



## Digue de Saint Félix de Pallières

MINELIS

UMISFX23A

Version V1

### Suivi post travaux de réhabilitation de la digue de St Félix de Pallières Rapport trimestriel




Version	Date	Corrections et modifications
1	17/02/2023	Première version



**Digue de Saint Félix de Pallières**  
Suivi post travaux de réhabilitation de la digue de St Félix de Pallières  
Rapport trimestriel

<b>Auteurs :</b> MINELIS Elise DELPECH	<b>Code du document :</b> UMISFX23A <b>Numéro de version :</b> V1 <b>Date :</b> 17/02/2023
---	--

<b>Identification du client :</b> UMICORE SA 9 rue Réaumur 75003 PARIS	<b>Référence du contrat :</b> D23-002-UMISFX23A
<b>Représentant :</b> Philippe FORNAGE, EHS Senior Vice-President	<b>Responsable du projet :</b> MINELIS Chef de projet : N. SAUZAY Superviseur : C. GROSSIN

<b>CONTRÔLE INTERNE</b>		
<b>Responsable du document :</b> MINELIS	<b>Nom et fonction :</b> Elise DELPECH, Ingénieur environnement	<b>Date et signature :</b> 17/02/23 
<b>Relecture :</b> MINELIS	<b>Nom et fonction :</b> Harold LEFEVRE, Ingénieur environnement	<b>Date et signature :</b> 17/02/23 
<b>Superviseur :</b> MINELIS	<b>Nom et fonction :</b> Christophe GROSSIN, Ingénieur environnement	<b>Date et signature :</b> 17/02/23 

---

## PRÉAMBULE

---

Le présent rapport est rédigé à l'usage exclusif du client et est conforme à la proposition commerciale de MINELIS. Il est établi au vu des informations fournies à MINELIS et des connaissances techniques, réglementaires et scientifiques connues au jour de la commande. La responsabilité de MINELIS ne peut être engagée si le client lui a transmis des informations erronées ou incomplètes.

Toute utilisation partielle ou inappropriée des données contenues dans ce rapport, ou toute interprétation dépassant les conclusions émises, ne saurait engager la responsabilité de MINELIS.

# SOMMAIRE

---

<b>GLOSSAIRE .....</b>	<b>9</b>
<b>Résumé non technique .....</b>	<b>10</b>
<b>Résumé technique.....</b>	<b>11</b>
<b>INTRODUCTION .....</b>	<b>13</b>
<b>1 Référentiel méthodologique.....</b>	<b>14</b>
<b>2 Localisation du site à l'étude .....</b>	<b>14</b>
<b>3 Milieu d'exposition et vecteurs de transfert .....</b>	<b>16</b>
3.1 Schéma conceptuel .....	16
3.2 Sources .....	16
3.3 Milieux et transferts .....	16
3.4 Enjeux à protéger .....	16
<b>4 Suivi des eaux et sédiments.....</b>	<b>18</b>
4.1 Valeurs de référence .....	20
4.1.1 Valeurs de références pour les eaux.....	21
4.1.2 Valeurs de références pour les sédiments.....	22
4.2 Données pluviométriques .....	23
4.3 Méthodologie d'investigation .....	24
4.3.1 Eaux de surface .....	25
4.3.2 Eaux souterraines.....	25
4.3.3 Sédiments .....	25
4.4 Résultats et interprétation des prélèvements .....	26
4.4.1 Eaux de surface .....	26
4.4.2 Eaux souterraines.....	27
4.4.2.1 Campagne du 24 novembre 2022.....	27
4.4.2.2 Campagne du 15 décembre 2022.....	28
4.4.2.3 Campagne du 19 janvier 2023.....	29
4.4.3 Sédiments .....	30
4.5 Comparaisons avec les campagnes précédentes .....	31
4.5.1 Eaux souterraines.....	31
4.5.2 Eaux de surface .....	32
4.5.3 Sédiments .....	34
<b>5 Préconisation .....</b>	<b>38</b>
<b>6 CONCLUSION .....</b>	<b>39</b>
<b>ANNEXES.....</b>	<b>41</b>

---

## TABLE DES ANNEXES

---

ANNEXE 1	: Synthèse des résultats sur la matrice sédiment.....	42
ANNEXE 2	: Normes et limites analytiques sur matrice eau .....	43
ANNEXE 3	: Normes et limites analytiques sur matrice sédiment .....	45
ANNEXE 4	: Résultats d'analyses .....	47
ANNEXE 5	: Fiches de prélèvements ESU .....	48
ANNEXE 6	: Fiches de prélèvements ESO .....	49
ANNEXE 7	: Fiches de prélèvements SED .....	50
ANNEXE 8	: Fiche flaconnage.....	51

## TABLE DES ILLUSTRATIONS

---

Figure 1 : Carte de situation au 1 : 40 000 du site des anciennes mines de la Vieille Montagne de Saint Félix de Pallières dans son contexte hydrographique sur fond IGN .....	15
Figure 2 : Schéma conceptuel mise à jour digue de Saint Félix de Pallières .....	17
Figure 3 : Localisation des points de prélèvements .....	19
Figure 4 : Relevés pluviométriques de la station de Thoiras (30) pour les mois de novembre, décembre 2022 et janvier 2023 .....	24
Figure 5 : Comparaison des concentrations en métaux (sur dissous) en fonction des campagnes au droit de la source du Bijournet.....	31
Figure 6 : Comparaison des concentrations en Fer (sur eau brute) en fonction des campagnes au droit de la source du Bijournet.....	32
Figure 7 : Comparaison des concentrations en métaux (sur dissous) en fonction des campagnes au droit de l'Aigues Mortes .....	33
Figure 8 : Comparaison des concentrations en Fer (sur brut) en fonction des campagnes au droit de l'Aigues Mortes .....	33

---

## TABLE DES TABLEAUX

---

Tableau 1 : Flaconnages utilisés pour les analyses laboratoire .....	25
Tableau 2 : Résultats d'analyse des prélèvements d'eaux de surface de la campagne du 19 janvier 2023 .....	26
Tableau 3 : Résultats d'analyse des prélèvements d'eaux souterraines de la campagne du 24 novembre 2022 .....	27
Tableau 4 : Résultats d'analyse des prélèvements d'eaux souterraines de la campagne du 15 décembre 2022 .....	28
Tableau 5 : Résultats d'analyse des prélèvements d'eaux souterraines de la campagne du 19 janvier 2023. ....	29
Tableau 6 : Résultats d'analyses des prélèvements de sédiments de la campagne du 26 octobre 2022 .....	30
Tableau 7 : Synthèse des résultats et plage de valeurs de référence – SORTIE BASSIN.....	34
Tableau 8 : Synthèse des résultats et plage de valeurs de référence – AVAL_DIGUE.....	35
Tableau 9 : Synthèse des résultats et plage de valeurs de référence – AVAL_HALDES.....	35
Tableau 10 : Synthèse des résultats et plage de valeurs de référence – AVAL_AIGUES .....	36
Tableau 11 : Synthèse des résultats et plage de valeurs de référence – BIJOURNET .....	36
Tableau 12 : Normes et limites analytiques .....	43



## GLOSSAIRE

NQE :	Norme de Qualité Environnementale
NQE-CMA :	Norme de Qualité Environnementale – Concentration Maximale Admissible
NQE- MA :	Norme de Qualité Environnementale – Moyenne Annuelle
SAGE :	Schéma d’Aménagement et de Gestion des Eaux
COT :	Carbone Organique Total
ESO :	Eau Souterraine
ESU :	Eau Surface
SED :	Sédiment
ZNIEFF :	Zone Naturelle d’Intérêt Écologique, Faunistique et Floristique
ND :	Non défini
ICP/AES :	Spectroscopie d’émission atomique à plasma à couplage inductif
ICP/MS :	Spectroscopie de masse à plasma à couplage inductif
MES :	Matières en suspension

## Résumé non technique

UMICORE a mandaté MINELIS pour surveiller les eaux superficielles et les sédiments autour de la digue d'anciens résidus miniers de Vieille Montagne à Thoiras (30) ainsi que la Source du Bijournet. La surveillance est réalisée par des campagnes mensuelles de prélèvements de la matrice eaux souterraines et par des campagnes trimestrielles de prélèvements des matrices sédiments et eaux de surface.

Il ressort de la première année de campagnes que la qualité des eaux de l'Aigues-Mortes et de la source du Bijournet ne montre pas d'impact significatif pour les métaux analysés. En revanche les sédiments semblent plus impactés par les métaux, notamment pour l'Arsenic (As), le Cuivre (Cu), le Plomb (Pb), le Zinc (Zn), le Mercure (Hg) et le Cadmium (Cd) plus spécifiquement au niveau de l'Aigues Mortes en aval de la digue, au pied de la digue et à la sortie des Halles.

Une analyse des rapports des teneurs en [Cd]/ [Zn], fait ressortir 2 groupes géochimiques distincts :

- AVAL\_AIGUES, AVAL\_DIGUE, AVAL\_HALDES et SORTIE\_BASSIN : similaires aux polluants présents dans la digue ;
- Source du BIJOURNET : signature différente de celle des échantillons prélevés en aval de la digue.

Depuis février 2022, le suivi des eaux de la source du Bijournet est toujours réalisé mensuellement alors que les eaux de surfaces et les sédiments sont prélevés de façon trimestrielle. Ce rapport synthétise l'ensemble des résultats sur la période de novembre 2022 à janvier 2023.

Les résultats des 3 précédentes campagnes mensuelles sont disponibles dans les rapports suivants :

- UMISFX22A\_Campagne du\_222804\_V.1 (rapport trimestriel sur la période de février à avril 2022) ;
- UMISFX22A\_Campagne du\_220721\_V.1 (rapport trimestriel sur la période de mai à juillet 2022).
- UMISFX22A\_Campagne du\_221026\_V.1 (rapport trimestriel sur la période d'août à octobre 2022) ;

## Résumé technique

Synthèse	
Client	UMICORE FRANCE
Site	Saint Félix de Pallières - Thoiras
Contexte de l'étude	<p><b>Campagnes de prélèvements des eaux souterraines réalisées les 24 novembre, 15 décembre et 19 janvier 2023- suivi mensuel</b></p> <p><b>&amp;</b></p> <p><b>Campagne de prélèvements des eaux de surface et sédiments réalisée le 19 janvier 2023 - suivi trimestriel</b></p> <p>Surveillance des eaux superficielles, des eaux souterraines et des sédiments autour de la digue d'anciens résidus miniers de Vieille Montagne ainsi que la Source du Bijournet.</p>
Prestation élémentaire A220 –Prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les eaux superficielles et/ou sédiments.	
Eaux superficielles	- Analyses trimestrielles : Prélèvement au droit d'AVAL_AIGUES, HALDES, DIGUE et SORTIE BASSIN.
Résultats analytiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les points d'eaux de surface SORTIE_BASSIN, HALDES et DIGUE n'ont pas pu être prélevés au mois de janvier compte tenu de leur assèchement.</li> <li>- Prélèvement au droit de l'AIGUES MORTES la concentration en cadmium sur eau filtrée (0,61 µg/l) dépasse la valeur de référence des NQE-CMA (0,45 µg/l).</li> </ul>
Sédiments	- Analyses trimestrielles : Prélèvements au droit d'AVAL_AIGUES, AVAL_DIGUE, AVAL_HALDES, SORTIE_BASSIN et SOURCE DU BIJOURNET.
Résultats analytiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Les concentrations en As, Cd, Pb et Zn dépassent les valeurs de références (respectivement 30, 2, 100 et 300 mg/kg M.S)</li> <li>- Les concentrations en Hg dépassent la valeur de référence (1 mg/kg M.S.) pour les prélèvements AVAL_HALDES et AVAL_AIGUES.</li> <li>- Enfin la concentration en Ni dépasse la valeur de référence (50 mg/kg M.S.) pour le prélèvement BIJOURNET.</li> </ul>
Prestation élémentaire A210 – prélèvements, mesures, observations et /ou analyses sur les eaux souterraines	
Eaux souterraines	- Analyses mensuelles : Prélèvement au droit de la SOURCE DU BIJOURNET
Résultats analytiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>24/11</b> : La conductivité (1430 µS/cm) dépasse les valeurs de références.</li> <li>- <b>15/12</b> : Aucune valeur ne dépasse les valeurs de référence</li> <li>- <b>19/01/23</b> : La conductivité (1420 µS/cm) dépasse la valeur de référence (1 000 µS/cm).</li> <li>- La concentration en Fe (1880 µg/l) dépasse la valeur de référence (2 µg/l).</li> </ul>

Conclusion et préconisations	
Eaux superficielles Eaux souterraines Sédiments	<p><b>ESO :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- De manière générale les concentrations en métaux lourds analysés dans la source du Bijournet apparaissent stables entre les campagnes de juin 2020 à octobre 2022. On observe cependant de faibles variations des concentrations liées à la pluviométrie.</li></ul> <p><b>ESU :</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Les variations de concentrations observées entre les campagnes semblent être liées à la forte pluviométrie des jours précédant la campagne, entraînant des mécanismes de remobilisation des sédiments présents dans le cours d'eau. Depuis le mois de décembre 2021, les concentrations des métaux analysés sont stables.</li></ul> <p><b>SED :</b></p> <p>Concernant l'évolution des concentrations en métaux lourds analysés dans la matrice sédiment entre les différentes campagnes depuis juin 2020, il est à noter principalement que :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Au droit de la source du BIJOURNET, les concentrations en métaux lourds ont tendance à être stables au cours des campagnes de prélèvements. Les variations observées semblent principalement liées aux variations du régime hydrologique de la source du Bijournet et à l'hétérogénéité spatiale des sédiments.</li><li>- Au droit d'AVAL_DIGUE et d'AVAL HALDES, les concentrations en métaux lourds analysés sont semblables aux valeurs définies dans la plage de référence, voire inférieures aux valeurs de référence d'avant travaux pour certains éléments analysés.</li><li>- Au droit d'AVAL_AIGUES les concentrations en métaux lourds ont tendance à être stables au cours des campagnes de prélèvements et être comprises dans la plage de valeurs de références définies avant ouverture du dépôt à anciens résidus miniers.</li><li>- Au droit de SORTIE_BASSIN, les variations de concentrations observées semblent liées aux écoulements d'eau du drain de fuite de l'ouvrage de surverse, qui ont ravinés la terre végétale mise en place au nord en dehors de la digue le long de la clôture nord, vers le vallon nord. Le terrain naturel est donc par endroits mélangé ou recouvert de terre végétale au droit du prélèvement en sortie bassin.</li></ul>

## INTRODUCTION

Dans le cadre de la réalisation des travaux de reprofilage et de confinement de la digue à résidus miniers de l'ancienne mine de Saint-Félix-de-Pallières localisée sur la commune de Thoiras, un programme de surveillance a été établi conformément à l'arrêté préfectoral n°30-2020-06-24-002.

Cet arrêté définit en particulier les modalités de surveillance des effets des travaux sur l'environnement (article 4.2), par l'intermédiaire de prélèvements d'eaux souterraines, d'eaux de surface et de sédiments et par le suivi et l'analyse de l'envol des poussières. Cet arrêté a été établi le 30 juin 2020. Depuis février 2022, le suivi des eaux de la source du Bijournet est toujours réalisé mensuellement alors que les eaux de surfaces et les sédiments sont prélevés de façon trimestrielle. Ce rapport synthétise l'ensemble des résultats sur la période de novembre 2022 à janvier 2023.

L'objectif est de contrôler l'état :

- Des eaux de surface et des sédiments à l'aide de prélèvements moyens trimestriels :
  - ✓ À 1,2 km en aval de la digue sur l'Aigues Mortes (AVAL\_AIGUES) ;
  - ✓ Au pied du talus de la digue, avant la jonction avec l'écoulement en provenance des haldes au niveau du bassin de décantation provisoire (AVAL\_DIGUE) ;
  - ✓ Après la jonction avec l'Aigues Mortes récupérant les écoulements des haldes (AVAL\_HALDES) ;
  - ✓ Point dans le vallon nord dans lequel les eaux du bassin de régulation sont rejetées (SORTIE\_BASSIN) ;
- Des eaux souterraines et des sédiments à l'aide de prélèvements moyens mensuels :
  - ✓ À quelques mètres de la résurgence de la source du Bijournet (BIJOURNET).

***Ce rapport rassemble les résultats des contrôles de la qualité des eaux souterraines réalisés les 24 novembre 2022, 15 décembre 2022 et 19 janvier 2023 ainsi que les résultats du contrôle de la qualité des eaux de surface et des sédiments réalisé le 19 janvier 2023.***

# 1 Référentiel méthodologique

Les référentiels qui ont servi de base à l'élaboration de cette mission sont les textes et outils de la politique nationale de gestion des sites et sols pollués en France du 8 février 2007, révisée par la note du 19 avril 2017.

Par ailleurs, cette étude a été réalisée selon les exigences de la norme AFNOR NF X31-620 « Qualité du sol – Prestations de services relatives aux sites et sols pollués », révisé en décembre 2021, pour le domaine A : « Études, assistance et contrôle ».

Nous nous plaçons dans une prestation de type SUIVI.

Ce suivi est fait depuis le 26 juin 2020 pour le compte d'UMICORE, maître d'ouvrage, par MINELIS.

Cette prestation globale inclut les prestations élémentaires suivantes :

- A210 : Prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les eaux souterraines ;
- A220 : Prélèvements, mesures, observations et/ou analyses sur les eaux superficielles et/ou sédiments ;
- A270 : Interprétations des résultats des investigations.

***Il est à noter que la source du Bijournet est prélevée au droit de sa résurgence, ainsi le prélèvement est réalisé conformément à la prestation A220 de la norme NFX31-620-2.***

## 2 Localisation du site à l'étude

Le site minier de la Croix-de-Pallières, objet de l'étude, est localisé sur les communes de Saint Félix de Pallières et de Thoiras localisées à 15 km à vol d'oiseau au sud-ouest de la commune d'Ales dans le Gard (30). La digue à résidus est installée sur des formations karstiques datées du permien supérieur (Sinémurien-Carixien) à l'Hettangien (Lias). La zone géographique possède une géologie très variée, dont la nature est principalement calcaire, dolomitique et karstique.

La région est sujette aux épisodes dits « cévenol », qui se caractérisent par des événements pluvieux violents qui habituellement se déroulent sur plusieurs heures voire plusieurs jours et donnent des hauteurs d'eau comprises entre 200 et 400 mm mais pouvant être bien plus élevée.

Le chantier se situe dans un environnement forestier classé en ZNIEFF de type II. Les environs de la digue à résidus sont caractérisés principalement par la présence de forêts et de haldes, correspondant à des stériles miniers, installés dans le fond de la vallée.

