

Rapport semestriel

2ème semestre 2020

Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux

VICO

<u>Références</u>: arrêté préfectoral n°2A-2019-06-06-001 du 6 juin 2019

Table des matières

1.	Ges	tion (des eaux du site	3
	1.1.	Moy	yens de contrôle et d'analyse	3
	1.2.	Pluv	viométrie	4
	1.3.	Ana	alyses des eaux	5
	1.3.	1.	Eaux pluviales	5
	1.3.	1.1.	Résultats d'analyse 2020	5
	1.3.	1.2.	Comparatif moyenne des analyses 2012 -2020	6
	1.3.	1.3.	Interprétation des résultats	6
	1.3.	1.	Canalisation sous casier	7
	1.3.	1.1.	Résultats d'analyse 2016	7
	1.3.	1.2.	Comparatif moyenne des analyses 2014 -2016	8
	1.3.	1.3.	Interprétation des résultats	8
	1.3.	2.	Eaux souterraines	9
	1.3.	2.1.	Résultats d'analyse 2020	10
	1.3.	2.2.	Tableau comparatif – moyenne des analyses 2011-2020	14
	1.3.	3.	Eaux superficielles – Ruisseau du Pinu	19
	1.3.	3.1.	Résultats d'analyse 2020	20
	1.3.	3.2.	Résultats IBG-DCE	20
	1.3.	4.	Eaux superficielles – Ruisseau du Crespiccio	21
	1.3.	4.1.	Résultats d'analyse 2020	21
	1.3.	5.	Lixiviats	22
	1.3.	5.1.	Résultat d'analyse du bassin de collecte	22
	1.3.	5.2.	Interprétation des résultats	22
	1.3.	5.3.	Charge hydrique en fond de casier	23
	1.3.	5.4.	Volume de lixiviat dans le bassin	24
	1.3.	5.5.	Traitement des lixiviats	25
2.	Ges	tion (du biogaz	27
3	Δnn	PYPS		29



1. Gestion des eaux du site

1.1. MOYENS DE CONTROLE ET D'ANALYSE

Il existe deux sources aqueuses sur le site :

• **les eaux pluviales :** les eaux internes sont stockées dans le bassin de rétention des eaux de pluie après passage dans un débourbeur / déshuileur. Ces eaux sont utilisées pour la gestion du site (arrosage des espaces verts). Ce bassin sert également de réserve incendie.

Elles font l'objet à minima d'un contrôle annuel sur la totalité des paramètres de l'arrêté préfectoral.

 <u>les lixiviats</u>, drainés vers un bassin de stockage, peuvent être recirculés pour alimenter le processus de fermentation de déchets. Ils font l'objet d'un contrôle de volume en cas de réinjection et d'une analyse trimestrielle qualitative. Un enregistrement du niveau d'eau dans la lagune est réalisé quotidiennement.

Pour mesurer l'impact de l'ISDND sur l'environnement, des piézomètres sont installés en amont et en aval du casier à déchets permettant de contrôler la qualité des eaux souterraines (cf. annexe 1). Le piézomètre amont étant sec, le point de contrôle amont du site est réalisé via un écoulement de résurgence de source le long de la paroi rocheuse au-dessus du casier.

Enfin, pour contrôler qu'aucun rejet polluant le milieu environnant n'ait lieu, le pôle environnemental de Vico a mis en place une procédure de contrôle semestriel des eaux du ruisseau environnant, le Pinu. Des prélèvements sont effectués en Amont et en Aval du site deux fois par an.

Un point zéro a été réalisé en novembre 2011 ; il comporte 6 analyses sur 4 prélèvements d'eaux superficielles et 2 prélèvements d'eaux souterraines selon les prescriptions de l'article 5 de l'arrêté préfectoral n°09-0081 du 06 février 2009 :

• 4 prélèvements d'eaux superficielles répartis en :

- 2 prélèvements (amont et aval) sur le ruisseau du Pinu
- 1 prélèvement dans le bassin de lixiviats
- 1 prélèvement dans le bassin d'eaux pluviales
- **2 prélèvements d'eaux souterraines** au niveau des piézomètres 1 et 2

Le plan de contrôle a été élaboré à partir des fréquences réglementaires de l'article 5 des arrêtés préfectoraux n°09-0081 du 06 février 2009 et n°2014247-0003 du 04/09/2014. A partir de juillet, le plan de contrôle a été modifié suivant arrêté post-exploitation n°2A-2019-06-06-001 du 6 juin 2019

L'ensemble des résultats d'analyse de l'année 2020 est consultable en annexe.



1.2. PLUVIOMETRIE

Il a été mesuré une pluviométrie de 620 mm d'eau par m2 en 2020 soit une baisse de -36 % par rapport à 2019. Ce bilan est inférieur à la moyenne annuelle mesurée depuis 2013 de plus de 200 mm et classe cette année comme la 3eme année la plus sèche depuis 2013.

	Pluviométrie	2020 en mm	Pluviométrie	2019 en mm	
	par mois	Cumulée	par mois	Cumulée	
Janvier	22	22	56	56	
Février	22	44	53	109	
Mars	43	87	2	112	
Avril	66	153	119	231	
Mai	83	236	68	299	
Juin	15	251	1	300	
Juillet	0	251	81	381	
Aout	0	251	18	399	
Septembre	58	309	48	447	
Octobre	118	427	58	505	
Novembre	35 462		307	812	comparatif 2020/2019
Décembre	159	620	163	974	-36%

Tableau 1 : Pluviométrie sur site comparaison 2020/2019

Volume d'eaux pluviales rejetées :

Il a été rejeté un volume de l'ordre de 23 000 m3 du bassin de collecte des eaux pluviales dans le milieu extérieur (estimation par rapport à la pluviométrie et rejet des années précédentes)



1.3. ANALYSES DES EAUX

Les analyses ont été effectuées par le laboratoire EUROFINS ou le laboratoire de la SCP pour les contrôles inopinés. Les rapports d'analyses figurent en Annexes.

1.3.1. Eaux pluviales

Les analyses ont été effectuées de la façon suivante :

Périodicité	Paramètres	Nombres de me	sures par an	Remarques
		Demandées	Réalisées	
Mensuelles	pH, Conductivité	Si rejet	8	Les prélèvements de février et avril bien que programmé n'ont pas pu être effectués.
Semestrielles	DCO, DBO5, MES, fer, azote, COT, phosphore, phénols, métaux (dont Cr6+,Cd,Pb, Hg), As hydrocarbures, fluor, CN, AOX	2	2	2 analyses en autosurveillance

Tableau 2 : Plan de contrôle 2020 sur le bassin des eaux pluviales

Les eaux pluviales collectées sont conduites vers un bassin de stockage pour contrôle avant rejet dans le milieu naturel.

Conformément à l'article 4.3.6. de l'arrêté préfectoral n°09-0081 du 06 février 2009, le bassin des eaux pluviales est doté d'un débourbeur-déshuileur assurant un prétraitement des effluents entrants pour les eaux susceptibles d'être polluées par les hydrocarbures des engins.

Une vanne guillotine permet de fermer le bassin et d'éviter toute sortie d'eau du site dans le milieu naturel en cas de dépassement d'un seuil de rejet.

1.3.1.1	. Resultats	a anaiyse	2020

Bassin Eaux Pluviales	Unité	Valeurs limites	nov-11	juin-19	oct-19 inop	nov-19	janv-20	mars-20	mai-20	juin-20	sept-20	oct-20	nov-20	déc-20
Conductivité	μS/cm	<1 100 μS/cm	503	313	309	293	340	421	375	415	772	288	375	354
pH	/	compris entre 5,5 et 8,5	8.83	7,06	9	6,93	7,74	7,86	8,13	8,99	9,39	8,28	8,7	7,38
СОТ	mg/l	<70mg/l	10.3	0,5	38	5,8		5,8				6,9		
MEST	mg/l	<100mg/l si f max < 15kg/j <35 mg/l	32	11	140	120		36				17		
DBO5	mg/l	<100mg/l si f max < 30kg/j <30 mg/l	4	<3	42	7		<3				4		
DCO	mg/l	<300mg/l si f max <100kg/j <125 mg/l	57	20	156	51		31				29		
Azote global	mg/l	<30mg/l si flux max> 50 kg/j	5.28	1,21	4,4	2,62		3,65				0,85		
Phosphore	mg/l	<10MG/L si flux max 15 kg/j	0,18	0,049	0,213	0,033		0,113				<0,005		
Phénols	mg/l	<0,1MG/L si rejet > 1g/j	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01				<0,01		
Métaux totaux (Pb,Cu,Cr Ni,Zn,Mn,Sn,Cd,Hg,Fe,Al)	mg/l	<15MG/L	<4,51	<1,31	<7,14	<2,43		<4,93				<3,606		
Cr 6+	mg/l	<0,1MG/L si rejet > 1g/j	0,015	<0,01	<0,01	<0,01		<0,05				<0,01		
Cd	mg/l	<0,2MG/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001		<0,001				<0,001		
Pb	mg/l	<0,5MG/L si rejet > 5g/j	<0,025	<0,002	0,004	<0,002		0,003				<0,002		
Hg	mg/l	<0,05MG/L	<0,003	<0,00005	<0,00005	<0,00005		<0,00005				<0,00005		
Arsenic	mg/l	<0,1MG/L	<0,025	<0,005	<0,005	<0,005		<0,005				<0,005		
Fluor	mg/l	<15MG/L si rejet > 150 g/j	<0,5	<2	0,25	0,2		<2				<2		
CN Libres	mg/l	<0,1MG/L si rejet > 1g/j	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01		<0,01				<0,01		
Hydrocarbure	mg/l	<10MG/L si flux max 100 kg/j	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1				<0,1		
Composés halogénés AOX	mg/l	<1MG/L si flux max 30 kg/j	0,03	0,085	0,055	<0,01		0,062				0,042		

Tableau 3: Bilan physico chimique analyses



1.3.1.2. Comparatif moyenne des analyses 2012 -2020

Paramètre	Unité	Valeurs limites	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Conductivité	μS/cm	<1 100 µS/cm	503	470	350	527	254	212	296	392	346	418
рН	/	compris entre 5,5 et 8,5	8.83	8,067	8,04	7,58	7,43	7,24	6,76	6,70	7,43	8,31
СОТ	mg/l	<70mg/l	10.3	8,5	5,92	16,62	8,67	12,9	13,65	15,45	14,8	6,4
MEST	mg/l	<100mg/l si f max < 15kg/j <35 mg/l	32	21,7	55,78	25,28	16,23	20,5	38,5	34	90	27
DBO5	mg/l	<100mg/l si f max < 30kg/j <30 mg/l	4,0	3,5	4,6	16,3	3,2	3,5	7,5	9,0	<18	<3,5
DCO	mg/l	<300mg/l si f max <100kg/j <125 mg/l	57,0	49,0	36,6	96,0	38,3	20,5	50,0	80,5	75,7	30,0
Azote global	mg/l	<30mg/l si flux max> 50 kg/j	5.28	5,7	5,5	15,0	4,6	1,2	2,5	8,4	2,7	2,3
Phosphore	mg/l	<10MG/L si flux max 15 kg/j	0,180	0,090	0,190	0,192	0,067	0,230	0,105	0,189	0,098	<0,059
Phénois	mg/l	<0,1MG/L si rejet > 1g/j	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	< 0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Métaux totaux (Pb,Cu,Cr Ni,Zn,Mn,Sn,Cd,Hg,Fe,Al)	mg/l	<15MG/L	<4,51	<2,15	<0,3	<1,8	<1,77	<1,83	<1,68	<1,2	<3,6	<4,268
Cr 6+	mg/l	<0,1MG/L si rejet > 1g/j	0,015	<0,05	<0,05	<0,05	<0,0367	< 0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,03
Cd	mg/l	<0,2MG/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0012	<0,0008	<0,002	<0,002	<0,0015	<0,001	<0,001
Pb	mg/l	<0,5MG/L si rejet > 5g/j	<0,025	<0,025	<0,025	<0,0204	<0,0171	<0,01	<0,01	<0,006	<0,003	<0,0025
Hg	mg/l	<0,05MG/L	<0,003	<0,003	<0,003	<0,0034	<0,002	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,00005	<0,00005
Arsenic	mg/l	<0,1MG/L	<0,025	<0,025	<0,025	<0,0208	<0,017	<0,01	<0,01	<0,0075	<0,005	<0,005
Fluor	mg/l	<15MG/L si rejet > 150 g/j	<0,5	0,080	<0,0925	<0,1858	<0,2097	<0,1	0,200	<0,2	<1,1	<2
CN Libres	mg/l	<0,1MG/L si rejet > 1g/j	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Hydrocarbure	mg/l	<10MG/L si flux max 100 kg/j	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Composés halogénés AOX	mg/l	<1MG/L si flux max 30 kg/j	<0,03	0,030	<0,0175	<0,034	0,030	<0,0205	<0,017	<0,0765	<0,01	0,052

1.3.1.3. Interprétation des résultats

Nous pouvons constater que la qualité globale des eaux est équivalente ou en amélioration par rapport aux données de novembre 2011.

Nous pouvons donc conclure que l'exploitation de l'ISDND n'a pas d'impact sur la qualité des eaux du bassin et que les dispositifs de protection installés sont étanches.



1.3.1. Canalisation sous casier

Les analyses ont été effectuées de la façon suivante :

Périodicité		Paramètres	Nombres de r ar	•	Remarques		
			Demandées	Réalisées			
Me	ensuelles	pH, Conductivité, débit	0 0		Le débit du drain sous casier n'		
Sem	nestrielles	DCO, DBO5, MES, fer, azote, COT, phosphore, phénols, métaux, hydrocarbures, fluor, CN, AOX	2	0	pas permis de faire des analyses en 2020 (absence d'eau ou débi très limité)		

Tableau 4 : Plan de contrôle 2020 sur la canalisation sous casier

La canalisation sous casier rejoint le réseau d'eaux pluviales au droit du casier de déchets.

En l'absence d'analyse pour 2020, nous rappelons ci-après les résultats de 2016.

404	4 0	C 14 - 4			2040
1.3.1	.1. R	esuitai	's d'anal	vse 🛚	2U70

Canalisation sous casier	Unité	juin-15	janv-16	févr-16	mars-16	avr-16	mai-16	juin-16	juil-16	août-16	sept-16	oct-16	nov-16	déc-16
Conductivité	μS/cm	438	376	511	496	497	501	624	NM	NM	NM	826	586	NM
pН	/	6,4	7,7	6,9	6,34	6,47	6,51	5,99	NM	NM	NM	6,32	6,91	NM
Température	T°C	NM	18,2	17,8	22,2	24,1	23,9	25,7	NM	NM	NM	26,2	18,4	NM
débit	m3/h	0,4	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	NM	NM	NM	<0,1	<0,1	NM
СОТ	mg/l	1			1,8								2,9	
MEST	mg/l	4,9			7								28	
DBO5	mg/l	1,4			<3								NM	
DCO	mg/l	<15			<15								55	
Azote global	mg/l	<2			0,42								0,62	
Phosphore	mg/l	<0,05			<0,1								<0,05	
Phénols	mg/l	<10			<0,01								<0,01	
Métaux totaux	mg/l	<14			17								12	
Cr 6+	mg/l	<0,05			<0,01								<0,01	
Cd	mg/l	<0,001			<0,002								<0,002	
Pb	mg/l	<0,025			0,02								<0,01	
Hg	mg/l	<0,0003			<0,0005								<0,0005	
Arsenic	mg/l	<0,025			<0,01								0,01	
Fluor	mg/l	0,151			0,1								0,2	
CN Libres	μg/l	<0,01			<0,01								<0,01	
Hydrocarbure	mg/l	<0,1			<0,1								0,2	
AOX	mg/l	0,02			<0,05								0,013	

<u>Tableau 5 : Bilan physico chimique annuel</u>



1.3.1.2. Comparatif moyenne des analyses 2014 -2016

Canalisation sous casier	Unité	2014	2015	2016
Conductivité	μS/cm	590,5	426,7	552,13
рН	/	6,26	6,52	6,64
Température	T°C	22,5	24,0	22,1
débit	m3/h		1,0	0,1
СОТ	mg/l		1,0	2,4
MEST	mg/l		4,9	17,5
DBO5	mg/l		1,4	3,0
DCO	mg/l		15,0	35,0
Azote global	mg/l		2,0	0,5
Phosphore	mg/l	mg/l co	0,05	0,10
Phénols	mg/l		0,01	0,01
Métaux totaux	mg/l		14,0	14,5
Cr 6+	mg/l	alysé	0,05	0,01
Cd	mg/l	ı ana	0,001	0,002
Pb	mg/l	nor	0,025	0,015
Hg	mg/l		0,0003	0,0005
Arsenic	mg/l		0,025	0,010
Fluor	mg/l		0,151	0,150
CN Libres	μg/l		0,01	0,01
Hydrocarbure	mg/l		0,10	0,15
AOX	mg/l		0,02	0,03

Tableau 6 : comparatif moyenne des analyses - drain sous casier

1.3.1.3. Interprétation des résultats

Nous ne notons pas de dégradation des eaux récoltées sous casier depuis la mise en place des analyses en 2014 jusqu'à 2016. Nous pouvons donc conclure que les dispositifs de protection installés sont étanches.



1.3.2. Eaux souterraines

Le site disposait de 5 piézomètres dédiés au contrôle des eaux souterraines. Sur ces 5 piézomètres, il faut noter que le piézomètre n°3 est à sec depuis le mois de février 2012, et que les piézomètres 4 et 5 sont introuvables (probablement recouverts d'éboulis). Le point de référence amont du piézomètre 3 a été remplacé par l'analyse d'une résurgence de source en amont du site.

		Nombres de		
Périodicité	Paramètres	par a	an	Remarques
		Demandées	Réalisées	
Semestrielles	Niveau, pH, Conductivité, DCO, DBO5, Chlorures, Fer, Azote total et kjeldhal, nitirites, nitrates, COT, Phosphore, Bactériologie, Métaux, AOX, PCB, potentiel d'oxydoreduction, orthophosphate, bactéries coliformes, salmonelles, potassium, Ammonium, Sulfates, Calcium, Magnésium, MES, HAP et Btex	2	3	2 analyses en autosurveillance et 1 analyse inopinée pour les Piézomètres 1 et 2. L'analyse amont réalisée sur la source n'est plus réalisable car le débit est trop faible depuis juin 2016

Tableau 7 : Plan de contrôle 2020 sur les piézomètres

1.3.2.1. Résultats d'analyse 2020

• Piézomètre 1 (aval du site – entrée du site cf. plan annexe 1)

Piezometre I	site – en	tree a	u site ci	. pian a	nnexe 1)		
Piézomètre 1	Unité	nov-11	juin-19	nov-19	mars-20	oct-20	oct-20 inopiné
Niveau piézomètrique	m	11	10,1	7,78	8,41	9,42	9,3
Conductivité	μS/cm	322	249	287	308	347	342
рН	/	5.96	6,27	7	6,3	6,19	6,4
DCO	mg/l	26	11	20	20	10	<30
DBO5	mg/l	<1	11	<3	0,6	0,7	<4,5
СОТ	mg/l	1,2	2,2	9,2	5	6,3	11
potentiel oxydoreduction	mV			197,03	204	177,86	425
Chlorures	mg/l	51	41	29	33	40	38
Azote Global	mg/l	4,06	4,6	4,1	5,4	6,42	6,4
Azote Kjeldahl	mg/l	<1		0,8	1,8	0,6	1,6
Nitrite	mg/l	0,06		0,02	<0,01	<0,01	0,22
Nitrates	mg/l	4		15	16	26	21
Phosphore	mg/l	0,15	0,07	0,05	0,04	0,1	0,123
Orthophosphate	mg/l			0,092	0,099	0,129	0,26
BACTERIOLOGIQUE ESCHERICHIA	NPP/100ml	179		illi	illi	140	110
Bactéries Coliformes	NPP/100ml			illi	illi	illi	1990
BACTERIOLOGIQUE ENTEROCOQUES	NPP/100ml	<15		28	>100	76	460
Salmonelles	NPP/100ml			ND	NM	DT	DT
Métaux	mg/l	<7,04		<0,197	<0,057	<0,69	<1,36
Composés halogénés AOX	mg/l	0,03		0,062	0,049	0,077	0,44
PCB	mg/l	<0,0001		<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00006
Potassium	mg/l			1,8	1,7	2,3	2,8
Ammonium	mg/l			<0,05	<0,05	<0,05	<0,5
Sulfates	mg/l			37	42	43	37
Calcium	mg/l			8,6	8,9	13	11
Magnesium	mg/l			8	8,1	11	9
MES	mg/l			<2	5	87	29
НАР	mg/l			<0,00005	0,000095	0,000053	0,000095
Btex	mg/l			<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,001

Tableau 8 : Analyses du piézomètre 1

Illi : résultat illisible
NM : Non Mesuré
ND : Non Détecté
DT : Détecté

Piézomètre 2 (aval du site – entre les bassins cf. plan annexe 1)

Piézométre 2	z (avai du	site – ei	itre ie	es bassing	s ci. piai	n annexe	: 1)
Piézomètre 2	Unité	nov-11	juin-19	nov-19	mars-20	oct-20	oct-20 inopiné
Niveau piézomètrique	/	5,5	5,56	2,7	2,85	2,94	2,9
Conductivité	μS/cm	355	451	306	716	822	680
pH	/	5,69	6,5	6,5	6,33	6,12	6,7
DCO	mg/l	19	23	20	51	18	40
DBO5	mg/l	<1	0,8	<3	1,5	0,5	<4,5
СОТ	mg/l	1,1	6,2	7,3	20,7	8,2	11
potentiel oxydoreduction	mV			188,99	194	242,8	420
Chlorures	mg/l	61	68	31	170	110	87
Azote Global	mg/l	0,74	8,1	14,8	15,8	18,9	18,1
Azote Kjeldahl	mg/l	<1		1,2	4,8	1,1	1,9
Nitrite	mg/l	0,1		0,02	0,06	<0,01	0,39
Nitrates	mg/l	0,64		60	49	79	18
Phosphore	mg/l	0,18	0,09	0,08	0,07	0,07	0,264
Orthophosphate	mg/l			0,107	0,08	0,077	0,65
BACTERIOLOGIQUE ESCHERICHIA	NPP/100ml	<15		4	2	<15	10
Bactéries Coliformes	NPP/100ml			10	2	IIIi	2420
BACTERIOLOGIQUE ENTEROCOQUES	NPP/100ml	2469		24	<1	67	60
Salmonelles	NPP/100ml			DT	ND	DT	DT
Métaux	mg/l	<15,01		<0,439	<2,549	<0,77	<0,47
Composés halogénés AOX	mg/l	0,03		<0,01	0,16	0,05	0,13
PCB	mg/l	<0,0001		<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00006
Potassium	mg/l			4,6	9,3	11	11
Ammonium	mg/l			<0,05	2,9	<0,05	16
Sulfates	mg/l			17	83	150	43
Calcium	mg/l			8,8	29	28	19
Magnesium	mg/l			9	31	28	16
MES	mg/l			11	13	27	10
HAP	mg/l			<0,000049	<0,00005	0,000015	0,00008
Btex	mg/l			<0,0013	<0,0013	<0,0035	<0,001

Tableau 9 : Analyses du piézomètre 2

• Illi : résultat illisible ND : Non Détecté DT : Détecté



Source amont (cf. plan annexe 1) – pour rappel dernière analyse de 2016

Source amont	Unité	mars-16
Conductivité	μS/cm	259
pН	/	6,48
DCO	m g/l	<5
DBO5	m g/l	1,2
СОТ	m g/l	1
Chlorures	m g/l	53
Fer	m g/l	0,002
Azote Global	m g/l	<0,5
Phosphore	m g/l	0,13
Hydrocarbure	m g/l	<0,1
Phénols	m g/l	<0,010
BACTERIOLOGIQUE ESCHERICHIA	NPP/100ml	30
BACTERIOLOGIQUE ENTEROCOQUES	NPP/100m l	100
Métaux	m g/l	0,6
Composés halogénés AOX	m g/l	0,013
PCB	m g/l	<0,0001

Tableau 10 : Analyses de la source amont (pour rappel dernière analyse réalisée)

Forage (aval du site – à côté de la recyclerie)

		-16	-19	mars-20	20
Forage	Unité	nov-16	nov-19	mar	oct-20
Conductivité	μS/cm	400	517	678	501
рН	/	6,4	7,2	6,78	6,62
DCO	mg/l	<5	<5	<5	<5
DBO5	mg/l	1	<3	<0,5	<0,5
СОТ	mg/l	0,7	0,7	0,7	0,9
potentiel oxydoreduction	mV		262,53	247	208,78
Chlorures	mg/l	74	er	69	70
Azote Global	mg/l	0,4	0,4	0,5	0,61
Azote Kjeldahl	mg/l		<0,5	<0,5	<0,5
Nitrite	mg/l		<0,01	<0,01	<0,01
Nitrates	mg/l		1,6	2	2,7
Phosphore	mg/l	0,12	0,1	0,09	0,11
Orthophosphate	mg/l		0,258	0,234	0,252
BACTERIOLOGIQUE ESCHERICHIA	NPP/100ml	<1	er	<1	<15
Bactéries Coliformes	NPP/100ml		er	6	<1
BACTERIOLOGIQUE ENTEROCOQUES	NPP/100ml	<1	er	<1	<1
Salmonelles	NPP/100ml		er	ND	ND
Métaux	mg/l	<0,5	<0,126	<0,118	<0,23
Composés halogénés AOX	mg/l	<0,01	0,079	0,021	0,033
PCB	mg/l	<0,00003	<0,00003	<0,00003	<0,00003
Potassium	mg/l		1	1	1,1
Ammonium	mg/l		<0,05	<0,05	<0,05
Sulfates	mg/l		25	27	33
Calcium	mg/l		32	32	33
Magnesium	mg/l		12	12	12
MES	mg/l		<2	<2	<2
HAP	mg/l		<0,05	<0,05	<0,00005
Btex	mg/l		er	<0,0013	<0,0013

Tableau 11 : Analyses du forage aval

er : erreur de programmation des analyses (suivant ancienne matrice)

ND : Non Détecté



1.3.2.2. Tableau comparatif – moyenne des analyses 2011-2020

• Piézomètre 1 (aval du site – entrée du site cf. plan annexe 1)

Piézo 1	Unité	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Niveau	m	11	7,7	7,74	7,9	8,3	8,9	10,1	8,4	8,8	9,0
Conductivité	μS/cm	322	386	313	288	256	284	316	252	253,1	332,3
рН	/	5.96	5,75	6,4	5,9	6,0	6,2	6,4	6,2	6,5	6,3
DCO	mg/l	26	16	23	15	19	19	8	7	15,5	<20
DBO5	mg/l	<1	4	1,75	1	1	2	1	16	11	<5,8
COT	mg/l	1,2	3,2	4,6	4	7,6	3,95	1,5	3	5,7	7,4
potentiel oxydoreduction	mV									197,0	269,0
Chlorures	mg/l	51	74	39	40	30	42	49	35	35	37,0
Azote global	mg/l	4,06	2,34	4,7	2	3,9	3,8	3,55	3,55	4,4	6,1
Azote Kjeldahl	mg/l									0,8	1,3
Nitrite	mg/l									0,02	<0,24
Nitrates	mg/l									15,0	21,0
Phosphore	mg/l	0,15	0,1	0,13	0,06	0,07	0,09	0,075	0,084	0,06	0,09
Orthophosphate	mg/l					0,09	0,16				
E. Coli	NPP/100ml	179	38	15	15	15	461	1	21	illi	125,0
Bactéries Coliformes	NPP/100ml									illi	1990,0
Entérocoques	NPP/100ml	<15	38	15	15	30	51,5	16	162	28	722
Salmonelles	NPP/100ml									ND	DT
Métaux											
(Pb+Cu+Cr+Ni+Mn+Cd+Hg+											
Fe+As+Zn+Sn)	mg/l	<7,04					<1,1		<0,195	<0,197	<0,7
AOX	mg/l	0,03					0,125		0,52	0,062	0,19
PCB	mg/l	<0,0001					<0,00009		<0,00003	<0,00003	<0,00004
Potassium	mg/l									1,8	2,27
Ammonium	mg/l									<0,05	<0,2
Sulfates	mg/l									37	40,67
Calcium	mg/l									8,6	10,97
Magnesium	mg/l									8	9,37
MES	mg/l									<2	40,33
HAP	mg/l									<0,00005	0,00008
Btex	mg/l									<0,0013	<0,0011



Piézomètre 2 (aval du site – entre les bassins cf. plan annexe 1)

Piézo 2	Unité	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Niveau	m	11	4,39	4,17	3,85	4,6	5,8	7,3	4,6	4,5	2,9
Conductivité	μS/cm	322	320	310	290	244	291	350	809	400	739,3
pН	/	5.96	5,18	5,84	5,32	5,7	6,8	5,9	5,7	6,4	6,4
DCO	mg/l	26	17	18	15	15	18	5	132	22	36,3
DBO5	mg/l	<1	1,3	1,2	1	1	2	3	7	<2	<2,2
СОТ	mg/l	1,2	1,6	1,65	2	3,25	4,35	5,15	36,95	6,75	13,3
potentiel oxydoreduction	mV									188,99	285,6
Chlorures	mg/l	51	62	42	41	26	40	47	54	50	122,3
Azote global	mg/l	4,06	0,85	1,8	2	3,5	3,2	9,1	7,95	11,45	17,6
Azote Kjeldahl	mg/l									1,2	2,6
Nitrite	mg/l									0,02	<0,15
Nitrates	mg/l									60	48,7
Phosphore	mg/l	0,15	0,07	0,06	0,055	0,05	0,075	0,875	0,179	0,085	0,1
Orthophosphate	mg/l									0,107	0,3
E. Coli	NPP/100ml	179	38	15	15	15	45	1	15	4	<9
Bactéries Coliformes	NPP/100ml									10	1211,0
Entérocoques	NPP/100ml	<15	38	15	15	192	59,5	100	2450,5	24	<43
Salmonelles	NPP/100ml									DT	DT
Métaux											
(Pb+Cu+Cr+Ni+Mn+Cd+Hg+											
Fe+As+Zn+Sn)	mg/l	<7,04					2,471		0,074	<0,439	<1,49
AOX	mg/l	0,03					0,0865		0,28	<0,01	0,1
PCB	mg/l	<0,0001					0,000085		<0,00003	<0,00003	<0,00004
Potassium	mg/l									4,6	10,4
Ammonium	mg/l									<0,05	<6,31
Sulfates	mg/l									17	92,0
Calcium	mg/l									8,8	25,3
Magnesium	mg/l									9	25,0
MES	mg/l									11	16,7
HAP	mg/l									<0,000049	<0,000049
Btex	mg/l									<0,0013	<0,0019



• Source amont (cf. plan annexe 1) -rappel 2016

	Unité	2013	2014	2015	2016
conductivité	μS/cm	274	293	288	249
рН		7,48	7,07	7,5	7,4
DCO	mg/l	11	15	15	5
DBO5	mg/l	1,3	1,1	1	1
СОТ	mg/l	0,52	0,8	1,1	1
Chlorures	mg/l	48	63	51	53
Fer dissous	mg/l	0,010	0,010	0,010	0,002
Azote global	mg/l	10	2	2	0,5
Phosphore	mg/l	1,65	0,11	0,64	0,13
Hydrocarbures	mg/l	0,1	0,1	0,1	0,1
Phénols	mg/l	0,01	0,01	0,01	0,01
E. Coli	u/100ml	>100	>100	46	30
Entérocoques	u/100ml	>100	>100	633	100
Métaux	mg/l	0,01			0,6
Composés					
halogénés					
AOX	mg/l	0,015			0,013
PCB	mg/l	0,0002			0,0001

Pas d'écoulements suffisants en 2020

• Forage (aval du site - cf. plan annexe 1)

Forage	Unité	2016	2017	2018	2019	2020
Conductivité	μS/cm	447	442	404	416	590
pH	/	6,31	6,09	6,9	6,9	6,7
DCO	mg/l	<5	6	13	<7	<5
DBO5	mg/l	1	<0,5	1	<2	<0,5
СОТ	mg/l	0,70	0,90	1	0,75	0,80
potentiel oxydoreduction	mV				263	228
Chlorures	mg/l	74	81	71	72	70
Azote global	mg/l	0,4	0,3	0,47	0,35	0,56
Azote Kjeldahl	mg/l				<0,5	<0,5
Nitrite	mg/l				<0,01	<0,01
Nitrates	mg/l				1,60	2,35
Phosphore	mg/l	0,12	0,14	0,14	0,09	0,10
Orthophosphate	mg/l				0,258	0,243
E. Coli	NPP/100ml	<1	illisible	0,50	er	<13
Bactéries Coliformes	NPP/100ml				er	<3,5
Entérocoques	NPP/100ml	<1	2	0,50	er	<1
Salmonelles	NPP/100ml				er	ND
Métaux						
(Pb+Cu+Cr+Ni+Mn+Cd+Hg+						
Fe+As+Zn+Sn)	mg/l	<0,5		0,05	<0,126	<0,174
AOX	mg/l	<0,01		0	0,08	0,03
PCB	mg/l	<0,00003		<0,00003	<0,00003	<0,00003
Potassium	mg/l				1	1,05
Ammonium	mg/l				<0,05	<0,05
Sulfates	mg/l				25	30
Calcium	mg/l				32	32,5
Magnesium	mg/l				12	12
MES	mg/l				<2	<2
HAP	mg/l				<0,00005	<0,00005
Btex	mg/l				er	<0,0013

• Suivi conductivité eaux souterraines

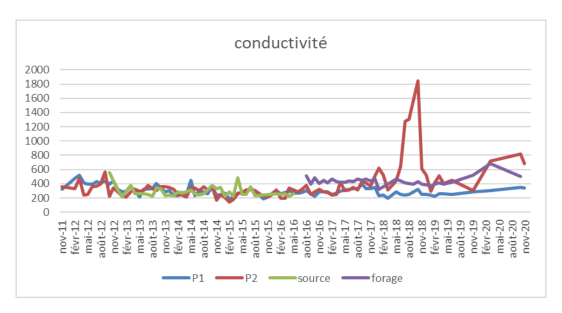


Tableau 12 : suivi conductivité



On peut noter:

- que les valeurs mesurées sur les paramètres sont comparables entre la source en amont et les piézomètres situés à l'aval du site excepté sur la bactériologie qui présente des écarts dus à la présence d'animaux autour du site jusqu'à 2016 (l'écoulement de la source amont ne permettant plus de faire de comparaison depuis mai 2016),
- que les valeurs sont globalement constante sur l'ensemble des paramètres depuis le démarrage de l'exploitation pour le piézomètre 1, le piézomètre 2 et la source,
- une nouvelle augmentation de la conductivité sur le piézomètre 2 moins marquée qu'en 2018 ainsi qu'une augmentation sur les paramètres bactériologique et chlorures mais largement en dessous des valeurs mesurées dans le bassin lixiviat. Ces évolutions feront l'objet d'un point de vigilance au cours de l'année 2021.