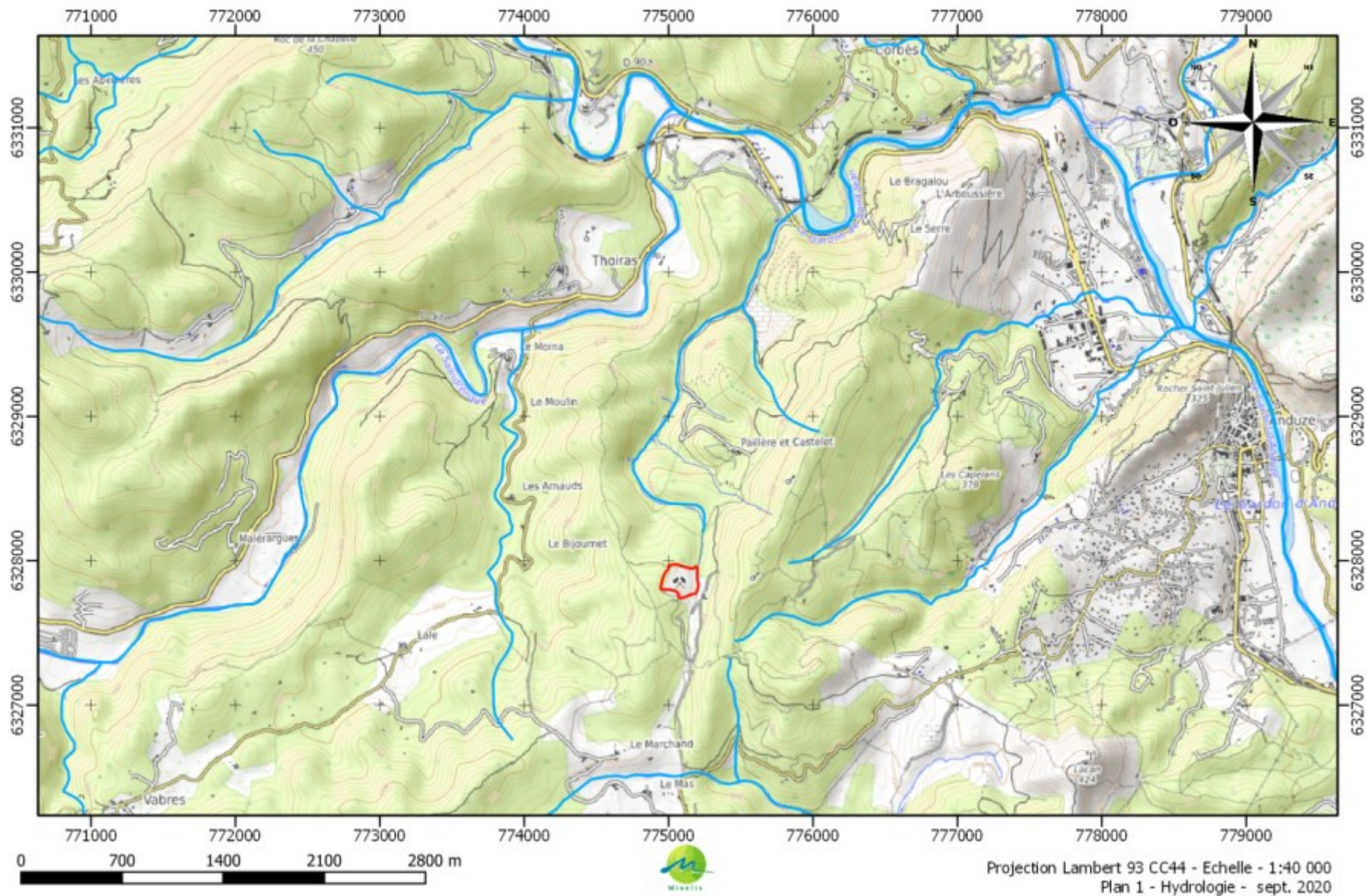


Figure 1 : Carte de situation au 1 : 40 000 du site des anciennes mines de la Vieille Montagne de Saint Félix de Pallières dans son contexte hydrographique sur fond IGN

## 3 Milieu d'exposition et vecteurs de transfert

### 3.1 Schéma conceptuel

Le schéma conceptuel de la **Figure 2** résume les transferts possibles de la source de pollution dans les milieux investigués (eaux de surface et sédiments, eaux souterraines, air). **Il est à noter que le schéma conceptuel a été mis à jour suite à la fin des travaux de réhabilitation du confinement de la digue à anciens résidus miniers.**

### 3.2 Sources

Dans le cadre des différentes études réalisées sur le site, les sources de pollution ont été identifiées :

- Présence de métaux sur brut pour des sites diffus à proximité de la zone d'études.

### 3.3 Milieux et transferts

Les principaux transferts de polluants au sein et à l'extérieur du site pourraient être les suivants :

- Ruissellement des eaux chargées vers les points bas ;
- Transport éolien : Retombées atmosphériques de polluants présents dans l'atmosphère ;
- Lixiviation dans les sols, puis migration vers la nappe phréatique ;
- Transfert de polluants au sein de la nappe phréatique, puis migration vers les eaux de surface.

Les milieux investigués sont les eaux de surface, les sédiments, les eaux souterraines et les retombées de poussières.

### 3.4 Enjeux à protéger

Compte tenu de la nature des polluants, de la configuration du site et de l'environnement, les enjeux à protéger sont :

- Les riverains ;
- Et les cours d'eau.



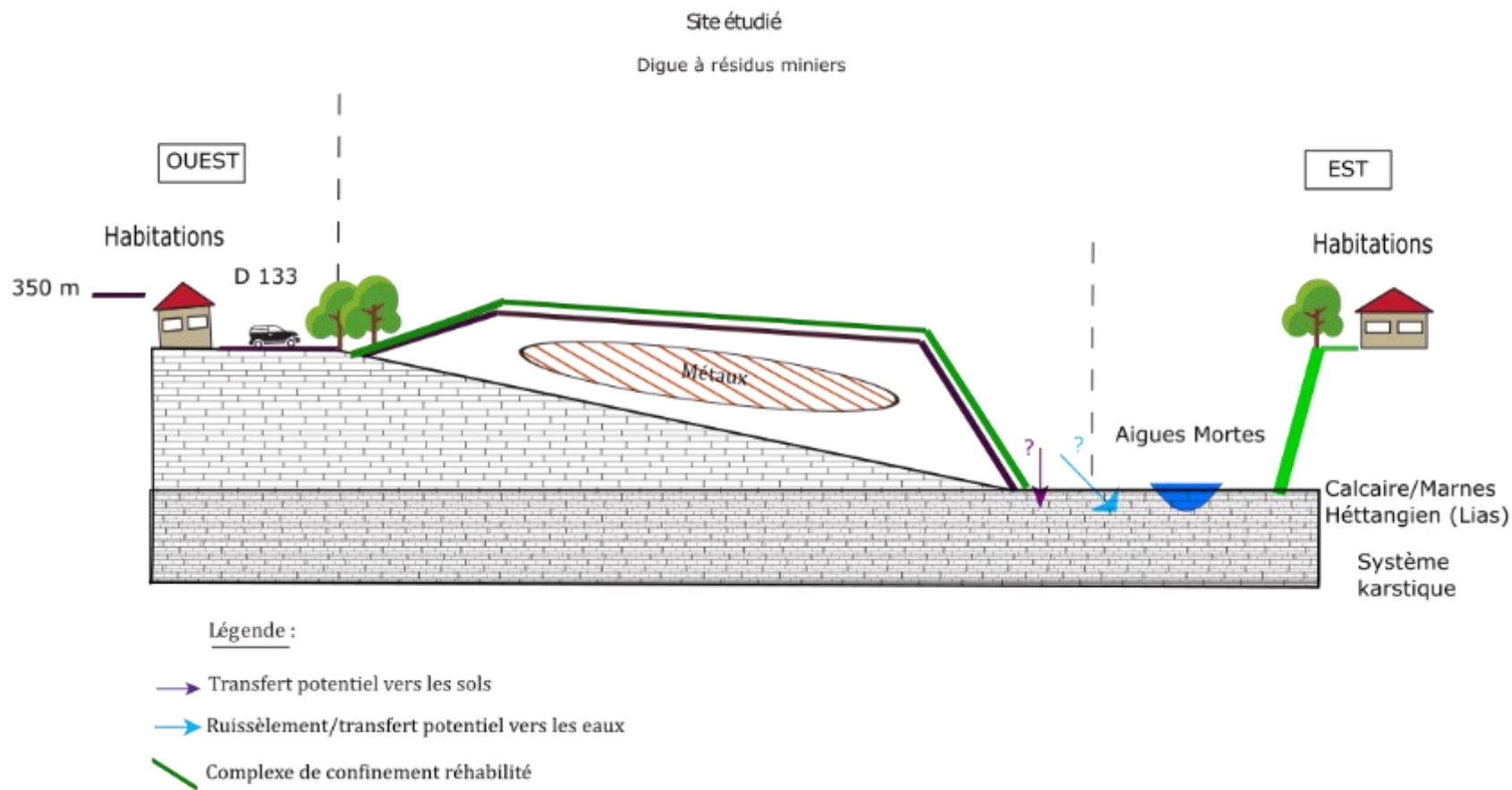


Figure 2 : Schéma conceptuel mise à jour digue de Saint Félix de Pallières

## 4 Suivi des eaux et sédiments

Afin de suivre l'impact de la réhabilitation du site sur le milieu naturel, le réseau de surveillance des eaux de surface, des eaux souterraines et des sédiments a été mis en place en lien avec la DDTM et conformément à la prescription de l'arrêté préfectoral. Ce réseau est constitué de 5 points de mesures répartis en aval de la digue à résidus miniers.

Les eaux et sédiments sont contrôlés aux endroits suivants :

- AVAL-DIGUE : avant la jonction avec l'écoulement en provenance des haldes au niveau du bassin de décantation provisoire ;
- AVAL\_HALDES : après la jonction avec l'Aigues Mortes récupérant les écoulements des haldes ;
- AVAL\_AIGUES : à 1,2 km à l'aval de la digue ;
- SORTIE\_BASSIN : un point dans le vallon nord dans lequel les eaux du bassin de régulation sont rejetées ;
- BIJOURNET : point de résurgence de la source du Bijournet (Ouest de la digue).

Il est à noter que, par le régime hydrique de la région, la présence d'eau dans les cours d'eau n'est pas toujours garantie. Ainsi il peut y avoir des variations sur le nombre d'échantillons réalisés en fonction des campagnes.

Les analyses portent sur l'antimoine (Sb), l'arsenic (As), le plomb (Pb), le cadmium (Cd), le chrome (Cr), le cuivre (Cu), le nickel (Ni), le zinc (Zn), le mercure (Hg) et le fer (Fe), les cyanures totaux et aisément libérables et le Carbone Organique Total (COT). Les paramètres physico-chimiques, pH et conductivité, sont mesurés in situ et en laboratoire.

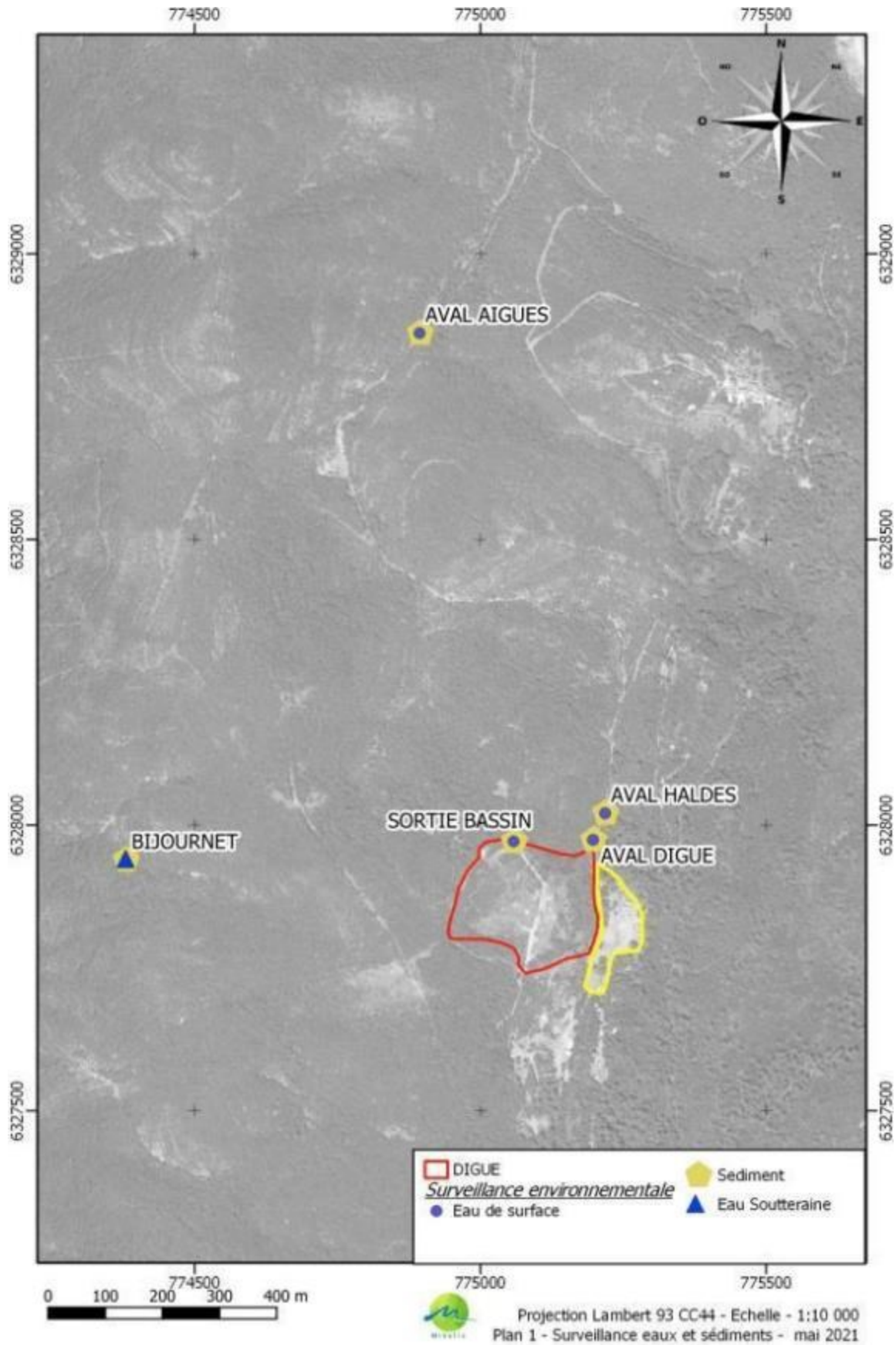


Figure 3 : Localisation des points de prélèvements

## 4.1 Valeurs de référence

Conformément à l'arrêté préfectoral n°30-2020-06-24-002 et notamment à l'article 3.4, les valeurs de références sont définies en fonction :

- (1) **Arrêté du 17 décembre 2008** établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et des tendances significatives et durables de dégradation de l'état chimique **des eaux souterraines** complété par la circulaire du 23 octobre 2012 et modifié par l'arrêté du 23 juin 2016 ;
- (2) **Guide INERIS DRC-17-164559-10404A** version du 13 mars 2018 : **NQE-CMA des eaux de surface intérieures** définie par **l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif** aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement modifié par l'arrêté du 28 juin 2016 ;
- (3) **Arrêté du 9 août 2006** modifié par l'arrêté du 30 juin 2020 relatif aux niveaux à prendre en compte lors d'une analyse de rejets dans les eaux de surface ou de sédiments marins, estuariens ou extraits de cours d'eau ou canaux relevant respectivement des rubriques 2.2.3.0, 4.1.3.0 et 3.2.1.0 de la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement : **Tableau IV pour la qualité des sédiments extraits de cours d'eau ou de canaux** ;
- (4) Lorsque **aucune valeur de référence** n'est définie pour les paramètres analysés, les données obtenues pendant la **campagne initiale d'avant travaux (26 juin 2020) serviront de références.**

Les valeurs des échantillons non filtrés ne peuvent être comparées au référentiel NQE-CMA<sup>(2)</sup> qui est défini sur les formes dissoutes, notamment pour les métaux. Les analyses réalisées sur brut serviront de valeurs de référence pour discuter des variations observées en fonction des campagnes de prélèvements. Ces valeurs serviront également à définir l'état initial avant travaux afin de mesurer les potentiels impacts du chantier sur l'environnement.

#### 4.1.1 Valeurs de références pour les eaux

Voici le tableau des valeurs servant de références pour les eaux de surface (ESU) et les eaux souterraines (ESO) :

Paramètres	Unités	ESU <sup>(2)</sup>	ESO <sup>(1)</sup>
Arsenic (As)	µg/l	ND	10
Cadmium (Cd)	µg/l	0,45	5
Chrome (Cr)	µg/l	ND	50**
Cuivre (Cu)	µg/l	ND	2000**
Nickel (Ni)	µg/l	34	20**
Plomb (Pb)	µg/l	14	10
Zinc (Zn)	µg/l	ND	5000**
Mercure (Hg)	µg/l	0,07	1
Antimoine (Sb)	µg/l	ND	5**
Fer (Fe)	mg/l	ND	200**
COT	mg C/l	ND	ND
Cyanures aisément libérables	µg/l	ND	50
Cyanures totaux	µg/l	ND	50
pH	Unités	ND	9
Conductivité	µS/cm		1000

- (1) Arrêté du 17 décembre 2008 établissant les critères d'évaluation et les modalités de détermination de l'état des eaux souterraines et des tendances significatives et durables de dégradation de l'état chimique des eaux souterraines complété par la circulaire du 23 octobre 2012 (mentionné par \*\*) et modifié par l'arrêté du 23 juin 2016 ;
- (2) Guide INERIS DRC-17-164559-10404A version du 13 mars 2018 : NQE-CMA des eaux de surface intérieures définie par l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement modifié par l'arrêté du 28 juin 2016 ;
- ND : Non défini

La valeur de référence choisie est celle correspondante à une dureté d'eau faible [CaCO<sub>3</sub>] < 40 mg/l de façon conservatoire. L'analyse de la dureté de l'eau au droit du prélèvement dans l'Aigues-Mortes a été réalisée pour déterminer au mieux le seuil de référence. Les résultats donnent une dureté de 28°F soit 28 mg/l de CaCO<sub>3</sub>.