Dans l'attente de la confirmation des résultats d'analyse sur le piézomètre 2 dans le prochaines analyses, nous pouvons conclure que qu'il n'y a pas de transfert de lixiviats dans les eaux souterraines et que les dispositifs de protection installés dans le casier et les bassins sont étanches.

1.3.3. Eaux superficielles – Ruisseau du Pinu

Le site est situé en amont du ruisseau de Pinu qui constitue le milieu récepteur de la zone où sont déversées les eaux pluviales du site.

Il est prévu deux points de mesure encadrant le site.

Un suivi de la qualité des eaux de ruisseau du Pinu est effectué en amont et en aval à fréquence semestrielle, en cas d'écoulement de celui-ci :

Périodicité	Paramètres	Nombres de mesures par an		Remarques
		Demandées	Réalisées	
Semestrielles	Conductivité, pH, DCO, DBO5, Chlorures, Fer, Azote, COT, Phosphore, bactériologie, phénols, Florures, Cyanures, Salmonelles, bactéries coliforme, Sulfates et IBG- DCE	2	2	2 en autosurveillance

Tableau 13: Plan de contrôle 2020 sur le Ruisseau du Pinu

-	1221	1 Dác	ultata	d'anal	WCO.	חכחכ
- 1	.0.0.	ı. nes	uituts	u allal	VSE	2020

Pino	Unité	mars 2020 amont	mars 2020 aval	delta Amont/Aval mars 2020	octobre 2020 amont	octobre 2020 aval	delta Amont/Aval octobre 2020
Conductivité	μS/cm	129,9	118,4	-11,5	168,5	171,13	2,63
pH		7,93	8,13	0,2	7,5	7,4	-0,1
DCO	mg/l	53	48	-5	<5	<5	0
DBO5	mg/l	4,8	5,6	0,8	0,9	0,9	0
СОТ	mg/l	2,7	2,4	-0,3	2,7	2,6	-0,1
Fer	mg/l	0,7	0,65	-0,05	0,053	0,06	0,007
Azote Global	mg/l	1,1	1,3	0,2	0,14	0,14	0
Phosphore	mg/l	0,07	0,05	-0,02	<0,01	<0,01	0
Chlorures	mg/l	21	20	-1	34	34	0
Phénols	mg/l	<0,01	<0,01	0	<0,01	<0,01	0
Fluor	mg/l	0,28	0,26	-0,02	0,32	0,32	0
CN Libres	mg/l	<0,01	<0,01	0	<0,01	<0,01	0
E. coli	NPP/100ml	illi	illi	NI	46	61	15
Entérocoques	NPP/100ml	>100	>100	0	10	10	0
bactéries coliformes	NPP/100ml	illi	illi	NI	30	30	0
Salmonelles	NPP/100ml	det	ND	NI	ND	DT	NI
Sulfates	mg/l	4,8	4,2	-0,6	5,9	5,7	-0,2

Tableau 14: comparatif amont/aval 2020

NI : Non Interprétable

On peut noter que les valeurs des paramètres analysés sont comparables entre l'awont et l'aval.

1.3.3.2. Résultats IBG-DCE

Deux campagnes ont été réalisées en juillet et en octobre 2020.

La campagne de juillet n'a pas donné lieu à un classement en raison de l'absence d'écoulement au niveau des points de contrôles.

Pour la campagne d'octobre, la qualité des eaux est classée bonne au point amont et aval lors des deux campagnes de prélèvements.

A compter de la campagne d'octobre 2020, l'indice est désormais calculé selon la méthode IBG-DCE.

		IBG	État
Juillet 2019 (IBGN)	Amont		A sec
	Aval		A sec
Octobre 2019 (IBG-DCE)	Amont	15	Bonne qualité
	Aval	14	Bonne qualité

Tableau 15: Indice IBGN



1.3.4. Eaux superficielles – Ruisseau du Crespiccio

Le site est situé en amont du ruisseau du Crespiccio qui constitue le milieu récepteur des eaux traitées du site.

Il est prévu deux points de mesure encadrant le point de rejet

Un suivi de la qualité des eaux de ruisseau du Crespiccio est effectué en amont et en aval à fréquence semestrielle, en cas d'écoulement de celui-ci :

Périodicité	Paramètres	Nombres de mesures par an		Remarques
		Demandées	Réalisées	
Semestrielles	Conductivité, pH, DCO, DBO5, Chlorures, Fer, Azote, COT, Phosphore, bactériologie, phénols, Florures, Cyanures, Salmonelles, bactéries coliforme, Sulfates	2	3	Deux analyses d'autosurveillance et une analyse complémentaire suite à la prolongation du traitement des lixiviats en mai 2020 selon AP complémentaire n°2A-2020-05-11-002 du 11 mai 2020

Tableau 16 : Plan de contrôle 2020 sur le Ruisseau du Crespiccio

1.3.4.1. Résultats d'analyse 202	1.3.4.1.	Résultats	d'anal	vse	2020
----------------------------------	----------	-----------	--------	-----	------

	Unité	mars 2020 amont	mars 2020 aval	delta Amont/Aval mars 2020	mai 2020 amont	mai 2020 aval	delta Amont/Aval mai 2020	octobre 2020 amont	octobre 2020 aval	delta Amont/Aval octobre 2020
Conductivité	μS/cm	234	309	75	217	235	18	241	232	-9
pН		8,1	7,96	-0,14	6,17	6,27	0,1	6,7	6,7	0
DCO	mg/l	37	21	-16	6	<5	-1	6	<5	-1
DBO5	mg/l	5,3	4,7	-0,6	<3	<3	0	1,1	1	-0,1
СОТ	mg/l	4,7	4,4	-0,3	2,4	2,6	0,2	2,6	2,9	0,3
Fer	mg/l	1,3	1,4	0,1	0,437	2,82	2,383	0,14	0,073	-0,067
Azote Global	mg/l	1,9	2	0,1	4,83	3,21	-1,62	0,58	0,14	-0,44
Phosphore	mg/l	0,03	0,03	0	0,15	0,198	0,048	0,12	0,04	-0,08
Chlorures	mg/l	38	37	-1	43	43	0	55	55	0
Phénols	mg/l	<0,01	<0,01	0	<0,01	<0,01	0	<0,01	<0,01	0
Fluor	mg/l	0,12	0,12	0	0,1	0,1	0	0,13	0,12	-0,01
CN Libres	mg/l	<0,01	<0,01	0	<0,01	<0,01	0	<0,01	<0,01	0
E. coli	NPP/100ml	illi	illi	NI	120	650	530	480	770	290
Entérocoques	NPP/100ml	>100	>100	0	<60	<60	0	>100	17	83
bactéries coliformes	NPP/100ml	illi	illi	NI	6300	20000	13700	Illisible	Illisible	NI
Salmonelles	NPP/100ml	ND	ND	NI	ND	ND	NI	ND	ND	NI
Sulfates	mg/l	15	15	0	11	79	68	8,5	7,7	-0,8

Tableau 17: comparatif amont/aval 2020

NI : Non Interprétable

On peut noter que les valeurs des paramètres analysés sont comparables entre l'amont et l'aval excepté pour la bactériologie dont l'origine ne peut être due au rejet de perméat après osmose inverse (les membranes piégeant les bactéries).

1.3.5. Lixiviats

Périodicité	Paramètres	Nombres de m an	nesures par	Remarques		
		Demandées	Réalisées			
Semestrielle	Conductivité, pH, DCO, DBO5, MES, Azote, COT, Phosphore, phénols, Florures, Cyanures, Métaux, Chrome héxavalent, Cadmium, Plomb, Mercure, Arsenic, Florures, hydrocarbures, AOX	2	2	Erreur de programmation sur l'analyse du premier semestre.		

Tableau 18 : Plan de contrôle 2020 sur le bassin de lixiviats

1.3.5.1. Résultat d'analyse du bassin de collecte

Bassin lixiviats	Unité	sept-19	mars-20	oct-20
Conductivité	μS/cm	23 300	3660	7140
рН	/	8,1	8,6	8,34
СОТ	mg/l	9,4	150	332
MEST	mg/l	170	32	60
DBO5	mg/l	<990	14	35
DCO	mg/l	4 560	536	1010
Azote global	mg/l	339,00	157	173
Phosphore	mg/l	9,44	1,596	4,62
Phénols	mg/l	<0,01	<0,01	<0,01
Métaux (Pb,Cu, Ni,Zn,Mn,Sn,Cd,Hg,Fe,As,Cr)	mg/l	<6,1	<4,38	<4,14
CN Libres	mg/l	<0,01	NR	<0,01
Hydrocarbure	mg/l	<0,5	NR	<0,5
Sulfates	mg/l	4500	190	1800
Chlorures	mg/l	5500	540	1600
Ammonium	mg/l	220	150	150

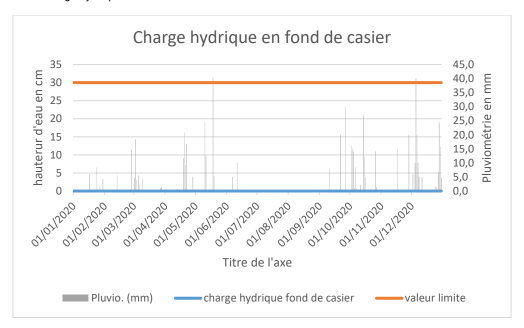
NR : non réalisée erreur de programmation.

1.3.5.2. Interprétation des résultats

On peut noter que les valeurs mesurées sont très largement inférieures à celle de 2019. Elles s'expliquent par le fait que le volume de lixiviat dans le bassin était beaucoup plus bas en septembre 2019 et que le principal apport dans le bassin de lixiviat est constitué de l'impluvium direct.

1.3.5.3. Charge hydrique en fond de casier

La charge hydrique en fond de casier est mesurée dans le regard situé sur le point bas du casier. Conformément à l'arrêté préfectoral, cette charge hydrique doit être inférieure à 30 cm en fond de casier.



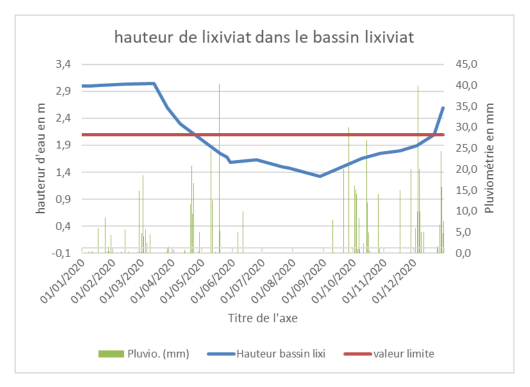
Graphique 1 : Courbe de suivi de la charge hydrique en fond de casier

La vanne d'arrivé dans le bassin lixiviat étant restée ouverte, les lixiviats sont récoltés au fur et à mesure dans le bassin. La charge hydrique en fond de casier est restée inférieure au 30 cm règlementaire.

1.3.5.4. Volume de lixiviat dans le bassin

La mesure de la hauteur d'eau dans le bassin de collecte des lixiviats est enregistrée régulièrement. Conformément à l'arrêté préfectoral, le bassin de collecte des lixiviats doit disposer en permanence d'un volume disponible correspondant à la moitié de son volume totale.

Pour le site de Vico, ce volume correspond à une hauteur mesurée dans le bassin de 2,1 mètres pour une hauteur de bassin totale de 3,4 mètres.



Graphique 2 : Courbe de suivi du niveau dans le bassin lixiviat

La campagne de traitement par osmose qui s'est déroulée de mars à mai 2020 a permis de faire redescendre le niveau du bassin sous la hauteur réglementaire en avril 2020. Le niveau du bassin est remonté au-dessus de cette limite en décembre 2020, la prestation de traitement prévue en début 2021 permettra de revenir sous la hauteur réglementaire dans le courant du premier trimestre.



1.3.5.5. Traitement des lixiviats

Campagne de traitement par osmose inverse

La campagne de traitement de lixiviats annuel s'est déroulée de mars à mai 2020. Le démarrage de la campagne ayant été retardée par les difficultés de déplacement du prestataire liées aux conditions d'accès limitées en Corse par le confinement, le SYVADEC a demandé à la DREAL de décaler la période de rejet autorisée d'un mois jusqu'à fin mai. Un arrêté complémentaire n°2A-2020-05-11-002 a été publié par la DREAL le 11 mai 2020 encadrant cette modification temporaire. Cette campagne a permis de traité 3 236 m3 de lixiviat, de rejeter 2 287 m3 de perméats et d'évacuer 167 m3 de concentrats vers une installation extérieure en 2020 (STEP de Bastia). Les BSD des livraisons dans le STEP sont consultables en annexe 9.

	2020
volume traité en m3	3236
volume perméats rejeté m3	2287
volume concentrat évacué m3	167

Tableau 19: traitement des lixiviats 2020

Le lixiviat passe à travers une membrane filtrante par différence de pression. Il est alors séparé en deux phases : le lixiviat traité (perméat) qui, après augmentation du pH, est rejeté dans le Crespiccio via la canalisation posée le long de la RD70, et le lixiviat concentré qui lui est recirculé dans le bassin de lixiviats ou envoyé vers une installation extérieure.

			campa 20	
Perméat	Unité	Valeurs limites *	mars-20	avr-20
СОТ	mg/l	< 10mg/l	3,8	3,7
MEST	mg/l	< 2mg/l	<2	<2
DBO5	mg/l	< 10mgl	<3	<3
DCO	mg/l	< 50mg/l	9,00	21,00
Azote	mg/l	< 20 mg/l si flux > 2,5 kg/j	13,29	17,64
Phosphore	mg/l	<1 mg/l	0,06	0,07
Phénols	mg/l	<0,03 mg/l	<0,01	<0,01
Métaux (Pb,Cu, Ni,Zn,Mn,Sn,Cd,Hg,Fe,As,Cr)	mg/l	<1 mg/l	<0,68	<0,391
Cr 6+	mg/l	<0,05 mg/l	<0,005	0,006
Cd	mg/l	<0,02 mg/l	0,001	<0,002
Pb	mg/l	<0,05 mg/l	<0,002	<0,01
Hg	mg/l	<0,008 mg/l	0,00023	<0,0005
Arsenic	mg/l	<0,05 mg/l	<0,005	<0,01
Fluor	mg/l	<1,5 mg/l	<0,1	<0,1
CN Libres	mg/l	<0,05 mg/l	<0,01	<0,01
Hydrocarbure	mg/l	<1 mg/l	<0,1	<0,1
Composés halogénés AOX	mg/l	<0,1 mg/l	0,09	0,036

Tableau 20 : Résultats d'analyses campagne de traitement 2020

Nous pouvons constater que les résultats d'analyses sont inférieurs aux valeurs limites fixées dans l'arrêté en vigueur.



Performances attendues du traitement d'osmose

En fonction des résultats sur les paramètres mesurés dans la dernière analyse réalisée dans le bassin de collecte des lixiviats avant la mise en place du traitement (mars 2020) et en comparant avec la dernière analyse réalisée en avril 2020 sur le perméat, nous pouvons établir les performances minimales et réelles de traitement en fonction des valeurs seuils de l'AP suivantes :

	valeur limite APC	bassin lixiviat octobre 2020	performance minimale de traitement %	performance réelle de traitement (suivant perméat de avril 2020)
СОТ	< 10mg/l	150	93,3	97,5
MEST	< 2mg/l	32	93,8	93,8
DBO5	< 10mgl	14	28,6	28,6
DCO	< 50mg/l	536	90,7	96,1
Azote global	< 20 mg/l si flux > 2,5 kg/j	157	87,3	88,8
Phosphore	<1 mg/l	1,596	37,3	95,6
Phénols	<0,03 mg/l	<0,01	conforme sans traitement	conforme sans traitement
Métaux	<1 mg/l	<4,38	77,2	90,9
Cd	<0,02 mg/l	0,001	conforme sans traitement	conforme sans traitement
Pb	<0,05 mg/l	0,002	conforme sans traitement	conforme sans traitement
Hg	<0,008 mg/l	0,00005	conforme sans traitement	conforme sans traitement
Arsenic	<0,05 mg/l	0,011	conforme sans traitement	conforme sans traitement
CN Libres	<0,05 mg/l	NR	non comparable	non comparable
Hydrocarbure	<1 mg/l	NR	non comparable	non comparable

Les performances de l'osmose inverse sont supérieures aux performances minimales attendues en accord avec les résultats d'analyse mesurées sur le perméat.



2. Gestion du biogaz

Le réseau biogaz a été mis en place fin Février 2014. La torchère a été mise en route le 12 mars 2014.

A compter de fin 2017, le débit de biogaz capté ne permettait plus de faire fonctionner la torchère.

Suite à la finalisation de la couverture finale, le dernier étage de captage du biogaz a été raccordé au réseau principal en juin 2020. Le débit de biogaz capté a permis de remettre en route la torchère à compter du 23 juin 2020 avec un volume entrant de l'ordre 60 m3/h.

Une révision complète de la torchère a été effectuée en novembre 2020 pour s'assurer de son fonctionnement normal après plus de 2 ans d'arrêt.

Le débit mesuré après révision et rééquilibrage du réseau est de 70 m3/h avec un taux de CH4 de 38,5% et une température de combustion de 921 °C.

Périodicité	Paramètres	Nombres de mesures par an		Remarques
		Demandées	Réalisées	
Semestrielle	CO, HF, SO2 et HCl	2	0	Réseau non finalisé au premier semestre – analyse programmée au premier semestre 2021 suite à la révision complète de la torchère en novembre

Liste des graphiques, illustrations et tableaux

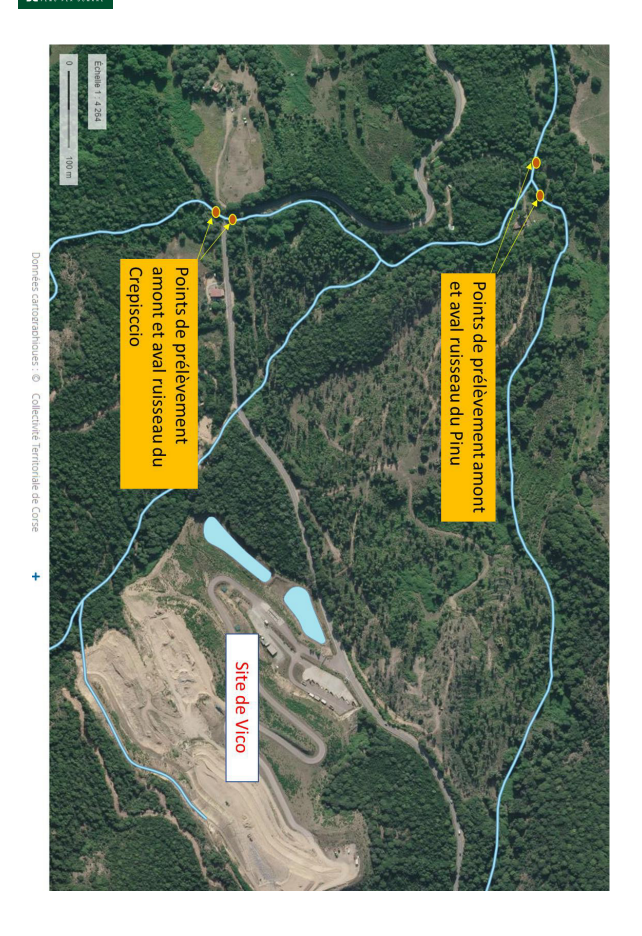
Graphique 1 : Courbe de suivi de la charge hydrique en fond de casier	23
Graphique 2 : Courbe de suivi du niveau dans le bassin lixiviat	24
T. I	
Tableau 1 : Pluviométrie sur site comparaison 2020/2019	4
Tableau 2 : Plan de contrôle 2020 sur le bassin des eaux pluviales	5
Tableau 3 : Bilan physico chimique analyses	5
Tableau 4 : Plan de contrôle 2020 sur la canalisation sous casier	7
Tableau 5 : Bilan physico chimique annuel	7
Tableau 6 : comparatif moyenne des analyses - drain sous casier	8
Tableau 7 : Plan de contrôle 2020 sur les piézomètres	9
Tableau 8 : Analyses du piézomètre 1	10
Tableau 9 : Analyses du piézomètre 2	11
Tableau 10 : Analyses de la source amont (pour rappel dernière analyse réalisée)	12
Tableau 11 : Analyses du forage aval	13
Tableau 12 : suivi conductivité	18
Tableau 13 : Plan de contrôle 2020 sur le Ruisseau du Pinu	19
Tableau 14 : comparatif amont/aval 2020	20
Tableau 15 : Indice IBGN	20
Tableau 16 : Plan de contrôle 2020 sur le Ruisseau du Crespiccio	21
Tableau 17 : comparatif amont/aval 2020	21
Tableau 18 : Plan de contrôle 2020 sur le bassin de lixiviats	22
Tableau 19 : traitement des lixiviats 2020	25
Tableau 20 : Résultats d'analyses campagne de traitement 2020	25

3. Annexes

Annexe 1. Plans de situation des points de

pr<u>élèvements</u>







Annexe 2. Rapports d'analyse - Eaux pluviales



Coordonnées de l'installation BASSIN EAUX PLUVIALES Localisation et dénomination du circuit Localisation Localisation: Site ☐ Sur piquage conduite pleine ☐ Sur conduite non pleine avant rejet réseau ou naturel \square Sur masse homogène en écoulement (V > 0,2m/s) Caractérisation de la masse d'eau et du \square Sur masse homogène en écoulement (V < 0,2m/s) point de prélèvement: x Sur bassin ou bac de stockage ☐ Sur poste de relève (poste de pompage) □ Autre :..... ☐ Eau Usée X Eau pluviale Type d'effluent : ☐ Autre :..... **Température** Date / N° éch Modalités de prélèvement Aspect de l'eau Heure (°C) X Instantané (échantillon unique) □ Limpide ☐ Mélange d'échantillon □Mousse instantané Espacé de 30 min X Colorée : Nombre D'échantillon : □ Autre : État du point Odeur □Avec X Sans BASSIN 03/02/2020 14.8 □ Sale X Propre ☐ Chimique □ Dépôts □ Domestique ☐ Flottant ☐ Hydrocarbures Précisez: □ Autres :.... Remarque: Sans objet Réf pH: CB704-MULTI 001 Date Étalonnage : *pH : 15/05/2019* Analyse In-situ / Réf conductimètre : idem Date Étalonnage : Conductivité : 15/05/2019 Refs et mesures Date Étalonnage autre :// Réf autre://

Copyright Bureau Veritas Exploitation		N°8260914/2_Janvier_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 6 sur 17	du : 10/02/2020



Prétraitement Amont

Bac à Graisse

□Séparateur

x Décanteur / bassin

Type d'exutoire final

		'assainissemen		

X Milieu Naturel

□ Débit Journalier :m³/j

	Référence Echantillon :				
Date prélèvement :			lundi 03 février 2020		
	Lieu de prélèvement :	Bassin Pluviales			
	Paramètres		Valeur		
	рН	Unités pH	7.74		
	Température de mesure du pH	°C	14.8		
	Conductivité à 25°C	μS/cm	340		
	Hauteur	m	3.60		



Copyright Bureau Veritas Exploitation		N°8260914/2_Janvier_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 7 sur 17	du : 10/02/2020





BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 **FRANCE**

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IX-053854-01 Version du : 20/03/2020 Page 1/4

Date de réception : 05/03/2020

Dossier N°: 20M017433

Référence dossier : AFFAIRE N° 8260914/3/1 Référence bon de commande : 151079770420082

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de rejet / Eau résiduaire	BASSIN	(1203) (voir note ci-dessous)
	•		(179) (voir note ci-dessous)
			(2212) (voir note ci-dessous)
			(2241) (voir note ci-dessous)
			Chrome VI et Fluorures : La limite de
			quantification a été augmentée en raison
			du caractère particulier de la matrice.
			DBO5 : Observation d'un écart lors de la
			mise en oeuvre de la méthode d'essai.
			Le résultat est émis hors des
			spécifications de la méthode accréditée.
			Echantillon arrivé hors délai. Le non
			respect du délai entre le prélèvement et
			la mise en analyse entrainera un retrait
			d'accréditation. Paramètres concernés :
			Paramètres 24/48h

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(179) AOX: échantillons congelés.

(2212) DBO5 : échantillon(s) congelé(s) après les délais normatifs.

(2241) COT: échantillons congelés





EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

N° ech 20M017433-001	Version AR-20-IX-053854-01(20/03/2020) Votre réf.	BASSIN					Page	2/4
Date de prélèvement 02/03/2020 08:32 Pré			ıt effectu	ié par	NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE13			
Date de réception	05/03/2020 06:56	Température de l'air de		de	5,5°C			
Début d'analyse	05/03/2020 11:08	l'enceinte						
Préparations								
				Résultat	Unité			
IXBJA: Minéralisation P	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	1-0685 *						
Digestion acide - NF EN ISO	15587-1							
Paramètres physic	cochimiques généraux			Résultat	Unité			
IX559 : Fluorures Prestation	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*		<2.0	mg/l			
Chromatographie ionique - Co	anductimétrie - NF EN ISO 10304-1							
Divers micropollua								
	2. 4			Résultat	Unité			
17025:2005 COFRAC 1-0685	nés Adsorbables (AOX) Prestation réalisée par nos soins NF El	N ISO/IEC *		62	μg/l			
	lbustion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02							
Fer et Manganèse				Résultat	Unité			
IX81B : Fer (Fe) Prestation	n réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*		2.15	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	·							
	1) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFR	AC *		0.975	mg/l			
1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2								
	Micropolluants minéraux							
Chigo clomonic 1	violopolidarito minorada			Résultat	Unité			
IX819 : Aluminium (AI) F	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	1-0685 *		1.73	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	2							
IX80R : Arsenic (As) Pres	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0	0685 *		<0.005	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	2							
IX814 : Cadmium (Cd) F	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	1-0685 *		<0.001	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	2							
IX80U : Chrome (Cr) Pre	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-	0685 *		<0.005	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	2							
IX02U : Chrome VI Presta	ation réalisée par nos soins	#		<0.05	mg/l			
Spectrophotométrie (UV/VIS)	[automatique] - Méthode interne							
IX81C : Cuivre (Cu) Pres	ation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0	685 *		<0.005	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	2							
IX027 : Cyanures aisém COFRAC 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 144	ent libérables Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17	025:2005 *		<0.01	mg/l			
	ion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-068	5 *		<0.001	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2								
	estation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-	-0685 *		<0.05	μg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	2							
	- ation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-06	85 *		<0.005	mg/l			
, , , ,								

cofrac



EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

1° ech 20M017433-001 Version AR-20-IX-053854-01(20/03/2020) Votre réf. BASSIN	N			Page 3	3/4
Oligo-éléments - Micropolluants minéraux					
		Résultat	Unité		
IX81A: Phosphore (P) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.113	mg P/I		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
IX80T : Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.003	mg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
IX81E : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.013	mg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
Oxygènes et matières organiques					
		Résultat	Unité		
IX467 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Combustion [Détection IR] - NF EN 1484	*	5.8	mg/l		
IX463 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	<3.0	mg/l		
Electrochimie - NF EN 1899-1					
IX010 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins	#	36	mg/l		
Filtration [Filtre WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872					
IX18L: Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Technique [Méthode à petite échelle en tube fermé] - ISO 15705	*	31	mg O2/I		
Paramètres azotés et phosphorés					
T didificated debited of phosphores		Résultat	Unité		
IXS9E : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins	#	3.65	mg N/I		
Calcul -					
IX473 : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Titrimétrie [Minéralisation, Distillation] - NF EN 25663	*	2.9	mg N/I		
IX01Q: Azote Nitrique / Nitrates (NO3) Prestation réalisée par nos soins Flux continu - NF EN ISO 13395					
Azote nitrique	#	0.70	mg N-NO3/I		
Nitrates	#	3.1	mg NO3/I		
IX02X : Azote Nitreux / Nitrites (NO2) Prestation réalisée par nos soins Flux continu - NF EN ISO 13395					
Azote nitreux	#	0.05	mg N-NO2/I		
Nitrites	#	0.15	mg NO2/I		
Dérivés phénoliques		Résultat	Unité		
IX480 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	mg/l		
Flux continu - NF EN ISO 14402					
Hydrocarbures		Résultat	Unité		
IX578: Indice Hydrocarbures (C10-C40) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2	*	<0.1	mg/l		





20M017433-001 | Version AR-20-IX-053854-01(20/03/2020) | Votre réf. BASSIN N° ech

Page 4/4

Léontine Laureau Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Accréditation 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr





Coordonnées de l'installation BASSIN EAUX PLUVIALES Localisation et dénomination du circuit Localisation : Derrière l'installation client, rejet dans un Localisation bassin. ☐ Sur piquage conduite pleine ☐ Sur conduite non pleine avant rejet réseau ou naturel \square Sur masse homogène en écoulement (V > 0,2m/s) Caractérisation de la masse d'eau et du \square Sur masse homogène en écoulement (V < 0,2m/s) point de prélèvement: x Sur bassin ou bac de stockage ☐ Sur poste de relève (poste de pompage) □ Autre ☐ Eau Usée X Eau pluviale Type d'effluent : ☐ Autre :..... Date / **Température** N° éch Modalités de prélèvement Aspect de l'eau Heure (°C) X Instantané (échantillon unique) X Limpide ☐ Mélange d'échantillon □ Mousse instantané Espacé de 30 min □ Colorée : Nombre D'échantillon : □ Autre : État du point Odeur Sans objet 28.4 30/06/2020 à X Sans ☐ Avec □Sale X Propre 9h35 □ Chimique □ Dépôts □ Domestique ☐ Flottant □ Hydrocarbures Précisez: □ Autres :..... Remarque : Sans objet Date Étalonnage: pH: 15/05/2019 Réf pH: CB704-MULTI 001 Analyse In-situ / Date Étalonnage : Conductivité : 15/05/2019 Refs et mesures Réf conductimètre: CB704-**MULTI 001** Date Étalonnage autre :

Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/6/1_Juin_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 6 sur 12	du : 06/07/2020



	pH : 8.99
	Conductivité : 415 μS/Cm
	Autres :
	□ Bac à Graisse
Prétraitement Amont	□Séparateur
	x Décanteur / bassin
	Type d'exutoire final
□ Réseau d'assainiss	ement STEP

X Milieu Naturel



Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/6/1_Juin_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 7 sur 12	du : 06/07/2020



	Date prélèvement :	30/06/	/2020 à 9h35
	Lieu de prélèvement :	Bassin	Eaux Pluviales
	Paramètres Paramètres Paramètres	Unités	Valeur
-	рН	Unités pH	8.99
-	Température	ô	28.4
-	Conductivité	μS/cm	415
-	Hauteur d'eau	m	3.20

L'avis sur la conformité des échantillons n'est pas rendu sous accréditation COFRAC.

Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/6/1_Juin_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 8 sur 12	du : 06/07/2020



Coordonnées de l'installation BASSIN EAUX PLUVIALES Localisation et dénomination du circuit Localisation : Derrière l'installation client, rejet dans un Localisation bassin. ☐ Sur piquage conduite pleine ☐ Sur conduite non pleine avant rejet réseau ou naturel \square Sur masse homogène en écoulement (V > 0,2m/s) Caractérisation de la masse d'eau et du \square Sur masse homogène en écoulement (V < 0,2m/s) point de prélèvement: x Sur bassin ou bac de stockage ☐ Sur poste de relève (poste de pompage) □ Autre ☐ Eau Usée X Eau pluviale Type d'effluent : ☐ Autre :..... Date / **Température** N° éch Modalités de prélèvement Aspect de l'eau Heure (°C) X Instantané (échantillon unique) X Limpide ☐ Mélange d'échantillon □Mousse instantané Espacé de 30 min □ Colorée : Nombre D'échantillon : □ Autre : État du point Odeur Sans objet 25.2 15/09/2020 à X Sans ☐ Avec □Sale X Propre 10H02 □ Chimique □ Dépôts □ Domestique ☐ Flottant □ Hydrocarbures Précisez: □ Autres :..... Remarque : Sans objet Date Étalonnage : pH : 10/04/2020 Réf pH: CB704-SPH 002 Analyse In-situ / Date Étalonnage : Conductivité : 28/01/2020 Refs et mesures Réf conductimètre: CB704-**COND 002** Date Étalonnage autre : Sans objet

Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/7/1_SEPTEMBRE_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 6 sur 12	du : 28/09/2020



	pH : 9.32 Conductivité : 772 μS/Cm
	Autres : sans objet
	□ Bac à Graisse
Prétraitement Amont	□Séparateur
	x Décanteur / bassin
	Type d'exutoire final
☐ Réseau d'assainiss	ement STEP

X Milieu Naturel

□ Débit Journalier :m³/j



Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/7/1_SEPTEMBRE_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 7 sur 12	du : 28/09/2020



	Date prélèvement :	15/09/2	2020 à 10h02
	Lieu de prélèvement :	Bassin	Eaux Pluviales
	Paramètres Paramètres Paramètres	Unités	Valeur
-	рН	Unités pH	9.39
-	Température	°C	25.2
-	Conductivité	μS/cm	772
-	Hauteur d'eau	m	3.35

L'avis sur la conformité des échantillons n'est pas rendu sous accréditation COFRAC.

Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/7/1_SEPTEMBRE_2020 Rev 0			
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 8 sur 12	du : 28/09/2020			





BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 **FRANCE**

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IX-204187-02 Version du : 03/11/2020 Page 1/4

Annule et remplace la version AR-20-IX-204187-01, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Dossier N°: 20M084711 Date de réception : 22/10/2020

Référence dossier : AFFAIRE N°8774939/8/1 Référence bon de commande : 151079770420409

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de rejet / Eau résiduaire	BASSIN	(1203) (voir note ci-dessous) (179) (voir note ci-dessous) (2264) (voir note ci-dessous) Fluorures: la limite de quantification a été augmentée en raison du caractère particulier de la matrice. Réémission du rapport d'analyses : Ajout de l'heure de prélèvement

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(179) AOX: échantillons congelés.

(2264) Nitrates et/ou nitrites: échantillon(s) congelé(s).





Date de prélèvement 20/10/2020 09:12 Prélè		rélèvemen	t effectué par	NAVEAU Floria	an (CLIENT) -	- EXTE1355	
ate de réception		Température de l'air de l'enceinte		7.6°C			
Pébut d'analyse	22/10/2020 16:48						
Préparations							
			Résultat	Unité			
(BJA : Minéralisation Pre 0685 Digestion acide - NF EN ISO 1	estation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ES 5587-1	SSAIS *					
Paramètres physic	ochimiques généraux						
, ,	· ĕ		Résultat	Unité			
K559 : Fluorures Prestation	n réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	1-0685 *	<2.0	mg/l			
Chromatographie ionique - Con	ductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
Divers micropollua	nts organiques						
			Résultat	Unité			
7025:2017 COFRAC ESSAIS 1-	és Adsorbables (AOX) Prestation réalisée par nos soins NF EN I 0685 pustion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02	SO/IEC *	42	μg/l			
Fer et Manganèse			Résultat	مُغنَّما ا			
V91D · For (Fo) Breatation	réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-	0005 *	1.07	Unité mg/l			
	realisee par nos soins NF EN ISO/IEC 17025.2017 COFRAC ESSAIS 1-	.0000	1.07	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	A December 2015 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997 (1997) 1997	*	0.207				
SSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	,	0.297	mg/l			
Oligo-éléments - M	licropolluants minéraux						
			Résultat	Unité			
X819 : Aluminium (AI) Pro -0685	estation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ES	SSAIS *	0.486	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
X80R:Arsenic (As) Prest -0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	ation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESS/	AIS *	<0.005	mg/l			
	estation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ES	SSAIS *	<0.001	mg/l			_
-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
	tation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESS.	AIS *	<0.005	mg/l			_
-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
X02U : Chrome VI Prestat	ion réalisée par nos soins	#	<0.01	mg/l			_
Spectrophotométrie (UV/VIS) [a	automatique] - Méthode interne						
	tion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSA	.IS *	<0.005	mg/l			_
-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
X027 : Cyanures aiséme COFRAC ESSAIS 1-0685	ent libérables Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 1702	5:2017 *	<0.01	mg/l			
Flux continu - NF EN ISO 1440							
X80Z : Etain (Sn) Prestation	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	1-0685 *	<0.001	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
X815 : Mercure (Hg) Pres -0685	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESS	SAIS *	<0.05	μg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
X80W: Nickel (Ni) Prestat -0685	ion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAI	s *	<0.005	mg/l			





Oliga Alámenta Micropelluanta minára:					
Oligo-éléments - Micropolluants minéraux		Résultat	Unité		
X81A: Phosphore (P) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	0.113	mg P/I		
76 TA THOSPHOLE (F) Presidion realisee partics soins NF EN ISO/IEC 17025.2017 COPRAC ESSAIS0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		0.113	ilig F/i		
X80T : Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.002	mg/l		-
-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		-0.002	mg/i		
X81E : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	0.005	mg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
Oxygènes et matières organiques					
1,00 0,0		Résultat	Unité		
X467 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 7025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Combustion [Détection IR] - NF EN 1484	*	6.9	mg/l		
X463 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	4	mg/l		
Electrochimie - NF EN ISO 5815-1					
X010 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 7025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Gravimétrie [Filtre WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872	*	17	mg/l		
X18L: Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN SO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Technique [Méthode à petite échelle en tube fermé] - ISO 15705	*	29	mg O2/I		
Paramètres azotés et phosphorés					
		Résultat	Unité		
XS9E: Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 7025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul -	*	0.85	mg N/I		
X473 : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC :SSAIS 1-0685 Titrimétrie [Minéralisation, Distillation] - NF EN 25663	*	0.8	mg N/I		
X01Q: Azote Nitrique / Nitrates (NO3) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 13395					
Azote nitrique	*	<0.22	mg N-NO3/I		
Nitrates	*	<1.0	mg NO3/I		
X02X : Azote Nitreux / Nitrites (NO2) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 13395					
Azote nitreux	*	0.03	mg N-NO2/I		
Nitrites	*	0.09	mg NO2/I		
Dérivés phénoliques		Résultat	Unité		
X480 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.01	mg/l		
-0685 Flux continu - NF EN ISO 14402					
Hydrocarbures		Résultat	Unité		
X578 : Indice Hydrocarbures (C10-C40) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 7025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2	*	<0.1	mg/l		





20M084711-001 | Version AR-20-IX-204187-02(03/11/2020) | Votre réf. BASSIN

Page 4/4



N° ech

Fanny Audran Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 - Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Accréditation ESSAIS 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr



Coordonnées de l'installation BASSIN EAUX PLUVIALES Localisation et dénomination du circuit Localisation : Derrière l'installation client, rejet dans un Localisation bassin. ☐ Sur piquage conduite pleine ☐ Sur conduite non pleine avant rejet réseau ou naturel \square Sur masse homogène en écoulement (V > 0,2m/s) Caractérisation de la masse d'eau et du \square Sur masse homogène en écoulement (V < 0,2m/s) point de prélèvement: x Sur bassin ou bac de stockage ☐ Sur poste de relève (poste de pompage) □ Autre ☐ Eau Usée X Eau pluviale Type d'effluent : ☐ Autre :..... Date / **Température** N° éch Modalités de prélèvement Aspect de l'eau Heure (°C) X Instantané (échantillon unique) X Limpide ☐ Mélange d'échantillon □Mousse instantané Espacé de 30 min □ Colorée : Nombre D'échantillon : □ Autre : État du point Odeur Sans objet 10.1 24/11/2020 à X Sans ☐ Avec □Sale X Propre 8H20 □ Chimique □ Dépôts □ Domestique ☐ Flottant □ Hydrocarbures Précisez: □ Autres :..... Remarque : Sans objet Date Étalonnage : pH : 18/05/2020 Réf pH: CB704-SPH 002 Analyse In-situ / Date Étalonnage : Conductivité : 28/01/2020 Refs et mesures Réf conductimètre : CB704-**COND 002** Date Étalonnage autre : Sans objet

Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/9/1_Novembre_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 6 sur 12	du : 24/11/2020



	pH : 8.70		
	Conductivité : 321 μS/Cm		
	Autres : sans objet		
	□ Bac à Graisse		
Prétraitement Amont	□Séparateur		
	x Décanteur / bassin		
Type d'exutoire final			
□ Réseau d'assainissement STEP			
X Milieu Naturel			
□ Débit Journalier :m³/j			



Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/9/1_Novembre_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 7 sur 12	du : 24/11/2020



	Date prélèvement :		24/11/2020 à 8H20	
	Lieu de prélèvement :		Bassin Eaux Pluviales	
	Paramètres Paramètres Paramètres	Unités	Valeur	
-	рН	Unités pH	8.70	
-	Température	ô	10.1	
-	Conductivité	μS/cm	375	
-	Hauteur d'eau	m	3.45	

L'avis sur la conformité des échantillons n'est pas rendu sous accréditation COFRAC.

Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/9/1_Novembre_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 8 sur 12	du : 24/11/2020



Coordonnées de l'installation BASSIN EAUX PLUVIALES Localisation et dénomination du circuit Localisation : Derrière l'installation client, rejet dans un Localisation bassin. ☐ Sur piquage conduite pleine ☐ Sur conduite non pleine avant rejet réseau ou naturel \square Sur masse homogène en écoulement (V > 0,2m/s) Caractérisation de la masse d'eau et du \square Sur masse homogène en écoulement (V < 0,2m/s) point de prélèvement: x Sur bassin ou bac de stockage ☐ Sur poste de relève (poste de pompage) □ Autre ☐ Eau Usée X Eau pluviale Type d'effluent : ☐ Autre :..... Date / **Température** N° éch Modalités de prélèvement Aspect de l'eau Heure (°C) X Instantané (échantillon unique) X Limpide ☐ Mélange d'échantillon □Mousse instantané Espacé de 30 min □ Colorée : Nombre D'échantillon : □ Autre : État du point Odeur Sans objet 9.4 10/12/2020 à X Sans ☐ Avec □Sale X Propre 8H42 □ Chimique □ Dépôts □ Domestique ☐ Flottant □ Hydrocarbures Précisez: □ Autres :..... Remarque : Sans objet Date Étalonnage: pH: 18/05/2020 Réf pH: CB704-SPH 002 Analyse In-situ / Date Étalonnage : Conductivité : 28/01/2020 Refs et mesures Réf conductimètre: CB704-**COND 002** Date Étalonnage autre : Sans objet

Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/10/1_Décembre_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 6 sur 12	du : 14/01/2021



	pH : 7.38 Conductivité : 354 μS/Cm		
	Autres : sans objet		
	□ Bac à Graisse		
Prétraitement Amont	□Séparateur		
	x Décanteur / bassin		
Type d'exutoire final			
□ Réseau d'assainiss	□ Réseau d'assainissement STEP		

X Milieu Naturel



Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/10/1_Décembre_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 7 sur 12	du : 14/01/2021



	Date prélèvement :		10/12/2020 à 8H42	
	Lieu de prélèvement :	Bassin	Eaux Pluviales	
	Paramètres	Unités	Valeur	
-	рН	Unités pH	7.38	
-	Température	°C	9.4	
-	Conductivité	μS/cm	354	
-	Hauteur d'eau	m	3.43	

L'avis sur la conformité des échantillons n'est pas rendu sous accréditation COFRAC.

Copyright Bureau Veritas Exploitation	SYVADEC de VICO	N°8774939/10/1_Décembre_2020 Rev 0
RAP-OUPONCT rev01 (v11-2017)	Page 8 sur 12	du : 14/01/2021



Annexe 3. Rapports d'analyse - Canalisation sous casier

Pas de résultat pour 2020 - absence ou débit limité



Annexe 4.Rapports d'analyse - Eaux souterraines





BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IX-054094-01 Version du : 20/03/2020 Page 1/6

Dossier N°: 20M017433

Date de réception : 05/03/2020

Référence dossier : AFFAIRE N° 8260914/3/1 Référence bon de commande : 151079770420082

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
002	Eau souterraine, de nappe phréatique	PZ1	(1203) (voir note ci-dessous) (179) (voir note ci-dessous) (2366) (voir note ci-dessous) Flacon P18 pour Salmonelles arrivé vide (bouchon mal fermé). Analyse impossible Echantillon arrivé hors délai. Le non respect du délai entre le prélèvement et la mise en analyse entrainera un retrait d'accréditation. Paramètres concernés: Paramètres 24/48h

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(179) AOX: échantillons congelés.

(2366) Présence d'une flore interférente importante n'a pas permis de détecter les coliformes totaux et E.Coli. Le résultat est rendu "illisible"





20M017433-002 | Version AR-20-IX-054094-01(20/03/2020) | Votre réf.

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/6

Date de prélèvement 02/03/2020 10:05 NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE1355 Prélèvement effectué par Date de réception 05/03/2020 06:56 Température de l'air de 5,5°C l'enceinte Début d'analyse 05/03/2020 11:20 Paramètres physicochimiques généraux Résultat Unité 8.9 mg/l IX128: Calcium (Ca) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911 33 IX38G: Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 mg/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IX133: Magnésium (Mg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 8.1 mg/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911 IX138: Potassium (K) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 17 mq/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911 IX02Z : Sulfates (SO4) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 42 mg SO4/I Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 Paramètres microbiologiques Résultat Unité UMLLE: Bactéries coliformes - Escherichia coli Prestation réalisée par nos soins Numération - Filtration sur membrane [Filtration, incubation, dénombr. colo confirmées] - NF EN ISO 9308-1 Bactéries coliformes Illisible ufc/100 ml Escherichia coli Illisible ufc/100 ml UM3D0: Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins # > 100 ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2 UMPF8 : Salmonella présomptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins NF EN non mesuré /1 litre ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Détection - Milieu non chromogène - NF EN ISO 19250 Divers micropolluants organiques Résultat Unité IXA46 : Organo Halogénés Adsorbables (AOX) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 49 μg/l 17025:2005 COFRAC 1-0685 Coulométrie [Adsorption, Combustion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02 Fer et Manganèse Résultat Unité IX6S8: Fer (Fe) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 43 μg/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 IX6S7: Manganèse (Mn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 4.81 μg/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 Oligo-éléments - Micropolluants minéraux Résultat Unité IX6S4: Aluminium (AI) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 78 μg/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 IXOBL: Arsenic (As) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 0.26 μg/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 IXOBN: Cadmium (Cd) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 <0.01 μg/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2





ech 20M017433-002 Version AR-20-IX-054094-01(20/03/2020) Votre réf. PZ1 Oligo-éléments - Micropolluants minéraux				
Oligo-clements - Micropolidants mineraux		Résultat	Unité	
(ODC : Chrome (Cr) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.21	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(ODB : Cuivre (Cu) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	1.51	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
XOBS : Etain (Sn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
X7IS: Mercure (Hg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
KOBQ: Nickel (Ni) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.5	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2			13	
XOC2 : Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.3	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		3.0	F3''	
XOC1 : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	6.0	μg/l	
		0.0	μ9/1	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
Oxygènes et matières organiques		Résultat	Unité	
KA45 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC	*	5.0	mg C/I	
7025:2005 COFRAC 1-0685		0.0	mg on	
Oxydation persulfate / détection IR - NF EN 1484 KA41 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	0.6	mg O2/I	
		0.0	mg 02/1	
Electrochimie - NF EN 1899-2 K002 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins	#	5	ma/l	
	#	5	mg/l	
Gravimétrie [Filtres WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872		204	\/	
KA71 : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCI) Prestation réalisée par nos soins		204	mV	
Potentiométrie -	*	00		
XA39 : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN 60/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685		20	mg O2/I	
Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705				
Paramètres azotés et phosphorés		Résultat	Unité	
X02R : Ammonium Prestation réalisée par nos soins	#	<0.05	mg NH4/I	
·	"	~ 0.03	ilig ivi i4/i	
Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1	#	5.4	ma N/I	
XS98 : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins	π	5.4	mg N/I	
Calcul -	*	4.0		
KO4P : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 0685		1.8	mg N/I	
Volumétrie - NF EN 25663	ш		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
(02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins	#	16	mg NO3/I	
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1				
KO2W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins	#	<0.01	mg NO2/I	
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1				
(03C : Orthophosphates (PO4) Prestation réalisée par nos soins	#	0.099	mg PO4/I	
Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1				

Accréditation 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr





Paramètres azotés et phosphorés				
arametres azotes et priospriores		Résultat	Unité	
SS6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.04	mg P/I	
CP/MS - NF EN ISO 17294-2				
Composés benzèniques				
		Résultat	Unité	
R9W: Benzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l	
S - GC/MS - NF ISO 11423-1				
RA6 : Ethylbenzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l	
IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
RAA: m+p-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l	
IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
RAB: o-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l	
IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
R9X : Toluène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.5	μg/l	
IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
Hydrocarbures aromatiques polycycliques				
,, 4.000		Résultat	Unité	
IUJ: Acénaphtène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993				
I UE: Acénaphthylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993				
1U6 : Anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993				
IUI : Benzo(a)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	<0.01	μg/l	
685 C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993				
1UP : Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.011	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993				
1UA: Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	0.012	μg/l	
685 C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			1.0	
IUC : Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	0.007	μg/l	
685 C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			1.3	
1UB: Benzo(k)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	<0.005	μg/l	
685			F3	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993 1U9: Chrysène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.014	μg/l	
•		0.017	r9′'	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993 IUH: Dibenz(a,c/a,h)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005	*	<0.01	μg/l	
FRAC 1-0685		-0.01	μ9/1	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993	*	0.016	ua/l	
1U7 : Fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685		0.016	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993	*	<0.01	110/1	
1U4 : Fluorène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685		<0.01	μg/l	

1-0685 www.cofrac.fr





20M017433-002 | Version AR-20-IX-054094-01(20/03/2020) | Votre réf. PZ1 Page 5/6 N° ech

Hydrocarbures aromatiques polycycliques					
		Résultat	Unité		
IX1UF: Indeno (1,2,3,c,d) pyrene Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993	*	0.021	μg/l		
IX1UD : Naphtalène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.05	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1U5 : Phénanthrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1U8 : Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.014	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1UM: Somme des HAP 16 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	0.095	μg/l		
1-0685 Calcul - NF EN ISO 17993					
Poly chloro-bromo biphényls					
		Résultat	Unité		
IX1F7: PCB 28 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1F8: PCB 52 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1F9 : PCB 101 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FS: PCB 118 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FA: PCB 138 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FB: PCB 153 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FC: PCB 180 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					



Isabelle Meyer Coordinateur de Projets Clients





La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

1-0685 www.cofrac.fr





BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Référence dossier : AFFAIRE N° 8260914/3/1 Référence bon de commande : 151079770420082

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
003	Eau souterraine, de nappe phréatique	PZ2	(1203) (voir note ci-dessous) (179) (voir note ci-dessous) Echantillon arrivé hors délai. Le non respect du délai entre le prélèvement et la mise en analyse entrainera un retrait d'accréditation. Paramètres concernés : Paramètres 24/48h

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(179) AOX: échantillons congelés.





N° ech

20M017433-003 | Version AR-20-IX-050111-01(14/03/2020) | Votre réf. PZ2

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/6

Date de prélèvement	02/03/2020 09:44	Prélèvement effectué par		NAVEAU Floria	n (CLIENT) - EXTE	1355
Date de réception		Température d l'enceinte	le l'air de	5,5°C		
Début d'analyse	05/03/2020 14:48	05/03/2020 14:48				
Paramètres physic	ochimiques généraux					
			Résultat	Unité		
X128 : Calcium (Ca) Pres	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0)685 *	29	mg/l		
Chromatographie ionique - Cor	nductimétrie - NF EN ISO 14911					
X38G : Chlorures Prestation	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	170	mg/l		
Chromatographie ionique - Cor	nductimétrie - NF EN ISO 10304-1					
X133 : Magnésium (Mg)	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRA	C 1-0685 *	31	mg/l		
Chromatographie ionique - Cor	nductimétrie - NF EN ISO 14911					
X138 : Potassium (K) Pre	estation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1	-0685 *	9.3	mg/l		
Chromatographie ionique - Cor	nductimétrie - NF EN ISO 14911					
X02Z : Sulfates (SO4) Pr	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	1-0685 *	83	mg SO4/I		
Chromatographie ionique - Cor	nductimétrie - NF EN ISO 10304-1					
Paramètres microb	piologiques					
			Résultat	Unité		
	rmes - Escherichia coli Prestation réalisée par nos soins					
Numération - Filtration sur men ISO 9308-1	nbrane [Filtration, incubation, dénombr. colo confirmées] - NF EN					
Bactéries coliformes		#	2	ufc/100 ml		
Escherichia coli		#	2	ufc/100 ml		
JM3D0 : Entérocoques in	ntestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins	#	<1	ufc/100 ml		
Numération - Filtration sur men						
JMPF8 : Salmonella prés	somptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins	#	Non détecté	/1 litre		
Détection - Milieu non chromog	ène - NF EN ISO 19250					
Divers micropollua	nts organiques					
			Résultat	Unité		
IXA46 : Organo Halogén 17025:2005 COFRAC 1-0685	és Adsorbables (AOX) Prestation réalisée par nos soins NF EN	ISO/IEC *	160	μg/l		
	oustion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02					
Fer et Manganèse			F			
V000 F (F)			Résultat	Unité		
X6S8: Fer (Fe) Prestation	réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	130	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2						
IX6S7 : Manganèse (Mn) ₁₋₀₆₈₅	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRA	۲ ×	2380	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2						
Oligo-éléments - M	licropolluants minéraux					
			Résultat	Unité		
X6S4: Aluminium (AI) Pr	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	1-0685 *	110	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2						
X0BL: Arsenic (As) Prest	ation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-06	885 *	0.56	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2						
X0BN: Cadmium (Cd) P	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	1-0685 *	0.27	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2						





Pech 20M017433-003 Version AR-20-IX-050111-01(14/03/2020) Votre réf. PZ2				 Page :	3/6
Oligo-éléments - Micropolluants minéraux					
		Résultat	Unité		
IXODC : Chrome (Cr) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	4.85	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
IXODB: Cuivre (Cu) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	1.58	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
IXOBS : Etain (Sn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.3	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
IX7IS: Mercure (Hg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.01	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
IXOBQ: Nickel (Ni) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	8.6	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
IXOC2 : Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	1.1	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
IXOC1 : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	22.0	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
Oxygènes et matières organiques					
		Résultat	Unité		
IXA45 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins	#	20.7	mg C/I		
Oxydation persulfate / détection IR - NF EN 1484					
IXA41 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	1.5	mg O2/I		
Electrochimie - NF EN 1899-2					
IX002 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins	#	13	mg/l		
Gravimétrie [Filtres WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872					
IXA71 : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCI) Prestation réalisée par nos soins		194	mV		
Potentiométrie -					
IXA39 : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN	*	51	mg O2/I		
ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705					
Paramètres azotés et phosphorés					
		Résultat	Unité		
IX02R: Ammonium Prestation réalisée par nos soins	#	2.9	mg NH4/I		
Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1					
IXS98 : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins	#	15.8	mg N/I		
Calcul -					
IX04P: Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	4.8	mg N/I		
1-0685 Volumétrie - NF EN 25663					
IX02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins	#	49	mg NO3/I		
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1					
IX02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins	#	0.06	mg NO2/I		
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1					
IX03C : Orthophosphates (PO4) Prestation réalisée par nos soins	#	0.080	mg PO4/I		
Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1					

Accréditation 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr





ech 20M017433-003 Version AR-20-IX-050111-01(14/03/2020) Votre réf. PZ2				Page 4	1/6
Paramètres azotés et phosphorés					
		Résultat	Unité		
IX6S6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.07	mg P/I		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
Composés benzèniques					
·		Résultat	Unité		
IXR9W: Benzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l		
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1					
IXRA6 : Ethylbenzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l		
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1					
IXRAA: m+p-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l		
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1					
IXRAB: o-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l		
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1					
IXR9X : Toluène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.5	μg/l		
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1					
Hydrocarbures aromatiques polycycliques					
Try drood but oo drom did quoo pory oy on quoo		Résultat	Unité		
IX1UJ: Acénaphtène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1UE : Acénaphthylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1U6 : Anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1UI : Benzo(a)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	<0.01	μg/l		
1-0685 LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			10		
IX1UP: Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			F3··		
IX1UA: Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	<0.005	μg/l		
1-0685		10.000	P9/1		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993 IX1UC: Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	<0.005	ua/l		
1-0685		~ 0.003	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993 IX1UB: Benzo(k)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	<0.005	ua/l		
1-0685		<0.005	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993	*	z0.01	/!		
IX1U9: Chrysène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685		<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993	*	r0 04			
IX1UH: Dibenz(a,c/a,h)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993		<0.01	μg/l		
IX1U7 : Fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1U4 : Fluorène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					

Accréditation 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr





N° ech	20M017433-003	Version AR-20-IX-050111-01(14/03/2020)	Votre réf. PZ2	Page 5/6
--------	---------------	--	----------------	----------

Hydrocarbures aromatiques polycycliques					
		Résultat	Unité		
IX1UF: Indeno (1,2,3,c,d) pyrene Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993	*	<0.005	μg/l		
IX1UD: Naphtalène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.05	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1U5: Phénanthrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1U8: Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1UM : Somme des HAP 16 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	<0.05	μg/l		
1-0685 Calcul - NF EN ISO 17993					
Poly chloro-bromo biphényls					
		Résultat	Unité		
IX1F7: PCB 28 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1F8: PCB 52 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1F9: PCB 101 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FS: PCB 118 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FA: PCB 138 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FB: PCB 153 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FC: PCB 180 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					



Isabelle Meyer Coordinateur de Projets Clients



La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

1-0685 www.cofrac.fr





BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 20M017433 Date de réception : 05/03/2020

Référence dossier : AFFAIRE N° 8260914/3/1 Référence bon de commande : 151079770420082

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
004	Eau souterraine, de nappe phréatique	FORAGE	(1203) (voir note ci-dessous) (179) (voir note ci-dessous) Echantillon arrivé hors délai. Le non respect du délai entre le prélèvement et la mise en analyse entrainera un retrait d'accréditation. Paramètres concernés : Paramètres 24/48h

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(179) AOX: échantillons congelés.





N° ech

20M017433-004 | Version AR-20-IX-049460-01(13/03/2020) | Votre réf. FORAGE

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/6

Date de prélèvement	02/03/2020 10:08 P	rélèvement ef	fectué par	NAVEAU Floria	an (CLIENT) - E	XTE1355		
Date de réception	ľ	empérature de enceinte	l'air de	5,5°C				
ébut d'analyse	05/03/2020 11:22							
Paramètres physic	ochimiques généraux		Résultat	Unité				
(128 : Calcium (Ca) Pres	tation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-06	885 *	32	mg/l				
Chromatographie ionique - Con	ductimétrie - NF EN ISO 14911							
X38G : Chlorures Prestation	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	69	mg/l				
Chromatographie ionique - Con	ductimétrie - NF EN ISO 10304-1							
X133 : Magnésium (Mg)	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	1-0685 *	12	mg/l				
Chromatographie ionique - Con	ductimétrie - NF EN ISO 14911							
X138 : Potassium (K) Pre	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0)685 *	1.0	mg/l				
•	ductimétrie - NF EN ISO 14911							
X02Z : Sulfates (SO4) Pr	estation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-	0685 *	27	mg SO4/I				
Chromatographie ionique - Con	ductimétrie - NF EN ISO 10304-1							
Paramètres microb	iologiques		Résultat	Unité				
JMLLE : Bactéries colifor	rmes - Escherichia coli Prestation réalisée par nos soins							
Numération - Filtration sur mem ISO 9308-1	nbrane [Filtration, incubation, dénombr. colo confirmées] - NF EN							
Bactéries coliformes		#	6	ufc/100 ml		-		
Escherichia coli		#	< 1	ufc/100 ml				
IM3D0 : Entérocoques ir	ntestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins	#	< 1	ufc/100 ml				
Numération - Filtration sur mem								
IMPF8 : Salmonella prés	somptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins	#	Non détecté	/1 litre				
Détection - Milieu non chromog								
Divers micropollua	nts organiques		Résultat	Unité				
XA46 : Organo Halogéne	ÉS Adsorbables (AOX) Prestation réalisée par nos soins NF EN IS	SO/IEC *	21	μg/l				
7025:2005 COFRAC 1-0685	sustion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02	JOHLO	21	H3''				
Fer et Manganèse			D					
(000 - F /F)			Résultat	Unité				
XOS8: Fer (Fe) Prestation	réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	^	2	μg/l				
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2			40.0					
X6S7 : Manganèse (Mn) -0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	49.3	μg/l				
Oligo-éléments - M	licropolluants minéraux							
			Résultat	Unité				
K6S4 : Aluminium (Al) Pr	estation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-	0685 *	<1	μg/l				
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2								
X0BL: Arsenic (As) Presta	ation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-068	* 35	0.68	μg/l				
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2								
X0BN : Cadmium (Cd) Pr	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1	-0685 *	0.03	μg/l				
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2								





ech 20M017433-004 Version AR-20-IX-049460-01(13/03/2020) Votre réf. FORAG				Page 3/0
Oligo-éléments - Micropolluants minéraux		Résultat	Unité	
XODC : Chrome (Cr) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.05	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2			1.3	
XODB : Cuivre (Cu) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	18.8	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2			1.3	
XOBS : Etain (Sn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2			, ,	
X7IS : Mercure (Hg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
XOBQ: Nickel (Ni) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.2	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
KOC2: Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.2	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
XOC1 : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	46.0	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2			1.3	
Oxygènes et matières organiques				
Chygonico di mattorico di garinquot		Résultat	Unité	
XA45 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC	*	0.7	mg C/I	
7025:2005 COFRAC 1-0685 Oxydation persulfate / détection IR - NF EN 1484				
KA41 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	<0.5	mg O2/I	
Electrochimie - NF EN 1899-2				
K002 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins	#	<2	mg/l	
Gravimétrie [Filtres WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872				
XA71 : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCl) Prestation réalisée par nos soins		247	mV	
Potentiométrie -				
XA39 : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN SO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705	*	<5	mg O2/I	
Paramètres azotés et phosphorés				
		Résultat	Unité	
X02R : Ammonium Prestation réalisée par nos soins	#	<0.05	mg NH4/I	
Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1				
KS98: Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins	#	0.5	mg N/I	
Calcul -				
X04P : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	<0.5	mg N/I	
-0685 Volumétrie - NF EN 25663				
KO2L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins	#	2.0	mg NO3/I	
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1				
X02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins	#	<0.01	mg NO2/I	
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1				
X03C : Orthophosphates (PO4) Prestation réalisée par nos soins	#	0.234	mg PO4/I	
Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1				

Accréditation 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr





Paramètres azotés et phosphorés			
raiametres azotes et priospriores	Résultat	Unité	
SS6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	0.09	mg P/I	
CP/MS - NF EN ISO 17294-2			
Composés benzèniques			
	Résultat	Unité	
R9W: Benzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.2	μg/l	
S - GC/MS - NF ISO 11423-1			
RA6 : Ethylbenzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.2	μg/l	
S - GC/MS - NF ISO 11423-1			
RAA: m+p-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.2	μg/l	
S - GC/MS - NF ISO 11423-1			
RAB: 0-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.2	μg/l	
S - GC/MS - NF ISO 11423-1			
R9X: Toluène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.5	μg/l	
S - GC/MS - NF ISO 11423-1			
Hydrocarbures aromatiques polycycliques			
	Résultat	Unité	
1UJ: Acénaphtène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
IUE: Acénaphthylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 *	<0.01	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
1U6 : Anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
IUI : Benzo(a)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	<0.01	μg/l	
685 C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
1UP : Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 *	<0.005	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
I UA: Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC *	<0.005	µg/l	
685 C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
1UC : Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC *	<0.005	μg/l	
685 C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
1 UB: Benzo(k)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC *	<0.005	μg/l	
685 C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
1U9 : Chrysène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
1UH: Dibenz(a,c/a,h)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 *	<0.01	μg/l	
FRAC 1-0685 C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
1U7: Fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 *	<0.01	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
1U4: Fluorène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
C/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			

1-0685 www.cofrac.fr





N° ech	20M017433-004	Version AR-20-IX-049460-01(13/03/2020)	Votre réf. FORAGE	Page 5/6

Hydrocarbures aromatiques polycycliques					
		Résultat	Unité		
IX1UF: Indeno (1,2,3,c,d) pyrene Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993	*	<0.005	μg/l		
IX1UD: Naphtalène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.05	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1U5 : Phénanthrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1U8: Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993					
IX1UM: Somme des HAP 16 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.05	μg/l		
Calcul - NF EN ISO 17993					
Poly chloro-bromo biphényls					
		Résultat	Unité		
IX1F7: PCB 28 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1F8: PCB 52 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1F9: PCB 101 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FS: PCB 118 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FA: PCB 138 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FB: PCB 153 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					
IX1FC: PCB 180 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne					



Isabelle Meyer Coordinateur de Projets Clients





La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

1-0685 www.cofrac.fr





Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 **FRANCE**

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IX-204188-02 Version du : 03/11/2020 Page 1/6

Annule et remplace la version AR-20-IX-204188-01, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Dossier N°: 20M084711 Date de réception : 22/10/2020

Référence dossier : AFFAIRE N°8774939/8/1 Référence bon de commande : 151079770420409

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
002	Eau souterraine, de nappe phréatique	PZ1	(1203) (voir note ci-dessous) (179) (voir note ci-dessous) (2324) (voir note ci-dessous) Présence d'une flore interférente empêchant tout dénombrement de Coliformes/E.Coli. Réémission du rapport d'analyses : Ajout de l'heure de prélèvement

⁽¹²⁰³⁾ Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

AOX : échantillons congelés.



^{(2324) [}Ammonium, Azote global (NO2+NO3+NTK), Nitrates, Nitrites] Les délais de mise en analyse pour ce(s) paramètre(s) sont supérieurs aux délais normatifs mais le résultat reste exploitable selon nos études de stabilité.



20M084711-002 | Version AR-20-IX-204188-02(03/11/2020) | Votre réf.