#### 4.1.2 Valeurs de références pour les sédiments

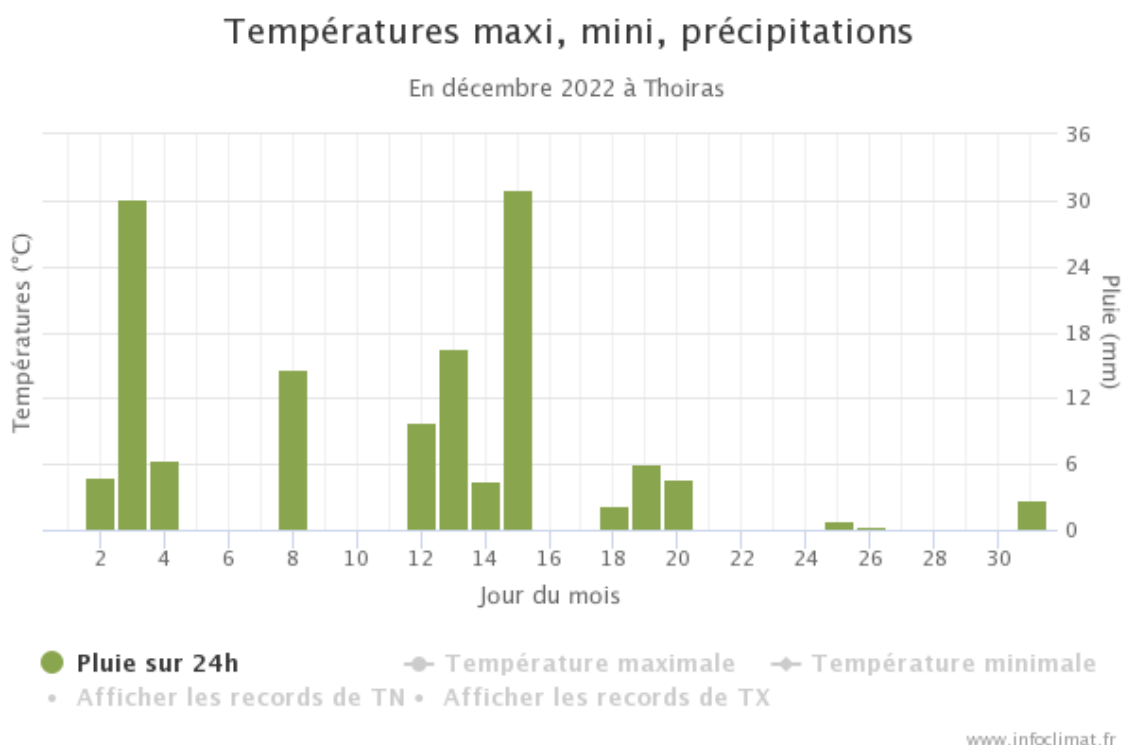
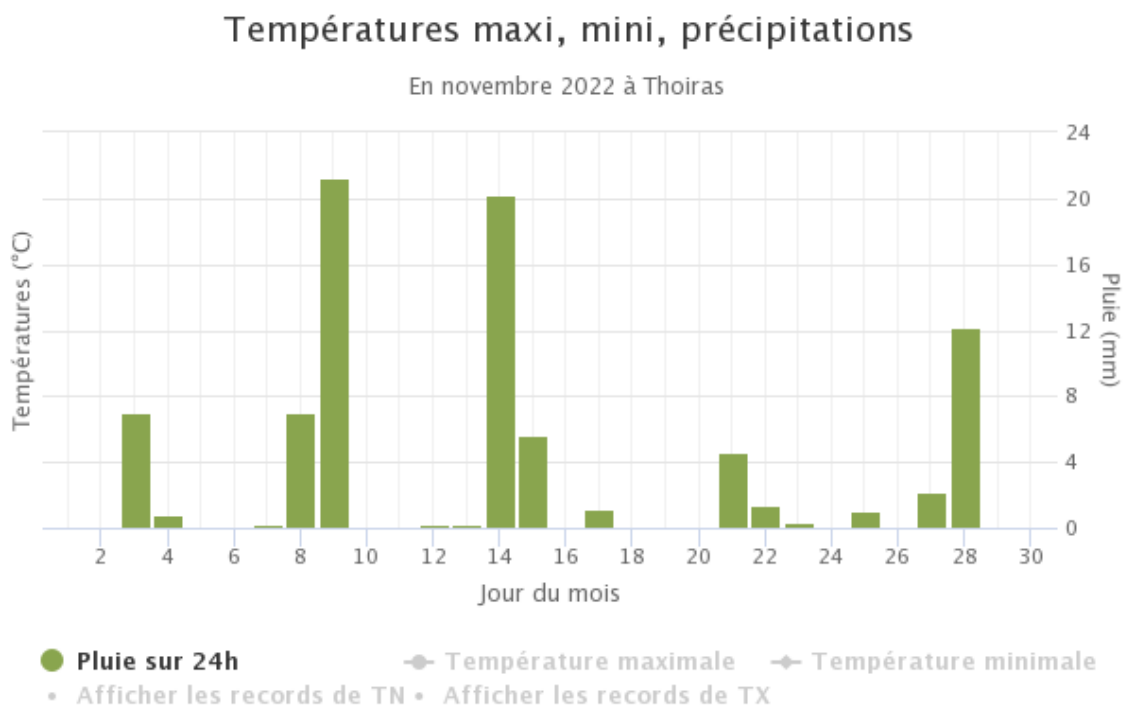
Voici le tableau des valeurs servant de références pour les sédiments (SED) :

Paramètres	Unités	SED <sup>(3)</sup>
Arsenic (As)	mg/kg M.S.	30
Cadmium (Cd)	mg/kg M.S.	2
Chrome (Cr)	mg/kg M.S.	150
Cuivre (Cu)	mg/kg M.S.	100
Nickel (Ni)	mg/kg M.S.	50
Plomb (Pb)	mg/kg M.S.	100
Zinc (Zn)	mg/kg M.S.	300
Mercuré (Hg)	mg/kg M.S.	1
Antimoine (Sb)	mg/kg M.S.	ND
Fer (Fe)	mg/kg M.S.	ND
COT	mg/kg M.S.	ND
Cyanures aisément libérables	mg/kg M.S.	ND
Cyanures totaux	mg/kg M.S.	ND
pH	Unités	ND

- (3) Arrêté du 9 août 2006 modifié par l'arrêté du 30 juin 2020 relatif aux niveaux à prendre en compte lors d'une analyse de rejets dans les eaux de surface ou de sédiments marins, estuariens ou extraits de cours d'eau ou canaux relevant respectivement des rubriques 2.2.3.0, 4.1.3.0 et 3.2.1.0 de la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement : Tableau IV pour la qualité des sédiments extraits de cours d'eau ou de canaux ;
- ND : Non défini

## 4.2 Données pluviométriques

Les données pluviométriques pour les mois d'août, de novembre, décembre 2022 à janvier 2023 (source : infoclimat.fr) pour la station de Thoiras située à environ 2 km du chantier sont disponibles dans le graphique suivant :



## Températures maxi, mini, précipitations

En janvier 2023 à Thoiras

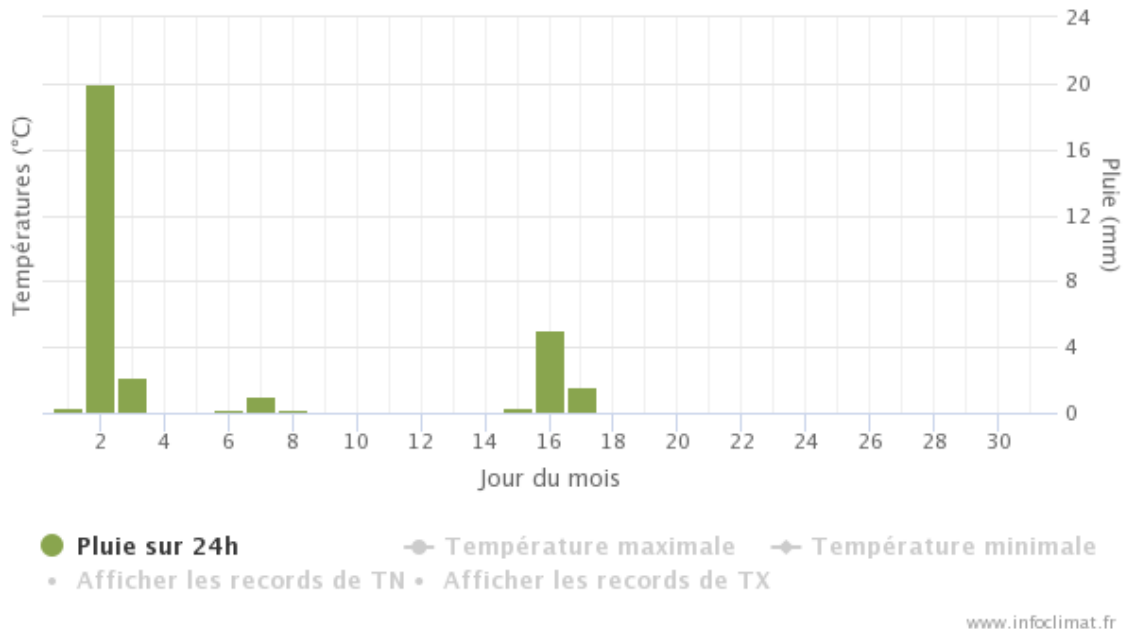


Figure 4 : Relevés pluviométriques de la station de Thoiras (30) pour les mois de novembre, décembre 2022 et janvier 2023

Les cumuls de pluies enregistrés pour ces 3 mois sont d'environ :

- 86 mm pour le mois de novembre ;
- 137 mm pour le mois de décembre ;
- Et 31 mm pour le mois de janvier 2023, dont 20 mm lors d'un épisode pluvieux le 02/01/2023.

### 4.3 Méthodologie d'investigation

Les prélèvements d'eaux ont été réalisés les 25 novembre, 15 décembre et 19 janvier à l'aide d'un béccher plastique. Les prélèvements de sédiments ont été réalisés les 25 novembre, 15 décembre et 19 janvier à l'aide d'une pelle à main.

Afin de respecter les conditions de sécurité et d'hygiène, mais aussi pour éviter des contaminations croisées, les techniciens de MINELIS ont utilisé des gants jetables, changés pour chaque prélèvement.

Les échantillons d'eaux et de sédiments ont été conditionnés dans des flacons à usage unique fournis par le laboratoire suivant le **Tableau 1**.



Matrice	Matériaux du flacon	Contenance	Analyses
Sédiments	Verre	370 ml	Métaux (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, Sb et Fe) sur brut COT, cyanures totaux et aisément libérables Conductivité et pH
Eaux	Plastique avec HNO <sub>3</sub>	60 ml	Métaux (As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, Sb et Fe) sur brut et sur dissous
	Verre avec HCl	120 ml	Mercure
	Plastique avec NaOH	125 ml	Cyanures totaux et aisément libérables
	Verre avec H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	250 ml	COT
	Plastique sans stabilisant	250 ml	Conductivité et pH

**Tableau 1 : Flaconnages utilisés pour les analyses laboratoire**

Les échantillons ont été stockés au frais dans une glacière réfrigérée par des pains de glace et envoyés dans les 24 heures au laboratoire EUROFINS (certifié COFRAC) pour analyse. Les échantillons ont été réceptionnés dans les 24 heures par le laboratoire.

#### 4.3.1 Eaux de surface

Les prélèvements doivent être effectués en évitant au maximum les effets de bords (oxygénation trop près de la surface, mise en suspension des matières solides trop près du fond, eau stagnante trop près des rives, ...).

Deux méthodes sont ici retenues en fonction du débit du cours d'eau à échantillonner :

- - Si le débit de la rivière est important, nous utiliserons une canne de prélèvement munie d'une perche télescopique qui permettra de prélever le plus près possible du centre du lit mineur du cours d'eau ;
- - Si le débit et les dimensions de la rivière ou du cours d'eau sont faibles, nous utiliserons soit la canne de prélèvement, soit un béccher en plastique. Dans ce dernier cas nous préleverons l'eau à contre-courant, en prenant soin de ne pas prélever l'eau avec des sédiments qui peuvent être accumulés au fond du cours d'eau.

#### 4.3.2 Eaux souterraines

*Il est à noter que les eaux souterraines (la source du Bijournet) sont prélevées conformément à la prestation A220 de la norme NFX31-620-2.*

#### 4.3.3 Sédiments

Les sédiments sont prélevés à l'aide d'une pelle à main en plastique. Pour traduire les phénomènes récents (du mois), l'échantillonnage se fait sur la couche supérieure des sédiments déposés dans le lit du ruisseau (2 à 5 cm maximum). Les zones où l'eau y est

stagnante sont favorisées car la sédimentation y est plus importante. Les sédiments sont remontés lentement afin de minimiser au maximum le lessivage et de perdre les particules les plus fines. Afin de prendre suffisamment d'échantillons représentatifs, plusieurs prélèvements sont réalisés aléatoirement.

#### 4.4 Résultats et interprétation des prélèvements

##### 4.4.1 Eaux de surface

Les prélèvements sur les points d'eaux de surface sont réalisés à l'aide d'un bécet en plastique polyéthylène (PE) spécifique pour les eaux de surface. Une partie des échantillons est filtrée à 0,45 µm pour l'analyse des métaux dissous. L'analyse sur brut est également effectuée. Les points d'eaux de surface SORTIE\_BASSIN, HALDES et DIGUE n'ont pas pu être prélevés au mois de janvier compte tenu de leur assèchement.

Paramètres	Unités	LQ	(2)	Aigues	Aigues filtrée
Antimoine (Sb)	µg/l	0,20	ND	0,44	0,52*
Arsenic (As)	µg/l	0,20	ND	2,47	1,33
Cadmium (Cd)	µg/l	0,20	0,45	0,97	0,61
Chrome (Cr)	µg/l	0,50	ND	<0,50	<0,50
Cuivre (Cu)	µg/l	0,50	ND	<0,50	0,83*
Nickel (Ni)	µg/l	2,00	34	<2,00	<2,00
Plomb (Pb)	µg/l	0,50	14	3,84	0,73
Zinc (Zn)	µg/l	5,00	ND	127	54,1
Mercure (Hg)	µg/l	0,01	0,07	<0,01	<0,01
Fer (Fe)	µg/l	1,00	ND	9,02	<1,00
COT	mg C/l	0,50	ND	<0,5	
Cyanures aisément libérables	µg/l	10,00	ND	<10	
Cyanures totaux	µg/l	10,00	ND	<10	
pH	pH			8,4	
Conductivité	µS/cm			571	

Tableau 2 : Résultats d'analyse des prélèvements d'eaux de surface de la campagne du 19 janvier 2023

(\*) Il est observé des teneurs sur échantillon filtré légèrement supérieure à celle sur brut pour le cuivre et l'antimoine. Les ordres de grandeur étant identiques, on peut ainsi considérer que ces éléments sont intégralement sous forme dissoute.

Au droit d'AVAL\_AIGUE la concentration en cadmium sur eau filtrée (0,61 µg/l) dépasse légèrement la valeur de référence des NQE-CMA (0,45 µg/l) définies par (2) par l'arrêté du 25 janvier 2010.

#### 4.4.2 Eaux souterraines

Les prélèvements sur le point BIJOURNET sont réalisés à l'aide d'un béccher en plastique polyéthylène (PE) spécifique pour les eaux souterraines. Une partie des échantillons est filtrée à 0,45 µm pour l'analyse des métaux dissous. L'analyse sur brut est également effectuée. **Il est à noter que la source du Bijournet est prélevée au droit de sa résurgence, ainsi le prélèvement est réalisé conformément à la prestation A220 de la norme NFX31-620-2.**

##### 4.4.2.1 Campagne du 24 novembre 2022

Paramètres	Unités	LQ	(1)	Bijournet	Bijournet filtrée
Antimoine (Sb)	µg/l	0,20	5**	0,26	0,26*
Arsenic (As)	µg/l	0,20	10	1,16	0,68
Cadmium (Cd)	µg/l	0,01	5	1,4	1,36
Chrome (Cr)	µg/l	0,50	50**	<0,50	<0,50
Cuivre (Cu)	µg/l	0,50	2000**	<0,50	<0,50
Nickel (Ni)	µg/l	2,00	20**	5,2	4,9
Plomb (Pb)	µg/l	0,50	10	<0,50	<0,50
Zinc (Zn)	µg/l	5,00	5000**	1160	1140
Mercure (Hg)	µg/l	0,10	1	<0,10	<0,10
Fer (Fe)	µg/l	1,00	200**	72,2	1,95
COT	mg C/l	0,50	ND	1,4	
Cyanures aisément libérables	µg/l	10,00	50	<10	
Cyanures totaux	µg/l	10,00	50	<10	
pH	pH		9	7,9	
Conductivité	µS/cm		1000	1430	

**Tableau 3 : Résultats d'analyse des prélèvements d'eaux souterraines de la campagne du 24 novembre 2022**  
(\* ) Il est observé une teneur sur échantillon filtré égale à celle sur brut pour l'antimoine. Les ordres de grandeur étant identiques, on peut ainsi considérer que ces éléments sont intégralement sous forme dissoute.

La conductivité (1430 µS/cm) dépasse la valeur de référence (1 000 µS/cm) définie par (1) l'arrêté du 17 décembre 2008 complété par la circulaire du 23 octobre 2012 et modifié par l'arrêté du 23 juin 2016.

#### 4.4.2.2 Campagne du 15 décembre 2022

Paramètres	Unités	LQ	(1)	Bijournet	Bijournet filtrée
Antimoine (Sb)	µg/l	0,20	5**	0,37	0,25
Arsenic (As)	µg/l	0,20	10	48,9	0,67
Cadmium (Cd)	µg/l	0,01	5	2,19	0,76
Chrome (Cr)	µg/l	0,50	50**	<0,50	<0,50
Cuivre (Cu)	µg/l	0,50	2000**	0,6	0,8*
Nickel (Ni)	µg/l	2,00	20**	2,2	<2,00
Plomb (Pb)	µg/l	0,50	10	7,21	<0,50
Zinc (Zn)	µg/l	5,00	5000**	742	319
Mercure (Hg)	µg/l	0,10	1	<0,10	<0,10
Fer (Fe)	µg/l	1,00	200**	5890	2,91
COT	mg C/l	0,50	ND	2	
Cyanures aisément libérables	µg/l	10,00	50	<10	
Cyanures totaux	µg/l	10,00	50	<10	
pH	pH		9	7,6	
Conductivité	µS/cm		1000	786	

Tableau 4 : Résultats d'analyse des prélèvements d'eaux souterraines de la campagne du 15 décembre 2022.

(\*) Il est observé une teneur sur échantillon filtré légèrement supérieure à celle sur brut pour le cuivre. Les ordres de grandeur étant identiques, on peut ainsi considérer que ces éléments sont intégralement sous forme dissoute.

Aucune valeur ne dépasse les valeurs de référence définies par (1) l'arrêté du 17 décembre 2008 complété par la circulaire du 23 octobre 2012 et modifié par l'arrêté du 23 juin 2016.

#### 4.4.2.3 Campagne du 19 janvier 2023

Paramètres	Unités	LQ	(1)	Bijournet	Bijournet filtrée
Antimoine (Sb)	µg/l	0,20	5**	0,37	0,39*
Arsenic (As)	µg/l	0,20	10	19,2	4,53
Cadmium (Cd)	µg/l	0,01	5	1,3	1,04
Chrome (Cr)	µg/l	0,50	50**	<0,50	<0,50
Cuivre (Cu)	µg/l	0,50	2000**	<0,50	0,59*
Nickel (Ni)	µg/l	2,00	20**	6,7	6,4
Plomb (Pb)	µg/l	0,50	10	1,84	<0,50
Zinc (Zn)	µg/l	5,00	5000**	1510	1230
Mercure (Hg)	µg/l	0,10	1	<0,10	<0,10
Fer (Fe)	µg/l	1,00	200**	1880	<1,00
COT	mg C/l	0,50	ND	0,77	
Cyanures aisément libérables	µg/l	10,00	50	<10	
Cyanures totaux	µg/l	10,00	50	<10	
pH	pH		9	7,8	
Conductivité	µS/cm		1000	1420	

**Tableau 5 : Résultats d'analyse des prélèvements d'eaux souterraines de la campagne du 19 janvier 2023.**

(\*) Il est observé une teneur sur échantillon filtré légèrement supérieure à celle sur brut pour l'antimoine et le cuivre. Les ordres de grandeur étant identiques, on peut ainsi considérer que ces éléments sont intégralement sous forme dissoute.

La conductivité (1420 µS/cm) dépasse la valeur de référence (1 000 µS/cm) définie par (1) l'arrêté du 17 décembre 2008 complété par la circulaire du 23 octobre 2012 et modifié par l'arrêté du 23 juin 2016.

La concentration en Fe (1880 µg/l) dépasse la valeur de référence (2 µg/l) définie par (1) l'arrêté du 17 décembre 2008 complété par la circulaire du 23 octobre 2012 et modifié par l'arrêté du 23 juin 2016.

#### 4.4.3 Sédiments

Les prélèvements sur les points SED\_AVAL\_AIGUES, SED\_AVAL\_DIGUE, SED\_AVAL\_HALDES, SED\_SORTIE\_BASSIN et SED\_BIJOURNET sont réalisés à l'aide d'une pelle à main.

Paramètres	Unités	LQ	(3)	SED				
				SORTIE_BASSIN	AVAL_DIGUE	AVAL_HALDES	AVAL_AIGUES	BIJOURNET
Antimoine (Sb)	mg/kg M,S,	1,0	ND	19,6	6,49	62,9	48,7	12,2
Arsenic (As)	mg/kg M,S,	1,0	30	327	71,6	601	409	144
Cadmium (Cd)	mg/kg M,S,	0,4	2	13,9	3,65	29,3	31,2	24
Chrome (Cr)	mg/kg M,S,	5,0	150	17	27,4	12,3	8,95	32,2
Cuivre (Cu)	mg/kg M,S,	5,0	100	21,8	28,2	142	86,6	99,4
Fer (Fe)	mg/kg M,S,	5,0	ND	42900	28900	69400	60600	45800
Nickel (Ni)	mg/kg M,S,	1,0	50	14,4	26,4	11,1	8,91	53,2
Plomb (Pb)	mg/kg M,S,	5,0	100	883	233	7350	3490	515
Zinc (Zn)	mg/kg M,S,	5,0	300	3830	841	6590	6130	4930
Mercuré (Hg)	mg/kg M,S,	0,1	1	0,5	0,19	2,34	2,22	0,19
COT	mg/kg M,S,	1000,0	ND	19000	13500	9480	63900	46700
Cyanures aisément libérables	mg/kg M,S,	0,5	ND	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Cyanures totaux	mg/kg M,S,	0,5	ND	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
Conductivité	µS/cm	15,0	ND	419	282	267	259	200
pH	Unité pH		ND	8,5	8,8	8,8	8,7	8,3

Tableau 6 : Résultats d'analyses des prélèvements de sédiments de la campagne du 26 octobre 2022

Les concentrations en As, Cd, Pb et Zn dépassent les valeurs de références (respectivement 30, 2, 100 et 300 mg/kg M.S.) définies par (3) l'arrêté du 9 août 2006 modifié par l'arrêté du 30 juin 2020 pour l'ensemble des échantillons.

Les concentrations en Hg dépassent la valeur de référence (1 mg/kg M.S.) définie par (3) l'arrêté du 9 août 2006 modifié par l'arrêté du 30 juin 2020 pour les prélèvements AVAL\_HALDES et AVAL\_AIGUES.

Enfin la concentration en Ni dépasse la valeur de référence (50 mg/kg M.S.) définie par (3) l'arrêté du 9 août 2006 modifié par l'arrêté du 30 juin 2020 pour le prélèvement BIJOURNET.

## 4.5 Comparaisons avec les campagnes précédentes

### 4.5.1 Eaux souterraines

Dans le cadre du suivi environnemental du chantier de réhabilitation de la digue à résidus, des campagnes de prélèvements des eaux sont effectuées chaque mois. Les résultats de ces campagnes sont comparés afin de vérifier l'impact potentiel des travaux sur l'environnement.

Le graphique qui suit présente les variations des teneurs en fonction des campagnes de juin 2020 à janvier 2023.

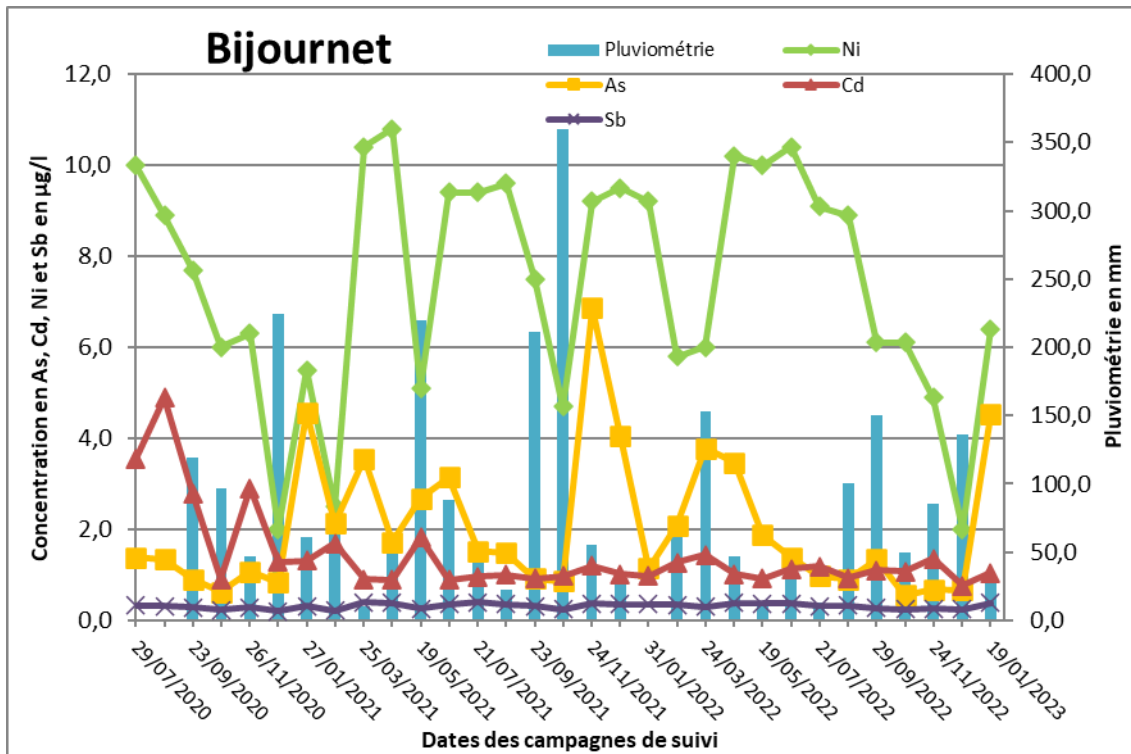


Figure 5 : Comparaison des concentrations en métaux (sur dissous) en fonction des campagnes au droit de la source du Bijournet

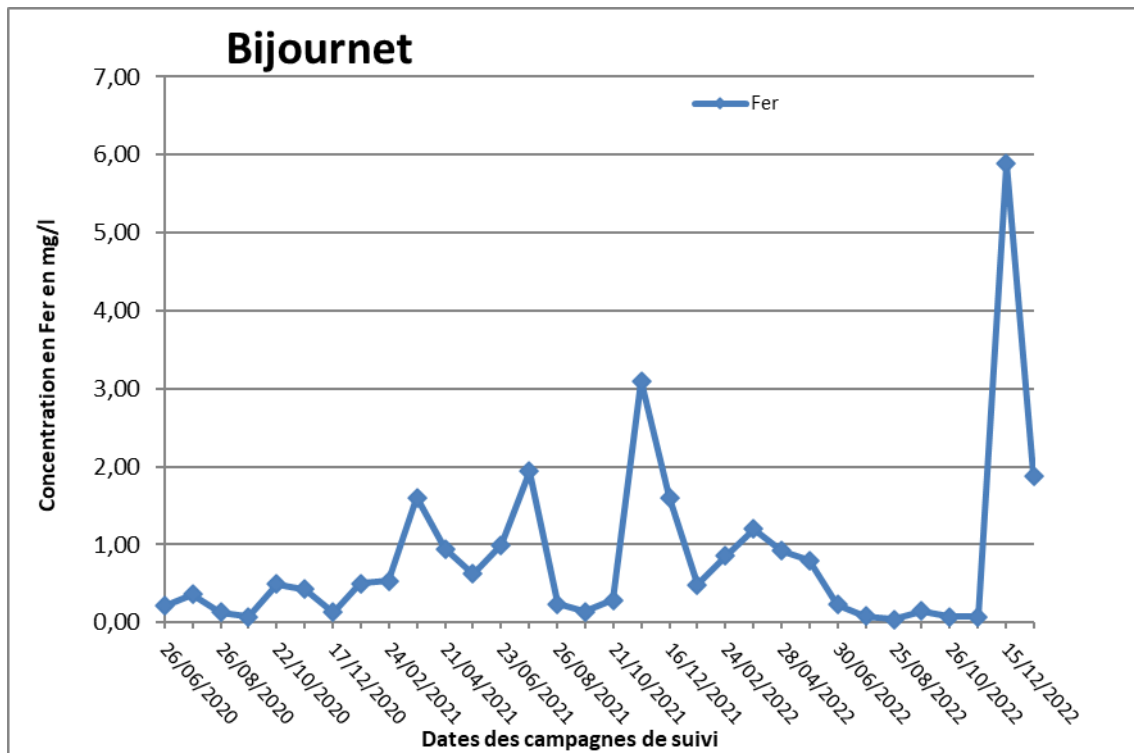


Figure 6 : Comparaison des concentrations en Fer (sur eau brute) en fonction des campagnes au droit de la source du Bijournet

De manière générale les concentrations en métaux lourds analysés dans la source du Bijournet apparaissent stables entre les campagnes de juin 2020 à janvier 2023. On observe cependant de faibles variations des concentrations liées à la pluviométrie. En effet, lors de fortes précipitations des phénomènes de dilution ont lieu et entraînent une diminution des concentrations sur la fraction dissoute en métaux lourds analysés.

On observe un pic de la concentration en fer lors du prélèvement effectué en décembre. Effectivement le ruisseau du Bijournet était en crue et était fortement chargé en matière en suspension, de plus il a été observé des écoulements d'eau de surface qui nourrissaient le ruisseau du Bijournet plus en amont de sa résurgence de la source.

#### 4.5.2 Eaux de surface

Dans le cadre du suivi environnemental du chantier de réhabilitation de la digue à résidus, des campagnes de prélèvements des eaux de surface sont effectuées chaque mois, quand la situation hydrique le permet. Les résultats de ces campagnes sont comparés afin de vérifier l'impact potentiel des travaux sur l'environnement.

Le graphique qui suit présente les variations des teneurs en fonction des campagnes de juin 2020 à janvier 2023. Pour rappel, il est à noter que seul l'AIGUES MORTES en aval de la digue a été prélevée lors de la campagne du mois de janvier 2023.



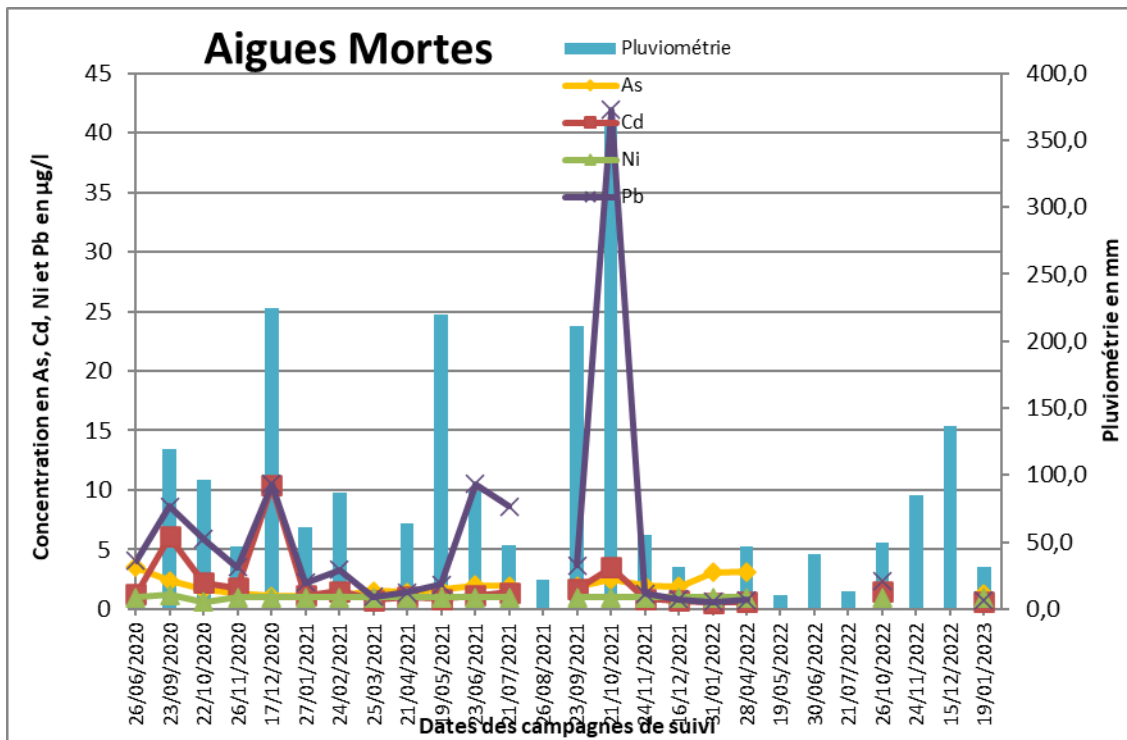


Figure 7 : Comparaison des concentrations en métaux (sur dissous) en fonction des campagnes au droit de l'Aigues Mortes

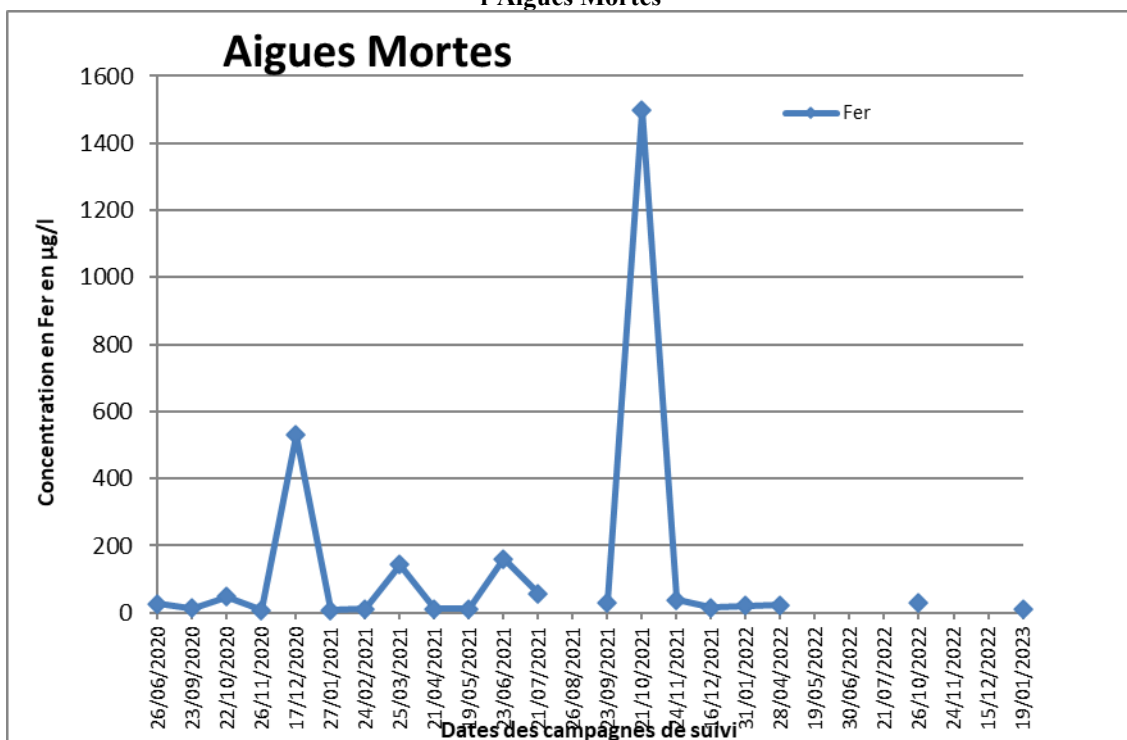


Figure 8 : Comparaison des concentrations en Fer (sur brut) en fonction des campagnes au droit de l'Aigues Mortes

Les variations de concentrations observées entre les campagnes semblent liées à la forte pluviométrie des jours précédant la campagne, entraînant des mécanismes de remobilisation des sédiments présents dans le cours d'eau. Depuis le mois de décembre 2021, les concentrations des métaux analysés sont stables.