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/6

NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE1355 Date de prélèvement 20/10/2020 10:42 Prélèvement effectué par Date de réception 22/10/2020 06:55 Température de l'air de 7.6°C l'enceinte Début d'analyse 22/10/2020 16:21 Paramètres physicochimiques généraux Résultat Unité 13 IX128 : Calcium (Ca) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS mg/l 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911 40 IX38G: Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 mg/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IX133: Magnésium (Mg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 11 mg/l **ESSAIS 1-0685** Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911 IX138: Potassium (K) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 2.3 mg/l 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - NE FN ISO 14911 IX02Z: Sulfates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 43 mg SO4/I Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 Paramètres microbiologiques Résultat Unité # UMZ29 : Bactéries coliformes (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins Illisible ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1 : 2000 140 NPP/100 ml UMRVA: Escherichia coli (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins Numération - NPP miniaturisé - NF EN ISO 9308-3 UM3D0: Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins # ufc/100 ml 76 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2 UMPF8 : Salmonella présomptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins # Détecté /1 litre Détection - Filtration sur membrane - NF EN ISO 19250 Divers micropolluants organiques Résultat Unité IXA46 : Organo halogénés adsorbables (AOX) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 77 μg/l 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Coulométrie [Adsorption, Combustion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02 Fer et Manganèse Résultat Unité IX6S8: Fer (Fe) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 260 μg/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 IX6S7: Manganèse (Mn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 17.6 μg/l ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 Oligo-éléments - Micropolluants minéraux Résultat Unité IX6S4: Aluminium (AI) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 390 μg/l 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 IXOBL : Arsenic (As) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 0.38 μg/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 0.02 IXOBN: Cadmium (Cd) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS μg/l 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2





Oligo-éléments - Micropolluants minéraux				
	Résultat	Unité		
(ODC : Chrome (Cr) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	5.63			
1000 . CHI OTHE (CI) Prestation realisee par nos soins NF EN ISO/IEC 1/025:2017 COFRAC ESSAIS	5.03	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
0DB : Cuivre (Cu) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	2.97	μg/l		
1685 CP/MS - NF EN ISO 17294-2				
OBS : Etain (Sn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	<0.2	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(7IS : Mercure (Hg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	<0.01	ua/l		
1710 - Mercure (119) Prestation realisee par nos sons NF EN 130/120 17029-2017 COFRAC ESSAIS 1085 10P/MS - NF EN ISO 17294-2	10.01	μg/l		
(OBQ: Nickel (Ni) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	5.0	μg/l		
0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(0C2 : Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	0.8	ug/l		
0685	0.0	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(OC1 : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	5.5	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
Oxygènes et matières organiques				
	Résultat	Unité		
(A45 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC	6.3	mg C/I		
025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Oxydation persulfate / détection IR - NF EN 1484				
	0.7	ma 02/l		
(A41 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins #	0.7	mg O2/I		
Electrochimie - NF EN 1899-2				
(002 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC	87	mg/l		
025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Gravimétrie [Filtre WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872				
(A71 : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCl) Prestation réalisée par nos soins	177.86	mV		
Potentiométrie -				
	40		_	
(A39 : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN 6/1EC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	10	mg O2/I		
Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705				
Paramètres azotés et phosphorés				
	Résultat	Unité		
(02R : Ammonium (en NH4) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC *	<0.05	mg NH4/I		
SSAIS 1-0685 Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1				
(S98 : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC	6.42	mg N/I		
025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul -	0.42	mg rvi		
(04P : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	0.6	mg N/I		
SSAIS 1-0685 Volumétrie - NF EN 25663				
	26	mg NO3/I		
.02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	20	ilig NO3/I		
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1				
(02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	<0.01	mg NO2/I		
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1				
	0.420	mg PO4/I		
03C: Orthophosphates (en PO4) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 *	0.129	IIIQ F O4/I		

Accréditation ESSAIS 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr





Paramètres azotés et phosphorés				
arametres azotes et priospriores	R	Résultat	Unité	
6S6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	0.10	mg P/I	
685 CP/MS - NF EN ISO 17294-2				
Composés benzèniques				
omposes benzeniques	R	Résultat	Unité	
R9W: Benzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.2	μg/l	
IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
RA6: Ethylbenzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.2	μg/l	
685 IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
RAA: m+p-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.2	μg/l	
685 IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
RAB: o-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.2	μg/l	
IS - GC/MS - NF ISO 11423-1			. 5	
R9X : Toluène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.5	μg/l	
S - GC/MS - NF ISO 11423-1			1.3	
Hydrocarbures aromatiques polycycliques				
Tydrocarbures aromatiques polycycliques	R	Résultat	Unité	
6RK: Acénaphtène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	* <	<0.01	μg/l	
685 CC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RP: Acénaphthylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	* <	<0.01	μg/l	
SAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne			F-3··	
6RC: Anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	* <	<0.01	μg/l	
685		0.0 .	F9.	
ic/MS [par extraction L/L] - Méthode interne 6R7 : Benzo(a)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 7	* .	0.006	ua/l	
SAIS 1-0685		0.006	μg/l	
CC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	* .	2.005	. #	
6RR : Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC SAIS 1-0685		0.005	μg/l	
CC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RG : Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 3	Č	0.008	μg/l	
C/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RI : Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC SAIS 1-0685	* <(0.0006	μg/l	
C/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RH: Benzo(k)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC SAIS 1-0685	* <	0.005	μg/l	
C/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RF: Chrysène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	* 0	.0051	μg/l	
C/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6R8 : Dibenz(a,c/a,h)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017	* <	0.005	μg/l	
FRAC ESSAIS 1-0685 CC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
GRD: Fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	* 0	0.007	μg/l	
685 CC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
GRA: Fluorène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	* <	<0.01	μg/l	
6C/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				



N° ech **20M084711-002** Version AR-20-IX-204188-02(03/11/2020) Votre réf. PZ1

Hydrocarbures aromatiques polycycliques					
		Résultat	Unité		
IX6RN: Indeno (1,2,3-cd) Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	0.0035	μg/l		
IX6RJ: Naphtalène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.05	μg/l		
IX6RB: Phénanthrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	0.007	µg/l		
IX6RE: Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	0.011	μg/l		
IXHA6 : Somme des HAP 16 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul - Méthode interne	*	0.053	μg/l		
Poly chloro-bromo biphényls		Résultat	Unité		
IX6J9: PCB 28 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.001	μg/l		
IX6JA: PCB 52 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.001	μg/l		
IX6JB: PCB 101 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.001	μg/l		
IX6IK : PCB 118 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.005	μg/l		
IX6JC : PCB 138 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne IX6JD: PCB 153 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne IX6JE: PCB 180 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.001	//		
GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne		<0.001	μg/l		

Jugar

Fanny Audran Coordinateur de Projets Clients





La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.







Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 **FRANCE**

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IX-204189-02 Version du : 03/11/2020 Page 1/6

Annule et remplace la version AR-20-IX-204189-01, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Dossier N°: 20M084711 Date de réception : 22/10/2020

Référence dossier : AFFAIRE N°8774939/8/1 Référence bon de commande : 151079770420409

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
003	Eau souterraine, de nappe phréatique	PZ2	(1203) (voir note ci-dessous) (179) (voir note ci-dessous) (2324) (voir note ci-dessous) Présence d'une flore interférente empêchant tout dénombrement de Coliformes/E.Coli. Réémission du rapport d'analyses : Ajout de l'heure de prélèvement

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

AOX : échantillons congelés.

(2324) [Ammonium, Azote global (NO2+NO3+NTK), Nitrates, Nitrites] Les délais de mise en analyse pour ce(s) paramètre(s) sont supérieurs aux délais normatifs mais le résultat reste exploitable selon nos études de stabilité.





20M084711-003 | Version AR-20-IX-204189-02(03/11/2020) | Votre réf.

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/6

NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE1355 Date de prélèvement 20/10/2020 09:58 Prélèvement effectué par Date de réception 22/10/2020 06:55 Température de l'air de 7.6°C l'enceinte Début d'analyse 22/10/2020 16:04 Paramètres physicochimiques généraux Résultat Unité 28 IX128 : Calcium (Ca) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS mg/l 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911 110 IX38G: Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 mg/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IX133: Magnésium (Mg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 28 mg/l **ESSAIS 1-0685** Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 14911 IX138 : Potassium (K) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 11 mq/l 1-0685 Chromatographie ionique - Conductimétrie - NE FN ISO 14911 IX02Z: Sulfates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 150 mg SO4/I Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 Paramètres microbiologiques Résultat Unité # UMZ29 : Bactéries coliformes (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins Illisible ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1 : 2000 NPP/100 ml UMRVA: Escherichia coli (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins < 15 Numération - NPP miniaturisé - NF EN ISO 9308-3 UM3D0: Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins # ufc/100 ml 67 Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2 UMPF8 : Salmonella présomptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins # Détecté /1 litre Détection - Filtration sur membrane - NF EN ISO 19250 Divers micropolluants organiques Résultat Unité IXA46 : Organo halogénés adsorbables (AOX) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 50 μg/l 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Coulométrie [Adsorption, Combustion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02 Fer et Manganèse Résultat Unité IX6S8: Fer (Fe) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 220 μg/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 IX6S7: Manganèse (Mn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 287 μg/l ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 Oligo-éléments - Micropolluants minéraux Résultat Unité IX6S4: Aluminium (AI) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 260 μg/l 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 IXOBL : Arsenic (As) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 0.35 μg/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 0.07 IXOBN: Cadmium (Cd) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS μg/l 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2

PZ2





N° ech 20M084711-003 Version AR-20-IX-204189-02(03/11/2020) Votre réf. PZ2				Page 3/6
Oligo-éléments - Micropolluants minéraux		Résultat	Unité	
NADO OL CON			_	
IXODC : Chrome (Cr) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	2.49	μg/l	
IXODB : Cuivre (Cu) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	0.99	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
IXOBS : Etain (Sn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.2	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	_			
IX7IS: Mercure (Hg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	•	<0.01	μg/l	
IXOBQ: Nickel (Ni) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	2.6	μg/l	
1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2			73	
IXOC2: Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	0.8	μg/l	
IXOC1 : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	3.3	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
Oxygènes et matières organiques		Décultot	11.207	
		Résultat	Unité	
IXA45 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Oxydation persulfate / détection IR - NF EN 1484	*	8.2	mg C/I	
IXA41 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	0.5	mg O2/I	
Electrochimie - NF EN 1899-2				
IX002 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Gravimétrie [Filtre WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872	*	27	mg/l	
IXA71 : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCI) Prestation réalisée par nos soins		242.80	mV	
Potentiométrie -				
IXA39 : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705	*	18	mg O2/I	
Paramètres azotés et phosphorés				
		Résultat	Unité	
IXO2R: Ammonium (en NH4) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1	*	<0.05	mg NH4/I	
IXS98 : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul -	*	18.9	mg N/I	
IX04P : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Volumétrie - NF EN 25663	*	1.1	mg N/I	
IX02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	79	mg NO3/I	
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1				
IX02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.01	mg NO2/I	
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1				
IX03C: Orthophosphates (en PO4) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1	*	0.077	mg PO4/I	

Accréditation ESSAIS 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr





Paramètres azotés et phosphorés				
arametres azotes et priospriores		Résultat	Unité	
6S6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	0.07	mg P/I	
685 CP/MS - NF EN ISO 17294-2				
Composés benzèniques				
		Résultat	Unité	
R9W: Benzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.2	μg/l	
IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
RA6 : Ethylbenzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.2	μg/l	
685 IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
RAA : m+p-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.2	μg/l	
685 IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
RAB: o-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.2	μg/l	
IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
R9X: Toluène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	2.7	μg/l	
IS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
Hydrocarbures aromatiques polycycliques				
		Résultat	Unité	
6RK: Acénaphtène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 685	*	<0.01	μg/l	
C/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RP: Acénaphthylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC SAIS 1-0685	*	<0.01	μg/l	
SAIS 1-U085 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RC: Anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.01	μg/l	
685 CC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6R7 : Benzo(a)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.001	μg/l	
SAIS 1-0685 CC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RR : Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.001	μg/l	
SAIS 1-0685 C/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RG: Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.005	μg/l	
SAIS 1-0685 CC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RI : Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.0006	μg/l	
SAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RH: Benzo(k)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.005	μg/l	
SAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RF: Chrysène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.0018	μg/l	
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6R8 : Dibenz(a,c/a,h)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017	*	<0.005	μg/l	
FRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RD: Fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.005	μg/l	
685 CC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				
6RA: Fluorène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.01	μg/l	
CC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne				



N° ech **20M084711-003** | Version AR-20-IX-204189-02(03/11/2020) | Votre réf. PZ2

Hydrocarbures aromatiques polycycliques					
		Résultat	Unité		
IX6RN: Indeno (1,2,3-cd) Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.0006	μg/l		
IX6RJ: Naphtalène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.05	μg/l		
IX6RB: Phénanthrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	0.008	µg/l		
IX6RE: Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	0.007	μg/l		
IXHA6 : Somme des HAP 16 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul - Méthode interne	*	0.015	μg/l		
Poly chloro-bromo biphényls		Résultat	Unité		
IX6J9: PCB 28 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.001	μg/l		
IX6JA: PCB 52 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.001	μg/l		
IX6JB: PCB 101 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.001	μg/l		
IX6IK: PCB 118 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.005	μg/l		
IX6JC: PCB 138 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne IX6JD: PCB 153 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	0.004			
IX6JE: PCB 180 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	-	<0.001	μg/l		

Ligar

Fanny Audran Coordinateur de Projets Clients





La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.







Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Annule et remplace la version AR-20-IX-204463-01, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Dossier N° : 20M084711 Date de réception : 22/10/2020

Référence dossier : AFFAIRE N°8774939/8/1 Référence bon de commande : 151079770420409

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
009	Eau souterraine, de nappe	FORAGE	(1203) (voir note ci-dessous)
	phréatique		(179) (voir note ci-dessous)
			(2324) (voir note ci-dessous)
			Réémission du rapport d'analyses : Ajout
			de l'heure de prélèvement

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(179) AOX : échantillons congelés.

(2324) [Ammonium, Azote global (NO2+NO3+NTK), Nitrates, Nitrites] Les délais de mise en analyse pour ce(s) paramètre(s) sont supérieurs aux délais normatifs mais le résultat reste exploitable selon nos études de stabilité.





20M084711-009 | Version AR-20-IX-204463-02(03/11/2020) | Votre réf. FORAGE

N° ech

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/6

Date de prélèvement <u>20/10/2020 11:33</u>		Prélèveme	ent eff	ectué par	NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE1355				
Date de réception	22/10/2020 06:55	Température de l'air de l'enceinte		7.6°C					
Début d'analyse	22/10/2020 16:21								
Paramètres physico	chimiques généraux								
				Résultat	Unité				
-0685	tion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFR	AC ESSAIS	*	33	mg/l				
Chromatographie ionique - Condu									
	réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	ESSAIS 1-0685	*	70	mg/l				
Chromatographie ionique - Condu			*	40					
X 133 : Magnesium (Mg) P SSAIS 1-0685 Chromatographie ionique - Condi	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 C uctimétrie - NF EN ISO 14911	OFRAC		12	mg/l				
X138 : Potassium (K) Prest	ation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFI	RAC ESSAIS	*	1.1	mg/l				
l-0685 Chromatographie ionique - Condi	uctimétrie - NF EN ISO 14911								
X02Z : <u>Sulfates</u> Prestation re	ealisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ES	SSAIS 1-0685	*	33	mg SO4/I				
Chromatographie ionique - Condo	uctimétrie - NF EN ISO 10304-1								
Paramètres microbio	ologiques			Résultat	Unité				
JMZ29 : Bactéries coliforn	nes (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins		#	< 1	ufc/100 ml				
Numération - Filtration sur memb	rane - NF EN ISO 9308-1 : 2000								
JMRVA : Escherichia coli	(Microplaques) Prestation réalisée par nos soins		#	< 15	NPP/100 ml				
Numération - NPP miniaturisé - N	NF EN ISO 9308-3								
JM3D0 : Entérocoques int	estinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins		#	< 1	ufc/100 ml				
Numération - Filtration sur memb	rane - NF EN ISO 7899-2								
JMPF8 : Salmonella préso	omptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins		#	Non détecté	/1 litre				
Détection - Filtration sur membra	ne - NF EN ISO 19250								
Divers micropolluan	ts organiques								
				Résultat	Unité				
17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-06	adsorbables (AOX) Prestation réalisée par nos soins N 385 stion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02	IF EN ISO/IEC	*	33	μg/l				
Fer et Manganèse									
				Résultat	Unité				
X6S8 : Fer (Fe) Prestation ré	alisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ES	SAIS 1-0685	*	28	μg/l				
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2									
X6S7: Manganèse (Mn) F ESSAIS 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 C	OFRAC	*	145	μg/l				
	cropolluants minéraux								
Oligo Cicilionio - Wil	Si opoliudino minoruux			Résultat	Unité				
X6S4 : Aluminium (AI) Pres -0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COF	FRAC ESSAIS	*	5	μg/l				
XOBL: Arsenic (As) Prestati I-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	ion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRA	AC ESSAIS	*	0.65	µg/l				
	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 CO	FRAC ESSAIS	*	0.03	μg/l				





ech 20M084711-009 Version AR-20-IX-204463-02(03/11/2020) Votre réf. FORAGE Oligo-éléments - Micropolluants minéraux					
Oligo-elements - Micropolidants mineraux		Résultat	Unité		
XODC: Chrome (Cr) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	0.59	μg/l		
1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2			1.5		
	*	45.5			
XODB: Cuivre (Cu) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685		15.5	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
X0BS : Etain (Sn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.2	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
IX7IS: Mercure (Hq) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.01	μg/l		
1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
	*	0.0			
X0BQ: Nickel (Ni) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685		2.6	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
X0C2 : Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	2.6	μg/l		
I-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
X0C1 : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	31.9	μg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2			. 5		
Oxygènes et matières organiques		Résultat	l laitá		
VA 15 . O. I O T. I. I. (OOT)			Unité		
XA45 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	•	0.9	mg C/I		
Oxydation persulfate / détection IR - NF EN 1484					
XA41 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	<0.5	mg O2/I		
Electrochimie - NF EN 1899-2					
X002 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC	*	<2	mg/l		_
17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685			3		
Gravimétrie [Filtre WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872		200.70			
XA71 : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCl) Prestation réalisée par nos soins		208.78	mV		
Potentiométrie -					
XA39 : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN	*	<5	mg O2/I		
SO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705					
Paramètres azotés et phosphorés					
T drametres azotes et priospriores		Résultat	Unité		
X02R: Ammonium (en NH4) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.05	mg NH4/I		
ESSAIS 1-0685		0.00			
Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1					
IXS98: Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	0.61	mg N/I		
Calcul -					
X04P : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.5	mg N/I		
ESSAIS 1-0685 Volumétrie - NF EN 25663					
X02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	2.7	mg NO3/I		
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1	*	40.04	NOO!		
X02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685		<0.01	mg NO2/I		
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1					
X03C : Orthophosphates (en PO4) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017	*	0.252	mg PO4/I		
COFRAC ESSAIS 1-0685 Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1					

Accréditation ESSAIS 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr





				Page 4	170
Paramètres azotés et phosphorés		D/			
		Résultat	Unité		
X6S6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS -0685	*	0.11	mg P/I		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
Composés benzèniques					
		Résultat	Unité		
XR9W: Benzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.2	μg/l		
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1					
XRA6: Ethylbenzène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.2	μg/l		
-0685 HS - GC/MS - NF ISO 11423-1					
XRAA: m+p-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.2	μg/l		
-0685 HS - GC/MS - NF ISO 11423-1					
XRAB : o-Xylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.2	μg/l		
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1					
XR9X: Toluène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.5	μg/l		
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1					
Hydrocarbures aromatiques polycycliques					
		Résultat	Unité		
X6RK: Acénaphtène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.01	μg/l		Т
-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
X6RP : Acénaphthylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.01	μg/l		
SSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne		0.0.	F3.		
X6RC: Anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.01	μg/l		
-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
X6R7 : Benzo(a)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.001	μg/l		
SSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
X6RR : Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.001	μg/l		
SSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
X6RG: Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.005	μg/l		
SSAIS 1-0685		10.003	μ9/1		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	•				
X6RI : Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC :SSAIS 1-0685	•	<0.0006	μg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
X6RH: Benzo(k)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC :SSAIS 1-0685	*	<0.005	μg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
X6RF: Chrysène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.0018	μg/l		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
X6R8: Dibenz(a,c/a,h)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017	*	<0.005	μg/l		
COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
X6RD : Fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	*	<0.005	μg/l		
-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					
X6RA : Fluorène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.01	μg/l		
,			. 0		
GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne					



N° ech **20M084711-009** | Version AR-20-IX-204463-02(03/11/2020) | Votre réf. FORAGE Page 5/6

Hydrocarbures aromatiques polycycliques					
		Résultat	Unité		
IX6RN: Indeno (1,2,3-cd) Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.0006	μg/l		
IX6RJ: Naphtalène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.05	μg/l		
IX6RB: Phénanthrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.002	µg/l		
IX6RE: Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.002	μg/l		
IXHA6 : Somme des HAP 16 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul - Méthode interne	*	<0.05	μg/l		
Poly chloro-bromo biphényls		Résultat	Unité		
IX6J9 : PCB 28 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.001	μg/l		
IX6JA: PCB 52 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.001	μg/l		
IX6JB: PCB 101 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.001	μg/l		
IX6IK: PCB 118 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne	*	<0.005	μg/l		
IX6JC: PCB 138 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne IX6JD: PCB 153 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.001	μg/l		
GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne IX6JE: PCB 180 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	<0.001	//		
GC/MS/MS [par extraction L/L] - Méthode interne		<0.001	μg/l		

Juan

Fanny Audran Coordinateur de Projets Clients





La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.





Annexe 5. Rapports d'analyse - Ruisseau du Pinu





Monsieur Florian NAVEAU Agence Produits Méditerranée

685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Référence dossier : AFFAIRE N° 8260914/3/1 Référence bon de commande : 151079770420082

s) ai. Le non élèvement et era un retrait s concernés :

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.





N° ech

20M017433-006 | Version AR-20-IX-049461-01(13/03/2020) | Votre réf. PINU AMONT

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/3

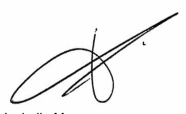
ech 20M01/433-006	Version AR-20-1X-049461-01(13/03/2020) Votre réf. P	INU AMONT				Page 2	
Date de prélèvement	02/03/2020 13:14 F	Prélèvement effectué par		NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE1355			
ate de réception	ľ	Température de l'air de l'enceinte		5,5°C			
ébut d'analyse	05/03/2020 11:22						
Paramètres physic	ochimiques généraux						
			Résultat	Unité			
X38G : Chlorures Prestation	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	21	mg/l			
Chromatographie ionique - Cor	ductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
X081 : Fluorures Prestation	n réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.28	mg/l			
Chromatographie ionique - Cor	nductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
X02Z : Sulfates (SO4) Pr	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1	-0685 *	4.8	mg SO4/I			
Chromatographie ionique - Cor	nductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
Paramètres microb	piologiques						
			Résultat	Unité			
JMLLE : Bactéries colifo	rmes - Escherichia coli Prestation réalisée par nos soins						
Numération - Filtration sur men ISO 9308-1	nbrane [Filtration, incubation, dénombr. colo confirmées] - NF EN						
Bactéries coliformes		#	Illisible	ufc/100 ml			
Escherichia coli		#	Illisible	ufc/100 ml			
JM3D0 : Entérocoques i	ntestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins	#	> 100	ufc/100 ml			
Numération - Filtration sur men	nbrane - NF EN ISO 7899-2						
JMPF8 : Salmonella pré	somptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins	#	Détecté	/1 litre			
Détection - Milieu non chromog	ène - NF EN ISO 19250						
Fer et Manganèse							
			Résultat	Unité			
X6S8 : Fer (Fe) Prestation	réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	700	μg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
Oligo-éléments - M	licropolluants minéraux						
			Résultat	Unité			
X152 : Cyanures aiséme COFRAC 1-0685	ent libérables Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 1702	25:2005 *	<10.0	μg/l			
Flux continu - NF EN ISO 1440	03						
Oxygènes et matiè	res organiques						
			Résultat	Unité			
XA45 : Carbone Organio	que Total (COT) Prestation réalisée par nos soins	#	2.7	mg C/I			
Oxydation persulfate / détection	n IR - NF EN 1484						
XA41 : Demande biochir	mique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	4.8	mg O2/I			
Electrochimie - NF EN 1899-2							
XA39 : Demande chimiq	ue en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF	EN *	53	mg O2/I			
SO/IEC 17025:2005 COFRAC 1- Méthode à petite échelle en tub							
Paramètres azotés	s et phosphorés						
			Résultat	Unité			
XS98 : Azote global (NC	2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins	#	1.1	mg N/I			
Calcul -							
	TK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC	FRAC *	1.1	mg N/I			
-0685							

Accréditation 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr





N° ech 20M017433-006 Version AR-20-IX-049461-01(13/03/2020) Votre réf. PINU A	MONT			Page 3	/3
Paramètres azotés et phosphorés					
		Résultat	Unité		
IX02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins	#	<0.5	mg NO3/I		
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1					
IX02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins	#	<0.01	mg NO2/I		
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1					
IX6S6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.07	mg P/I		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
Dérivés phénoliques					
		Résultat	Unité		
IXA65 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	mg/l		
Flux continu - NF EN ISO 14402					
Hydrocarbures					
		Résultat	Unité		
IX6ZK: Indice Hydrocarbures (C10-C40) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/FID [Extraction L/L] - NF EN ISO 9377-2	*	<0.1	mg/l		



Isabelle Meyer Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Accréditation 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr







Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Annule et remplace la version AR-20-IX-054095-01, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Dossier N° : 20M017433 Date de réception : 05/03/2020

Référence dossier : AFFAIRE N° 8260914/3/1 Référence bon de commande : 151079770420082

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
007	Eau de surface	PINU AVAL	(1203) (voir note ci-dessous) (2366) (voir note ci-dessous) Nouvelle version de rapport : Modification de l'heure de prélèvement Echantillon arrivé hors délai. Le non respect du délai entre le prélèvement et la mise en analyse entrainera un retrait d'accréditation. Paramètres concernés : Paramètres 24/48h

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(2366) Présence d'une flore interférente importante n'a pas permis de détecter les coliformes totaux et E.Coli. Le résultat est rendu "illisible"





N° ech

20M017433-007 | Version AR-20-IX-054095-02(24/03/2020) | Votre réf. PINU AVAL

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/3

Date de prélèvement	<u>02/03/2020 13:38</u>	Prélèvement effectué par					
Date de réception	I	Température de l'enceinte	l'air de	5,5°C			
Début d'analyse	05/03/2020 14:48						
Paramètres physico	ochimiques généraux		Résultat	Unité			
X38G : Chlorures Prestation	n réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	20	mg/l			
Chromatographie ionique - Cond	ductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
X081: Fluorures Prestation	réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.26	mg/l			
Chromatographie ionique - Cond	ductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
X02Z : Sulfates (SO4) Pre	estation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1	I-0685 *	4.2	mg SO4/I			
Chromatographie ionique - Cond	ductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
Paramètres microb	iologiques		Résultat	Unité			
UMLLE : Bactéries colifor	mes - Escherichia coli Prestation réalisée par nos soins						
Numération - Filtration sur mem	brane [Filtration, incubation, dénombr. colo confirmées] - NF EN						
Bactéries coliformes		#	Illisible	ufc/100 ml			
Escherichia coli		#	Illisible	ufc/100 ml			
UM3D0 : Entérocoques in	testinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins	#	> 100	ufc/100 ml			
Numération - Filtration sur mem	brane - NF EN ISO 7899-2						
UMPF8 : Salmonella prés	comptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins	#	Non détecté	/1 litre			
Détection - Milieu non chromogè	ene - NF EN ISO 19250						
Fer et Manganèse							
			Résultat	Unité			
X6S8: Fer (Fe) Prestation r	éalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	650	μg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
Oligo-éléments - M	icropolluants minéraux						
			Résultat	Unité			
X152 : Cyanures aiséme COFRAC 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 1440	nt libérables Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 170 3	25:2005 *	<10.0	μg/l			
Oxygènes et matiè	res organiques						
			Résultat	Unité			
XA45 : Carbone Organiq	ue Total (COT) Prestation réalisée par nos soins	#	2.4	mg C/I			
Oxydation persulfate / détection	IR - NF EN 1484						
XA41 : Demande biochin	nique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	5.6	mg O2/I			
Electrochimie - NF EN 1899-2							
XA39 : Demande chimiqu SO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0 Méthode à petite échelle en tube		EN *	48	mg O2/I			
Paramètres azotés							
. 3.4			Résultat	Unité			
XS98 : Azote global (NO	2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins	#	1.3	mg N/I			
Calcul -							
X04P : Azote Kjeldahl (N	TK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 CC	OFRAC *	1.3	mg N/I			

Accréditation 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr





N° ech **20M017433-007** | Version AR-20-IX-054095-02(24/03/2020) | Votre réf. PINU AVAL Page 3/3

Volletei. 1 mes	***			i uge e	<u>" " " " " " " " " " " " " " " " " " " </u>
Paramètres azotés et phosphorés		D/ "/			
		Résultat	Unité		
IX02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins	#	<0.5	mg NO3/I		
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1					
IX02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins	#	<0.01	mg NO2/I		
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1					
IX6S6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.05	mg P/I		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2					
Dérivés phénoliques					
		Résultat	Unité		
IXA65 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	mg/l		
Flux continu - NF EN ISO 14402					
Hydrocarbures					
		Résultat	Unité		
IX6ZK: Indice Hydrocarbures (C10-C40) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/FID [Extraction L/L] - NF EN ISO 9377-2	*	<0.1	mg/l		
17025:2005 COFRAC 1-0685	*				



Julie Fritsch Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Accréditation
1-0685
Site de Maxeville
Portée disponible sur
www.cofrac.fr







Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Annule et remplace la version AR-20-IX-204190-01, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Dossier N° : 20M084711 Date de réception : 22/10/2020

Référence dossier : AFFAIRE N°8774939/8/1 Référence bon de commande : 151079770420409

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
004	Eau de surface	PINU AMONT	(1203) (voir note ci-dessous)
			(2324) (voir note ci-dessous)
			Réémission du rapport d'analyses : Ajout
			de l'heure de prélèvement

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(2324) [Azote global (NO2+NO3+NTK), Conductivité à 25°C, Mesure du pH, Nitrates, Nitrites] Les délais de mise en analyse pour ce(s) paramètre(s) sont supérieurs aux délais normatifs mais le résultat reste exploitable selon nos études de stabilité.





20M084711-004 | Version AR-20-IX-204190-02(03/11/2020) | Votre réf. PINU AMONT

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/3

NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE1355 Date de prélèvement 20/10/2020 12:35 Prélèvement effectué par Date de réception 22/10/2020 06:55 Température de l'air de 7.6°C l'enceinte Début d'analyse 22/10/2020 16:21 Paramètres physicochimiques généraux Résultat Unité 34 IX38G: Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 mg/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IXK98: Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN Conductivité à 25°C 170 μS/cm 22.1 °C Température de mesure de la conductivité IX081 : Fluorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 0.32 ma/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IX2KZ: Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Potentiométrie - NF EN ISO 10523 рΗ 7.5 Unités pH °C Température de mesure du pH 22 1 IX02Z: Sulfates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 5.9 mg SO4/I Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 Paramètres microbiologiques Résultat Unité UMZ29 : Bactéries coliformes (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins 30 ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1 : 2000 UMRVA: Escherichia coli (Microplagues) Prestation réalisée par nos soins NPP/100 ml 46 Numération - NPP miniaturisé - NF EN ISO 9308-3 UM3D0 : Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins # 10 ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2 UMPF8 : Salmonella présomptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins /1 litre Non détecté Détection - Filtration sur membrane - NF EN ISO 19250 Fer et Manganèse Résultat Unité IX6S8: Fer (Fe) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 53 µq/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 Oligo-éléments - Micropolluants minéraux Résultat Unité IX152 : Cyanures aisément libérables Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 <10.0 μg/l COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14403 Oxygènes et matières organiques Résultat Unité IXA45 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 2.7 mg C/I 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Oxydation persulfate / détection IR - NF EN 1484 IXA41: Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins # 0.9 mg O2/I Electrochimie - NE EN 1899-2





N° ech 20M084711-004 Version AR-20-IX-204190-02(03/11/2020) Votre réf. PINU AMONT			Page 3/3
Oxygènes et matières organiques			
	Résultat	Unité	
IXA39 : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705	<5	mg O2/I	
Paramètres azotés et phosphorés			
	Résultat	Unité	
IXS98 : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul -	0.14	mg N/I	
IX04P : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC * ESSAIS 1-0685 Volumétrie - NF EN 25663 *	<0.5	mg N/I	
IX02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 * Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1	0.6	mg NO3/I	
IX02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 * Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1	<0.01	mg NO2/I	
IX6S6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS * 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<0.01	mg P/I	
Dérivés phénoliques			
	Résultat	Unité	
IXA65 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14402	<0.01	mg/l	

Fanny Audran

Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 - Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.





Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Annule et remplace la version AR-20-IX-204191-01, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Dossier N° : 20M084711 Date de réception : 22/10/2020

Référence dossier : AFFAIRE N°8774939/8/1 Référence bon de commande : 151079770420409

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
005	Eau de surface	PINU AVAL	(1203) (voir note ci-dessous)
			(2324) (voir note ci-dessous)
			Réémission du rapport d'analyses : Ajout
			de l'heure de prélèvement

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(2324) [Azote global (NO2+NO3+NTK), Conductivité à 25°C, Mesure du pH, Nitrates, Nitrites] Les délais de mise en analyse pour ce(s) paramètre(s) sont supérieurs aux délais normatifs mais le résultat reste exploitable selon nos études de stabilité.





20M084711-005 | Version AR-20-IX-204191-02(03/11/2020) | Votre réf. PINU AVAL

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/3

Prélèvement effectué par NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE1355 Date de prélèvement 20/10/2020 12:48 Date de réception 22/10/2020 06:55 Température de l'air de 7.6°C l'enceinte Début d'analyse 22/10/2020 16:21 Paramètres physicochimiques généraux Résultat Unité 34 IX38G: Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 mg/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IXK98: Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN Conductivité à 25°C 170 μS/cm 21.9 °C Température de mesure de la conductivité IX081 : Fluorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 0.32 ma/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IX2KZ: Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Potentiométrie - NF EN ISO 10523 рΗ 7.4 Unités pH °C Température de mesure du pH 219 IX02Z: Sulfates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 5.7 mg SO4/I Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 Paramètres microbiologiques Résultat Unité UMZ29 : Bactéries coliformes (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins 30 ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1 : 2000 UMRVA: Escherichia coli (Microplagues) Prestation réalisée par nos soins NPP/100 ml 61 Numération - NPP miniaturisé - NF EN ISO 9308-3 UM3D0 : Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins # 10 ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2 UMPF8 : Salmonella présomptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins /1 litre Détecté Détection - Filtration sur membrane - NF EN ISO 19250 Fer et Manganèse Résultat Unité IX6S8: Fer (Fe) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 60 µq/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 Oligo-éléments - Micropolluants minéraux Résultat Unité IX152 : Cyanures aisément libérables Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 <10.0 μg/l COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14403 Oxygènes et matières organiques Résultat Unité IXA45 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 2.6 mg C/I 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Oxydation persulfate / détection IR - NF EN 1484 IXA41: Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins # 0.9 mg O2/I Electrochimie - NE EN 1899-2





20M084711-005 | Version AR-20-IX-204191-02(03/11/2020) | Votre réf. PINU AVAL

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 3/3

Oxygènes et matières organiques Résultat Unité IXA39 : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN mg O2/I <5 ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705 Paramètres azotés et phosphorés Résultat Unité IXS98: Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 0.14 mg N/I 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul -IX04P · Azote Kieldahl (NTK) Prestation

IXU4P : AZOTE KJEIDANI (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Volumétrie - NF EN 25663	<0.5	mg N/I		
IX02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	0.6	mg NO3/I		
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1				
IX02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	<0.01	mg NO2/I		
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1				
IX6S6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS * 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	<0.01	mg P/I		

Dérivés phénoliques					
		Résultat	Unité		
IXA65 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14402	*	<0.01	mg/l		

Fanny Audran Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.



Annexe 6. Rapports d'analyse - Ruisseau du Crespiccio





Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IX-095881-01 Version du : 15/06/2020 Page 1/3

Dossier N°: 20M036855

Date de réception : 30/05/2020

Référence dossier : AFFAIRE N° 8774939/5/1

Référence bon de commande : 151079770420183

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de rejet / Eau résiduaire	CRESPI AMONT	(1203) (voir note ci-dessous) (2212) (voir note ci-dessous) (2232) (voir note ci-dessous) Echantillon arrivé hors délai. Le non respect du délai entre le prélèvement et la mise en analyse entrainera un retrait d'accréditation. Paramètres concernés : 24H et 48H

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(2212) DBO5 : échantillon(s) congelé(s) après les délais normatifs.

(2232) Température à réception non conforme (5+/-3°C selon NF EN ISO 5667-3)





Date de prélèvement	20M036855-001 Version AR-20-IX-095881-01(15/06/2020) Votre réf. CRESP e de prélèvement 26/05/2020 09:08 Prélèver		fectué par	NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE1355			
Date de réception		Température de l'air de		17.1°C			
lébut d'analyse	30/05/2020 15:45	enceinte					
Préparations			D/. Ital				
VD IA - Mináraliantian D	NE EN LOS IEST COSTO A	*	Résultat	Unité			
	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0	1685					
Digestion acide - NF EN ISO							
Parametres physic	cochimiques généraux		Résultat	Unité			
X02J : Chlorures Prestati	ion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	43	mg/l			
Chromatographie ionique - Co	onductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
X559 : Fluorures Prestati	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.1	mg/l			
Chromatographie ionique - Co	onductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
XIDY: Sulfates (SO4)	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0	0685 *	11	mg SO4/I			
Chromatographie ionique - Co	onductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
Paramètres micro	biologiques						
			Résultat	Unité			
ZM19Y: Bactéries colifo Prestation réalisée par nos soin Numération - NPP miniaturisé		000 #	6300	NPP/100 ml			
JMFFL : Escherichia Co	oli (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins	#	120	NPP/100 ml			
Numération - NPP miniaturisé	e - NF EN ISO 9308-3						
JML2V : Entérocoques	intestinaux (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins	#	< 60	NPP/100 ml			
Numération - NPP miniaturisé	e - NF EN ISO 7899-1						
JMPF8 : Salmonella pre	ésomptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins	#	Non détecté	/1 litre			
Détection - Filtration sur mem	brane - NF EN ISO 19250						
Fer et Manganèse	9						
			Résultat	Unité			
X81B : Fer (Fe) Prestation	n réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.437	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-							
Oligo-éléments - I	Micropolluants minéraux		Résultat	Unité			
X027 : Cvanures aisém	nent libérables Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 1702	5:2005 *	<0.01	mg/l			
COFRAC 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14			3.3.				
	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-	0685 *	0.15	mg P/I			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-	·			Ĭ			
Oxygènes et mati							
			Résultat	Unité			
X467 : Carbone Organi	que Total (COT) Prestation réalisée par nos soins	#	2.4	mg/l			
Combustion [Détection IR] - 1	NF EN 1484						
X463 : Demande bioch	imique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	<3.0	mg/l			
Electrochimie - NF EN ISO 5	815-1						
SO/IEC 17025:2005 COFRAC	que en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF E 1-0685 échelle en tube fermé] - ISO 15705	EN *	6	mg O2/I			





IXO2X : Azote Nitreux / Nitrites (NO2) Prestation réalisée par nos soins

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 3/3

Paramètres azotés et phosphorés					
		Résultat	Unité		
IXS9E: Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins	#	4.83	mg N/I		
Calcul -					
IX473 : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	3.0	mg N/I		
Titrimétrie [Minéralisation, Distillation] - NF EN 25663					
IX01Q: Azote Nitrique / Nitrates (NO3) Prestation réalisée par nos soins					
Flux continu - NF EN ISO 13395					
Azote nitrique	#	1.73	mg N-NO3/I		

7.6

0.10

mg NO3/I

mg N-NO2/I

Nitrites	#	0.34	mg NO2/I		
Dérivés phénoliques					
		Résultat	Unité		
IX480 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	mg/l		

Léontine Laureau Coordinateur Projets Clients

Nitrates

Azote nitreux

Flux continu - NF EN ISO 13395

Flux continu - NE FN ISO 14402

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Accréditation
1-0685
Site de Maxeville
Portée disponible sur
www.cofrac.fr







BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

FRANCE

Date de réception : 30/05/2020

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IX-095882-01 Version du : 15/06/2020 Page 1/3

Dossier N°: 20M036855

Référence dossier : AFFAIRE N° 8774939/5/1

Référence bon de commande : 151079770420183

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
002	Eau de rejet / Eau résiduaire	CRESPI AVAL	(1203) (voir note ci-dessous) (2212) (voir note ci-dessous) (2232) (voir note ci-dessous) Echantillon arrivé hors délai. Le non respect du délai entre le prélèvement et la mise en analyse entrainera un retrait d'accréditation. Paramètres concernés : 24H et 48H

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(2212) DBO5 : échantillon(s) congelé(s) après les délais normatifs.

(2232) Température à réception non conforme (5+/-3°C selon NF EN ISO 5667-3)





EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Date de prélèvement		élèvement et	-	NAVEAU Floria	n (CLIENT)	- EXTE1355	
Date de réception	******	Température de l'air de l'enceinte		17.1°C			
Début d'analyse	30/05/2020 15:45						
Préparations			Résultat	Unité			
(BJA: Minéralisation Pr	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0	685 *					
Digestion acide - NF EN ISO	15587-1						
Paramètres physic	cochimiques généraux						
			Résultat	Unité			
K02J : Chlorures Prestation	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	43	mg/l			
Chromatographie ionique - Co	onductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
K559 : Fluorures Prestation	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.1	mg/l			
Chromatographie ionique - Co	onductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
KIDY: Sulfates (SO4) P	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0)685 *	79	mg SO4/I			
Chromatographie ionique - Co	onductimétrie - NF EN ISO 10304-1						
Paramètres microl	biologiques		D				
M40V - D 1/1	4000 - 0 440 000 (AIDD/400 - 1) 0 111 0 111	200 -"	Résultat	Unité			
M19Y: Bactèries colifo restation réalisée par nos soins Numération - NPP miniaturisé		000 #	20000	NPP/100 ml			
JMFFL : Escherichia Co	oli (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins	#	650	NPP/100 ml			
Numération - NPP miniaturisé	- NF EN ISO 9308-3						
JML2V : Entérocoques i	intestinaux (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins	#	< 60	NPP/100 ml			
Numération - NPP miniaturisé	- NF EN ISO 7899-1						
JMPF8 : Salmonella pré	ésomptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins	#	Non détecté	/1 litre			
Détection - Filtration sur memb	brane - NF EN ISO 19250						
Fer et Manganèse)						
			Résultat	Unité			
X81B : Fer (Fe) Prestation	n réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	2.82	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	2						
Oligo-éléments - N	Micropolluants minéraux		D(- 11-1				
V007 + Oververs sister	ant libérables of the contract	*	Résultat	Unité			
KU27 : Cyanures aisem OFRAC 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 144	ent libérables Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17028	o:2005 "	<0.01	mg/l			
K81A : Phosphore (P) P	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0)685 *	0.198	mg P/I			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	2						
Oxygènes et matiè	ères organiques						
	,		Résultat	Unité			
(467 : Carbone Organic	que Total (COT) Prestation réalisée par nos soins	#	2.6	mg/l			
Combustion [Détection IR] - N	NF EN 1484						
K463 : Demande biochi	mique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	<3.0	mg/l			
Electrochimie - NF EN ISO 58	315-1						
O/IEC 17025:2005 COFRAC 1	que en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF E 1-0685 schelle en tube fermé] - ISO 15705	* *	<5.00	mg O2/I			





EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

N° ech	20M036855-002	Version AR-20-IX-095882-01(15/06/2020)	Votre réf. CRESPI AVAL	Page 3/3

17 (07 (i age e	
	Résultat	Unité			
#	3.21	mg N/I			
*	1.1	mg N/I			
#	2.07	mg N-NO3/I			
#	9.2	mg NO3/I			
#	0.04	mg N-NO2/I			
#	0.13	mg NO2/I			
	Résultat	Unité			
*	<0.01	mg/l			
	# * # #	# 2.07 # 9.2 # 0.04 # 0.13 Résultat	# 2.07 mg N-NO3/I # 9.2 mg NO3/I # 0.04 mg N-NO2/I # 0.13 mg NO2/I Résultat Unité	# 2.07 mg N-NO3/I # 9.2 mg NO3/I # 0.04 mg N-NO2/I # 0.13 mg NO2/I Résultat Unité	Résultat Unité # 3.21 mg N/l

Léontine Laureau Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

1-0685





BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Annule et remplace la version AR-20-IX-201291-01, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Dossier N° : 20M084711 Date de réception : 22/10/2020

Référence dossier : AFFAIRE N°8774939/8/1 Référence bon de commande : 151079770420409

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
006	Eau de surface	CRESPI AMONT	(1203) (voir note ci-dessous)
			(2324) (voir note ci-dessous)
			Présence d'une flore interférente
			empêchant tout dénombrement de
			Coliformes/E.Coli.
			Réémission du rapport d'analyses : Ajout
			de l'heure de prélèvement

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(2324) [Azote global (NO2+NO3+NTK), Conductivité à 25°C, Mesure du pH, Nitrates, Nitrites] Les délais de mise en analyse pour ce(s) paramètre(s) sont supérieurs aux délais normatifs mais le résultat reste exploitable selon nos études de stabilité.





20M084711-006 | Version AR-20-IX-201291-02(03/11/2020) | Votre réf. CRESPI AMONT

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/3

NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE1355 Date de prélèvement 20/10/2020 11:49 Prélèvement effectué par Date de réception 22/10/2020 06:55 Température de l'air de 7.6°C l'enceinte Début d'analyse 22/10/2020 16:21 Paramètres physicochimiques généraux Résultat Unité 55 IX38G: Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 mg/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IXK98: Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN Conductivité à 25°C 220 μS/cm 22.3 °C Température de mesure de la conductivité IX081 : Fluorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 0.13 ma/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IX2KZ: Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Potentiométrie - NF EN ISO 10523 рΗ 6.7 Unités pH °C Température de mesure du pH 223 IX02Z: Sulfates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 8.5 mg SO4/I Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 Paramètres microbiologiques Résultat Unité UMZ29 : Bactéries coliformes (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins Illisible ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1 : 2000 UMRVA: Escherichia coli (Microplagues) Prestation réalisée par nos soins 480 NPP/100 ml Numération - NPP miniaturisé - NF EN ISO 9308-3 UM3D0 : Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins # > 100 ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2 UMPF8 : Salmonella présomptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins /1 litre Non détecté Détection - Filtration sur membrane - NF EN ISO 19250 Fer et Manganèse Résultat Unité IX6S8: Fer (Fe) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 140 µq/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 Oligo-éléments - Micropolluants minéraux Résultat Unité IX152 : Cyanures aisément libérables Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 <10.0 μg/l COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14403 Oxygènes et matières organiques Résultat Unité IXA45 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 2.6 mg C/I 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Oxydation persulfate / détection IR - NF EN 1484 IXA41: Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins # 1.1 mg O2/I Electrochimie - NE EN 1899-2





N° ech

1-0685

20M084711-006 | Version AR-20-IX-201291-02(03/11/2020) | Votre réf. CRESPI AMONT

IX6S6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 3/3

Oxygènes et matières organiques					
		Résultat	Unité		
IXA39 : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705	*	6	mg O2/I		
Paramètres azotés et phosphorés					
		Résultat	Unité		
IXS98 : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul -	*	0.58	mg N/I		
IX04P : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Volumétrie - NF EN 25663	*	<0.5	mg N/l		
IX02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	2.5	mg NO3/I		
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1					
IX02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	0.05	mg NO2/I		
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1					

Dérivés phénoliques					
		Résultat	Unité		
IXA65 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14402	*	<0.01	mg/l		

0.12

mg P/I

Fanny Audran Coordinateur de Projets Clients

ICP/MS - NE FN ISO 17294-2

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Accréditation
ESSAIS 1-0685
Site de Maxeville
Portée disponible sur
www.cofrac.fr







BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 1359 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Annule et remplace la version AR-20-IX-201292-01, qui doit être détruite ou nous être renvoyée.

Dossier N° : 20M084711 Date de réception : 22/10/2020

Référence dossier : AFFAIRE N°8774939/8/1 Référence bon de commande : 151079770420409

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
007	Eau de surface	CRESPI AVAL	(1203) (voir note ci-dessous)
			(2324) (voir note ci-dessous)
			Présence d'une flore interférente
			empêchant tout dénombrement de
			Coliformes/E.Coli.
			Réémission du rapport d'analyses : Ajout
			de l'heure de prélèvement

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(2324) [Azote global (NO2+NO3+NTK), Conductivité à 25°C, Mesure du pH, Nitrates, Nitrites] Les délais de mise en analyse pour ce(s) paramètre(s) sont supérieurs aux délais normatifs mais le résultat reste exploitable selon nos études de stabilité.





20M084711-007 | Version AR-20-IX-201292-02(03/11/2020) | Votre réf. | CRESPI AVAL

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/3

NAVEAU Florian (CLIENT) - EXTE1355 Date de prélèvement 20/10/2020 12:02 Prélèvement effectué par Date de réception 22/10/2020 06:55 Température de l'air de 7.6°C l'enceinte Début d'analyse 22/10/2020 16:21 Paramètres physicochimiques généraux Résultat Unité 55 IX38G: Chlorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 mg/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IXK98: Conductivité à 25°C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS Potentiométrie [Correction à l'aide d'un dispositif de compensation de température] - NF EN Conductivité à 25°C 230 μS/cm 22.2 °C Température de mesure de la conductivité IX081 : Fluorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 0.12 ma/l Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 IX2KZ: Mesure du pH Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Potentiométrie - NF EN ISO 10523 рΗ 6.7 Unités pH °C Température de mesure du pH 22 2 IX02Z: Sulfates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 7.7 mg SO4/I Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1 Paramètres microbiologiques Résultat Unité UMZ29 : Bactéries coliformes (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins Illisible ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 9308-1 : 2000 UMRVA: Escherichia coli (Microplagues) Prestation réalisée par nos soins 770 NPP/100 ml Numération - NPP miniaturisé - NF EN ISO 9308-3 UM3D0 : Entérocoques intestinaux (/100 ml) Prestation réalisée par nos soins # 17 ufc/100 ml Numération - Filtration sur membrane - NF EN ISO 7899-2 UMPF8 : Salmonella présomptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins /1 litre Non détecté Détection - Filtration sur membrane - NF EN ISO 19250 Fer et Manganèse Résultat Unité IX6S8: Fer (Fe) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 73 µq/l ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 Oligo-éléments - Micropolluants minéraux Résultat Unité IX152 : Cyanures aisément libérables Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 <10.0 μg/l COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14403 Oxygènes et matières organiques Résultat Unité IXA45 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 2.9 mg C/I 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Oxydation persulfate / détection IR - NF EN 1484 IXA41: Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins # 1.00 mg O2/I Electrochimie - NE EN 1899-2





EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

N° ech 20M084711-007 Version AR-20-IX-201292-02(03/11/2020) Votre réf. CRES	3PI AVAL			Page 3/3
Oxygènes et matières organiques				
70		Résultat	Unité	
IXA39 : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Méthode à petite échelle en tube fermé - ISO 15705	*	<5	mg O2/I	
Paramètres azotés et phosphorés				
		Résultat	Unité	
IXS98 : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul -	*	0.14	mg N/I	
IX04P: Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAGESSAIS 1-0685 Volumétrie - NF EN 25663	*	<0.5	mg N/I	
IX02L: Nitrates Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	0.6	mg NO3/I	
Chromatographie ionique - Conductimétrie - NF EN ISO 10304-1				
IX02W: Nitrites Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	*	0.01	mg NO2/I	
Chromatographie ionique - UV - NF EN ISO 10304-1				
IX6S6: Phosphore total Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSA 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	NS *	0.04	mg P/I	

Résultat

<0.01

Unité

mg/l

Dérivés phénoliques

Flux continu - NF EN ISO 14402

1-0685

Fanny Audran Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 - Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

IXA65 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

Accréditation ESSAIS 1-0685 Site de Maxeville Portée disponible sur www.cofrac.fr



Annexe 7.Rapports IBGN



ÉTUDE HYDROBIOLOGIQUE ANALYSES DES EAUX ET EFFLUENTS DES INSTALLATIONS DU SYVADEC (IBG-DCE)

Suivi des indicateurs biologiques sur le ruisseau de Pinu (Fichier récapitulatif - juillet 2020)





Étude des peuplements de macro-invertébrés benthiques en amont et en aval de l'Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) de Vico.





Suivi des indicateurs biologiques sur le ruisseau du Pinu

Étude des peuplements de macro-invertébrés benthiques en amont et en aval de l'Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) de Vico (juillet 2020). Analyse IBG-DCE.

Fichier récapitulatif n°1-07.2020 (à annexer au rapport d'octobre 2019).

Références du Maître d'ouvrage	
Nom:	SYVADEC
Numéro de marché :	1 2019-027
Titre du marché :	Analyses et IBGN des eaux et effluents des installations du Syvadec (lot 3 : Vico et Viggianello)
Affaire suivie par :	Benjamin RIGAUT
Adresse:	5 rue du Colonel Feracci -20250 CORTE
E-mail:	benjamin.rigaut@syvadec.fr

Responsable de l'étude : Laetitia MASALA-ANTONELLI

Figure de couverture : ruisseau de Pinu, station amont IBGN ISDND de Vico – campagne juillet 2020.

Toutes les figures dont la source n'est pas indiquée sont la propriété de l'auteur.

Ce document doit être cité dans la litterature sous la forme :

ANTONELLI L. 2020. Diagnostic hydrobiologique (analyse IBG-DCE). Étude des peuplements de macro-invertébrés benthiques en amont et en aval de l'Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) de Vico. Campagne 2020 (juillet 2020).

SOMMAIRE

PR	PEAMBULE	5
1.	CONTEXTE DE L'ETUDE	6
2.	OBJECTIFS	6
3.	METHODES UTILISEES	6
4.	CARACTERISTIQUES DU COURS D'EAU : PINU	7
5.	STATIONS ECHANTILLONNEES	11
6.	SYNTHESE DES RESULTATS ET INTERPRETATION	13
,	STATION AMONT PINU STATION AVAL PINU	13 15
,	ONCLUSION	16
	BLIOGRAPHIE	17
	INEXES	1 7

TABLE DES ILLUSTRATIONS

Figure 1. Localisation du site de Vico	7
Figure 2. Indice d'humidité des sols	8
Figure 3. Technique de lixiviation	.10
Figure 4. Plan de la zone d'échantillonnage	. 11
Figure 5 : Confluence Crespiccio-Pinu (juillet 2020)	. 12
Figure 6. Stations de prélèvements Amont	. 14
Figure 7. Détritus et encombrants observés en amont de la confluence Crespiccio-Pinu	. 15
Figure 8. Station de prélèvement Aval	16

PREAMBULE

Le rapport initial, rendu en octobre 2019, faisait état de toutes les mesures, prélèvements, traitements et analyses qui allaient être effectués durant la période du marché 1 2019-027.

Pour éviter une redondance au niveau des rapports écrits, il a donc été convenu, pour les campagnes suivantes en rapport avec le marché visé, de ne présenter que les informations et renseignements indispensables au SYVADEC (protocole simplifié, résultats des campagnes de prélèvements, hydrologie...).

À partir de cette campagne, nous présenterons donc nos travaux sous forme de fichiers récapitulatifs de l'état du cours d'eau qui devront ensuite être annexés au rapport principal (octobre 2019).

FICHIER RÉCAPITULATIF RUISSEAU DU PINU (COMMUNE DE VICO) IBG-DCE JUILLET 2020

1. CONTEXTE DE L'ETUDE

Politique de veille environnementale mise en place par le Syndicat public de Valorisation des Déchets de Corse (SYVADEC).

2. OBJECTIFS

- 1) Suivi de l'état écologique des eaux douces superficielles à proximité directe de l'Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) de Vico.
- 2) Suivi d'indicateurs biologiques sur le ruisseau de Pinu : statut de site dit « sensible » en matière de contrôle de la qualité biologique des eaux de surface.

3. METHODES UTILISEES

- 1) <u>Prélèvements et analyses:</u> qualité biologique de l'eau déterminée par l'inventaire des macro-invertébrés selon l'application du protocole DCE (Normes AFNOR XP T 90-333 de 2016 et XP T 90-388 de 2010), au cours d'une campagne de prélèvements.
- 2) Traitements de données : complémentaires au calcul de l'IBG :
 - L'analyse des structures de peuplements.
 - L'évaluation de la robustesse de la note.
 - o Le calcul de l'indice EPT (Éphéméroptères, Plécoptères et Trichoptères).
 - Les analyses relatives aux traits écologiques (degré trophique, valeur saprobiale).

4. CARACTERISTIQUES DU COURS D'EAU: PINU

1) Topographie et géologie :

Nom	Pinu
Catégorie	Ruisseau
Commune	Vico
Longueur	4,6 km
Orientation	Sud-Ouest
Bassin versant	Sagone - Sevi-Sorru-Cinarca (62,3 km²)
Orientation bassin versant	Nord-Est/Sud-Ouest
Profil géologique	Corse hercynienne (dominance granitique)
Zone d'étude	Lieu-dit « Cotule » (Figure 1)



Figure 1. Localisation du site de Vico (SYVADEC, 2016).

2) Hydrologie:

Régime hydrologique : soumis au climat Méditerranéen.

Précipitations moyennes à fortes en hiver, favorables à l'autoépuration, et, *a contrario*, une période d'étiage en été synonyme de faible débit.

Situation hydroclimatique :

<u>Températures</u>: Les températures moyennes du printemps étaient globalement supérieures à la normale avec une anomalie positive de 1,6 °C sur l'ensemble de l'île. Depuis le début de l'été, les températures sont également supérieures à la normale avec une anomalie de +0,7 °C sur l'ensemble de l'île. L'ensoleillement moyen de début juillet est supérieur à la moyenne de 10%.

<u>Précipitations</u>: bien qu'excédentaire de près de 30% en moyenne en France, la pluviométrie du mois de juin a toutefois été plus contrastée sur notre région. Début juillet, le cumul pluviométrique était de 12 mm, correspondant à un déficit de 26 %. Depuis le début de l'année hydrologique, les cumuls sont plutôt déficitaires, notamment sur le Sud de l'île (parfois plus de 25%, inférieurs à 50 mm).

<u>Sols et eaux souterraines</u>: sur les 3 derniers mois les sols superficiels se sont nettement asséchés. Au 1^{er} juillet, les sols étaient donc plutôt secs sur la côte Ouest de la Corse. Le nombre de jours consécutifs sans pluie significatives devient important sur certains postes, notamment sur la région de Vico (Figure 2).

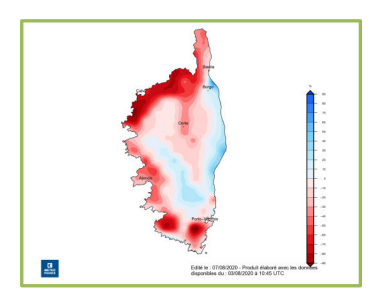


Figure 2. Indice d'humidité des sols (Météo France, 2020).

Bien que profitant toujours du bénéfice de la recharge abondante de l'hiver dernier, la vidange concerne la quasi-totalité des nappes. Sur la première quinzaine de juillet les précipitations ont été quasi-nulles, et la tendance est logiquement à la baisse des nappes piézométriques. Les niveaux sont majoritairement repartis à la baisse (EauFrance, 2020).

De manière globale, malgré quelques épisodes pluvieux notables au printemps (10/11 mai et 18/19 mai) ayant affecté l'ensemble de la Corse, la pluviométrie reste déficitaire sur la côte occidentale et la région de Vico.

3) Habitats et végétation :

Pente	Moyenne
Courant	Moyen à vif en période normale
Granulométrie	A dominance grossière : dalles, galets, cailloux
Habitats	- Amont confluence Crespiccio : étroit, pauvre en végétaux - Aval confluence Crespiccio : ouvert
Rives	Peu pentues, constituées de racines et de bois morts.
Occupation du sol	Forestier
Ripisylve	 - Amont confluence Crespiccio : dense (maquis haut, arbres) - Aval confluence Crespiccio : dominance strate arborescente (chênaie)

Principales formations végétales identifiées à proximité du cours d'eau :

- Formations herbacées : ciste de Montpellier (*Cistus monspeliensis*), ciste de Crête (*Cistus creticus var. corsicus*), fougère aigle (*Pteridium aquilinum*), ronciers (*Rubus sp.*).
- Formations arbustives : bruyère arborescente (*Erica arborea*) ; filaire à feuille larges (*Phillyrea latifolia*) ; lentisque (*Pistacia lentiscus*).
- Formations arborescentes : frêne à fleurs (*Fraxinus ornus*) et chêne vert (*Quercus ilex*).

Le bassin versant du Pinu est également concerné par 3 ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Faunistique et Floristique) représentant une grande richesse patrimoniale.

- 4) Activités identifiées dans la zone d'étude
- Activités agricoles : cultures, élevage (bovin, porcin)
- Activités touristiques : hôtels, restaurants, gîtes, villages de vacances, activités nautiques, club de plongée, centres équestres.
- Activités industrielles: secteur agro-alimentaire (charcuterie, fromagerie),
 déchets (centre d'enfouissement technique de Vico).

Remarque:

L'ISDND utilise la technique de lixiviation (Figure 3).

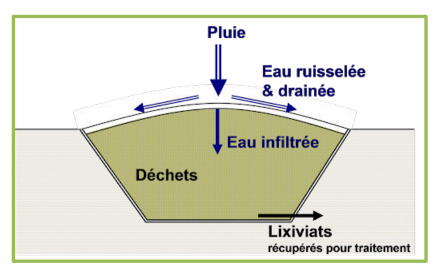


Figure 3. Technique de lixiviation (Afitex, 2020).

Ces eaux proviennent des eaux de pluie traversant les déchets. Elles constituent une charge polluante qui est traitée avant rejet dans le milieu naturel. La forme des casiers de stockage (ou alvéole) et une couche de graviers installée au fond de l'alvéole permet l'écoulement naturel des lixiviats¹. Les eaux traitées sont rejetées dans le milieu naturel après traitement et contrôle conformément à la réglementation.

Les eaux pluviales et de ruissellement, qui ne sont pas en contact avec les déchets, sont acheminées vers un bassin de stockage par l'intermédiaire d'un système de fossés. Ce bassin est destiné à la régulation des débits et au contrôle de la qualité

¹ Liquide résiduel engendré par la percolation de l'eau et des liquides à travers une zone de stockage de déchets, de produits chimiques ou tout simplement un sol contaminé par des polluants.

des eaux. Les eaux traitées par décantation sont rejetées dans le milieu naturel après contrôle de leur qualité conformément à la réglementation. Ces rejets d'effluents domestiques traités peuvent influer sur les valeurs d'IBGN car ils sont susceptibles de surcharger le milieu en matière organique.

- Activités domestiques : stations d'épurations.

5. STATIONS ECHANTILLONNEES

L'échantillonnage de campagne IBG-DCE s'est déroulé du 13 au 17 juillet 2020 sur deux stations localisées dans le ruisseau de Pinu (Figure 4).

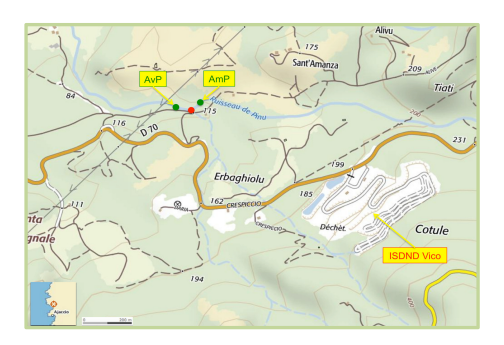


Figure 4. Plan de la zone d'échantillonnage. Carte topographique avec les stations d'échantillonnage en vert (AmP : Amont Pinu, AvP : Aval Pinu), la confluence Crespiccio-Pinu en rouge, et l'ISDND de Vico (Géoportail, 2018).

Les prélèvements doivent être réalisés en amont et en aval de la confluence avec le ruisseau Crespiccio (Figure 5).



Figure 5 : Confluence Crespiccio-Pinu (juillet 2020).

Les caractéristiques des stations d'analyses hydrobiologiques sont présentées dans les fiches récapitulatives en annexes. Chaque fiche comprend :

un encart de localisation (coordonnées) ainsi que les éléments descriptifs principaux de la station (faciès, substrats, végétation rivulaire, occupation des sols,...).

6. SYNTHESE DES RESULTATS ET INTERPRETATION

Essai Réalisé	Méthode d'essai	Objet soumis à l'essai
IBG-DCE	XP T 90-333 : Prélèvement des macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes	
	XP T 90-388 : Traitement au laboratoire d'échantillons contenant des macro-invertébrés de cours d'eau.	

1) Station Amont Pinu

> Références de l'échantillon

Code étude	IBG-DCE Pinu 10/2019
Code station	Amont Pinu (AmP)
Cours d'eau	Pinu
Commune	Vico
Coordonnées géographiques (GPS)	42.15329°N/8.742175°E
Altitude	134,5 mètres
Date de prélèvement	21/10/2019
Opérateur	L. MASALA-ANTONELLI

> Indice IBG-DCE et interprétation des résultats

La station Amont présente des zones complètement sèches (Figure 6). Seules quelques falques subsistent par endroits. Les prélèvements necessaires au calcul de l'IBG-DCE n'ont ainsi pu être réalisés.



Figure 6. Stations de prélèvements Amont.

En revanche, nous notons la pésence de détritus et encombrants juste en amont de la confluence Crespiccio-Pinu, absents lors de nos précédents prélèvements (Figure 7).



Figure 7. Détritus et encombrants observés de la confluence Crespiccio-Pinu.

2) Station Aval Pinu

Références de l'échantillon

Code étude	IBGN Pinu 10/2019
Code station	Amont Pinu (AmP)
Cours d'eau	Pinu
Commune	Vico
Coordonnées géographiques (GPS)	42.153551°N/8.738870°E
Altitude	109 mètres
Date de prélèvement	21/10/2019
Opérateur	L. MASALA-ANTONELLI

> Indice IBG-DCE et interprétation des résultats

Comme pour la station Amont, la station Aval présente des zones complètement asséchées (Figure 8). La diversité des substrats et la hauteur d'eau étant insuffisantes, les prélèvements nécessaires à l'IBG-DCE n'ont pu être réalisés.