### 4.5.3 Sédiments

Dans le cadre du suivi environnemental du chantier de réhabilitation de la digue à résidus, des campagnes de prélèvements de sédiments sont effectuées une fois par trimestre depuis janvier 2022. Les résultats de ces campagnes sont comparés entre eux afin de vérifier l'évolution des concentrations en éléments métalliques et l'impact potentiel des travaux sur l'environnement.

Les tableaux qui suivent, comparent les concentrations en métaux de la matrice sédiment des campagnes d'avril 2022 à janvier 2023. (L'ensemble des résultats depuis juin 2020 sont rassemblés en ANNEXE 1). Une plage de valeurs de référence a été déterminée, avant l'ouverture du dépôt des résidus miniers afin de pouvoir comparer les résultats après le démarrage des travaux de reprofilage et de réhabilitation du confinement de la digue.

**Il est à noter que les travaux de réhabilitation du confinement de la digue à anciens résidus miniers sont terminés depuis le 05 novembre 2021.**

		Plage de référence de juin à décembre 2020						
Paramètres	Unités	28/04/2022	21/07/2022	26/10/2022	19/01/2023	Moyenne	Min	Max
<b>SORTIE BASSIN</b>								
<b>Antimoine (Sb)</b>	mg/kg M.S.	9,16	13,1	8,99	19,6	<b>10,2</b>	<b>2,09</b>	<b>26,7</b>
<b>Arsenic (As)</b>	mg/kg M.S.	100	106	72,1	327	<b>118</b>	<b>17,8</b>	<b>317</b>
<b>Cadmium (Cd)</b>	mg/kg M.S.	4,87	6,64	3,55	13,9	<b>4,98</b>	<b>0,75</b>	<b>13,5</b>
<b>Chrome (Cr)</b>	mg/kg M.S.	21,2	21,6	24	17	<b>17,0</b>	<b>12,2</b>	<b>29,5</b>
<b>Cuivre (Cu)</b>	mg/kg M.S.	22,2	24,9	25,2	21,8	<b>14,3</b>	<b>8,8</b>	<b>24,6</b>
<b>Fer (Fe)</b>	mg/kg M.S.	32100	36600	39100	42900	<b>29514</b>	<b>16000</b>	<b>59900</b>
<b>Nickel (Ni)</b>	mg/kg M.S.	32,3	28,7	33,5	14,4	<b>16,1</b>	<b>12,3</b>	<b>22,4</b>
<b>Plomb (Pb)</b>	mg/kg M.S.	426	460	174	883	<b>295</b>	<b>34,2</b>	<b>727</b>
<b>Zinc (Zn)</b>	mg/kg M.S.	1380	1870	439	3830	<b>966</b>	<b>136</b>	<b>2800</b>
<b>Mercure (Hg)</b>	mg/kg M.S.	0,23	0,28	0,16	0,5	<b>0,23</b>	<b>0,10</b>	<b>0,65</b>

Tableau 7 : Synthèse des résultats et plage de valeurs de référence – SORTIE BASSIN

						Plage de référence de juin à décembre 2020		
Paramètres	Unités	28/04/2022	21/07/2022	26/10/2022	19/01/2023	Moyenne	Min	Max
		AVAL DIGUE						
<b>Antimoine (Sb)</b>	mg/kg M.S.	3,25	5,5	9,34	6,49	<b>78,4</b>	<b>46,5</b>	<b>100</b>
<b>Arsenic (As)</b>	mg/kg M.S.	61,9	50,4	82,4	71,6	<b>759</b>	<b>388</b>	<b>1060</b>
<b>Cadmium (Cd)</b>	mg/kg M.S.	3,37	3,15	3,87	3,65	<b>48,8</b>	<b>31,3</b>	<b>61,1</b>
<b>Chrome (Cr)</b>	mg/kg M.S.	20,9	17,9	22	27,4	<b>10,6</b>	<b>5</b>	<b>17,8</b>
<b>Cuivre (Cu)</b>	mg/kg M.S.	23,8	30,6	32	28,2	<b>164,0</b>	<b>109</b>	<b>273</b>
<b>Fer (Fe)</b>	mg/kg M.S.	23000	23600	30400	28900	<b>104500</b>	<b>69700</b>	<b>138000</b>
<b>Nickel (Ni)</b>	mg/kg M.S.	25,7	25,2	29,2	26,4	<b>13,0</b>	<b>10,1</b>	<b>19,2</b>
<b>Plomb (Pb)</b>	mg/kg M.S.	198	192	310	233	<b>9847</b>	<b>3410</b>	<b>15800</b>
<b>Zinc (Zn)</b>	mg/kg M.S.	686	683	840	841	<b>10224</b>	<b>7370</b>	<b>12200</b>
<b>Mercure (Hg)</b>	mg/kg M.S.	0,17	0,15	0,21	0,19	<b>3,05</b>	<b>1,88</b>	<b>4,65</b>

Tableau 8 : Synthèse des résultats et plage de valeurs de référence – AVAL\_DIGUE

						Plage de référence de juin à décembre 2020		
Paramètres	Unités	28/04/2022	21/07/2022	26/10/2022	19/01/2023	Moyenne	Min	Max
		AVAL HALDES						
<b>Antimoine (Sb)</b>	mg/kg M.S.	57,8	58,8	68,9	62,9	<b>106</b>	<b>77,4</b>	<b>206</b>
<b>Arsenic (As)</b>	mg/kg M.S.	511	458	456	601	<b>667</b>	<b>581</b>	<b>836</b>
<b>Cadmium (Cd)</b>	mg/kg M.S.	19,2	23,7	20,7	29,3	<b>34,1</b>	<b>29,8</b>	<b>41,1</b>
<b>Chrome (Cr)</b>	mg/kg M.S.	14,6	10,2	13,3	12,3	<b>13,7</b>	<b>11,2</b>	<b>17,4</b>
<b>Cuivre (Cu)</b>	mg/kg M.S.	189	118	129	142	<b>327</b>	<b>234</b>	<b>493</b>
<b>Fer (Fe)</b>	mg/kg M.S.	75000	63600	69400	69400	<b>97071</b>	<b>84500</b>	<b>111000</b>
<b>Nickel (Ni)</b>	mg/kg M.S.	13,2	12,6	13	11,1	<b>12,1</b>	<b>10,1</b>	<b>16,1</b>
<b>Plomb (Pb)</b>	mg/kg M.S.	6230	5980	4890	7350	<b>10813</b>	<b>7350</b>	<b>12800</b>
<b>Zinc (Zn)</b>	mg/kg M.S.	5140	5360	4870	6590	<b>7819</b>	<b>5900</b>	<b>9880</b>
<b>Mercure (Hg)</b>	mg/kg M.S.	2,22	2,27	2,03	2,34	<b>3,85</b>	<b>3,10</b>	<b>4,73</b>

Tableau 9 : Synthèse des résultats et plage de valeurs de référence – AVAL\_HALDES

Paramètres	Unités	28/04/2022	21/07/2022	26/10/2022	19/01/2023	Moyenne	Min	Max
		AVAL AIGUES						
<b>Antimoine (Sb)</b>	mg/kg M.S.	51,4	106	60,6	48,7	<b>94,9</b>	<b>64,4</b>	<b>139</b>
<b>Arsenic (As)</b>	mg/kg M.S.	424	689	513	409	<b>735</b>	<b>538</b>	<b>967</b>
<b>Cadmium (Cd)</b>	mg/kg M.S.	29,4	22,3	34,6	31,2	<b>30,6</b>	<b>18,5</b>	<b>39</b>
<b>Chrome (Cr)</b>	mg/kg M.S.	8,87	14,7	9,89	8,95	<b>13,8</b>	<b>10,1</b>	<b>19,3</b>
<b>Cuivre (Cu)</b>	mg/kg M.S.	69,3	130	136	86,6	<b>155</b>	<b>106</b>	<b>199</b>
<b>Fer (Fe)</b>	mg/kg M.S.	60800	92700	69900	60600	<b>96614</b>	<b>74200</b>	<b>116000</b>
<b>Nickel (Ni)</b>	mg/kg M.S.	7,63	13,1	10,9	8,91	<b>13,0</b>	<b>9,34</b>	<b>18,1</b>
<b>Plomb (Pb)</b>	mg/kg M.S.	3360	3430	4780	3490	<b>6473</b>	<b>2640</b>	<b>10600</b>
<b>Zinc (Zn)</b>	mg/kg M.S.	5580	5300	7340	6130	<b>6820</b>	<b>4420</b>	<b>8560</b>
<b>Mercure (Hg)</b>	mg/kg M.S.	1,94	3,15	3,44	2,22	<b>3,30</b>	<b>2,20</b>	<b>4,00</b>

Tableau 10 : Synthèse des résultats et plage de valeurs de référence – AVAL\_AIGUES

Paramètres	Unités	28/04/2022	21/07/2022	26/10/2022	19/01/2023	Moyenne	Min	Max
		BIJOURNET						
						Plage de référence de juin à décembre 2020		
<b>Antimoine (Sb)</b>	mg/kg M.S.	17,7	4,92	17,5	12,2	<b>10,9</b>	<b>3,74</b>	<b>17,3</b>
<b>Arsenic (As)</b>	mg/kg M.S.	262	791	592	144	<b>404</b>	<b>188</b>	<b>542</b>
<b>Cadmium (Cd)</b>	mg/kg M.S.	22,1	25,1	20,3	24	<b>19,1</b>	<b>15,3</b>	<b>23,9</b>
<b>Chrome (Cr)</b>	mg/kg M.S.	27,4	22,3	24,6	32,2	<b>24,8</b>	<b>17,5</b>	<b>28,4</b>
<b>Cuivre (Cu)</b>	mg/kg M.S.	78,6	49,9	55,8	99,4	<b>39,8</b>	<b>22,6</b>	<b>69</b>
<b>Fer (Fe)</b>	mg/kg M.S.	61700	140000	109000	45800	<b>78871</b>	<b>56600</b>	<b>103000</b>
<b>Nickel (Ni)</b>	mg/kg M.S.	63	87,4	74,3	53,2	<b>91,7</b>	<b>48,9</b>	<b>142</b>
<b>Plomb (Pb)</b>	mg/kg M.S.	448	389	390	515	<b>539</b>	<b>367</b>	<b>773</b>
<b>Zinc (Zn)</b>	mg/kg M.S.	8010	16100	12500	4930	<b>16937</b>	<b>6280</b>	<b>29600</b>
<b>Mercure (Hg)</b>	mg/kg M.S.	0,24	0,14	0,16	0,19	<b>0,33</b>	<b>0,17</b>	<b>0,59</b>

Tableau 11 : Synthèse des résultats et plage de valeurs de référence – BIJOURNET

Concernant l'évolution des concentrations en métaux lourds analysés dans la matrice sédiment entre les différentes campagnes depuis juin 2020, il est à noter principalement que :

- Au droit de la source du BIJOURNET, les concentrations en métaux lourds ont tendance à être stables au cours des campagnes de prélèvements. Les variations observées semblent principalement liées aux variations du régime hydrologique de la source du Bijournet et à l'hétérogénéité spatiale des sédiments. Il est à noter que peu de sédiments peuvent être prélevés au droit du BIJOURNET compte tenu de la faible teneur en MES de l'eau de la source et de l'absence de zone stagnante permettant un dépôt sédimentaire.
- Au droit d'AVAL\_DIGUE et d'AVAL HALDES, les concentrations en métaux lourds analysés sont semblables aux valeurs définies dans la plage de référence, voire inférieures aux valeurs de référence d'avant travaux pour certains éléments analysés.

- Au droit d'AVAL\_AIGUES les concentrations en métaux lourds ont tendance à être stables au cours des campagnes de prélèvements et être comprises dans la plage de valeurs de références définies avant ouverture du dépôt à anciens résidus miniers. Lors des dernières campagnes de prélèvements on observe pour certains éléments des concentrations inférieures aux valeurs de référence d'avant travaux.
- Au droit de SORTIE\_BASSIN, les variations de concentrations observées semblent liées aux écoulements d'eau du drain de fuite de l'ouvrage de surverse, qui ont raviné la terre végétale mise en place au nord en dehors de la digue le long de la clôture nord, vers le vallon nord. Le terrain naturel est donc par endroits mélangé ou recouvert de terre végétale au droit du prélèvement en sortie bassin.

## 5 Préconisation

Les travaux de réhabilitation du confinement de la digue à anciens résidus miniers de l'ancienne mine de Saint-Félix-de-Pallières localisée sur la commune de Thoiras encadrés par l'arrêté préfectoral n°30-2020-06-24-002 ont pris fin au cours du mois de novembre 2021. Conformément aux prescriptions de l'arrêté préfectoral, un programme de surveillance environnementale a été mis en place mensuellement depuis le mois de juin 2020 pour suivre le potentiel impact des travaux sur les eaux et sédiments.

Compte tenu des résultats obtenus lors des campagnes de suivi environnemental, il ressort que les variations de qualité des eaux de surface et des sédiments semblent liées aux conditions climatiques de la région qui entraînent des changements soudains de régime hydrologique des cours d'eau. Pour les eaux souterraines, les faibles variations de la qualité des eaux de la source du Bijournet semblent plutôt liées à la pluviométrie qui entraîne des variations de débit de la source. Au regard des résultats il apparaît également que les travaux de la réhabilitation du confinement de la digue n'ont pas impacté la qualité des eaux de la source du Bijournet.

Afin de bien veiller au respect des prescriptions de l'arrêté préfectoral, il est préconisé que le suivi environnemental des eaux de surface et des sédiments soit encore réalisé mensuellement jusqu'à 3 mois après la fin du chantier puis réalisé de façon trimestrielle pendant 7 trimestres. Néanmoins, le suivi de la qualité des eaux de la source du Bijournet, dont le suivi est prescrit mensuellement les 3 premières années, pourrait être réalisé trimestriellement suivant la même périodicité que les eaux de surface. Il est également préconisé de réaliser des visites de contrôle du site afin de vérifier l'état et le bon fonctionnement des ouvrages de gestion des eaux pluviales notamment. Une visite de site devra également être réalisée à la suite d'un épisode pluvieux intense (supérieur à 100 mm de pluie et 24h).

**Il est à noter que depuis le mois de février 2022, les prélèvements d'eaux de surface et de sédiments sont réalisés de façon trimestrielle et les eaux de souterraines (Source du Bijournet) sont toujours prélevées mensuellement.**

## 6 CONCLUSION

### Eaux de surface

- Les points d'eaux de surface SORTIE\_BASSIN, HALDES et DIGUE n'ont pas pu être prélevés au mois de janvier 2023 compte tenu de leur assèchement ;
- Au droit d'AVAL\_AIGUE la concentration en cadmium sur eau filtrée (0,61 µg/l) dépasse la valeur de référence des NQE-CMA (0,45 µg/l) définies par (2) par l'arrêté du 25 janvier 2010.

### Eaux souterraines

**Campagne du 24/11 :** La conductivité (1430 µS/cm) dépasse la valeur de référence (1 000 µS/cm) définie par (1) l'arrêté du 17 décembre 2008 complété par la circulaire du 23 octobre 2012 et modifié par l'arrêté du 23 juin 2016.

**Campagne du 15/12 :** Aucune valeur ne dépasse les valeurs de référence définies par (1) l'arrêté du 17 décembre 2008 complété par la circulaire du 23 octobre 2012 et modifié par l'arrêté du 23 juin 2016.

**Campagne du 19/01/23 :** La conductivité (1420 µS/cm) dépasse la valeur de référence (1 000 µS/cm) définie par (1) l'arrêté du 17 décembre 2008 complété par la circulaire du 23 octobre 2012 et modifié par l'arrêté du 23 juin 2016.

La concentration en Fe (1880 µg/l) dépasse la valeur de référence (2 µg/l) définie par (1) l'arrêté du 17 décembre 2008 complété par la circulaire du 23 octobre 2012 et modifié par l'arrêté du 23 juin 2016.

De manière générale les concentrations en métaux lourds analysés dans la source du Bijournet apparaissent stables entre les campagnes de juin 2020 à janvier 2023. On observe cependant de faibles variations des concentrations liées à la pluviométrie.

### Sédiments

Concernant l'évolution des concentrations en métaux lourds analysés dans la matrice sédiment entre les différentes campagnes depuis juin 2020, il est à noter principalement que :

- Au droit de la source du BIJOURNET, les concentrations en métaux lourds ont tendance à être stables au cours des campagnes de prélèvements. Les variations observées semblent principalement liées aux variations du régime hydrologique de la source du Bijournet et à l'hétérogénéité spatiale des sédiments. Il est à noter que peu de sédiments peuvent être prélevés au droit du BIJOURNET compte tenu de la faible teneur en MES de l'eau de la source et de l'absence de zone stagnante permettant un dépôt sédimentaire.

- Au droit d'AVAL\_DIGUE et d'AVAL HALDES, les concentrations en métaux lourds analysés sont semblables aux valeurs définies dans la plage de référence, voire inférieures aux valeurs de référence d'avant travaux pour certains éléments analysés.
- Au droit d'AVAL\_AIGUES les concentrations en métaux lourds ont tendance à être stables au cours des campagnes de prélèvements et être comprises dans la plage de valeurs de références définies avant ouverture du dépôt à anciens résidus miniers. Lors des dernières campagnes de prélèvements on observe pour certains éléments des concentrations inférieures aux valeurs de référence d'avant travaux.
- Au droit de SORTIE\_BASSIN, les variations de concentrations observées semblent liées aux écoulements d'eau du drain de fuite de l'ouvrage de surverse, qui ont raviné la terre végétale mise en place au nord en dehors de la digue le long de la clôture nord, vers le vallon nord. Le terrain naturel est donc par endroits mélangé ou recouvert de terre végétale au droit du prélèvement en sortie bassin.



# ANNEXES

ANNEXE 1	: Synthèse des résultats sur la matrice sédiment.....	42
ANNEXE 2	: Normes et limites analytiques sur matrice eau .....	43
ANNEXE 3	: Normes et limites analytiques sur matrice sédiment .....	45
ANNEXE 4	: Résultats d'analyses .....	47
ANNEXE 5	: Fiches de prélèvements ESU .....	48
ANNEXE 6	: Fiches de prélèvements ESO .....	49
ANNEXE 7	: Fiches de prélèvements SED .....	50
ANNEXE 8	: Fiche flaconnage.....	51

---

## ANNEXE 1 : Synthèse des résultats sur la matrice sédiment

---

Paramètres	Unités	16/07/2020	29/07/2020	26/08/2020	23/09/2020	22/10/2020	26/11/2020	17/12/2020	27/01/2021	24/02/2021	25/03/2021	21/04/2021	19/05/2021	23/06/2021	21/07/2021	26/08/2021	23/09/2021	21/10/2021	24/11/2021	16/12/2021	31/01/2022	28/04/2022	21/07/2022	26/10/2022	19/01/2023	Moyenne	Min	Max
		SORTIE_BASSIN																										
Antimoine (Sb)	mg/kg M.S.	3,65	2,76	2,09	6,09	3,62	26,4	26,7	32	<1,00	18,3	13,7	19,3	20,2	22,6	19,9	25,8	12,9	18,6	7,86	3,53	9,16	13,1	8,99	19,6	10,19	2,09	26,70
Arsenic (As)	mg/kg M.S.	43,40	53,70	17,80	80,40	33,20	317	278	448	18,9	190	172	223	230	240	222	256	119	198	51,2	62	100	106	72,1	327	118	17,80	317
Cadmium (Cd)	mg/kg M.S.	1,95	2,75	0,75	3,73	1,75	13,5	10,4	15	0,4	12,3	11,2	12,6	19,2	21,4	17,9	18,3	8,9	11,2	2,95	2,88	4,87	6,64	3,55	13,9	4,98	0,75	13,50
Chrome (Cr)	mg/kg M.S.	13,20	12,20	15,70	14,50	16,20	17,7	29,5	17,3	39,7	25,1	17,3	25,3	16,9	20	17	23,1	21,4	36,1	23,8	22,5	21,2	21,6	24	17	17,00	12,20	29,50
Cuivre (Cu)	mg/kg M.S.	8,80	9,34	17,30	9,17	13,90	17,1	24,6	21,1	18,6	20,8	19,2	24,4	32,4	39,4	34,1	22,5	37,5	33,4	24,8	34	22,2	24,9	25,2	21,8	14,32	8,80	24,60
Fer (Fe)	mg/kg M.S.	17700	16800	16000	21400	21500	53300	59900	62800	26600	49200	38500	43900	39900	42000	40100	47200	30800	43900	27100	26800	32100	36600	39100	42900	29514	16000	59900
Nickel (Ni)	mg/kg M.S.	14,20	12,30	21,50	14,70	14,90	13	22,4	15,7	21,1	19	11,8	23,8	13,7	16	13,9	19,9	28,3	34,2	34,7	30,4	32,3	28,7	33,5	14,4	16,14	12,30	22,40
Plomb (Pb)	mg/kg M.S.	130,0	200,0	34,2	248,0	94,8	727	629	1140	36,7	757	835	848	1330	1560	1390	1210	784	935	189	239	426	460	174	883	294,7	34,2	727
Zinc (Zn)	mg/kg M.S.	419,0	507,0	136,0	830,0	382,0	2800	1690	3910	108	3100	3230	4050	6050	6830	6070	5070	1900	2990	595	659	1380	1870	439	3830	966	136	2800
Mercuré (Hg)	mg/kg M.S.	<0,1	0,13	<0,1	<0,1	<0,1	0,65	0,43	0,56	<0,10	0,43	0,53	0,52	0,87	0,82	1,28	0,8	0,38	0,46	0,16	0,50	0,23	0,28	0,16	0,5	0,23	0,10	0,65
Paramètres	Unités	26/06/2020	29/07/2020	26/08/2020	23/09/2020	22/10/2020	26/11/2020	17/12/2020	27/01/2021	24/02/2021	25/03/2021	21/04/2021	19/05/2021	23/06/2021	21/07/2021	26/08/2021	23/09/2021	21/10/2021	24/11/2021	16/12/2021	31/01/2022	28/04/2022	21/07/2022	26/10/2022	19/01/2023	Moyenne	Min	Max
AVAL_DIGUE																												
Antimoine (Sb)	mg/kg M.S.	80,40	98,60	100,00	65,00	82,00	46,5	76,4	41,3	37,8	62,8	57,1	71,6	29,7	36,6	28,9	21	16,4	11,9	5,19	3,06	3,25	5,5	9,34	6,49	78,41	46,50	100
Arsenic (As)	mg/kg M.S.	825,00	1060,00	993,00	606,00	750,00	388	691	357	319	556	506	1260	325	350	305	250	163	114	43,2	57,9	61,9	50,4	82,4	71,6	759	388	1060
Cadmium (Cd)	mg/kg M.S.	54,50	57,80	56,90	48,40	61,10	31,3	31,4	24	20,3	62,4	44,1	41,6	33,3	31,1	27	14,1	13,8	6,83	2,81	2,81	3,37	3,15	3,87	3,65	48,77	31,30	61,10
Chrome (Cr)	mg/kg M.S.	7,70	<5,00	<5,00	<5,00	15,70	17,8	17,8	18,1	19,4	20,7	17,5	<5,00	5,99	20,5	8,8	14,1	18,1	17,8	19,6	16,4	20,9	17,9	22	27,4	10,57	5,00	17,80
Cuivre (Cu)	mg/kg M.S.	273,00	226,00	155,00	129,00	119,00	109	137	77,9	52,7	143	144	60	34,7	64,9	54,2	31,6	82,8	32,6	32	27,7	23,8	30,6	32	28,2	164	109	273
Fer (Fe)	mg/kg M.S.	138000	132000	117000	81300	85500	69700	108000	57100	51000	80900	75800	123000	44800	60200	39600	40000	37300	26300	23600	24000	23000	23600	30400	28900	104500	69700	138000
Nickel (Ni)	mg/kg M.S.	13,50	10,20	10,10	11,00	10,50	16,4	19,2	18,4	18,6	24,5	17,7	7,52	5,12	18,8	7,76	32,3	29,5	21,5	38,4	24,8	25,7	25,2	29,2	26,4	12,99	10,10	19,20
Plomb (Pb)	mg/kg M.S.	11300	12600	15800	4840	13900	3410	7080	2890	2650	7040	6930	3330	1550	2150	1860	906	1480	623	161	174	198	192	310	233	9847	3410	15800
Zinc (Zn)	mg/kg M.S.	11600	12200	12100	9180	11500	7620	7370	5560	4560	10800	10900	9180	7330	6660	6650	3200	3740	1450	917	877	686	683	840	841	10224	7370	12200
Mercuré (Hg)	mg/kg M.S.	2,45	3,53	4,65	2,75	3,66	1,88	2,43	1,72	1,22	3,19	3,3	1,93	1,13	1,13	1,72	0,55	0,73	0,33	<0,10	0,68	0,17	0,15	0,21	0,19	3,05	1,88	4,65
Paramètres	Unités	26/06/2020	29/07/2020	26/08/2020	23/09/2020	22/10/2020	26/11/2020	17/12/2020	27/01/2021	24/02/2021	25/03/2021	21/04/2021	19/05/2021	23/06/2021	21/07/2021	26/08/2021	23/09/2021	21/10/2021	24/11/2021	16/12/2021	31/01/2022	28/04/2022	21/07/2022	26/10/2022	19/01/2023	Moyenne	Min	Max
AVAL_HALDES																												
Antimoine (Sb)	mg/kg M.S.	206,00	77,40	109,00	78,90	93,90	87,3	89,8	44,8	47,6	42,3	43,5	80,7	53,1	55	56	56,1	63,3	93,2	117	65,2	57,8	58,8	68,9	62,9	106	77,4	206
Arsenic (As)	mg/kg M.S.	720,00	593,00	836,00	581,00	743,00	599	594	432	414	380	416	1030	465	432	454	476	453	689	776	528	511	458	456	601	667	581,0	836
Cadmium (Cd)	mg/kg M.S.	35,90	29,80	36,70	30,70	41,10	33,1	31,3	28,1	25,8	22,4	23,8	38,4	31	29,6	32,1	32,2	26,3	30,8	25	57,4	19,2	23,7	20,7	29,3	34,09	29,80	41,10
Chrome (Cr)	mg/kg M.S.	15,40	11,20	17,40	11,40	15,50	12,6	12,7	14,8	12	14,7	13,2	<5,00	6,13	6,02	7,8	8,1	17	18,6	14,2	13,7	14,6	10,2	13,3	12,3	13,74	11,20	17,40
Cuivre (Cu)	mg/kg M.S.	493	240	234	393	340	344	246	73,5	83	96,9	87,6	89,1	67,8	69	68,8	73	108	327	195	184	189	118	129	142	327,1	234,0	493,0
Fer (Fe)	mg/kg M.S.	111000	84500	111000	92300	99800	92000	88900	62200	52900	73400	66900	100000	53400	52600	60500	59200	83700	112000	92000	82300	75000	63600	69400	69400	97071	84500	111000
Nickel (Ni)	mg/kg M.S.	16,10	10,10	10,20	12,00	10,70	12,9	12,7	15,1	12,3	14,6	12,2	8,5	6,05	6,01	18,6	9,49	17,9	17,7	12,2	10,9	13,2	12,6	13	11,1	12,10	10,10	16,10
Plomb (Pb)	mg/kg M.S.	12300	8640	7350	11200	12800	11300	12100	3500	3870	3990	3470	10500	4620	4600	4320	3870	4130	9240	10200	9510	6230	5980	4890	7350	10813	7350	12800
Zinc (Zn)	mg/kg M.S.	8210	6930	5900	7960	9880	8570	7280	5700	5610	5460	3730	10900	6190	5700	6490	6710	5830	7440	5750	13100	5140	5360	4870	6590	7819	5900	9880
Mercuré (Hg)	mg/kg M.S.	4,73	3,10	3,48	3,52	3,97	4,16	3,98	1,41	2,03	1,97	1,91	2,09	2,46	2,22	2,76	2,28	1,92	2,84	3,21	6,46	2,22	2,27	2,03	2,34	3,85	3,10	4,73
Paramètres	Unités	26/06/2020	29/07/2020	26/08/2020	23/09/2020	22/10/2020	26/11/2020	17/12/2020	27/01/2021	24/02/2021	25/03/2021	21/04/2021	19/05/2021	23/06/2021	21/07/2021	26/08/2021	23/09/2021	21/10/2021	24/11/2021	16/12/2021	31/01/2022	28/04/2022	21/07/2022	26/10/2022	19/01/2023	Moyenne	Min	Max
AVAL_AIGUES																												
Antimoine (Sb)	mg/kg M.S.	85,00	139,00	64,40	67,50	126,00	92,1	90,3	208	87,7	115	73,8	27,3	66,4	70,5	64,6	71,7	43,7	38,9	55	50,8	51,4	106	60,6	48,7	94,9	64,4	139
Arsenic (As)	mg/kg M.S.	699,0	967,0	538,0	596,0	911,0	728	703	1600	809	693	485	233	505	520	519	545	369	277	450	384	424	689	513	409	735	538,0	967
Cadmium (Cd)	mg/kg M.S.	30,40	39,00	33,20	25,70	33,00	34,3	18,5	26,1	31	36,2	17,3	33,00	29,5	55,5	57,8	62,7	33	27,5	20,9	26,5	29,4	22,3	34,6	31,2	30,59	18,50	39,00
Chrome (Cr)	mg/kg M.S.	12,90	19,30	12,90	10,10	13,80	12,7	14,9	10,8	12,8	15,6	12,9	5,76	15	14,4	12,6	17,1	7,26	6,83	13,2	8	8,87	14,7	9,89	8,95	13,80	10,10	19,30
Cuivre (Cu)	mg/kg M.S.	181,00	199,00	165,00	106,00	139,00	172	120	164	117	115	113	38,7	136	147	124	149	57,5	48,4	54,5	78,1	69,3	130	136	86,6	154,6	106,0	199,0
Fer (Fe)	mg/kg M.S.	91800,00	116000,00	74200,00	85700,00	100000,00	110000	98600	122000	78600	92300	70100	33500	63300	63900	63300	65700	47300	23200	83000	57000	60800	92700	69900	60600	96614	74200	116000
Nickel (Ni)	mg/kg M.S.	15,90	18,10	13,70	10,90	9,87	13,5	9,34	8,97	9,63	10,4	6,53	4,83	14,9	15,8	13,5	18,2	8,23	6,18	9,89	7,11	7,63	13,1	10,9	8,91	13,04	9,34	18,10
Plomb (Pb)	mg/kg M.S.	4510,00	9360,00	4750,00	6900,00	6550,00	10600	2640	4410	3950	8950	3280	1480	5140	7320	6460	7250	2740	2150	2200	2370	3360	3430	3490	6473	2640	10600	
Zinc (Zn)	mg/kg M.S.	7230,00	7030,00	7130,00	6930,00	6930,00	8560	4420	5730	6950	6440,00	3960	6140	15600	16100	15000	1											

## ANNEXE 2 : Normes et limites analytiques sur matrice eau

ANALYSES	NORMES	LQI	Incertitude à la LQ
<b>Paramètres physico-chimiques généraux</b>			
Conductivité	NF EN 27888 ISO 7888	1 µs/cm	-
pH	NF T 90-008	-	-
<b>Paramètres métaux et assimilés</b>			
Antimoine (Sb)	NF EN ISO 17294-2	0,2 µg/L	30 %
Arsenic (As)	NF EN ISO 17294-2	0,2 µg/L	20 %
Cadmium (Cd)	NF EN ISO 17294-2	0,2 µg/L	20 %
Chrome (Cr)	NF EN ISO 17294-2	0,5 µg/L	30 %
Cuivre (Cu)	NF EN ISO 17294-2	0,5 µg/L	20 %
Nickel (Ni)	NF EN ISO 17294-2	2 µg/L	25 %
Plomb (Pb)	NF EN ISO 17294-2	0,5 µg/L	25 %
Zinc (Zn)	NF EN ISO 17294-2	5 µg/L	-
Fer (Fe)	NF EN ISO 17294-2	0,001 mg/L	50 %
Mercure (Hg)	NF EN ISO 17852	0,2 µg/L	30 %
<b>Autres</b>			
Carbone organique total	NF EN 1484	0,5 mC/L	50 %
Cyanures aisément libérables	NF EN ISO 14403-2	10 µg/L	40 %
Cyanures totaux	NF EN ISO 14403	10 µg/L	40 %

Tableau 12 : Normes et limites analytiques



### ANNEXE 3 : Normes et limites analytiques sur matrice sédiment

ANALYSES	NORMES	LQI	Incertitude à la LQ
<b>Paramètres physico-chimiques généraux</b>			
pH	Ad. NF ISO 10390	-	-
<b>Paramètres métaux et assimilés</b>			
Antimoine (Sb)	NF EN ISO 11885	1 mg/kg M.S.	35 %
Arsenic (As)	NF EN ISO 11885	1 mg/kg M.S.	40 %
Cadmium (Cd)	NF EN ISO 11885	0,4 mg/kg M.S.	40 %
Chrome (Cr)	NF EN ISO 11885	5 mg/kg M.S.	45 %
Cuivre (Cu)	NF EN ISO 11885	5 mg/kg M.S.	50 %
Fer (Fe)	NF EN ISO 11885	5 mg/kg M.S.	25 %
Nickel (Ni)	NF EN ISO 11885	1 mg/kg M.S.	50 %
Plomb (Pb)	NF EN ISO 11885	5 mg/kg M.S.	30 %
Zinc (Zn)	NF EN ISO 11885	5 mg/kg M.S.	25 %
Mercuré (Hg)	NF EN 13346	0,1 mg/kg M.S.	20 %
<b>Autres</b>			
Carbone organique total	NF EN 15936	1000 mC/L	40 %
Cyanures aisément libérables	NF EN ISO 17380	0,5 mg/kg M.S.	40 %
Cyanures totaux	NF EN ISO 17380	0,5 mg/kg M.S.	40 %



---

## ANNEXE 4 : Résultats d'analyses

---



**MINELIS**  
**Madame Elise DELPECH**  
8 rue paulin talabot  
31000 TOULOUSE

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

**Dossier N° : 22E248236**

Version du : 01/12/2022

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-276799-01

Date de réception technique : 25/11/2022

Première date de réception physique : 25/11/2022

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

Référence Commande :

Coordinateur de Projets Clients : Marie Diebolt / MarieDiebolt@eurofins.com / +333 8802 9020

N° Ech	Matrice		Référence échantillon
001	Eau souterraine	(ESO)	Bijournet
002	Eau souterraine	(ESO)	Bijournet filtrée

## RAPPORT D'ANALYSE

**Dossier N° : 22E248236**

Version du : 01/12/2022

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-276799-01

Date de réception technique : 25/11/2022

Première date de réception physique : 25/11/2022

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

Référence Commande :

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

**001**

**Bijournet**

**002**

**Bijournet  
filtrée**

**ESO**

24/11/2022

25/11/2022

6.7°C

**ESO**

24/11/2022

25/11/2022

6.7°C

### Préparation Physico-Chimique

ZS03G : **Filtration métaux au laboratoire**

Effectuée

### Analyses immédiates

LS001 : **Mesure du pH**

pH	*	7.9 ±0.40		
Température de mesure du pH	°C	17.3		

LSK98 : **Conductivité à 25°C**

Conductivité corrigée automatiquement à 25°C	µS/cm	*	1430 ±143	
Température de mesure de la conductivité	°C		17.4	

### Indices de pollution

LS045 : <b>Carbone Organique Total (COT)</b>	mg/l	*	1.4 ±0.52	
--	------	---	-----------	--

LS064 : <b>Cyanures aisément libérables</b>	µg/l	*	<10	
---	------	---	-----	--

DN226 : <b>Cyanures totaux</b>	µg/l	*	<10	
--------------------------------	------	---	-----	--

### Métaux

LSFDA : <b>Fer (Fe)</b>	µg/l	*	72.2 ±25.27	*	1.95 ±0.770
LSKPN : <b>Mercure</b>	µg/l	*	<0.10	*	<0.10
LS151 : <b>Antimoine (Sb)</b>	µg/l	*	0.26 ±0.078	*	0.26 ±0.078
LS153 : <b>Arsenic (As)</b>	µg/l	*	1.16 ±0.232	*	0.68 ±0.136
LS158 : <b>Cadmium (Cd)</b>	µg/l	*	1.40 ±0.280	*	1.36 ±0.272
DN223 : <b>Chrome (Cr)</b>	µg/l	*	<0.50	*	<0.50
LS162 : <b>Cuivre (Cu)</b>	µg/l	*	<0.50	*	<0.50
LS116 : <b>Nickel (Ni)</b>	µg/l	*	5.2 ±1.30	*	4.9 ±1.23
LS184 : <b>Plomb (Pb)</b>	µg/l	*	<0.50	*	<0.50

**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 22E248236**

Version du : 01/12/2022

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-276799-01

Date de réception technique : 25/11/2022

Première date de réception physique : 25/11/2022

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

Référence Commande :

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

001	002
Bijournet	Bijournet filtrée
ESO	ESO
24/11/2022	24/11/2022
25/11/2022	25/11/2022
6.7°C	6.7°C

**Métaux**

 LS112 : **Zinc (Zn)**      µg/l      \*      1160 ±348      \*      1140 ±342

D : détecté / ND : non détecté

z2 ou (2) : zone de contrôle des supports

Observations	N° d'échantillon	Référence client
La filtration a été réalisée préalablement à l'analyse des métaux.	(002)	Bijournet filtrée


**Aurélien RODERMANN**  
 Coordinatrice Projets Clients

La reproduction de ce document 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 et conclusions éventuelles s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les données transmises par le client pouvant affecter la validité des résultats (la date de prélèvement, la matrice, la référence échantillon et autres informations identifiées comme provenant du client), ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée en observation. L'information relative au seuil de détection d'un paramètre n'est pas couverte par l'accréditation Cofrac.