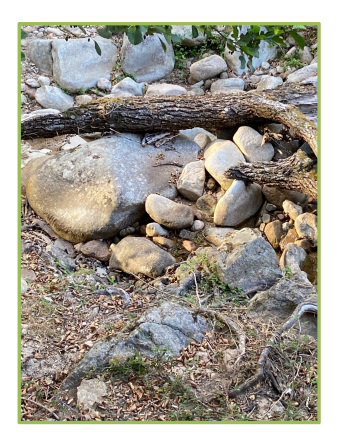


Figure 8. Station de prélèvement Aval.

CONCLUSION

Les cumuls hydrologiques déficitaires du printemps et du début d'été n'ont pas permis de maintenir le débit du cours d'eau.

Nous avons observé des stations complètement asséchées et des infiltrations sur certaines portions, signalant l'absence totale d'invertébrés benthiques essentiels à notre étude. L'IBG-DCE n'a pas pu être calculé.

La prochaine campagne de prélèvement est prévue fin octobre.

BIBLIOGRAPHIE

OUVRAGES ET PUBLICATIONS

AFNOR. 2010. XP T90-388. Qualité de l'eau – Traitement au laboratoire d'échantillons contenant des macro-invertébrés de cours d'eau.

AFNOR. 2016. XP T90-333. Qualité de l'eau – Prélèvement des macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes.

EAUFRANCE. 2020. Bulletin national de situation hydrologique au 1er juillet 2020. 20p.

METEO FRANCE. 2020. Bulletin climatique mensuel régional. Région Corse, juin 2020. 4p.

METEO FRANCE. 2020. Bulletin climatique mensuel régional. Région Corse, juillet 2020. 2p.

RESSOURCES EN LIGNE

GEOPORTAIL. 2018. URL: http://tab.geoportail.fr/

ANNEXES

ANNEXE 1 : DÉTERMINATION DE L'INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL (IBG-DCE) RUISSEAU DE PINU STATION AMONT

Prélèvement des macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes

Normes AFNOR XP T90-333 et XP T90-388

Objet soumis à l'essai : cours d'eau

Support : macro-invertébrés

Établissement liste faunistique : échantillon de phase

Niveau de détermination : niveau B (genre)

Date et heure d	de prélèvement	Prélèvement et analyse
13/07/2020	13h30	L. MASALA-ANTONELLI

RÉSULTATS

GI de l'indice dit « équivalent » (Phase A + Phase B) / 9	-
Variété taxonomique de l'indice dit « équivalent » (Phase A + Phase B)	-
Indice dit « équivalent » IBG (Phase A + Phase B) / 20	-

Taxon indicateur	-
Classe de variété taxonomique	-

DESCRIPTION DE LA STATION

1. Point de prélèvement

Cours d'eau	Pinu
Commune	Vico

2. Localisation géographique

X Amont	42.15329°N
Y Amont	8.742175°E
Altitude	134,5 mètres

3. Opération de prélèvement

Matériel	Filer Surber
Type de conservation avant tri	Alcool

Conditions hydrologiques	Ruisseau sec
Aspect des bords	Propres
Ombrage	Faible
Couleur	-
Limpidité	-
Occupation du sol	Forestier
Type de faciès d'écoulement	Radier

4. Description du point de prélèvement et de son environnement

Mesures physico-chimiques in Situ

Température de l'air	28
Température de l'eau	-
PH	-
Saturation O ₂ dissous	-

Conditions hydrologiques et caractéristiques environnementales

Caractéristiques des berges

	Rive droite	Rive gauche
Nature	Naturelle	Naturelle
Pente	Inclinée	Douce
Densité de la ripisylve	Équilibrée	Équilibrée
Type de ripisylve	Arborée	Arborée

ANNEXE 2 : DÉTERMINATION DE L'INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL (IBG-DCE) RUISSEAU DE PINU STATION AVAL

Prélèvement des macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes

Normes AFNOR XP T90-333 et XP T90-388

Objet soumis à l'essai : cours d'eau

Support : macro-invertébrés

Établissement liste faunistique : échantillon de phase

Niveau de détermination : niveau B (genre)

Date et heure o	de prélèvement	Prélèvement et analyse
13/07/2020	15h30	L. MASALA-ANTONELLI

RÉSULTATS

GI de l'indice dit « équivalent » (Phase A + Phase B)	-
Variété taxonomique de l'indice dit « équivalent » (Phase A + Phase B)	-
Indice dit « équivalent » IBG (Phase A + Phase B) / 20	-

Taxon indicateur	-
Classe de variété taxonomique	-

DESCRIPTION DE LA STATION

1. Point de prélèvement

Cours d'eau	Pinu
Commune	Vico

2. Localisation géographique

X Amont	42.15329°N
Y Amont	8.742175°E
Altitude	109 mètres

3. Opération de prélèvement

Matériel	Filer Surber
Type de conservation avant tri	Alcool

Conditions hydrologiques	Ruisseau sec
Aspect des bords	Propres
Ombrage	Moyen
Couleur	-
Limpidité	-
Occupation du sol	Forestier
Type de faciès d'écoulement	Radier/Rapide

4. Description du point de prélèvement et de son environnement

Mesures physico-chimiques in Situ

Température de l'air	27
Température de l'eau	-
PH	-
Saturation O ₂ dissous	-

Conditions hydrologiques et caractéristiques environnementales

Caractéristiques des berges

	Rive droite	Rive gauche
Nature	Naturelle	Naturelle
Pente	Inclinée	Douce
Densité de la ripisylve	Équilibrée	Équilibrée
Type de ripisylve	Arborée	Arborée



ÉTUDE HYDROBIOLOGIQUE ANALYSES DES EAUX ET EFFLUENTS DES INSTALLATIONS DU SYVADEC (IBG-DCE)

Suivi des indicateurs biologiques sur le ruisseau de Pinu (Fichier récapitulatif - octobre 2020)



Étude des peuplements de macro-invertébrés benthiques en amont et en aval de l'Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) de Vico.





Suivi des indicateurs biologiques sur le ruisseau du Pinu

Étude des peuplements de macro-invertébrés benthiques en amont et en aval de l'Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) de Vico (octobre 2020). Analyse IBG-DCE.

Fichier récapitulatif n°2–10.2020 (à annexer au rapport d'octobre 2019).

Références du Maître d'ouvrage	
Nom:	SYVADEC
Numéro de marché :	1 2019-027
Titre du marché :	Analyses et IBGN des eaux et effluents des installations du Syvadec (lot 3 : Vico et Viggianello)
Affaire suivie par :	Benjamin RIGAUT
Adresse:	5 rue du Colonel Feracci -20250 CORTE
E-mail :	benjamin.rigaut@syvadec.fr

Responsable de l'étude : Laetitia MASALA-ANTONELLI

Figure de couverture : ruisseau de Pinu, station amont IBGN ISDND de Vico – campagne cotobre 2020.

Toutes les figures dont la source n'est pas indiquée sont la propriété de l'auteur.

Ce document doit être cité dans la litterature sous la forme :

ANTONELLI L. 2020. Diagnostic hydrobiologique (analyse IBG-DCE). Étude des peuplements de macro-invertébrés benthiques en amont et en aval de l'Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) de Vico. Campagne 2020 (octobre 2020).

SOMMAIRE

<u>PR</u>	REAMBULE	5
<u>1.</u>	CONTEXTE DE L'ETUDE	6
<u>2.</u>	OBJECTIFS	6
<u>3.</u>	METHODES UTILISEES	6
<u>4.</u>	CARACTERISTIQUES DU COURS D'EAU : PINU	7
<u>5.</u>	STATIONS ECHANTILLONNEES	12
<u>6.</u>	SYNTHESE DES RESULTATS ET INTERPRETATION	14
1)	STATION AMONT PINU	14
2)	STATION AVAL PINU	20
<u>CC</u>	ONCLUSION	24
<u>AN</u>	INEXES	26

TABLE DES ILLUSTRATIONS

Figure 1. Localisation du site de Vico	7
Figure 2. Rapport à la moyenne de référence 1981-2010 des cumuls mensuels de	Э
précipitations agrégées	9
Figure 3. Technique de lixiviation	11
Figure 4. Plan de la zone d'échantillonnage	12
Figure 5 : Confluence Crespiccio-Pinu	13
Figure 6. Exemple de station de prélèvement Amont	15
Figure 7. Structure des peuplements de macro-invertébrés benthiques pour la	
station Amont Pinu	16
Figure 8. Débris végétaux dans le lit du cours d'eau	18
Figure 9. Structure des peuplements de macro-invertébrés benthiques pour la	
station Aval Pinu.	21

PREAMBULE

Le rapport initial, rendu en octobre 2019, faisait état de toutes les mesures, prélèvements, traitements et analyses qui allaient être effectués durant la période du marché 1 2019-027.

Il a ensuite été convenu, pour les campagnes suivantes en rapport avec le marché visé, de ne présenter que les informations et renseignements indispensables au SYVADEC (protocole simplifié, résultats des campagnes de prélèvements, hydrologie...). Ce rapport présente donc les fichiers récapitulatifs n°2 qui devront être annexés au rapport principal (octobre 2019).

FICHIER RÉCAPITULATIF RUISSEAU DU PINU (COMMUNE DE VICO) IBG-DCE OCTOBRE 2020

1. CONTEXTE DE L'ETUDE

Politique de veille environnementale mise en place par le Syndicat public de Valorisation des Déchets de Corse (SYVADEC).

2. OBJECTIFS

- 1) Suivi de l'état écologique des eaux douces superficielles à proximité directe de l'Installation de Stockage des Déchets Non Dangereux (ISDND) de Vico.
- 2) Suivi d'indicateurs biologiques sur le ruisseau de Pinu : statut de site dit « sensible » en matière de contrôle de la qualité biologique des eaux de surface.

3. METHODES UTILISEES

1) <u>Prélèvements et analyses:</u> qualité biologique de l'eau déterminée par l'inventaire des macro-invertébrés selon l'application du protocole DCE (Normes AFNOR XP T 90-333 de 2016 et XP T 90-388 de 2010), au cours d'une campagne de prélèvements.

Afin d'avoir des résultats les plus représentatifs possibles nous avons conservé le même ordre de prélèvements que l'an dernier à la même époque (Cf. Annexes 1 et 2 : tableau des prélèvements élémentaires). Seules les hauteurs d'eau et les classes de vitesses répertoriées varient.

- 2) Traitements de données : complémentaires au calcul de l'IBG :
 - L'analyse des structures de peuplements.
 - L'évaluation de la robustesse de la note.

- o Le calcul de l'indice EPT (Éphéméroptères, Plécoptères et Trichoptères).
- Les analyses relatives aux traits écologiques (degré trophique, valeur saprobiale).

4. CARACTERISTIQUES DU COURS D'EAU: PINU

1) Topographie et géologie :

Nom	Pinu
Catégorie	Ruisseau
Commune	Vico
Longueur	4,6 km
Orientation	Sud-Ouest
Bassin versant	Sagone - Sevi-Sorru-Cinarca (62,3 km²)
Orientation bassin	Nord-Est/Sud-Ouest
versant	
Profil géologique	Corse hercynienne (dominance granitique)
Zone d'étude	Lieu-dit « Cotule » (Figure 1)



Figure 1. Localisation du site de Vico (SYVADEC, 2016).

2) Hydrologie:

Régime hydrologique : soumis au climat Méditerranéen.

Précipitations moyennes à fortes en hiver, favorables à l'autoépuration, et, *a contrario*, une période d'étiage en été synonyme de faible débit.

- Situation hydroclimatique :

<u>Températures</u>: la région a connu une période de sécheresse estivale accrue avec un mois d'août enregistrant une température moyenne de 24,1 degrés, soit + 1,6 degrés par rapport à la normale, succédant à un mois de juillet déjà chaud.

Pour rappel, le cours d'eau était asséché lors de notre dernière campagne ayant eu lieu du 13 au 17 juillet 2020.

L'ensoleillement moyen enregistré a été supérieur à la moyenne de près de 8%.

Ces températures élevées ont perduré au mois septembre, (situé au 14^{ème} rang des mois les plus chauds depuis 1970) avec une température moyenne de 19,6 degrés sur l'ensemble de l'île, soit une augmentation de 0,8 degrés par rapport à la normale (Météo France, 2020).

Cet épisode de sécheresse se situe au 3^{ème} rang des périodes sèches derrière les années 1962 et 2003.

En revanche, ce début d'automne a enregistré des températures plus fraiches que la normale avec une baisse de 1,5 degrés sur l'ensemble du mois d'octobre. Le bilan thermique de notre région est donc déficitaire avec une moyenne de 13,6 degrés. Cela fait suite, depuis juin 2019, à pratiquement 15 mois consécutifs de douceur, pendant lesquels la température moyenne a été supérieure à la normale.

L'ensoleillement reste excédentaire sur les régions méditerranéennes.

<u>Précipitations</u>: l'été a été relativement sec, avec une moyenne des cumuls mensuels de précipitations sur la Corse de 22 mm, ce qui représente un déficit de 18% par rapport à la normale pour l'ensemble de l'île. Toutefois, la Corse du Sud est restée dans la normale. Après une fin d'été très sèche, des épisodes pluvio-orageux intenses se sont succédés sur les régions méditerranéennes apportant des pluies abondantes sur notre région et des chutes de neige précoces sur les massifs.

Les cumuls ont été excédentaires en Corse. Les valeurs enregistrées en septembre montrent des cumuls de précipitations de 108 mm, ce qui représente un excès de 44% par rapport à la normale, notamment sur la Corse du Sud (excès de pluie de 77%). Cependant, les débits des cours d'eau restent globalement faibles (Météo France, 2020).

Bien que des remontées pluvio-orageuses aient concerné notre région en début de mois, les pluies sont déficitaires de 17% sur la région et inégalement réparties en ce début d'automne. La Corse du Sud est normalement arrosée avec 125 mm de précipitations agrégées (+ 6%).

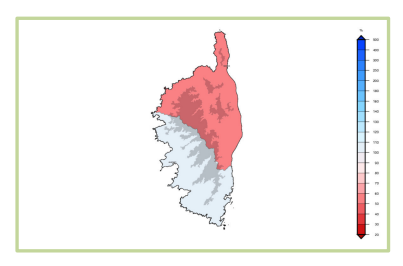


Figure 2. Rapport à la moyenne de référence 1981-2010 des cumuls mensuels de précipitations agrégées (Météo France, 2020).

Sols et eaux souterraines :

Durant la période estivale, la Corse a conservé des sols extrêmement secs (événement se produisant en moyenne tous les 25 ans) sur son littoral et sur le relief. L'indice d'humidité des sols demeurait inférieur à la normale, souvent de l'ordre de 50 à 80%. En ce début d'automne, même si la situation s'est améliorée grâce aux épisodes pluvieux de début octobre, les sols restent très secs.

Concernant les eaux souterraines, bien que les vidanges des nappes d'eau se soient poursuivies, les apports du printemps permettent aux nappes alluviales de maintenir un niveau favorable (EauFrance, 2020).

La région de Vico a connu un épisode de sécheresse important avec 76 jours consécutifs sans pluie (entre 14 juin et le 28 août). Les violents orages enregistrés en fin de mois ont mis fin à cette longue absence de précipitations.

3) Habitats et végétation :

Pente	Moyenne	
Courant	Moyen à vif en période normale	
Granulométrie	A dominance grossière : dalles, galets, cailloux	
Habitats	- Amont confluence Crespiccio : étroit, pauvre en végétaux- Aval confluence Crespiccio : ouvert	
Rives	Peu pentues, constituées de racines et de bois morts	
Occupation du sol Forestier		
Ripisylve	 - Amont confluence Crespiccio : dense (maquis haut, arbres) - Aval confluence Crespiccio : dominance strate arborescente (chênaie) 	

Principales formations végétales identifiées à proximité du cours d'eau :

- Formations herbacées : ciste de Montpellier (*Cistus monspeliensis*), ciste de Crête (*Cistus creticus var. corsicus*), fougère aigle (*Pteridium aquilinum*), ronciers (*Rubus sp.*).
- Formations arbustives : bruyère arborescente (*Erica arborea*) ; filaire à feuille larges (*Phillyrea latifolia*) ; lentisque (*Pistacia lentiscus*).
- Formations arborescentes : frêne à fleurs (*Fraxinus ornus*) et chêne vert (*Quercus ilex*).

Le bassin versant du Pinu est également concerné par 3 ZNIEFF (Zone Naturelle d'Intérêt Faunistique et Floristique) représentant une grande richesse patrimoniale.

4) Activités identifiées dans la zone d'étude

- Activités agricoles : cultures, élevage (bovin, porcin)
- Activités touristiques : hôtels, restaurants, gîtes, villages de vacances, activités nautiques, club de plongée, centres équestres.

- Activités industrielles : secteur agro-alimentaire (charcuterie, fromagerie), déchets (centre d'enfouissement technique de Vico).

Remarque:

L'ISDND utilise la technique de lixiviation (Figure 3).

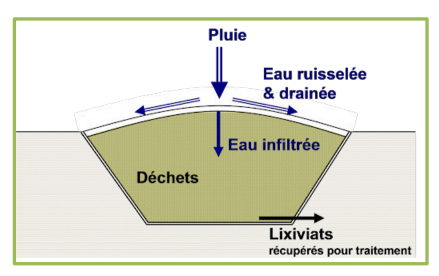


Figure 3. Technique de lixiviation (Afitex, 2020).

Ces eaux proviennent des eaux de pluie traversant les déchets. Elles constituent une charge polluante qui est traitée avant rejet dans le milieu naturel. La forme des casiers de stockage (ou alvéole) et une couche de graviers installée au fond de l'alvéole permet l'écoulement naturel des lixiviats¹. Les eaux traitées sont rejetées dans le milieu naturel après traitement et contrôle conformément à la réglementation.

Les eaux pluviales et de ruissellement, qui ne sont pas en contact avec les déchets, sont acheminées vers un bassin de stockage par l'intermédiaire d'un système de fossés. Ce bassin est destiné à la régulation des débits et au contrôle de la qualité des eaux. Les eaux traitées par décantation sont rejetées dans le milieu naturel après contrôle de leur qualité conformément à la réglementation. Ces rejets d'effluents domestiques traités peuvent influer sur les valeurs d'IBGN car ils sont susceptibles de surcharger le milieu en matière organique.

- Activités domestiques : stations d'épurations.

¹ Liquide résiduel engendré par la percolation de l'eau et des liquides à travers une zone de stockage de déchets, de produits chimiques ou tout simplement un sol contaminé par des polluants.

11

5. STATIONS ECHANTILLONNEES

L'échantillonnage de campagne IBG-DCE s'est déroulé du 26 au 29 octobre 2020 sur deux stations localisées dans le ruisseau de Pinu (Figure 4).



Figure 4. Plan de la zone d'échantillonnage. Carte topographique avec les stations d'échantillonnage en vert (AmP : Amont Pinu, AvP : Aval Pinu), la confluence Crespiccio-Pinu en rouge, et l'ISDND de Vico (Géoportail, 2018).

Les prélèvements doivent être réalisés en amont et en aval de la confluence avec le ruisseau Crespiccio (Figure 5).



Figure 5 : Confluence Crespiccio-Pinu (octobre 2020).

Les caractéristiques des stations d'analyses hydrobiologiques sont présentées dans les fiches récapitulatives en annexes. Chaque fiche comprend :

un encart de localisation (coordonnées) ainsi que les éléments descriptifs principaux de la station (faciès, substrats, végétation rivulaire, occupation des sols,...).

6. SYNTHESE DES RESULTATS ET INTERPRETATION

Essai Réalisé	Méthode d'essai	Objet soumis à l'essai
IBG-DCE	XP T 90-333 : Prélèvement des macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes XP T 90-388 : Traitement au laboratoire d'échantillons contenant des macro-invertébrés de cours d'eau.	

1) Station Amont Pinu

Références de l'échantillon

Code étude	IBG-DCE Pinu 10/2020
Code station	Amont Pinu (AmP)
Cours d'eau	Pinu
Commune	Vico
Coordonnées géographiques (GPS)	42.15329°N/8.742175°E
Altitude	134,5 mètres
Date de prélèvement	26/10/2020
Opérateur	L. MASALA-ANTONELLI

Indice IBG-DCE et interprétation des résultats

La station Amont est positionnée à environ 500 mètres en aval de la RD70. Elle est caractérisée par une largeur moyenne en eau de 80 cm à 2,50 m. Le tronçon sur lequel est situé la station est boisé et moyennement ombragé (arbres coupés). Son linéaire est sinueux. Les écoulements sont diversifiés et correspondent essentiellement au type radier/rapides. Les supports dominants sont les dalles et les blocs (75% de recouvrement).

Contrairement à la campagne précédente, le cours d'eau est de nouveau en eau (Figure 6). Nous avons donc pu réaliser nos prélèvements sans contraintes particulières.



Figure 6. Exemple de station de prélèvement Amont.

Le Tableau I présente les principaux résultats obtenus pour la station Amont Pinu.

Tableau I. Résultats de l'IBG-DCE sur la station Amont Pinu.

Équivalent IBGN	Classe de variété (CV)	Groupe indicateur (GI)	Taxon indicateur	Robustesse
15	7	9	Perlodidae	15

La valeur de 15/20 obtenue met en évidence une **bonne qualité** hydrobiologique de la station. La présence des Plécoptères (GI=9, **Perlodidae**) démontre un niveau de polluo-sensibilité élevée du peuplement). La diversité taxonomique est moyenne (23 taxons recensés, CV=7) par rapport à l'hydromorphologie du cours d'eau.

Le calcul de la robustesse ne montre pas de changement de niveau de sensibilité au niveau du groupe indicateur pris en considération dans le calcul de la note. En effet, le groupe retenu (Plécoptères **Chloroperlidae**, Gl=9) permet à la robustesse de garder de garder une valeur égale à celle de l'Équivalent IBGN (15/20). L'indice est donc considéré comme robuste.

La Figure 7 présente la structure des peuplements de macro-invertébrés benthiques pour la station Amont Pinu.

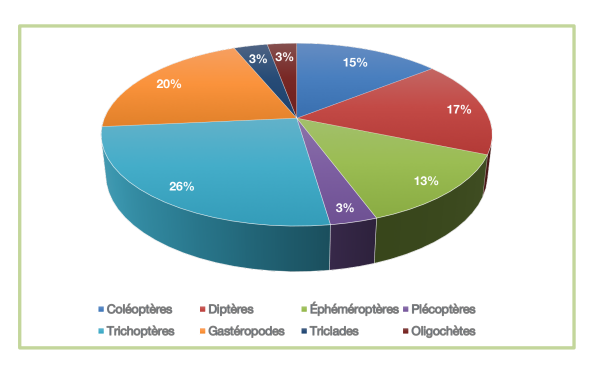


Figure 7. Structure des peuplements de macro-invertébrés benthiques pour la station Amont Pinu.

Nous sommes toujours en présence de peuplements affectionnant les substrats durs, essentiellement des dalles, blocs et gros cailloux.

L'étude des espèces recensées montrent que la majorité d'entre elles sont rhéophiles²(18 sur 24), y compris le genre *Dugesia* (collectés sur les gros cailloux). Les individus sont principalement collectés dans les zones de vitesse supérieures à 25 cm/s. Bien que le lit mouillé du cours d'eau reste relativement étroit, le débit est toutefois moyen à fort dans certaines zones (rapides, cascades).

Concernant les espèces limnophiles³, nous retrouvons les mêmes que l'an dernier (Ceratopogonidae, Chironomidae, Dysticidae, Hydroptilidae, Hydrobiidae, Leptoceridae, Lumbricidae) mais dans des proportions moindres.

Les indices structuraux montrent une disproportion en faveur des **Trichoptères** (26%) et des **Gastéropodes** (20%). Viennent ensuite les **Diptères** (17%), les **Coléoptères**

² Organisme qui aime évoluer dans les zones de courant important, écoulements rapides.

³ Espèces qui vivent dans les parties calmes des cours d'eau ou dans les eaux stagnantes.

(15%), puis les **Éphéméroptères** (13%). Les autres embranchement sont faiblement représentés avec des abondances aux alentours de 3%.

Nous constatons que la tendance s'est inversée par rapport à l'an dernier pour les Coléoptères et les Éphéméroptères en terme de nombre d'individus.

La présence de taxons polluosensibles de GI ≥7 (Plécoptères **Chloroperlidae** et **Perlodidae**, Trichoptères **Brachycentridae** et **Glossosomatidae**) permet à l'IBGN d'obtenir un note équivalente à 15/20. Tous les taxons polluosensibles dépassent, en nombre d'individus, le seuil représentatif de 3 individus.

Les trois ordres les plus sensibles à la qualité de l'eau, à savoir Éphéméroptères, Plécoptères et Trichoptères (EPT), sont bien représentés (cumul des ordres = 42%). Les familles relevées confèrent un caractère oligotrophe au cours d'eau et indiquent un milieu faiblement perturbé, de bonne qualité biologique. Ces trois groupes d'invertébrés sont caractéristiques des petits ruisseaux comme le Pinu.

Les Trichoptères constituent le taxon le plus abondant (26%). 108 individus sont répartis entre 4 familles rhéophiles (Brachycentridae, Glossosomatidae, Hydropsychidae, et Rhyacophilidae), principalement prélevées dans les zones de courantologie moyenne à forte (petites cascades, rapides), et deux familles limnophiles (Hydroptilidae et Leptoceridae) prélevée sur substrat sableux et sur les litières organiques.

Les Éphéméroptères sont représentés par 3 familles et un total de 55 individus. La population est quasiment divisée par deux par rapport à 2019 (120 individus et 4 familles). Tous les macro-invertébrés ont été prélevées dans des zones de courantologie moyenne à forte et sur substrats durs.

Les familles identifiées, communément rencontrées restent sensibles aux pollutions et possèdent une faible valeur saprobiale.

Les Diptères sont répartis en 5 familles (71 individus). Parmi elles, deux sont rhéophiles (Athericidae, Blaphariceridae et Simuliidae) et 2 sont limnophiles (Ceratopogonidae et Chironomidae). Les individus rhéophiles ont été prélevés sur substrat minéral dominant et dans des zones de courantologie moyenne (rapide, cascades) tandis que les individus limnophiles ont été principalement identifiés sur les habitats marginaux (zones sableuses à courantologie faible et litière végétale).

La famille des Chironomidae, à valeur saprobiale élevée, est faiblement représentée. Les taxons oligosaprobes sont donc dominants, révélant ainsi l'absence de pollution du milieu.

Le mode d'alimentation dominant est ici le mode broyeur/racleur. Ces obesrevations montrent que le biofilm généralement présent à la surface des éléments minéraux à éagelement ou se reconstituer de manière suffisante, suite à la sécheresse, pour apporter une source de nourriture aux espèces présentes. Les branches et feuilles présentes dans l'eau constituent également une source de nourriture importante pour les macro-invertébrés. Certaines espèce identifiées ont d'ailleurs été directement récoltées sur ces branchages ainsi que sur les feuilles restantes (Elmidae, Hydraenidae et Hydrobiidae) (Figure 8). Les matières en suspension issues de la décomposition de ces débris végétaux constituent également une source de nourriture pour les organismes filtreurs (Hydropsychidae et Simuliidae).



Figure 8. Débris végétaux dans le lit du cours d'eau.

Conclusion sur la station AMONT PINU:

La qualité biologique de cette station est bonne.

La station Amont Pinu présente des écoulements diversifiés liés à la pente moyenne, la présence de petits rapides, de cascades et de substrats durs. Bien que le lit du cours n'ai pas retrouvé sa largeur initiale suite à la sécheresse estivale, les vitesses de courant sont majoritairement moyennes à fortes.

Concernant les peupelments de macro-invertébrés benthiques, les familles recensées ont été, en grande partie, déjà identifiées au cours de la campagne d'octobre 2019 dernier. Les peuplements sont donc stables. Les même espèces ont recolonisé le milieu lors de la remise en eau du Pinu, après la période d'étiage estivale.

L'analyse de la biocénose benthique indique des eaux d'une bonne qualité comme le montre la note équivalent IBGN de **15/20**. La présence de 4 familles polluo-sensibles montre une absence de perturbation du milieu.

Le peuplement est dominé par des taxons oligo à mésotrophes et oligosaprobes. Cela témoigne d'un milieu non eutrophisé.

Nous n'avons relevé aucun développement algal ni turbidité sur les points de prélèvements.

Les listes faunistiques comprennent quelques points à mettre en avant :

- La présence de 4 familles polluo-sensibles (Gl≥7).
- Un total de 23 taxons recensés.
- La dominance des espèces rhéophiles.

2) Station Aval Pinu

Références de l'échantillon

Code étude	IBGN Pinu 10/2020
Code station	Amont Pinu (AmP)
Cours d'eau	Pinu
Commune	Vico
Coordonnées géographiques (GPS)	42.153551°N/8.738870°E
Altitude	109 mètres
Date de prélèvement	26/10/2020
Opérateur	L. MASALA-ANTONELLI

Indice IBG-DCE et interprétation des résultats

Le détail des résultats obtenus est donné en Annexe 2.

Le Tableau VII présente les principaux résultats obtenus pour la station Aval Pinu.

Tableau II. Résultats de l'IBG-DCE sur la station Aval Pinu.

Équivalent IBGN	Classe de variété (CV)	Groupe indicateur (GI)	Taxon indicateur	Robustesse
14	8	7	Glossosomatidae	13

Les résultats obtenus sur la station Aval mettent en évidence une note équivalent IBGN de 14/20. La note de l'indice Aval perd un point par rapport à la station Amont. Le nombre de taxons est aussi inférieur (21 taxons contre 23 pour la station Amont). La valeur de l'indice indique une eau de **bonne qualité** hydrobiologique.

Le calcul de la robustesse révèle une note de 13/20. La famille des Trichoptères **Glossosomatidae** (GI=7) est retenue pour le calcul de l'indice. Le test conduit à la perte d'un point mais l'indice reste robuste. En effet, bien que la valeur soit limite, cette réévaluation n'entraine pas de changement de classe qualité biologique.

La Figure 9 présente la structure des peuplements de macro-invertébrés benthiques pour la station Aval Pinu.

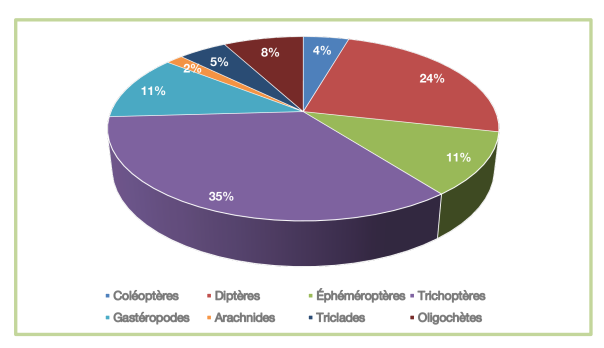


Figure 9. Structure des peuplements de macro-invertébrés benthiques pour la station Aval Pinu.

Comme pour la station Amont, la majorité des espèces recensées présentent les affinités pour les substrats durs, à granulométrie grossière. La grande majorité des taxons identifiés sur cette station sont rhéophiles (14 sur un total de 22).

La structure des peuplements montre un déséquilibre en faveur des **Trichoptères** (35%). Ils sont suivis des **Diptères**, présents à hauteur de 24%. Les **Gastéropodes** et les **Éphéméroptères** sont représentés de manière équivalente à hauteur de 11%. Le pourcentage d'**Oligochètes** est deux fois plus élevé que sur la station Amont (8%). Les autres taxons possèdent des abondances très faibles comprises entre 2 et 5%. Bien que présent, le plécoptère Chloroperlidae n'a pu être retenu pour le calcul de l'équivalent IBGN. En effet, pour être représentatif, le nombre d'individus collectés doit être de 3 minimum. Le nombre prélevé ici étant d'un seul individu, il n'entre donc pas dans la norme.

Les trois ordres les plus sensibles à la qualité de l'eau (EPT) ne sont donc pas représentés. Cependant, la proportion d'espèces polluo-sensibles permet d'obtenir un groupe indicateur égal à 7, et met tout de même en évidence une eau de bonne qualité.

Les Trichoptères et les Diptères comptent 5 taxons identifiés. Cependant, en termes d'individus, les Trichoptères sont plus nombreux avec 167 macro-invertébrés recensés (contre 113 pour les Diptères).

Les Trichoptères comptent 5 familles rhéophiles **Brachycentridae**, **Glossossomatidae**, **Hydropsychidae** et **Rhyacophilidae**) et une limnophile (**Hydroptilidae**). Tandis que chez les Diptères la répartition entre familles rhéophiles Les familles rhéophiles (**Athericidae**, **Blephariceridae**, **Simuliidae**) et limnophiles (**Ceratopogonidae** et **Chironomidae**).

L'ensemble des familles rhéophiles ont été prélevées dans des zones de zones de courantologie moyenne à forte (rapides, cascades), sur substrat minéraux et sur des débris grossiers de branchages. Les familles limnophiles ont été échantillonnées dans des zones de vitesse d'écoulement plus faible sur substrat sableux, granulats fins et sur les litières végétales déposées au fond de l'eau.

Les deux taxons appartenant à l'embranchement des Éphéméroptères sont rhéophiles. Les individus ont été prélevés dans des zones de courantologie forte et sur substrats durs (pierres, galets, blocs, dalles).

Les taxons saprophiles (Diptères **Chironomidae** et oligochètes **Lumbricidae**) présentent de faibles proportions, les organismes recensés sont principalement oligotrophes et mésotrophes. Ils ont été prélevés majoritairement sur les substrats marginaux (sable).

Sur cette station, le mode d'alimentation est équilibré entre le type brouteur, et le type prédateur. Des taxons broyeurs sont également identifiés. Les broyeurs et les brouteurs se nourrissent des litières et débris végétaux accumulés au long du cours d'eau (feuilles, bois mort). La présence d'organismes filtreurs (Glossossomatidae, Hydropsychidae et Simuliidae) confirme la présence de matière organique grossière en suspension, essentiellement issue de la ripisylve.