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité et incertitude (déterminée avec k = 2) sont disponibles sur demande.

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

---

**RAPPORT D'ANALYSE**

---

**Dossier N° : 22E248236**

Version du : 01/12/2022

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-276799-01

Date de réception technique : 25/11/2022

Première date de réception physique : 25/11/2022

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

Référence Commande :

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

Laboratoire agréé par le ministre chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement : <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Laboratoire agréé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le gouvernement du Grand-Duché de Luxembourg pour l'accomplissement de tâches techniques d'étude et de vérification dans le domaine de l'environnement – Détail disponible sur demande

## Annexe technique

**Dossier N° :22E248236**

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-276799-01

Emetteur : Madame Elise DELPECH

Commande EOL : 006-10514-945795

Nom projet : N° Projet : B2B LK012862

Référence commande :

Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

### Eau souterraine

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Incertitude à la LQ	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
DN223	Chrome (Cr)	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.5	30%	µg/l	Eurofins Analyses pour l'Environnement France
DN226	Cyanures totaux	Flux continu [Flux continu] - NF EN ISO 14403-2	10	40%	µg/l	
LS001	Mesure du pH pH Température de mesure du pH	Potentiométrie - NF EN ISO 10523			°C	
LS045	Carbone Organique Total (COT)	Spectrophotométrie (IR) [Oxydation à chaud en milieu acide] - NF EN 1484	0.5	50%	mg/l	
LS064	Cyanures aisément libérables	Flux continu - NF EN ISO 14403-2	10	40%	µg/l	
LS112	Zinc (Zn)	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	5	31%	µg/l	
LS116	Nickel (Ni)		2	25%	µg/l	
LS151	Antimoine (Sb)		0.2	30%	µg/l	
LS153	Arsenic (As)		0.2	20%	µg/l	
LS158	Cadmium (Cd)		0.2	20%	µg/l	
LS162	Cuivre (Cu)		0.5	20%	µg/l	
LS184	Plomb (Pb)		0.5	25%	µg/l	
LSFDA	Fer (Fe)		1	50%	µg/l	
LSK98	Conductivité à 25°C Conductivité corrigée automatiquement à 25°C Température de mesure de la conductivité	Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888	15	30%	µS/cm °C	
LSKPN	Mercure	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.1	35%	µg/l	
ZS03G	Filtration métaux au laboratoire	Filtration - Méthode interne				

## Annexe de traçabilité des échantillons

*Cette traçabilité recense les flacons des échantillons scannés dans EOL sur le terrain avant envoi au laboratoire*

**Dossier N° : 22E248236**

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-276799-01

Emetteur :

Commande EOL : 006-10514-945795

Nom projet : N° Projet : B2B LK012862

Référence commande :

Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

### Eau souterraine

N° Ech	Référence Client	Date & Heure Prélèvement	Date de Réception Physique (1)	Date de Réception Technique (2)	Code-Barre	Nom Flacon
001	Bijournet	24/11/2022	25/11/2022	25/11/2022		
002	Bijournet filtrée	24/11/2022	25/11/2022	25/11/2022		

(1) : Date à laquelle l'échantillon a été réceptionné au laboratoire.

Lorsque l'information n'a pas pu être récupérée, cela est signalé par la mention N/A (non applicable).

(2) : Date à laquelle le laboratoire disposait de toutes les informations nécessaires pour finaliser l'enregistrement de l'échantillon.

**MINELIS**  
**Madame Elise DELPECH**  
8 rue paulin talabot  
31000 TOULOUSE

## RAPPORT D'ANALYSE

**Dossier N° : 22E265356**

Version du : 23/12/2022

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-294076-01

Date de réception technique : 17/12/2022

Première date de réception physique : 17/12/2022

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

Référence Commande :

Coordinateur de Projets Clients : Marie Diebolt / MarieDiebolt@eurofins.com / +333 8802 9020

N° Ech	Matrice		Référence échantillon
001	Eau souterraine	(ESO)	BIJOURNET
002	Eau souterraine	(ESO)	BIJOURNET filtrée

## RAPPORT D'ANALYSE

**Dossier N° : 22E265356**

Version du : 23/12/2022

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-294076-01

Date de réception technique : 17/12/2022

Première date de réception physique : 17/12/2022

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

Référence Commande :

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

	001	002		
	<b>BIJOURNET</b>	<b>BIJOURNET</b>		
		<b>filtrée</b>		
	<b>ESO</b>	<b>ESO</b>		
	15/12/2022	15/12/2022		
	19/12/2022	19/12/2022		
	3.3°C	3.3°C		

### Préparation Physico-Chimique

ZS03G : **Filtration métaux au laboratoire**

Effectuée

### Analyses immédiates

LS001 : **Mesure du pH**

pH		▲ # 7.6 ±0.38
Température de mesure du pH	°C	16.7

LSK98 : **Conductivité à 25°C**

Conductivité corrigée automatiquement à 25°C	µS/cm	▲ # 786 ±79
Température de mesure de la conductivité	°C	16.8

### Indices de pollution

LS045 : <b>Carbone Organique Total (COT)</b>	mg/l	* 2.0 ±0.72
--	------	-------------

LS064 : <b>Cyanures aisément libérables</b>	µg/l	* <10
---	------	-------

DN226 : <b>Cyanures totaux</b>	µg/l	* <10
--------------------------------	------	-------

### Métaux

LSFDA : <b>Fer (Fe)</b>	µg/l	* 5890 ±2062	* 2.91 ±1.079
LSKPN : <b>Mercure</b>	µg/l	* <0.10	* <0.10
LS151 : <b>Antimoine (Sb)</b>	µg/l	* 0.37 ±0.111	* 0.25 ±0.075
LS153 : <b>Arsenic (As)</b>	µg/l	* 48.9 ±9.78	* 0.67 ±0.134
LS158 : <b>Cadmium (Cd)</b>	µg/l	* 2.19 ±0.438	* 0.76 ±0.152
DN223 : <b>Chrome (Cr)</b>	µg/l	* <0.50	* <0.50
LS162 : <b>Cuivre (Cu)</b>	µg/l	* 0.60 ±0.120	* 0.80 ±0.160
LS116 : <b>Nickel (Ni)</b>	µg/l	* 2.2 ±0.55	* <2.00
LS184 : <b>Plomb (Pb)</b>	µg/l	* 7.21 ±1.803	* <0.50



**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 22E265356**

Version du : 23/12/2022

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-294076-01

Date de réception technique : 17/12/2022

Première date de réception physique : 17/12/2022

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

Référence Commande :

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

001	002
BIJOURNET	BIJOURNET filtrée
ESO	ESO
15/12/2022	15/12/2022
19/12/2022	19/12/2022
3.3°C	3.3°C

**Métaux**

 LS112 : **Zinc (Zn)**      µg/l      \*      742 ±223      \*      319 ±96

D : détecté / ND : non détecté

z2 ou (2) : zone de contrôle des supports

Observations	N° d'échantillon	Référence client
La filtration a été réalisée préalablement à l'analyse des métaux.	(002)	BIJOURNET filtrée
L'accréditation a été retirée pour l'analyse identifiée par le symbole ▲. Par conséquent, celle-ci n'est ni présumée conforme au référentiel d'accréditation ni couverte par les accords de reconnaissance internationaux.	(001)	BIJOURNET
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. L'échantillon a néanmoins été conservé dans les meilleures conditions de stockage.	(001)	BIJOURNET

---

**RAPPORT D'ANALYSE**


---

**Dossier N° : 22E265356**

Version du : 23/12/2022

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-294076-01

Date de réception technique : 17/12/2022

Première date de réception physique : 17/12/2022

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

Référence Commande :


**Gilles Lacroix**

Chef d'Equipe Coordinateur Projets Clients

La reproduction de ce document 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 et conclusions éventuelles s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les données transmises par le client pouvant affecter la validité des résultats (la date de prélèvement, la matrice, la référence échantillon et autres informations identifiées comme provenant du client), ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

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

L'information relative au seuil de détection d'un paramètre n'est pas couverte par l'accréditation Cofrac.

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité et incertitude (déterminée avec  $k = 2$ ) 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 par le ministre chargé de l'environnement - se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet de gestion des agréments du ministère chargé de l'environnement : <http://www.labeau.ecologie.gouv.fr>

Laboratoire agréé pour la réalisation des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux – portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Laboratoire agréé par le gouvernement du Grand-Duché de Luxembourg pour l'accomplissement de tâches techniques d'étude et de vérification dans le domaine de l'environnement – Détail disponible sur demande

## Annexe technique

**Dossier N° :22E265356**

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-294076-01

Emetteur : Madame Elise DELPECH

Commande EOL : 006-10514-954143

Nom projet : N° Projet : B2B LK012862

Référence commande :

Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

### Eau souterraine

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Incertitude à la LQ	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
DN223	Chrome (Cr)	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.5	30%	µg/l	Eurofins Analyses pour l'Environnement France
DN226	Cyanures totaux	Flux continu [Flux continu] - NF EN ISO 14403-2	10	40%	µg/l	
LS001	Mesure du pH pH Température de mesure du pH	Potentiométrie - NF EN ISO 10523			°C	
LS045	Carbone Organique Total (COT)	Spectrophotométrie (IR) [Oxydation à chaud en milieu acide] - NF EN 1484	0.5	50%	mg/l	
LS064	Cyanures aisément libérables	Flux continu - NF EN ISO 14403-2	10	40%	µg/l	
LS112	Zinc (Zn)	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	5	31%	µg/l	
LS116	Nickel (Ni)		2	25%	µg/l	
LS151	Antimoine (Sb)		0.2	30%	µg/l	
LS153	Arsenic (As)		0.2	20%	µg/l	
LS158	Cadmium (Cd)		0.2	20%	µg/l	
LS162	Cuivre (Cu)		0.5	20%	µg/l	
LS184	Plomb (Pb)		0.5	25%	µg/l	
LSFDA	Fer (Fe)		1	50%	µg/l	
LSK98	Conductivité à 25°C Conductivité corrigée automatiquement à 25°C Température de mesure de la conductivité	Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888	15	30%	µS/cm °C	
LSKPN	Mercure	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.1	35%	µg/l	
ZS03G	Filtration métaux au laboratoire	Filtration - Méthode interne				

### Annexe de traçabilité des échantillons

*Cette traçabilité recense les flacons des échantillons scannés dans EOL sur le terrain avant envoi au laboratoire*

**Dossier N° : 22E265356**

N° de rapport d'analyse : AR-22-LK-294076-01

Emetteur :

Commande EOL : 006-10514-954143

Nom projet : N° Projet : B2B LK012862

Référence commande :

Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX22A

#### Eau souterraine

N° Ech	Référence Client	Date & Heure Prélèvement	Date de Réception Physique (1)	Date de Réception Technique (2)	Code-Barre	Nom Flacon
001	BIJOURNET	15/12/2022	17/12/2022	17/12/2022	P04775395	250mL PE
001	BIJOURNET	15/12/2022	17/12/2022	17/12/2022	P10EK7987	60mL PE stab. HNO3
001	BIJOURNET	15/12/2022	17/12/2022	17/12/2022	V02924694	250mL verre
001	BIJOURNET	15/12/2022	17/12/2022	17/12/2022	V07BE5049	120mL Verre stab. HCl
001	BIJOURNET	15/12/2022	17/12/2022	17/12/2022	V09182895P15AX4165	250mL verre stab. H2SO4
002	BIJOURNET filtrée	15/12/2022	17/12/2022	17/12/2022	V02674867	250mL verre

(1) : Date à laquelle l'échantillon a été réceptionné au laboratoire.

Lorsque l'information n'a pas pu être récupérée, cela est signalé par la mention N/A (non applicable).

(2) : Date à laquelle le laboratoire disposait de toutes les informations nécessaires pour finaliser l'enregistrement de l'échantillon.

**MINELIS**  
**Madame Elise DELPECH**  
8 rue paulin talabot  
31000 TOULOUSE

---

## RAPPORT D'ANALYSE

---

**Dossier N° : 23E010145**

Version du : 31/01/2023

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-019300-01

Date de réception technique : 20/01/2023

Première date de réception physique : 20/01/2023

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX23A

Référence Commande :

Coordinateur de Projets Clients : Marie Diebolt / MarieDiebolt@eurofins.com / +333 8802 9020

N° Ech	Matrice		Référence échantillon
001	Eau souterraine	(ESO)	BIJOURNET ESO
002	Eau souterraine	(ESO)	BIJOURNET filtrée
005	Eau de surface	(ESU)	AIGUES filtrée
006	Eau de surface	(ESU)	AIGUES ESU
007	Sédiments	(SED)	BIJOURNET SED
008	Sédiments	(SED)	AIGUES SED
009	Sédiments	(SED)	HALDES SED
010	Sédiments	(SED)	DIGUE SED
011	Sédiments	(SED)	SORTIE BASSIN SED

**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 23E010145**

Version du : 31/01/2023

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-019300-01

Date de réception technique : 20/01/2023

Première date de réception physique : 20/01/2023

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX23A

Référence Commande :

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

	001	002		005	006
	<b>BIJOURNET</b>	<b>BIJOURNET</b>		<b>AIGUES</b>	<b>AIGUES ESU</b>
	<b>ESO</b>	<b>filtrée</b>		<b>filtrée</b>	
	<b>ESO</b>	<b>ESO</b>		<b>ESU</b>	<b>ESU</b>
Date de prélèvement :	19/01/2023	19/01/2023		19/01/2023	19/01/2023
Date de début d'analyse :	21/01/2023	23/01/2023		23/01/2023	21/01/2023
Température de l'air de l'enceinte :	6.3°C	6.3°C		6.3°C	6.3°C

**Préparation Physico-Chimique**
ZS03G : **Filtration métaux au laboratoire**

Effectuée

Effectuée

**Analyses immédiates**
LS001 : **Mesure du pH**

pH

Température de mesure du pH

°C

▲ # 7.8 ±0.39  
16.3▲ # 8.4 ±0.42  
16.4LSK98 : **Conductivité à 25°C**

Conductivité corrigée automatiquement à 25°C

µS/cm

Température de mesure de la conductivité

°C

▲ # 1420 ±142  
16.2▲ # 571 ±57  
16.3
**Indices de pollution**
LS045 : **Carbone Organique Total (COT)**

mg/l

\* 0.77 ±0.323

\* &lt;0.5

LS064 : **Cyanures aisément libérables**

µg/l

\* &lt;10

\* &lt;10

DN226 : **Cyanures totaux**

µg/l

\* &lt;10

\* &lt;10

**Métaux**
LSFDA : **Fer (Fe)**

µg/l

\* 1880 ±658

\* &lt;1.00

\* &lt;1.00

\* 9.02 ±3.177

LSFE5 : **Mercure (Hg)**

µg/l

\* &lt;0.10

\* &lt;0.10

\* &lt;0.01

\* &lt;0.01

LSKPN : **Mercure**

µg/l

\* &lt;0.10

\* &lt;0.10

\* &lt;0.10

\* &lt;0.10

LS151 : **Antimoine (Sb)**

µg/l

\* 0.37 ±0.111

\* 0.39 ±0.117

\* 0.52 ±0.156

\* 0.44 ±0.132

LS153 : **Arsenic (As)**

µg/l

\* 19.2 ±3.84

\* 4.53 ±0.906

\* 1.33 ±0.266

\* 2.47 ±0.494

LS158 : **Cadmium (Cd)**

µg/l

\* 1.30 ±0.260

\* 1.04 ±0.208

\* 0.61 ±0.122

\* 0.97 ±0.194

DN223 : **Chrome (Cr)**

µg/l

\* &lt;0.50

\* &lt;0.50

\* &lt;0.50

\* &lt;0.50

LS162 : **Cuivre (Cu)**

µg/l

\* &lt;0.50

\* 0.59 ±0.118

\* 0.83 ±0.166

\* &lt;0.50

LS116 : **Nickel (Ni)**

µg/l

\* 6.7 ±1.68

\* 6.4 ±1.60

\* &lt;2.00

\* &lt;2.00

**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 23E010145**

Version du : 31/01/2023

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-019300-01

Date de réception technique : 20/01/2023

Première date de réception physique : 20/01/2023

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX23A

Référence Commande :

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

**001****BIJOURNET****ESO****ESO**

19/01/2023

21/01/2023

6.3°C

**002****BIJOURNET****filtrée****ESO**

19/01/2023

23/01/2023

6.3°C

**005****AIGUES****filtrée****ESU**

19/01/2023

23/01/2023

6.3°C

**006****AIGUES ESU****ESU**

19/01/2023

21/01/2023

6.3°C

**Métaux**

LS184 : <b>Plomb (Pb)</b>	µg/l	*	1.84 ±0.460	*	<0.50	*	0.73 ±0.183	*	3.84 ±0.960
LS112 : <b>Zinc (Zn)</b>	µg/l	*	1510 ±453	*	1230 ±369	*	54.1 ±16.23	*	127 ±38

**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 23E010145**

Version du : 31/01/2023

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-019300-01

Date de réception technique : 20/01/2023

Première date de réception physique : 20/01/2023

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX23A

Référence Commande :

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

	007	008	009	010	011
	<b>BIJOURNET</b>	<b>AIGUES SED</b>	<b>HALDES SED</b>	<b>DIGUE SED</b>	<b>SORTIE</b>
	<b>SED</b>	<b>SED</b>	<b>SED</b>	<b>SED</b>	<b>BASSIN SED</b>
	<b>SED</b>	<b>SED</b>	<b>SED</b>	<b>SED</b>	<b>SED</b>
	19/01/2023	19/01/2023	19/01/2023	19/01/2023	19/01/2023
	24/01/2023	24/01/2023	24/01/2023	24/01/2023	24/01/2023
	6.3°C	6.3°C	6.3°C	6.3°C	6.3°C