Conclusion sur la station AVAL PINU:

L'étude des macro-invertébrés benthiques indique des eaux de bonne qualité avec une note équivalent IBGN de **14/20**. La qualité biologique de la station est **bonne**. Bien qu'inexploitable, notons ici tout de même la présence de Plécoptères.

Nous remarquons que, comme pour la station Amont, quasiment les mêmes espèces que l'année précédente ont recolonisé le milieu après la sécheresse estivale.

Nous n'avons relevé aucun développement algal ni turbidité sur les points de prélèvements. Nous avons, cependant, noté la présence de branchages et d'embâcles plus importants que saison précédente.

Les listes faunistiques comprennent quelques points à mettre en avant :

- La présence de 2 familles polluo-sensibles (Gl≥7), bien que les plécoptères ne soient pas représentatifs dans le calcul de l'indice.
- Un total de 21 taxons recensés.
- La dominance des espèces rhéophiles.
- L'augmentation du nombre de débris végétaux et d'embâcles.

CONCLUSION

Le Tableau III présente les caractéristiques équivalent IBGN comparées des 2 stations de prélèvement. Les signes 7 (augmentation), 4 (diminution) et = (égalité) présentent les évolutions de chaque paramètre le long du continuum fluvial (pour une station donnée et par rapport à la station précédente).

Tableau III. Table IBG-DCE Pinu campagne octobre 2019.

Station	Amont Pinu	Aval Pinu
IBGN	15	14 y
Taxons	23	21 y
Classe de variété	7	8
Groupe indicateur	9	8

Le calcul de l'indice équivalent IBGN montre que le ruisseau de Pinu présente une eau de bonne qualité biologique vis-à-vis des macro-invertébrés.

Suite à la sécheresse estivale, les peuplements ont réussi à se reconstituer dans le ruisseau du Pinu. Bien que le débit et le lit mineur du cours d'eau ne soient pas au maximum, les conditions hydrologiques nous ont permis d'effectuer nos prélèvements sans contraintes particulières. Notons toutefois un accès au cours d'eau de plus en plus difficile sur la partie Amont (ronciers et arbustes).

Les analyses ont montré une stabilité des populations et des taxons rencontrés par rapport à la campagne d'octobre 2019. Cela montre une relative stabilité des espèces colonisant le milieu.

BIBLIOGRAPHIE

OUVRAGES ET PUBLICATIONS

AFNOR. 2010. XP T90-388. Qualité de l'eau - Traitement au laboratoire

d'échantillons contenant des macro-invertébrés de cours d'eau.

AFNOR. 2016. XP T90-333. Qualité de l'eau – Prélèvement des macro-invertébrés

aquatiques en rivières peu profondes.

EAUFRANCE. 2020. Bulletin national de situation hydrologique au 12 novembre

2020. 20p.

METEO FRANCE. 2020. Bulletin climatique mensuel régional. Région Corse, août

2020. 5p.

METEO FRANCE. 2020. Bulletin climatique mensuel régional. Région Corse,

septembre. 5p.

METEO FRANCE. 2020. Bulletin climatique mensuel régional. Région Corse, octobre

2020. 5p.

METEO FRANCE. 2020. Bulletin climatique mensuel régional. Région Corse,

octobre. 2p.

RESSOURCES EN LIGNE

GEOPORTAIL. 2018. URL: http://tab.geoportail.fr/

25

ANNEXES

ANNEXE 1 : DÉTERMINATION DE L'INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL (IBG-DCE) RUISSEAU DE PINU STATION AMONT

Prélèvement des macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes

Normes AFNOR XP T90-333 et XP T90-388

Objet soumis à l'essai : cours d'eau

Support : macro-invertébrés

Établissement liste faunistique : échantillon de phase

Niveau de détermination : niveau B (genre)

Date et heure de prélèvement		Prélèvement et analyse
26/10/2020	08h00	L. MASALA-ANTONELLI

RÉSULTATS

GI de l'indice dit « équivalent » (Phase A + Phase B)	9
Variété taxonomique de l'indice dit « équivalent » (Phase A + Phase B)	23
Indice dit « équivalent » IBG (Phase A + Phase B) / 20	15

Taxon indicateur	Perlodidae
Classe de variété taxonomique	7

DESCRIPTION DE LA STATION

1. Point de prélèvement

Cours d'eau	Pinu
Commune	Vico

2. Localisation géographique

X Amont	42.15329°N
Y Amont	8.742175°E
Altitude	134,5 mètres

3. Opération de prélèvement

Matériel	Filer Surber
Type de conservation avant tri	Alcool

Conditions hydrologiques	Eaux moyennes
Aspect des bords	Propres
Ombrage	Faible
Couleur	Incolore
Limpidité	Limpide
Occupation du sol	Forestier
Type de faciès d'écoulement	Radier

4. Description du point de prélèvement et de son environnement

Mesures physico-chimiques in Situ

Température de l'air	18
Température de l'eau	16,8
PH	6,9
Saturation O ₂ dissous	7,4

Conditions hydrologiques et caractéristiques environnementales

Caractéristiques des berges

	Rive droite	Rive gauche
Nature	Naturelle	Naturelle
Pente	Inclinée	Douce
Densité de la ripisylve	Équilibrée	Équilibrée
Type de ripisylve	Arborée	Arborée

GRILLE D'ÉCHANTILLONNAGE

Substrats	7 (0	
Nature du substrat	Superficie relative % exprimé	omin/Mar gin n/P
Bryophytes		
Spermaphytes ou phanérogames immergés		
Litières	2,5	М
Branchages et racines	2,5	
Sédiments minéraux de grande taille (pierres, galets) 25 mm < Ø 250 mm	10	D
Blocs (>250 mm) inclus dans une matrice d'éléments minéraux de grande taille (25 à 250 mm)	75	D
Granulats grossiers (2,5 mm < Ø < 25 mm)	5	М
Spermaphytes ou phanérogames émergents		
Sédiments fins ± organiques ("vases" = < 0,1 mm)		
Sables et limons	5	М
Algues - bactéries et champignons filamenteux		
Surfaces uniformes dures naturelles et artificielles		
(roches, dalles, marnes et argiles compactes		

			Classes of	le vitesse				
N	16	N	5	N	3	N		
> 75	cm/s	25 à 7		5 à 25	cm/s	0 à 5 cm/s		
	oide	Moy		Lei			ılle	
Ordre hiérarchique	N° prélèvement	Ordre hiérarchique	N° prélèvement	Ordre hiérarchique	N° prélèvement	Ordre hiérarchique	N° prélèvement	
			10					
	7							
	8		3					
	1,4		2,5		6			
			11					
					12		9	

DESCRIPTION DES PRÉLÈVEMENTS ÉLÉMENTAIRES

N° prélèvement	Phase	Hauteur d'eau	Substrat
1	Phase B	10	Blocs
2	Phase B	18	Pierres, galets
3	Phase B	10	Blocs
4	Phase B	11	Blocs
5	Phase C	15	Blocs
6	Phase C	9	Blocs
7	Phase C	8	Blocs
8	Phase C	19	Pierres, galets
9	Phase A	12	Sable
10	Phase A	10	Litière
11	Phase A	16	Granulats grossiers
12	Phase A	72	Sable

LISTE FAUNISTIQUE

							IBG	DOM	
Taxon	Genre	Sandre	Ph A	Ph B	Ph C		A + B	B + C	Total
ARTHROPODES									
COLÉOPTÈRES									
Dystiscidae	Deronectes	549	7	3	1		10	4	11
Elmidae	Elmis	618	3	14	12		17	26	29
Elmidae	Stenelmis	617	1	10	7		11	17	18
Hydraenidae	Hydraena	608	4	18	9		22	27	31
DIPTÈRES									
Athericidae	Atherix	839		1	1		1	1	2
Blephariceridae	Liponeura	752	8	17	5		25	22	30
Ceratopogonidae	Atrichopogon	820	7				7		7
Chironomidae	Chironomini	816	24	9	14	-	33	23	47
Simuliidae	Simulium	806	3	2	1	-	5	3	6
ÉPHÉMÉROPTÈRES									
Baetidae	Baetis	364	2	21	14		23	35	37
Caenidae	Caenis	457	1	11	8	-	12	19	20
Heptageniidae	Electrogena	3181	8	12	7		20	19	27
PLÉCOPTÈRES									
Leuctridae	Leuctra	69		6	2		6	8	8
Perlodidae	isoperla	140		8	4		8	12	12
TRICHOPTÈRES									

Brachycentridae	Micrasema	268		14	8	Ī	14	22	22
Glossosomatidae	Glossosoma	190		7	2		7	9	9
Hydropsychidae	Hydropsyche	212	11	31	9		42	40	51
Hydroptilidae	Hydroptila	200	18	6	11		24	17	35
Leptoceridae	Setodes	318	13	5	4		18	9	22
Rhyacophilidae	Rhyacophila	185		3	1		3	4	4
MOLLUSQUES									
GASTÉROPODES									
Ancylidae	Ancylus	1028	4	25	12		29	37	41
Hydrobiidae	Potamopyrgus	978	46	10	3		56	13	59
PLATHELMINTHES									
TRICLADES									
Dugesiidae	Dugesia	1056		14	6		14	20	20
ANNÉLIDES									
OLIGOCHÈTES									
Lumbriciadae	Eiseniella	938	12				12		12
		Somme					419	387	560

ANNEXE 2 : DÉTERMINATION DE L'INDICE BIOLOGIQUE GLOBAL (IBG-DCE) RUISSEAU DE PINU STATION AVAL

Prélèvement des macro-invertébrés aquatiques en rivières peu profondes

Normes AFNOR XP T90-333 et XP T90-388

Objet soumis à l'essai : cours d'eau

Support : macro-invertébrés

Établissement liste faunistique : échantillon de phase

Niveau de détermination : niveau B (genre)

Date et heure de prélèvement		Prélèvement et analyse	
26/10/2019 13h30		L. MASALA-ANTONELLI	

RÉSULTATS

GI de l'indice dit « équivalent » (Phase A + Phase B)	7
Variété taxonomique de l'indice dit « équivalent » (Phase A + Phase B)	21
Indice dit « équivalent » IBG (Phase A + Phase B) / 20	14

Taxon indicateur	Glossosomatidae
Classe de variété taxonomique	8

DESCRIPTION DE LA STATION

1. Point de prélèvement

Cours d'eau	Pinu	
Commune	Vico	

2. Localisation géographique

X Amont	42.15329°N		
Y Amont	8.742175°E		
Altitude	109 mètres		

3. Opération de prélèvement

Matériel	Filer Surber		
Type de conservation avant tri	Alcool		

Conditions hydrologiques	Eaux moyennes		
Aspect des bords	Propres		
Ombrage	Moyen		
Couleur	Incolore		
Limpidité	Limpide		
Occupation du sol	Forestier		
Type de faciès d'écoulement	Radier/Rapide		

4. Description du point de prélèvement et de son environnement

Mesures physico-chimiques in Situ

Température de l'air	21	
Température de l'eau	16,9	
PH	7,2	
Saturation O ₂ dissous	6,9	

Conditions hydrologiques et caractéristiques environnementales

Caractéristiques des berges

	Rive droite	Rive gauche
Nature	Naturelle	Naturelle
Pente	Inclinée	Douce
Densité de la ripisylve	Équilibrée	Équilibrée
Type de ripisylve	Arborée	Arborée

GRILLE D'ÉCHANTILLONNAGE

Substrats	7 (0	
Nature du substrat	Superficie relative % exprimé	omin/Mar gin n/P
Bryophytes		
Spermaphytes ou phanérogames immergés		
Litières	5	М
Branchages et racines	5	М
Sédiments minéraux de grande taille (pierres, galets) 25 mm < Ø 250 mm	35	D
Blocs (>250 mm) inclus dans une matrice d'éléments minéraux de grande taille (25 à 250 mm) Granulats grossiers (2,5 mm < Ø < 25 mm)	50	D
Spermaphytes ou phanérogames émergents		
Sédiments fins ± organiques ("vases" = < 0,1 mm)		
Sables et limons	5	М
Algues - bactéries et champignons filamenteux		
Surfaces uniformes dures naturelles et artificielles (roches, dalles, marnes et argiles compactes		

Classes de vitesse							
	16		15		13	N	
> 75	cm/s	25 à 7	5 cm/s	5 à 25	cm/s	0 à 5	cm/s
Rap	oide		enne		nte	Nu	ılle
Ordre hiérarchique	N° prélèvement	Ordre hiérarchique	N° prélèvement	Ordre hiérarchique	N° prélèvement	Ordre hiérarchique	N° prélèvement
	2		3				12
					10		
	7		6		4		
			1,5				
	8				9		11
_	_						

DESCRIPTION DES PRÉLÈVEMENTS ÉLÉMENTAIRES

N° prélèvement	Phase	Hauteur d'eau	Substrat
1	Phase B	20	Blocs
2	Phase B	11	Litière
3	Phase B	13	Blocs
4	Phase B	10	Pierres, galets
5	Phase C	16	Blocs
6	Phase C	25	Pierres, galets
7	Phase C	15	Blocs
8	Phase C	18	Blocs
9	Phase A	8	Sable
10	Phase A	10	Racines
11	Phase A	15	Granulats grossiers
12	Phase A	12	Sable

LISTE FAUNISTIQUE

						IBG	DOM	
Taxon	Genre	Sandre	Ph A	Ph B	Ph C	A + B	B + C	Total
ARTHROPODES								
COLÉOPTÈRES								
Dystiscidae	Deronectes	549	4	2	2	6	4	8
Elmidae	Elmis	618	2	8	11	10	19	21
DIPTÈRES								
Athericidae	Atherix	839		9	6	9	15	15
Blephariceridae	Liponeura	752	4	10	9	14	19	23
Ceratopogonidae	Atrichopogon	820	3	3	2	6	5	8
Chironomidae	Chironomini	816	18	13	6	31	19	37
Chironomidae	Tanypodinae	809	10	7	4	17	11	21
Simuliidae	Simulium	806	6	2	1	8	3	9
ÉPHÉMÉROPTÈRES								
Baetidae	Baetis	364	5	18	12	23	30	35
Caenidae	Caenis	457	2	14	11	16	25	27
PLÉCOPTÈRES								
Chloroperlidae	Xanthoperla	178	1					1
TRICHOPTÈRES								
Brachycentridae	Micrasema	268	1	9	8	10	17	18
Glossosomatidae	Agapetus	191	12	7	8	19	15	27

Hydropsychidae	Hydropsyche	212	20	22	11	42	33	53
Hydroptilidae	Hydroptila	200	19	16	8	35	24	43
Rhyacophilidae	Rhyacophila	185	7	10	9	17	19	26
MOLLUSQUES								
GASTÉROPODES								
Ancylidae	Ancylus	1028	12	15	8	27	23	35
Hydrobiidae	Potamopyrgus	978	8	2	2	10	4	12
Planorbiidae	Planorbis	1024	4			4		4
ARACHNIDES								
Hydracarina		906	6			6		
PLATHELMINTHES								
TRICLADES								
Dugesiidae	Dugesia	1056	2	15	10	17	25	27
ANNÉLIDES								
OLIGOCHÈTES								
Lumbricidae	Eiseniella	938	20	8	3	28	11	31
		Somme				355	321	487

Annexe 8.Rapports d'analyse – Lixiviats





BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3

FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IX-053855-01 Version du : 20/03/2020 Page 1/6

Dossier N°: 20M017433

Date de réception : 05/03/2020

Référence dossier : AFFAIRE N° 8260914/3/1 Référence bon de commande : 151079770420082

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
005	Eau de rejet / Eau résiduaire	LIXI	(1203) (voir note ci-dessous)
	•		(179) (voir note ci-dessous)
			(2212) (voir note ci-dessous)
			(2241) (voir note ci-dessous)
			DBO5 : Observation d'un écart lors de la
		mise en oeuvre de la méthode d'essai.	
			Le résultat est émis hors des
			spécifications de la méthode accréditée.
			Echantillon arrivé hors délai. Le non
			respect du délai entre le prélèvement et
			la mise en analyse entrainera un retrait
			d'accréditation. Paramètres concernés :
			Paramètres 24/48h

(1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.

(179) AOX: échantillons congelés.

(2212) DBO5 : échantillon(s) congelé(s) après les délais normatifs.

(2241) COT: échantillons congelés





N° ech

20M017433-005 | Version AR-20-IX-053855-01(20/03/2020) | Votre réf. LIXI

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/6

Date de prélèvement	02/03/2020 09:28	Prélèvemen	t effectué par	NAVEAU Floria	an (CLIENT) - E	XTE1355	
Date de réception		Température l'enceinte	e de l'air de	5,5°C			
)ébut d'analyse	05/03/2020 10:17						
Préparations							
			Résultat	Unité			
XBJA: Minéralisation Prestat	ion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1	-0685 *					
Digestion acide - NF EN ISO 1558	7-1						
Paramètres physicoc	himiques généraux		Résultat	Unité			
K8I3 : Calcium (Ca) Prestation	n réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-06	685 *	32.9	mg/l			П
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
	alisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	540	mg/l			+
Chromatographie ionique - Conduct	timétrie - NF EN ISO 10304-1						
K8I4 : Magnésium (Mg) Pres	tation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	C 1-0685 *	36.5	mg/l			_
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
K8I5 : Potassium (K) Prestation	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0	0685 *	211	mg/l			+
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
KIDY: Sulfates (SO4) Presta	tion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1	1-0685 *	190	mg SO4/I			+
Chromatographie ionique - Conduct	timétrie - NF EN ISO 10304-1						
Paramètres microbiol	ogiques						T
			Résultat	Unité			
MOAM: Bactéries coliforme Colilert2000 Prestation réalisée p Numération - NPP miniaturisé - NF		0 ml) 24H -					
Bactéries coliformes		#	1000	NPP/100 ml			T
Escherichia coli		#	< 1000	NPP/100 ml			T
ML2V : Entérocoques intes	stinaux (Microplaques) Prestation réalisée par nos soins	#	< 60	NPP/100 ml			Т
Numération - NPP miniaturisé - NF	EN ISO 7899-1						
JMPF8 : Salmonella préson	nptive (P/A dans 1L) Prestation réalisée par nos soins	#	Non détecté	/1 litre			Т
Détection - Milieu non chromogène	- NF EN ISO 19250						
Divers micropolluants	organiques						Í
			Résultat	Unité			
KH8C : Organo Halogénés . 7025:2005 COFRAC 1-0685	Adsorbables (AOX) Prestation réalisée par nos soins NF EN	I ISO/IEC *	280	μg/l			
Coulométrie [Adsorption, Combustion	on] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02						
Fer et Manganèse			Discussion				
(91D • For (Fo) p	ALCONOMIC NEEDS LOOKED ASSESSMENT OF THE STATE OF THE STA	*	Résultat	Unité			
` ,	sée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685		3.58	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		*	0.505	/I			4
0685	estation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRA	AC "	0.595	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							
Oligo-éléments - Micr	opoliuants mineraux		Résultat	Unité			
(819 : Aluminium (Al) Presta	tion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1	1-0685 *	0.24	mg/l			
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2							



Oligo-éléments - Micropolluants minéraux				
Cingo Cicinorito inicropolidante minordax		Résultat	Unité	
(80R : Arsenic (As) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.011	mg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(814 : Cadmium (Cd) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.001	mg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(80U : Chrome (Cr) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.112	mg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(81C : Cuivre (Cu) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.005	mg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(80Z : Etain (Sn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.071	mg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(815 : Mercure (Hg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.05	μg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(80W: Nickel (Ni) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.039	mg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(81A: Phosphore (P) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	1.596	mg P/I	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(80T : Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.002	mg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
(81E : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	0.026	mg/l	
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2				
Oxygènes et matières organiques				
		Résultat	Unité	
(467 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC	*	150	mg/l	
Combustion [Détection IR] - NF EN 1484				
(463 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#	14	mg/l	
Electrochimie - NF EN 1899-1				
(010 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins	#	32	mg/l	
Filtration [Filtre WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872				
(486 : Potentiel d'oxydoréduction (E PT/AgCI) Prestation réalisée par nos soins		105.72	mV	
Potentiométrie -				
(18L : Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN	*	536	mg O2/I	
O/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 Technique [Méthode à petite échelle en tube fermé] - ISO 15705				
Paramètres azotés et phosphorés				
		Résultat	Unité	
K572 : Azote ammoniacal Prestation réalisée par nos soins Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1				
Ammonium	#	150	mg NH4/I	
Azote ammoniacal	#	118	mg N/I	
(S9E : Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins	#	157	mg N/I	
Calcul -				





Paramètres azotés et phosphorés				
r arametres azotes et priospriores		Résultat	Unité	
(473 : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	157	mg N/I	
0685 Titrimétrie [Minéralisation, Distillation] - NF EN 25663				
(01Q : Azote Nitrique / Nitrates (NO3) Prestation réalisée par nos soins				
Flux continu - NF EN ISO 13395				
Azote nitrique	#	<0.22	mg N-NO3/I	
Nitrates	#	<1.0	mg NO3/I	
(02X : Azote Nitreux / Nitrites (NO2) Prestation réalisée par nos soins				
Flux continu - NF EN ISO 13395				
Azote nitreux	#	0.32	mg N-NO2/I	
Nitrites	#	1.1	mg NO2/I	
(03D : Orthophosphates (PO4) Prestation réalisée par nos soins				
Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1				
Orthophosphates	#	2.9	mg PO4/I	
Orthophosphates (P)	#	1.0	mg P/I	
Composés benzèniques				
		Résultat	Unité	
(RAU : Benzène Prestation réalisée par nos soins	#	<0.5	μg/l	
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
RAZ: Ethylbenzène Prestation réalisée par nos soins	#	<1	μg/l	
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
(RB3 : m+p-Xylène Prestation réalisée par nos soins	#	<1.0	μg/l	
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
(RB4 : o-Xylène Prestation réalisée par nos soins	#	<0.5	μg/l	_
			F5.	
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1	#	<1.00	ug/l	
(RAX : Somme des Xylènes Prestation réalisée par nos soins	#	<1.00	μg/l	
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1	.,			
(RAV : Toluène Prestation réalisée par nos soins	#	<0.5	μg/l	
HS - GC/MS - NF ISO 11423-1				
Hydrocarbures aromatiques polycycliques				
		Résultat	Unité	
(1Z3 : Acénaphtène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993				
(1YY: Acénaphthylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.05	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993				
(1YQ : Anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993				
(1Z2 : Benzo(a)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	*	<0.01	μg/l	
0685 LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			. 5	
(1Z8 : Benzo(a)pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	*	<0.01	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			. 5	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN 150 17993				





N° ech	20M017433-005	Version AR-20-IX-053855-01(20/03/2020)	Votre réf. LIXI	Page 5/6
--------	---------------	--	-----------------	----------

Pech 20M017433-005 Version AR-20-IX-053855-01(20/03/2020) Votre réf. LIXI			Page 5/6
Hydrocarbures aromatiques polycycliques	Résultat	Unité	
X1YU: Benzo(b)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC *	<0.01	μg/l	
0685 LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993		13	
(1YW: Benzo(ghi)Pérylène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC	<0.01	μg/l	
0685	-0.01	P9/1	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993	10.04	. #	
K1YV: Benzo(k)fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC * 0685	<0.01	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
(1YT : Chrysène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
K1Z1: Dibenz(a,c/a,h)anthracène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 * OFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
(1YR: Fluoranthène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
(1YN: Fluorène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
X1YZ: Indeno (1,2,3,c,d) pyrene Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005	<0.01	μg/l	
OFRAC 1-0685 LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993		. •	
(1YX : Naphtalène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.05	μg/l	
	-0.00	P9/1	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993	<0.01	ua/l	
X1YP: Phénanthrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 *	<0.01	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993	0.04		
X1YS: Pyrène Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
K1Z6 : Somme des HAP Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC * 0685	<0.05	μg/l	
LC/FLUO/DAD [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 17993			
Poly chloro-bromo biphényls			
	Résultat	Unité	_
(4EC : PCB 28 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
GC/MS/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne			
K4ED: PCB 52 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
GC/MS/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne			
K4EE: PCB 101 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
GC/MS/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne			
K4DS: PCB 118 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
GC/MS/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne			
K4EF : PCB 138 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
GC/MS/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne			
K4EG: PCB 153 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	μg/l	
·	3.01	۳3′'	
GC/MS/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne K4EH: PCB 180 Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685	<0.01	ua/l	
, and the second se	~ 0.01	μg/l	
GC/MS/MS [Extraction Liquide / Liquide] - Méthode interne			





ech **20M017433-005** | Version AR-20-IX-053855-01(20/03/2020) | Votre réf. LIXI

Page 6/6

Léontine Laureau Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 6.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.







BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS Monsieur Florian NAVEAU

Agence Produits Méditerranée 685 Rue Georges Claude 13591 AIX EN PROVENCE CEDEX 3 FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 20M084711 Date de réception : 22/10/2020

Référence dossier : AFFAIRE N°8774939/8/1 Référence bon de commande : 151079770420409

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
800	Eau de rejet / Eau résiduaire	LIXIVIATS	(1203) (voir note ci-dessous)
			(2212) (voir note ci-dessous)
			(2264) (voir note ci-dessous)
			(2324) (voir note ci-dessous)

- (1203) Les délais de mise en analyse sont supérieurs à ceux indiqués dans notre dernière étude de stabilité ou aux délais normatifs pour les paramètres identifiés par '#' et donnent lieu à des réserves sur les résultats, avec retrait de l'accréditation.
- (2212) DBO5 : échantillon(s) congelé(s) après les délais normatifs.
- (2264) Nitrates et/ou nitrites: échantillon(s) congelé(s).
- (2324) [Azote ammoniacal, Azote global (NO2+NO3+NTK), Conductivité à 25°C, Mesure du pH] Les délais de mise en analyse pour ce(s) paramètre(s) sont supérieurs aux délais normatifs mais le résultat reste exploitable selon nos études de stabilité.





20M084711-008 | Version AR-20-IX-213946-01(13/11/2020) | Votre réf. LIXIVIATS

N° ech

EUROFINS HYDROLOGIE EST SAS

Page 2/4

Date de prélèvement (1)	20/10/2020 09:37	Prélèvement eff	,	NAVEAU Floria	ın (CLIENT) -	EXIE1355
ate de réception	22/10/2020 06:55	Température de l'enceinte	rair de	7.6°C		
ébut d'analyse	22/10/2020 16:48					
Préparations			Résultat	Unité		
(BJA: Minéralisation Pres	tation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 1702	5:2017 COFRAC ESSAIS *	riodaliai	Office		_
Digestion acide - NF EN ISO 15	587-1					
Paramètres physico	chimiques généraux					
			Résultat	Unité		
K02J : Chlorures Prestation	réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017	7 COFRAC ESSAIS 1-0685 *	1600	mg/l		
Chromatographie ionique - Cond	uctimétrie - NF EN ISO 10304-1					
X579 : Conductivité à 25°	C Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IE	C 17025:2017 COFRAC ESSAIS				
	e d'un dispositif de compensation de température]	- NF EN				
Conductivité à 25°C		*	6970	μS/cm		
Température de mesure de l	a conductivité		21.4	°C		
•	tation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025	5:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685				
Potentiométrie - NF EN ISO 105	23					
pH		*	7.8	Unités pH		
Température de mesure du p	<u> </u>		21.4	°C		
KIDY : Sulfates (SO4) Pres -0685	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 1702	25:2017 COFRAC ESSAIS *	1800	mg SO4/I		
Chromatographie ionique - Cond	uctimétrie - NF EN ISO 10304-1					
Fer et Manganèse			Résultat	11-:44		
V91D : For (Fo) Beautities of	NE EN 100/150 47005-0047	005040 500410 4 0005 *		Unité		
	alisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 (CUFRAC ESSAIS 1-0085	2.12	mg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2		*	4 202			
SSAIS 1-0685	Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 1	17025:2017 COFRAC	1.203	mg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2						
Oligo-éléments - Mi	cropolluants minéraux		Résultat	Unité		
X819 · Aluminium (Al) Proc	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 1702	25:2017 COFRAC ESSAIS *	0.37	mg/l		
-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	station realisee pai 1105 sollis INF EN ISO/IEC 1702	20.2011 OOI IVAO EGGAIG	0.01	mg/i		
	tion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2	2017 COEDAC ESSAIS *	0.027	mg/l		
-0685	uon realisee par nos soins INF EIN 150/1EC 17025:2	ZUTT GUFRAG ESSAIS	0.027	my/i		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 1702	25-2017 COEDAC ESSAIS *	<0.001	mg/l		
-0685	oranion realisee par 1105 sullis int EN 150/IEC 1702	20.2017 OOI IVAC EGOAIG	VO.001	mg/l		
ICP/MS - NF EN ISO 17294-2 X80LL: Chrome (Cr) Presta	tion réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:	2017 COFRAC ESSAIS *	0.213	mg/l		
-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	non realisee pai 1103 301113 NF EN 130/1EC 1/1023	ZUTY GOLINAG EGGAIG	0.213	mg/i		
` ,	on réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:20	017 COFRAC ESSAIS *	<0.005	mg/l		
-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2						
X027 : Cyanures aisémer COFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 14403	nt libérables Prestation réalisée par nos soins N	NF EN ISO/IEC 17025:2017 *	<0.01	mg/l		
	réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:201	7 COFRAC ESSAIS 1-0685 *	0.104	mg/l		
				.5		





Oligo-éléments - Micropolluants minéraux			
ongo ciomonto innoroponadino minoradix	Résulta	t Unité	
815 : Mercure (Hg) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS *	0.06	μg/l	
685 CP/MS - NF EN ISO 17294-2			
80W : Nickel (Ni) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS *	0.076	mg/l	
685 CP/MS - NF EN ISO 17294-2			
81A: Phosphore (P) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS *685 CP/MS - NF EN ISO 17294-2	4.62	mg P/l	
80T : Plomb (Pb) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 685 CP/MS - NF EN ISO 17294-2	<0.002	mg/l	
81E : Zinc (Zn) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685	0.025	mg/l	
CP/MS - NF EN ISO 17294-2			
Oxygènes et matières organiques			
,,,	Résulta	t Unité	
467 : Carbone Organique Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC *025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Combustion [Détection IR] - NF EN 1484	332	mg/l	
463 : Demande biochimique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins #	35	mg/l	
Electrochimie - NF EN ISO 5815-1			
010 : Matières en suspension (MES) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC * 025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Gravimétrie [Filtre WHATMAN 934-AH RTU /47] - NF EN 872	60	mg/l	
18L: Demande chimique en oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NF EN D/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 [echnique [Méthode à petite échelle en tube fermé] - DIN ISO 15705	1010	mg O2/I	
Paramètres azotés et phosphorés	Résulta	t Unité	
572 : Azote ammoniacal Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS	rtesuita	office of the second	
685 Spectrophotométrie (UV/VIS) [automatique] - NF ISO 15923-1			
Ammonium *	150	mg NH4/I	
Azote ammoniacal *	115	mg N/I	
S9E: Azote global (NO2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC * 025:2017 COFRAC ESSAIS 1-0685 Calcul -	173	mg N/l	
473 : Azote Kjeldahl (NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC *SAIS 1-0685 [itrimétrie [Minéralisation, Distillation] - NF EN 25663	173	mg N/I	
01Q: Azote Nitrique / Nitrates (NO3) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 IFRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 13395			
Azote nitrique *	<0.22	mg N-NO3/I	
vitrates *	<1.0	mg NO3/I	
02X : Azote Nitreux / Nitrites (NO2) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 FRAC ESSAIS 1-0685 Flux continu - NF EN ISO 13395		-	
	0.40	mg N-NO2/I	
Azote nitreux *	0.12	mg N NOZ/	





N° ech **20M084711-008** | Version AR-20-IX-213946-01(13/11/2020) | Votre réf. LIXIVIATS

Hydrocarbures					
		Résultat	Unité		
LS578: Indice Hydrocarbures (C10-C40) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC ESSAIS 1-1488 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide sur prise d'essai réduite] - NF EN ISO 9377-2	*	<0.50	mg/l		

Léontine Laureau Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011 – Liste des paramètres agréés disponible sur le site www.labeau.ecologie.gouv.fr.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.





Annexe 9.Rapports d'analyse – Perméats



OVIVE

Madame Aurélie GUILMAIN

zone industrielle a 10 rue de lorival 59113 SECLIN FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 19I012474 Date de réception : 30/04/2019

Référence dossier : Nom Commande : VICOOI

N° Projet : VICOOI

Nom Projet: Vico Osmose

Référence bon de commande : EX-VICOOI-250419-AGUI

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations	
001	Eau de rejet / Eau résiduaire	Rejet /		



www.eurofins.fr/env



EUROFINS HYDROLOGIE NORD SAS

Température de l'air de	12.3°C	Date de récepti	on	30/04/2019 09:20	
enceinte Préleveur	Prélevé par le client	Début d'analys	e	30/04/2019	
Pate de prélèvement	25/04/2019			00/0 // 20 / 0	
PARAMETRES PR	EALABLES				
			Résultat	Unité	
	cide nitrique avant analyse métaux Analyse ment France (S1) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1: 5587-2		Fait		
PHYSICO-CHIMIE			Résultat	Unité	
J590 : Mesure du pH Pre Potentiométrie - NF EN ISO 105					
pH à T°C		#	6.0	Unités pH	
Température de mesure du	pH		16.8	°C	
C45V : Carbone Organic	que Total (COT) Prestation réalisée par nos soins	#	3.7	mg/l	
Combustion /IR - NF EN 1484					
C4LN : Demande biochi	mique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée p	ar nos soins #	<3.0	mg/l	
Electrochimie - NF EN 1899-1					
C0TK : Phosphore (P)	restation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2009	5 COFRAC 1-2202 *	0.07	mg P/I	
Spectrophotométrie (UV/VIS) - I	Méthode interne				
COTP : Azote Kjeldahl (N -2202 Volumétrie [Minéralisation, Distill	NTK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17	7025:2005 COFRAC *	17.4	mg N/I	
C0U2 : Azote global (NC	22+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins		17.4 <x<17.64< td=""><td>mg/l</td><td></td></x<17.64<>	mg/l	
Calcul - Calcul	,				
J010 : Matières en susp	ension (MES) Prestation réalisée par nos soins	#	<2	mg/l	
Gravimétrie [Filtre millipore AP40	•				
J326 : Demande Chimiq SO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2 Méthode à petite échelle en tube		r nos soins NF EN *	21	mg O2/I	
ANIONS			Résultat	Unité	
C99 I · Azote Nitrigue / N	Nitrates (NO3) Prestation réalisée par nos soins		Nesultat	Office	
Spectrophotométrie (UV/VIS) - I					
Azote nitrique		#	<0.22	mg N-NO3/I	
Nitrate	-	#	<1.00	mg NO3/I	
C4YP : Azote Nitreux / N Spectrophotométrie (UV/VIS) - I	litrites (NO2) Prestation réalisée par nos soins NF ISO 15923-1				
Azote nitreux		#	<0.02	mg N-NO2/I	
Nitrites		#	<0.05	mg NO2/I	
METAUX			Résultat	Unité	
LSMZT : METOX (somme Environnement France (S1) Calcul - Calcul	e pondérée) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses p	pour	0.04 <x<0.43< td=""><td>mg/l</td><td></td></x<0.43<>	mg/l	
LSOHC : Somme Métaux soustraitée à Eurofins Analyses po Calcul - Calcul	: Al+Cd+Cr+Cu+Fe+Hg+Mn+Ni+Pb+Sn+Z ur l'Environnement France (S1)	' n Analyse	0.338 <x<0.4< td=""><td>mg/l</td><td></td></x<0.4<>	mg/l	





th 19I012474-001 Version AR-19-IC-033798-01(14/05/2019) Votre réf. Rejet				Page 3/
WEIAUA		Résultat	Unité	
52H5 : Cadmium (Cd) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	<2	μg/l	
52H3 : Chrome (Cr) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN D/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	<5	μg/l	
S2H7: Cuivre (Cu) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN D/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	8	μg/l	
32H8 : Zinc (Zn) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN 3/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	<10	μg/l	
STATE: Etain (Sn) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN D/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	<5	μg/l	
S1XU: Aluminium (AI) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	<20	μg/l	
6439: Fer (Fe) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN D/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	0.32	mg/l	
5442: Manganèse (Mn) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	0.01	mg/l	
3444: Nickel (Ni) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN VIEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	<0.01	mg/l	
5446 : Plomb (Pb) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN D/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	<0.01	mg/l	
5574 : Mercure (Hg) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN 3/1EC 17025:2005 COFRAC 1-1488 SFA / vapeurs froides (CV-AAS) [Minéralisation à l'acide nitrique] - NF EN ISO 17852	*	<0.5	μg/l	
3428 : Arsenic (As) Analyse soustraitée à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) NF EN D/IEC 17025:2005 COFRAC 1-1488 CP/AES - NF EN ISO15587-2 / NF EN ISO11885	*	<0.01	mg/l	
PARAMETRES TOXIQUES				
		Résultat	Unité	
OTM: Cyanures libres Prestation réalisée par nos soins Flux continu - NF EN ISO 14403-2		<10	μg/l	
50W: Chrome hexavalent Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 202 spectrophotométrie (UV/VIS) - Méthode interne	*	0.006	mg/l	
PARAMETRES INDESIRABLES		Résultat	Unité	
H8C: Organo Halogénés Adsorbables (AOX) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est uxeville) Soulométrie [Adsorption, Combustion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02	#	36	μg/l	
180 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202	*	<10	μg/l	
Flux continu - NF EN ISO 14402				
559 : Fluorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-2202	*	<0.10	mg/l	
Potentiométrie - NF T 90-004				

Accréditation 1-2202 Site de Douai Portée disponible sur www.cofrac.fr





N° ech 191012474-001 | Version AR-19-IC-033798-01(14/05/2019) | Votre réf. Rejet Page 4/4

PARAMETRES INDESIRABLES					
		Résultat	Unité		
IX578 : Indice Hydrocarbures (C10-C40) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2	*	<0.1	mg/l		

(B)

Philippe Lacoste Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Accréditation
1-2202
Site de Douai
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



OVIVE

Madame Aurélie GUILMAIN

zone industrielle a 10 rue de lorival 59113 SECLIN FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

Dossier N° : 201010180 Date de réception : 26/03/2020

Référence dossier : Nom Commande : VICOOI

N° Projet : VICOOI

Nom Projet: Vico Osmose

Référence bon de commande : EX-VICOOI-230320-AGUI

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Eau de rejet / Eau résiduaire	Rejet /	AOX : échantillon congelé.



www.eurofins.fr/env



N° ech 201010180-001	Version AR-20-IC-029230-01(08/04/2020) Votre réf. F	Rejet					Page 2	2/4
Température de l'air de	5.3°C	Date de réce	ption		26/03/2020 12:	04		•
l'enceinte Préleveur	Prélevé par le client	Début d'ana	lyse		26/03/2020 14:	07		
Date de prélèvement	23/03/2020							
PARAMETRES PRE	EALABLES							
				Résultat	Unité			
	se soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC	*		-				
17025:2005 COFRAC 1-0685 Digestion acide - NF EN ISO 158	587-1							
	yse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC	*		-				
17025:2005 COFRAC 1-0685 Digestion acide - NF EN ISO 155	587-1							
PHYSICO-CHIMIE								
				Résultat	Unité			
IJ590 : Mesure du pH Presta	ation réalisée par nos soins							
Potentiométrie - NF EN ISO 105	23							
pH à T°C		#		8.0	Unités pH			
Température de mesure du p	Н			18.4	°C			
IC45V: Carbone Organiqu	ue Total (COT) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC	*		3.8	mg/l			
Combustion /IR - NF EN 1484								
IC4LN : Demande biochim	ique en oxygène (DBO5) Prestation réalisée par nos soins	#		<3.0	mg/l			
Electrochimie - NF EN 1899-1								
ICOTK: Phosphore (P) Pres	station réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	1-2202 *		0.06	mg P/I			
Spectrophotométrie (UV/VIS) - M	Méthode interne							
IC0TP : Azote Kjeldahl (N	TK) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 Co	OFRAC *		11.9	mg N/I			
1-2202 Volumétrie [Minéralisation, Distilla	ation] - NF EN 25663							
IC0U2 : Azote global (NO2	2+NO3+NTK) Prestation réalisée par nos soins			13.29	mg/l			
Calcul - Calcul								
IJ010 : Matières en susper	nsion (MES) Prestation réalisée par nos soins	#		<2	mg/l			
Gravimétrie [Filtre millipore AP40	il - NF FN 872							
	e en Oxygène (ST-DCO) Prestation réalisée par nos soins NI	F EN *		9	mg O2/I			
ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-22 Méthode à petite échelle en tube	202							
ANIONS	Telline Tee Torte		_					
ANIONO				Résultat	Unité			
IC99J : Azote Nitrique / Nit	trates (NO3) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17	025:2017						
COFRAC 1-2202 Spectrophotométrie (UV/VIS) - N								
		*		1.32	mg N-NO3/I			
Azote nitrique Nitrate		*		5.86	mg NO3/I			
	trites (NO2) Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 170	125:2017		3.00	1119 1403/1			
COFRAC 1-2202		023.2017						
Spectrophotométrie (UV/VIS) - N	NF 15U 15923-1							
Azote nitreux		*		0.07	mg N-NO2/I			
Nitrites		*		0.24	mg NO2/I			
METAUX				Résultat	Unité			
	se soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC	*		0.23	μg/l			
17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2								

Accréditation
1-2202
Site de Douai
Portée disponible sur
www.cofrac.fr



1° ech 201010180-001 Version AR-20-IC-029230-01(08/04/2020) Votre réf. Rejet				Page 3/4
METAUX		Désultat		
		Résultat	Unité	
IX80T: Plomb (Pb) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	<0.002	mg/l	
IX814 : Cadmium (Cd) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	0.001	mg/l	
IX80W: Nickel (Ni) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	0.008	mg/l	
IX80R: Arsenic (As) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	<0.005	mg/l	
IX81E: ZInc (Zn) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	0.039	mg/l	
IX81D: Manganèse (Mn) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	0.011	mg/l	
IX80Z: Etain (Sn) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	<0.001	mg/l	
IX819 : Aluminium (AI) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	0.129	mg/l	
IX81B : Fer (Fe) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	0.572	mg/l	
IX81C: Cuivre (Cu) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	0.006	mg/l	
IX80U : Chrome (Cr) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	*	0.030	mg/l	
PARAMETRES TOXIQUES		Résultat	Unité	
ICOTM - Communa librar and a significant				
ICOTM: Cyanures libres Prestation réalisée par nos soins Flux continu - NF EN ISO 14403-2		<10	μg/l	
IC50W : Chrome hexavalent Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC	*	<0.005	mg/l	
1-2202 Spectrophotométrie (UV/VIS) - Méthode interne				
PARAMETRES INDESIRABLES				
		Résultat	Unité	
IJ480 : Indice phénol Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-2202	*	<10	μg/l	
Flux continu - NF EN ISO 14402				
IJ559: Fluorures Prestation réalisée par nos soins NF EN ISO/IEC 17025:2017 COFRAC 1-2202	*	<0.10	mg/l	
Potentiométrie - NF T 90-004	*			
IX578: Indice Hydrocarbures (C10-C40) Analyse soustraitée à Eurofins Hydrologie Est (Maxeville) NF EN ISO/IEC 17025:2005 COFRAC 1-0685 GC/FID [Extraction Liquide / Liquide] - NF EN ISO 9377-2	•	<0.1	mg/l	
TVH8C: Organo Halogénés Adsorbables (AOX) Analyse soustraitée à LCDI Hydrologie (Marange Silvange) Coulométrie [Adsorption, Combustion] - NF EN ISO 9562 (H 14): 2005-02	#	85	μg/l	





201010180-001 | Version AR-20-IC-029230-01(08/04/2020) | Votre réf. Rejet N° ech

Page 4/4



Philippe Lacoste Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 4.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.

NGL : les valeurs inférieures à la LQ ne sont pas prises en compte dans le calcul.

Accréditation 1-2202 Site de Douai Portée disponible sur www.cofrac.fr





Annexe 10. BSD de livraison de concentrats à la **STEP**



Page n° 1/1

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -Bordereau no: 1. Émetteur du bordereau 2. Installation de destination ou d'entreposage ou de Collecteur de petites quantités de ■ Producteur du déchet reconditionnement prévue déchets relevant d'une même Entreposage provisoire ou reconditionnement rubrique (joindre annexe 1) oui (cadres 13 à 19 à remplir) non Autre détenteur Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la N° SIRET: provenance des déchets reste NOM: Station de dépollution de Bastia sud identifiable (joindre annexe 2) Adresse: Chemin de l'Arinella N° SIRET : 20600 Bastia NOM: SYVADEC Adresse: Ancienne déchetterie D70 Tél.: 06.23.24.75.39_Fax: 05 63 34 65 52 20 160 VICO Mél: p.giacomi@acquapublica.fr Personne à contacter : PIERRE GIACOMI Mél: ghissette@ovive.fr Personne à contacter : G. HISSETTE N° de CAP (le cas échéant): Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : 3. Dénomination du déchet 119 017 013 U Rubrique déchet : Consistance: solide Iiquide gazeux Dénomination usuelle : Concentrât de Lixiviat 4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le cas échéant) Non Soumis 5. Conditionnement: benne citerne GRV Nombre de colis: 1 autre (préciser) 6. Quantité réelle ■ estimée 29 tonne(s) 7. Négociant (le cas échéant) Récépissé n°: 2017/NC/ND/029 Département :59 N° SIREN: 423 999 085 000 57 Limite de validité: 27 / 10 / 2022 NOM: OVIVE Personne à contacter : M. Houeix Tél.: 06 95 26 74 23 Adresse: ZIA - 10, rue de lorival Mél: mhoueix@ovive.fr 59 113 SECLIN - À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -8. Collecteur-transporteur Récépissé n°: 32 05 Département: 32 Limite de validité : septembre 2023 N° SIREN: 30 1464 2010 0030 NOM: Transport Ducos Mode de transport : Route Date de prise en charge : 14 105/20 Adresse : Avenue des Pyrénées 32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Signature: Mél: Personne à contacter : : Sandra Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) - DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Signature et cachet Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. Date: 14 10312020
- À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -NOM: Bozzi 10. Expédition reçue à l'installation de destination 11. Réalisation de l'opération : N° SIRET: Code D/R: NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella Description: 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Quantité réelle présentée : tonne(s) NOM: Date de présentation : Acqua Rublica ct cathet wall Pays Bastiais »
Chemin de Armella
20600 BASTIA Date: Lot accepté: oui non Motif de refus: Signataire: Signature et cachet : Tél. 04 95 58 19 24 Date: 12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R): N° SIRET : | | | | | | | | | | | | | | | | | Personne à contacter : NOM: Tél.: Fax.: Mél: Adresse:



Page n° 1/1

- A REMPLIR PAR L'EM	ETTEUR DU BORDEREAU -
Bordereau n°:	
1. Émetteur du bordereau Producteur du déchet Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement oui (cadres 13 à 19 à remplir) non
Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) N° SIRET: NOM: SYVADEC	N° SIRET : NOM : Station de dépollution de Bastia sud Adresse : Chemin de l'Arinella 20600 Bastia
Adresse: Ancienne déchetterie D70 20 160 VICO Fax: Mél: ghissette@ovive.fr Personne à contacter: G. HISSETTE	Tél.: 06.23.24.75.39_Fax: 05 63 34 65 52 Mél: p.giacomi@acquapublica.fr Personne à contacter: PIERRE GIACOMI N° de CAP (le cas échéant):
3. Dénomination du déchet	Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) :
Rubrique déchet : 119 017 013	Consistance: solide liquide gazeux
Dénomination usuelle : Concentrât de Lixiviat 4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le	cas échéant) Soumis
5. Conditionnement: benne citerne GRV	fût autre (préciser) Nombre de colis : 1
6. Quantité réelle estimée 29 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN: 423 999 085 000 57 NOM: OVIVE Adresse: ZIA – 10, rue de lorival 59 113 SECLIN	Récépissé n°: 2017/NC/ND/029 Limite de validité: 27 / 10 / 2022 Personne à contacter: M. Houeix Tél.: 06 95 26 74 23 Mél: mhoueix@ovive.fr
	LECTEUR-TRANSPORTEUR -
8. Collecteur-transporteur N° SIREN: 30 1464 2010 0030 NOM: Transport Ducos Adresse: Avenue des Pyrénées 32800 EAUZE	Récépissé n°: 32 05 Département: 32 Limite de validité: septembre 2023 Mode de transport: Route Date de prise en charge: A5/05/20
Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél:	Signature:
Personne à contacter : : Sandra	Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
	E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -
9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: A5 /05/20	Signature et cachet :
	ALLATION DE DESTINATION -
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET :	11. Réalisation de l'opération : Code D/R :
NOM : Station de dépollution de Bastia sud Adresse : Chemin de l'Arinella 20600 Bastia	Description:
Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / /	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Date : / Signature et cache: Pous Bous Bous Bous Bous Bous Bous Bous B
Lot accepté : oui non Motif de refus :	Megia a les Eaux du Pays Davis
Signature et cachet : Date : / /	Tel. 04 95 50 19 24
identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 de Traitement prévu (code D/R) :	n ou d'un traitement aboutiss ant à des déchets dont la provenance reste la formulaire CERFA n°12571*01) : Personne à contacter :
N° SIRET :	Personne a contacter : Tél. : Fax. : Mél :



Page n° 1/1

≟ À REMPLIR PAR L'ÉM	IETTEUR DU BORDEREAU -
Bordereau n°:	
1. Émetteur du bordereau Producteur du déchet Collecteur de petites quantités de déchets relevant d'une même rubrique (joindre annexe 1)	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de reconditionnement prévue Entreposage provisoire ou reconditionnement oui (cadres 13 à 19 à remplir) non
Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la provenance des déchets reste identifiable (joindre annexe 2) N° SIRET: NOM: SYVADEC	N° SIRET : NOM : Station de dépollution de Bastia sud Adresse : Chemin de l'Arinella 20600 Bastia
Adresse: Ancienne déchetterie D70 20 160 VICO Fax: Mél: ghissette@ovive.fr Personne à contacter: G. HISSETTE	Tél.: 06.23.24.75.39_Fax: 05 63 34 65 52 Mél: p.giacomi@acquapublica.fr Personne à contacter: PIERRE GIACOMI
3. Dénomination du déchet	N° de CAP (le cas échéant) : Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) :
Rubrique déchet: 119 017 013	Consistance: solide liquide gazeux
Dénomination usuelle : Concentrât de Lixiviat 4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le	e cas échéant)
	Soumis
5. Conditionnement: benne citerne GRV	fût autre (préciser) Nombre de colis : 1
6. Quantité réelle estimée 29 tonne(s)	
7. Négociant (le cas échéant) N° SIREN : 423 999 085 000 57 NOM : OVIVE Adresse : ZIA – 10, rue de lorival 59 113 SECLIN	Récépissé n° : 2017/NC/ND/029 Département :59 Limite de validité : 27 / 10 / 2022 Personne à contacter : M. Houeix Tél. : 06 95 26 74 23 Fax. : Mél : mhoueix@ovive.fr
	LLECTEUR-TRANSPORTEUR -
8. Collecteur-transporteur N° SIREN: 30 1464 2010 0030 NOM: Transport Ducos Adresse: Avenue des Pyrénées 32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.:	Récépissé n°: 32 05 Département: 32 Limite de validité: septembre 2023 Mode de transport: Route Date de prise en charge: A& / C \$ / 20
Mél : Personne à contacter : : Sandra	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
- DÉCLARATION GÉNÉRALE D	E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -
9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Bozzi Date: 12 /05/20	Signature et cachet :
- À REMPLIR PAR L'INSTA	ALLATION DE DESTINATION -
10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET: NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia	11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description :
Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non	Je soussigné certifie que l'Acque de l'Acque
Motif de refus : Signature et cachet : Date : / /	Tel. 04 93 58 24
identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 di Traitement prévu (code D/R) : № SIRET :	n ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste a formulaire CERFA n°12571*01): Personne à contacter: Tél.: Fax.:
Adresse:	Mél:



N° SIRET : |_|_| |_| |_| |_| |_| |_|

NOM:

Adresse:

Bordereau de suivi des déchets

Page n° 1/1 - À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -Bordereau no: 1. Émetteur du bordereau 2. Installation de destination ou d'entreposage ou de Collecteur de petites quantités de Producteur du déchet reconditionnement prévue déchets relevant d'une même Entreposage provisoire ou reconditionnement rubrique (joindre annexe 1) oui (cadres 13 à 19 à remplir) non non Autre détenteur Personne ayant transformé ou réalisé un traitement dont la N° SIRET: provenance des déchets reste NOM: Station de dépollution de Bastia sud identifiable (joindre annexe 2) Adresse: Chemin de l'Arinella N° SIRET: 20600 Bastia NOM: SYVADEC Adresse: Ancienne déchetterie D70 Tél.: 06.23.24.75.39 Fax: 05 63 34 65 52 20 160 VICO Mél: p.giacomi@acquapublica.fr Personne à contacter : PIERRE GIACOMI Mél: ghissette@ovive.fr Personne à contacter : G. HISSETTE N° de CAP (le cas échéant): Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) : 3. Dénomination du déchet L19 017 013 U Rubrique déchet : Consistance: solide liquide gazeux Dénomination usuelle : Concentrât de Lixiviat 4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le cas échéant) **Non Soumis** 5. Conditionnement: benne citerne GRV fût Nombre de colis: 1 autre (préciser) 6. Quantité 29 tonne(s) Département :59 7. Négociant (le cas échéant) Récépissé n°: 2017/NC/ND/029 Limite de validité: 27 / 10 / 2022 N° SIREN: 423 999 085 000 57 Personne à contacter : M. Houeix NOM: OVIVE Tél.: 06 95 26 74 23 Fay . Adresse: ZIA - 10, rue de lorival Mél: mhoueix@ovive.fr 59 113 SECLIN - À REMPLIR PAR LE COLLECTEUR-TRANSPORTEUR -8. Collecteur-transporteur Récépissé n°: 32 05 Département: 32 Nº SIREN: 30 1464 2010 0030 Limite de validité: septembre 2023 Mode de transport : Route NOM: Transport Ducos Date de prise en charge: 19 /05 / 20 Adresse: Avenue des Pyrénées 32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Signature: Mél: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE DE L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Signature et cachet : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. Date: 13 /05/20 NOM: - À REMPLIR PAR L'INSTALLATION DE DESTINATION -10. Expédition reçue à l'installation de destination 11. Réalisation de l'opération : Code D/R: NOM: Station de dépollution de Bastia sud Description: Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée Quantité réelle présentée : tonne(s) Acqua Publica NOM: Date de présentation : Date: Régie « Les Esignature de Lot accepté: oui Chemin de l'A Motif de refus: 20600 BAS Tél. 04 95/88 Signature et cachet : Signataire: Date: 12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation ou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du formulaire CERFA n°12571*01) : Traitement prévu (code D/R):

Personne à contacter :

Mél:

Fax.:



Page n° 1/1

- À REMPLIR PAR L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -

- ·	
Bordereau n°:	
	2 1-4-11-4: 1-1-4:
1. Émetteur du bordereau	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de
Producteur du déchet Collecteur de petites quantités de	reconditionnement prévue
déchets relevant d'une même	Entreposage provisoire ou reconditionnement
rubrique (joindre annexe 1)	oui (cadres 13 à 19 à remplir)
	non
	11011
Personne ayant transformé ou Autre détenteur	
réalisé un traitement dont la	N° SIRET :
provenance des déchets reste	NOM : Station de dépollution de Bastia sud
identifiable (joindre annexe 2)	Adresse : Chemin de l'Arinella
N° SIRET :	TO A CONTROL OF THE C
	20600 Bastia
NOM: SYVADEC	ATTION OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND
Adresse : Ancienne déchetterie D70	
	Tél.: 06.23.24.75.39_Fax: 05 63 34 65 52
20 160 VICO	Mél : p.giacomi@acquapublica.fr
	Nici . p.giacomi@acquapubiloa.ii
Fax:	Personne à contacter : PIERRE GIACOMI
Mél: ghissette@ovive.fr	
Personne à contacter : G. HISSETTE	NO de CAD (le see fab faut).
reisonne a contacter. G. 11155E11E	N° de CAP (le cas échéant):
	Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) :
3. Dénomination du déchet	
Rubrique déchet : 119 017 013	Consistance: solide liquide gazeux
	- towarded 1
D/ 1 / 1 / 2	
Dénomination usuelle : Concentrât de Lixiviat	
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le	cas échéant)
	Soumis
5. Conditionnement: benne citerne GRV	fût autre (préciser) Nombre de colis : 1
Distribution of the control of the c	Tate and the construction of the construction
6. Quantité	
Macrosom	
7. Négociant (le cas échéant)	Récépissé n°: 2017/NC/ND/029 Département :59
N° SIREN : 423 999 085 000 57	Limite de validité : 27 / 10 / 2022
NOM : OVIVE	Personne à contacter : M. Houeix
Advance 71A 10 min do logical	Tél.: 06 95 26 74 23 Fax.:
Adresse : ZIA – 10, rue de lorival	
59 113 SECLIN	Mél: mhoueix@ovive.fr
	LECTEUD TDANCDODTEUD
	LECTEUR-TRANSPORTEUR -
8. Collecteur-transporteur	Récépissé n° : 32 05 Département : 32
N° SIREN : 30 1464 2010 0030	Limite de validité : septembre 2023
NOM : Transport Ducos	Mode de transport : Route
	12 15 120
Adresse · Avenue des Pyrénées	Date de prise en charge:
Adresse : Avenue des Pyrénées	Date de prise en charge: 12 /05/20
32800 EAUZE	
The state of the s	
32800 EAUZE Tél. : 05 62 09 76 92 Fax. :	Signature:
32800 EAUZE Tél. : 05 62 09 76 92 Fax. : Mél :	Signature:
32800 EAUZE Tél. : 05 62 09 76 92 Fax. :	Signature:
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau:	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / /	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION -
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET:	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION -
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET: NOM: Station de dépollution de Bastia sud	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET:	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET: NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET: NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET: NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET: NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter: Pierre GIACOMO	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET: NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter: Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée: tonne(s)	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter:: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau: Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET: NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter: Pierre GIACOMO	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI Piene
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / /	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI Piene
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACOTI PIENE Date : 12 /05/20 Signature et cachet publica
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / /	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI Piene Date : 12 /05/20 Signature et cachet publica Acquar Pays Bastiais »
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI Piene Date : 12 /05/20 Signature et cachet publica Acquar Pays Bastiais »
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté :	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Giaconi Piene Date : 12 /05/20 Signature et cachet publica Acqua Acq
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté :	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Giaconi Piene Date : 12 /05/20 Signature et cachet publica Acqua Acq
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté :	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Giacom Piene Date : 12 105/20 Signature et cachet publica Acqua Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Chemin de l'Arinella 20600 BASTIA
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté :	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Giacom Piene Date : 12 105/20 Signature et cachet publica Acqua Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Chemin de l'Arinella 20600 BASTIA
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse : Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Giacomi Piene Date : 12 /05/20 Signature et cachet Publica Acqua Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Chemin de l'Arinella 20600 BASTIA Tál. 04 95 58 19 24
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse : Chemin de l'Arinella	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI PIENE Date : 12 /05/20 Signature et cachet Publica Acqua Acqua Acqua Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Chemin de l'Arinella 20600 BASTIA Tél. 04 95 58 19 24
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse : Chemin de l'Arinella	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI PIENE Date : 12 /05/20 Signature et cachet Publica Acqua Acqua Acqua Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Chemin de l'Arinella 20600 BASTIA Tél. 04 95 58 19 24
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté :	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI PIENE Date : 12 /05/20 Signature et cachet Publica Acqua Acqua Acqua Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Chemin de l'Arinella 20600 BASTIA Tél. 04 95 58 19 24
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté :	Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI Piene Date : 12 105120 Signature et cachet Publica Acqua Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Chemin de l'Arinella 20600 BASTIA Tél. 04 95 58 19 24 Tou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste formulaire CERFA n°12571*01) :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté :	Signature: Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI PIENE Date : 12 /05/20 Signature et cachet Publica Acqua Acqua Acqua Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Chemin de l'Arinella 20600 BASTIA Tél. 04 95 58 19 24
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter :: Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM : Date : / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM : Station de dépollution de Bastia sud Adresse : Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté :	Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI PIENE Date : 12 105120 Signature et cachet Publica Acqua Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Chemin de l'Arinella 20600 BASTIA Tél. 04 95 58 19 24 Tou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste formulaire CERFA n°12571*01) : Personne à contacter :
32800 EAUZE Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.: Mél: Personne à contacter : : Sandra - DÉCLARATION GÉNÉRALE D 9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau : Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi. NOM: Date: / / - À REMPLIR PAR L'INSTA 10. Expédition reçue à l'installation de destination N° SIRET : NOM: Station de dépollution de Bastia sud Adresse: Chemin de l'Arinella 20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non Motif de refus : Signataire : Signature et cachet : Date : / / 12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du Traitement prévu (code D/R) :	Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir) E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU - Signature et cachet : LLATION DE DESTINATION - 11. Réalisation de l'opération : Code D/R : Description : Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : GIACONI Piene Date : 12 105120 Signature et cachet Publica Acqua Pays Bastiais » Régie « Les Eaux du Pays Bastiais » Chemin de l'Arinella 20600 BASTIA Tél. 04 95 58 19 24 Tou d'un traitement aboutissant à des déchets dont la provenance reste formulaire CERFA n°12571*01) :



Adresse:

Bordereau de suivi des déchets

Page n° 1/1

- À REMPLIR PAR L'ÉM	ETTEUR DU BORDEREAU -			
Bordereau n°:				
1. Émetteur du bordereau	2. Installation de destination ou d'entreposage ou de			
Producteur du déchet Collecteur de petites quantités de	reconditionnement prévue			
déchets relevant d'une même	Entreposage provisoire ou reconditionnement			
rubrique (joindre annexe 1)	oui (cadres 13 à 19 à remplir)			
Tublique (Joinare annexe 1)	non			
Personne ayant transformé ou Autre détenteur	lion non			
	NO CIDET.			
réalisé un traitement dont la	N° SIRET:			
provenance des déchets reste	NOM : Station de dépollution de Bastia sud			
identifiable (joindre annexe 2)	Adresse : Chemin de l'Arinella			
N° SIRET :	20600 Bastia			
NOM: SYVADEC	The state of the s			
Adresse : Ancienne déchetterie D70	Tél.: 06.23.24.75.39_Fax: 05 63 34 65 52			
20 160 VICO	Mél : p.giacomi@acquapublica.fr			
Fax:	Personne à contacter : PIERRE GIACOMI			
Mél : ghissette@ovive.fr	1 disonne à contacter . I lERRE GIACOMI			
Personne à contacter : G. HISSETTE	N° de CAP (le cas échéant) :			
1 cromme a contactor : G. 11135E1 1E	Opération d'élimination / valorisation prévue (code D/R) :			
2. D/	Operation d elimination / valorisation prevue (code D/R):			
3. Dénomination du déchet				
Rubrique déchet : 119 017 013	Consistance: solide liquide gazeux			
B				
Dénomination usuelle : Concentrât de Lixiviat				
4. Mentions au titre des règlements ADR, RID, ADNR, IMDG (le				
	Soumis			
5. Conditionnement: benne citerne GRV	fût autre (préciser) Nombre de colis : 1			
6. Quantité réelle estimée 29 tonne(s)				
7. Négociant (le cas échéant)	Récépissé n°: 2017/NC/ND/029 Département :59			
N° SIREN : 423 999 085 000 57	Limite de validité : 27 / 10 / 2022			
NOM: OVIVE	Personne à contacter : M. Houeix			
Adresse : ZIA – 10, rue de lorival	Tél.: 06 95 26 74 23 Fax.:			
59 113 SECLIN	Mél: mhoueix@ovive.fr			
	LECTEUR-TRANSPORTEUR -			
8. Collecteur-transporteur				
	Récépissé n°: 32 05 Département: 32			
N° SIREN : 30 1464 2010 0030	Limite de validité : septembre 2023			
NOM : Transport Ducos	Mode de transport : Route			
Adresse : Avenue des Pyrénées	Date de prise en charge: 13 /05/2020			
32800 EAUZE				
Tél.: 05 62 09 76 92 Fax.:	Signature:			
Mél:	Signature:			
Personne à contacter : : Sandra	Transport multimodal (Cadres 20 et 21 à remplir)			
- DÉCLARATION GÉNÉRALE D	E L'ÉMETTEUR DU BORDEREAU -			
9. Déclaration générale de l'émetteur du bordereau :	Signature et cachet :			
Je soussigné certifie que les renseignements portés dans les cadres				
ci-dessus sont exacts et établis de bonne foi.				
NOM: Date: / /				
	LLATION DE DESTINATION -			
10. Expédition reçue à l'installation de destination	11. Réalisation de l'opération :			
N° SIRET :	Code D/R:			
NOM : Station de dépollution de Bastia sud	COULDING.			
Adresse: Chemin de l'Arinella				
Adresse: Chemin de l'Arinella	Description			
The state of the second to the state of the	Description:			
20600 Bastia	Description:			
The state of the second to the state of the				
20600 Bastia	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s)	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM :			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / /	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Date : / / Signature @Cactet to le l'			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Date : / / Signature @Cactet to le l'			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / /	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Date : / / Signature @ Cache 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non Motif de refus :	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Date : / / Signature et cacte 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non Motif de refus : Signataire : Signature et cachet :	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM: Date: / / Signature & Cagle 1-0 1-91 VILS VB 0090Z			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non Motif de refus :	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM : Date : / / Signature @ adet > 0 * 19 1 VILS VB 0090Z			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non Motif de refus : Signataire : Signature et cachet : Date : / /	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM: Date: / / Signature de l'Arinel Tél. 04.958.53.9.19.1 Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM: Sous de l'Arinel Tél. 04.958.53.9.19.1 Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM: Sous de l'Arinel Tél. 04.958.53.9.19.1 Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM: Sous de l'Arinel Tél. 04.958.53.9.19.1 Je sous de l'Arinel Tél. 04.958.53.9.19.1			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non Motif de refus : Signataire : Signature et cachet : Date : / / 12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation)	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM: Date: / / Signature acadet po 191 VILLE E E L' VILLE D' 191 VILLE			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non Motif de refus : Signataire : Signature et cachet : Date : / / 12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation identifiable le nouveau bordereau sera accompagné de l'annexe 2 du	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM: Date: / / Signature acadet po 191 VILLE E E L' VILLE D' 191 VILLE			
20600 Bastia Personne à contacter : Pierre GIACOMO Quantité réelle présentée : tonne(s) Date de présentation : / / Lot accepté : oui non Motif de refus : Signataire : Signature et cachet : Date : / / 12. Destination ultérieure prévue (dans le cas d'une transformation)	Je soussigné certifie que l'opération ci-dessus a été effectuée NOM: Date: / / Signature Cagaget 10 191 VILLE E L'OPERATION 19			

Mél:



Annexe 11. Rapports d'analyse – Biogaz

Pas d'analyse en 2020 suite à sa remise en fonctionnement complète en novembre 2020.