**Préparation Physico-Chimique**

XXS06 : <b>Prétraitement et séchage à 40°C</b>	*	Fait	*	Fait	*	Fait	*	Fait	*	Fait
LSA07 : <b>Matière sèche</b>	% P.B.	* 45.7 ±2.29	* 66.8 ±3.34	* 85.5 ±4.28	* 77.3 ±3.87	* 77.7 ±3.88				
XXS07 : <b>Refus Pondéral à 2 mm</b>	% P.B.	* 19.4	* 30.6	* 34.2	* 29.9	* 40.3				

**Analyses immédiates**

LSL4H : <b>pH H2O</b>						
pH extrait à l'eau		8.3	8.7	8.8	8.8	8.5
Température de mesure du pH	°C	17	18	18	18	18
LSL42 : <b>Conductivité sur brut</b>						
Conductivité corrigée automatiquement à 25°C (brut)	µS/cm	200	259	267	282	419
Température de mesure de la conductivité	°C	17.3	17.9	17.7	18.0	17.9

**Indices de pollution**

LS910 : <b>Cyanures aisément libérables (= Cyanures libres)</b>	mg/kg M.S.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
LS917 : <b>Cyanures totaux</b>	mg/kg M.S.	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
LSSKM : <b>Carbone organique total (COT) par combustion sèche (Sédiments)</b>						
Carbone Organique Total par Combustion	mg/kg M.S.	* 46700 ±9169	* 63900 ±12542	* 9480 ±1893	* 13500 ±2672	* 19000 ±3744
Coefficient de variation (CV)	%				* 10.8	

**Métaux**

XXS01 : <b>Minéralisation eau régale - Bloc chauffant</b>	*	Fait	*	Fait	*	Fait	*	Fait	*	Fait
LS863 : <b>Antimoine (Sb)</b>	mg/kg M.S.	12.2 ±4.27	48.7 ±17.05	62.9 ±22.02	6.49 ±2.272	19.6 ±6.86				
LS865 : <b>Arsenic (As)</b>	mg/kg M.S.	* 144 ±32	* 409 ±90	* 601 ±132	* 71.6 ±15.76	* 327 ±72				
LS870 : <b>Cadmium (Cd)</b>	mg/kg M.S.	* 24.0 ±7.20	* 31.2 ±9.36	* 29.3 ±8.79	* 3.65 ±1.100	* 13.9 ±4.17				
LS872 : <b>Chrome (Cr)</b>	mg/kg M.S.	* 32.2 ±4.43	* 8.95 ±2.420	* 12.3 ±2.62	* 27.4 ±3.94	* 17.0 ±2.98				



**RAPPORT D'ANALYSE**
**Dossier N° : 23E010145**

Version du : 31/01/2023

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-019300-01

Date de réception technique : 20/01/2023

Première date de réception physique : 20/01/2023

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX23A

Référence Commande :

N° Echantillon

Référence client :

Matrice :

Date de prélèvement :

Date de début d'analyse :

Température de l'air de l'enceinte :

007	008	009	010	011
<b>BIJOURNET SED SED</b>	<b>AIGUES SED SED</b>	<b>HALDES SED SED</b>	<b>DIGUE SED SED</b>	<b>SORTIE BASSIN SED SED</b>
19/01/2023	19/01/2023	19/01/2023	19/01/2023	19/01/2023
24/01/2023	24/01/2023	24/01/2023	24/01/2023	24/01/2023
6.3°C	6.3°C	6.3°C	6.3°C	6.3°C

**Métaux**

LS874 : <b>Cuivre (Cu)</b>	mg/kg M.S.	*	99.4 ±15.10	*	86.6 ±13.21	*	142 ±21	*	28.2 ±4.86	*	21.8 ±4.05
LS876 : <b>Fer (Fe)</b>	mg/kg M.S.	*	45800 ±6870	*	60600 ±9090	*	69400 ±10410	*	28900 ±4335	*	42900 ±6435
LS881 : <b>Nickel (Ni)</b>	mg/kg M.S.	*	53.2 ±7.46	*	8.91 ±1.302	*	11.1 ±1.60	*	26.4 ±3.71	*	14.4 ±2.05
LS883 : <b>Plomb (Pb)</b>	mg/kg M.S.	*	515 ±155	*	3490 ±1047	*	7350 ±2205	*	233 ±70	*	883 ±265
LS894 : <b>Zinc (Zn)</b>	mg/kg M.S.	*	4930 ±1035	*	6130 ±1287	*	6590 ±1384	*	841 ±177	*	3830 ±804
LSA09 : <b>Mercure (Hg)</b>	mg/kg M.S.	*	0.19 ±0.038	*	2.22 ±0.444	*	2.34 ±0.468	*	0.19 ±0.038	*	0.50 ±0.100

Observations	N° d'échantillon	Référence client
L'accréditation a été retirée pour l'analyse identifiée par le symbole ▲. Par conséquent, celle-ci n'est ni présumée conforme au référentiel d'accréditation ni couverte par les accords de reconnaissance internationaux.	(001) (006)	BIJOURNET ESO / AIGUES ESI /
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. L'échantillon a néanmoins été conservé dans les meilleures conditions de stockage.	(001) (006)	BIJOURNET ESO / AIGUES ESI /

---

**RAPPORT D'ANALYSE**


---

**Dossier N° : 23E010145**

Version du : 31/01/2023

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-019300-01

Date de réception technique : 20/01/2023

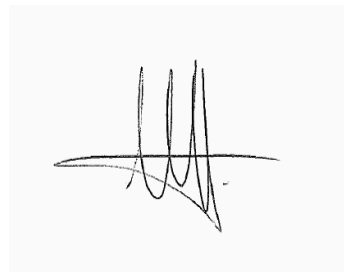
Première date de réception physique : 20/01/2023

Référence Dossier : N° Projet : B2B LK012862

Nom Projet : Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX23A

Référence Commande :


**Marie Diebolt**

Coordinatrice Projets Clients

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 10 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats et conclusions éventuelles s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Les données transmises par le client pouvant affecter la validité des résultats (la date de prélèvement, la matrice, la référence échantillon et autres informations identifiées comme provenant du client), ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification, elles sont la responsabilité du laboratoire et fonction de la matrice.

Tous les éléments de traçabilité et incertitude (déterminée avec  $k = 2$ ) sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé par le gouvernement du Grand-Duché de Luxembourg pour l'accomplissement de tâches techniques d'étude et de vérification dans le domaine de l'environnement – Détail disponible sur demande

## Annexe technique

**Dossier N° :23E010145**

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-019300-01

Emetteur : Madame Elise DELPECH

Commande EOL : 006-10514-964486

 Nom projet : N° Projet : B2B LK012862  
 Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Référence commande :

Nom Commande : UMISFX23A

### Eau de surface

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Incertitude à la LQ	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
DN223	Chrome (Cr)	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.5	30%	µg/l	Eurofins Analyses pour l'Environnement France
DN226	Cyanures totaux	Flux continu [Flux continu] - NF EN ISO 14403-2	10	40%	µg/l	
LS001	Mesure du pH pH Température de mesure du pH	Potentiométrie - NF EN ISO 10523			°C	
LS045	Carbone Organique Total (COT)	Spectrophotométrie (IR) [Oxydation à chaud en milieu acide] - NF EN 1484	0.5	50%	mg/l	
LS064	Cyanures aisément libérables	Flux continu - NF EN ISO 14403-2	10	40%	µg/l	
LS112	Zinc (Zn)	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	5	31%	µg/l	
LS116	Nickel (Ni)		2	25%	µg/l	
LS151	Antimoine (Sb)		0.2	30%	µg/l	
LS153	Arsenic (As)		0.2	20%	µg/l	
LS158	Cadmium (Cd)		0.2	20%	µg/l	
LS162	Cuivre (Cu)		0.5	20%	µg/l	
LS184	Plomb (Pb)		0.5	25%	µg/l	
LSFDA	Fer (Fe)		1	50%	µg/l	
LSFE5	Mercuré (Hg)		0.01	50%	µg/l	
LSK98	Conductivité à 25°C Conductivité corrigée automatiquement à 25°C Température de mesure de la conductivité		Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888	15	30%	
LSKPN	Mercuré	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.1	35%	µg/l	
ZS03G	Filtration métaux au laboratoire	Filtration - Méthode interne				

### Eau souterraine

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Incertitude à la LQ	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
DN223	Chrome (Cr)	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.5	30%	µg/l	Eurofins Analyses pour l'Environnement France
DN226	Cyanures totaux	Flux continu [Flux continu] - NF EN ISO 14403-2	10	40%	µg/l	
LS001	Mesure du pH pH	Potentiométrie - NF EN ISO 10523				

## Annexe technique

**Dossier N° :23E010145**

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-019300-01

Emetteur : Madame Elise DELPECH

Commande EOL : 006-10514-964486

 Nom projet : N° Projet : B2B LK012862  
 Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)  
 Nom Commande : UMISFX23A

Référence commande :

### Eau souterraine

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Incertitude à la LQ	Unité	Prestation réalisée sur le site de :	
	Température de mesure du pH				°C		
LS045	Carbone Organique Total (COT)	Spectrophotométrie (IR) [Oxydation à chaud en milieu acide] - NF EN 1484	0.5	50%	mg/l		
LS064	Cyanures aisément libérables	Flux continu - NF EN ISO 14403-2	10	40%	µg/l		
LS112	Zinc (Zn)	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	5	31%	µg/l		
LS116	Nickel (Ni)		2	25%	µg/l		
LS151	Antimoine (Sb)		0.2	30%	µg/l		
LS153	Arsenic (As)		0.2	20%	µg/l		
LS158	Cadmium (Cd)		0.2	20%	µg/l		
LS162	Cuivre (Cu)		0.5	20%	µg/l		
LS184	Plomb (Pb)		0.5	25%	µg/l		
LSFDA	Fer (Fe)		1	50%	µg/l		
LSK98	Conductivité à 25°C		Potentiométrie [Méthode à la sonde] - NF EN 27888	15	30%	µS/cm	
	Conductivité corrigée automatiquement à 25°C Température de mesure de la conductivité					°C	
LSKPN	Mercurie	ICP/MS - NF EN ISO 17294-2	0.1	35%	µg/l		
ZS03G	Filtration métaux au laboratoire	Filtration - Méthode interne					

### Sédiments

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Incertitude à la LQ	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
LS863	Antimoine (Sb)	ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - Méthode interne	1	35%	mg/kg M.S.	Eurofins Analyses pour l'Environnement France
LS865	Arsenic (As)		1	40%	mg/kg M.S.	
LS870	Cadmium (Cd)		0.4	40%	mg/kg M.S.	
LS872	Chrome (Cr)		5	45%	mg/kg M.S.	
LS874	Cuivre (Cu)		5	50%	mg/kg M.S.	
LS876	Fer (Fe)		5	25%	mg/kg M.S.	
LS881	Nickel (Ni)		1	40%	mg/kg M.S.	
LS883	Plomb (Pb)		5	30%	mg/kg M.S.	
LS894	Zinc (Zn)		5	25%	mg/kg M.S.	
LS910	Cyanures aisément libérables (= Cyanures libres)		Flux continu [Extraction basique et dosage par flux continu] - Adaptée de NF EN ISO 14403-2	0.5	40%	

## Annexe technique

**Dossier N° :23E010145**

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-019300-01

Emetteur : Madame Elise DELPECH

Commande EOL : 006-10514-964486

Nom projet : N° Projet : B2B LK012862

Référence commande :

Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX23A

### Sédiments

Code	Analyse	Principe et référence de la méthode	LQI	Incertitude à la LQ	Unité	Prestation réalisée sur le site de :
LS917	Cyanures totaux		0.5	40%	mg/kg M.S.	
LSA07	Matière sèche	Gravimétrie - NF EN 12880	0.1	5%	% P.B.	
LSA09	Mercuré (Hg)	SFA / vapeurs froides (CV-AAS) [Minéralisation à l'eau régale] - Méthode interne	0.1	20%	mg/kg M.S.	
LSL42	Conductivité sur brut  Conductivité corrigée automatiquement à 25°C (brut) Température de mesure de la conductivité	Potentiométrie [Méthode à la sonde] - Adaptée de NF EN 27888	15		µS/cm °C	
LSL4H	pH H2O  pH extrait à l'eau Température de mesure du pH	Potentiométrie - NF ISO 10390			°C	
LSSKM	Carbone organique total (COT) par combustion sèche (Sédiments) Carbone Organique Total par Combustion Coefficient de variation (CV)	Combustion [sèche] - NF EN 15936 - Méthode B	1000	40%	mg/kg M.S. %	
XXS01	Minéralisation eau régale - Bloc chauffant	Digestion acide -				
XXS06	Prétraitement et séchage à 40°C	Séchage [Le laboratoire travaillera sur la fraction <2mm de l'échantillon sauf demande explicite du client] - NF ISO 11464				
XXS07	Refus Pondéral à 2 mm	Tamissage [Le laboratoire travaillera sur la fraction <à 2mm de l'échantillon sauf demande explicite du client] - NF ISO 11464 - NF ISO 11464	1		% P.B.	

### Annexe de traçabilité des échantillons

*Cette traçabilité recense les flacons des échantillons scannés dans EOL sur le terrain avant envoi au laboratoire*

**Dossier N° : 23E010145**

N° de rapport d'analyse : AR-23-LK-019300-01

Emetteur :

Commande EOL : 006-10514-964486

Nom projet : N° Projet : B2B LK012862

Référence commande :

Projet par défaut MyEOL (Ne pas supprimer)

Nom Commande : UMISFX23A

#### Eau de surface

N° Ech	Référence Client	Date & Heure Prélèvement	Date de Réception Physique (1)	Date de Réception Technique (2)	Code-Barre	Nom Flacon
005	AIGUES filtrée	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	V02674862	250mL verre
006	AIGUES ESU	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	P04775406	250mL PE
006	AIGUES ESU	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	P10GC4944	60mL PE stab. HNO3
006	AIGUES ESU	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	P15AX4178	125mL PE stab. NaOH
006	AIGUES ESU	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	V020216624	250mL verre
006	AIGUES ESU	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	V07BE5067	120mL Verre stab. HCl
006	AIGUES ESU	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	V09182914	250mL verre stab. H2SO4

#### Eau souterraine

N° Ech	Référence Client	Date & Heure Prélèvement	Date de Réception Physique (1)	Date de Réception Technique (2)	Code-Barre	Nom Flacon
001	BIJOURNET ESO	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	P04775416	250mL PE
001	BIJOURNET ESO	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	P10GC4937	60mL PE stab. HNO3
001	BIJOURNET ESO	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	P15AX4174	125mL PE stab. NaOH
001	BIJOURNET ESO	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	V020216615	250mL verre
001	BIJOURNET ESO	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	V07BE5042	120mL Verre stab. HCl
001	BIJOURNET ESO	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	V09182904	250mL verre stab. H2SO4
002	BIJOURNET filtrée	19/01/2023	21/01/2023	21/01/2023	V02924821	250mL verre

#### Sédiments

N° Ech	Référence Client	Date & Heure Prélèvement	Date de Réception Physique (1)	Date de Réception Technique (2)	Code-Barre	Nom Flacon
007	BIJOURNET SED	19/01/2023	20/01/2023	20/01/2023	V05FN1495	374mL verre (sol)
008	AIGUES SED	19/01/2023	20/01/2023	20/01/2023	V05FN1507	374mL verre (sol)
008	AIGUES SED	19/01/2023	20/01/2023	20/01/2023	V05FN1508	374mL verre (sol)
009	HALDES SED	19/01/2023	20/01/2023	20/01/2023	V05FN1505	374mL verre (sol)
009	HALDES SED	19/01/2023	20/01/2023	20/01/2023	V05FN1510	374mL verre (sol)
010	DIGUE SED	19/01/2023	20/01/2023	20/01/2023	V05FN1511	374mL verre (sol)
010	DIGUE SED	19/01/2023	20/01/2023	20/01/2023	V05FN1516	374mL verre (sol)
011	SORTIE BASSIN SED	19/01/2023	20/01/2023	20/01/2023	V05FN1500	374mL verre (sol)
011	SORTIE BASSIN SED	19/01/2023	20/01/2023	20/01/2023	V05FN1509	374mL verre (sol)

(1) : Date à laquelle l'échantillon a été réceptionné au laboratoire.

Lorsque l'information n'a pas pu être récupérée, cela est signalé par la mention N/A (non applicable).

(2) : Date à laquelle le laboratoire disposait de toutes les informations nécessaires pour finaliser l'enregistrement de l'échantillon.

---

ANNEXE 5 : Fiches de prélèvements ESU

---



## FICHE DE PRELEVEMENT EAU SUPERFICIELLE (A220)

Site : St Félix de Pallières UMISFX23A

Date : 19/01/2023

Heure : 12h30

N° échant. : DIGUE

20230119-Fiches prélèvement-ESU-A220\_2212.2

Opérateurs : ELDe

**Localisation (berge, milieu du lit...)** : Milieu si niveau bas, berge sinon

Profondeur de  
prélèvement : Subsurface m

**Système de coordonnées :**

Latitude : 44,047263 Longitude : 3,938357

Altitude : 319 m NGF

**Description :**

Périodicité du suivi : Trimestrielle

Etat de l'ouvrage : S.O.

Nature du substratum : Alluvions



**Mesures in situ :**

Date du dernier prélèvement : 24/11/2021

Matériel utilisé (manuelle : flacon, seau - automatique) : Bécher

Observations (aspect de l'eau, indices organoleptiques) : S.O.

Conditions météorologiques (étiage, crue, pluie) : Beau temps, Eau stagnante et sédiment gelés

Température air (°C): 4

pH : S.O.

Conductivité : S.O.  $\mu\text{S/cm}$

Température de l'eau : S.O. °C

Débit : S.O.  $\text{m}^3/\text{h}$

Volumes prélevés : Voir flacons

**Référence matériel d'analyse :**

Sonde multiparamètre HI98120;Ser.:05380089101

**Type de flaconnage : flaconnage Eurofins**

Flaconnage (verre/plastique) : S.O.

Présence de stabilisant (oui/non) : S.O.

Type de stabilisant : Voir flacons

**Mesures en laboratoire :**

effectuées par : Eurofins

Conservation des échantillons : Glacière avec pains de glaces

le : 23/01/2023

Envoyés / Récupérés le : 19/01/2023

Réceptionnés au labo le : 20/01/2023

Analyses demandées : S.O.

Résultats d'analyses : reçus le : 31/01/2023

support : PDF et xlsx

**Remarques diverses et incidents :**

**Code barres:** Non relevé

RAS





## FICHE DE PRELEVEMENT EAU SUPERFICIELLE (A220)

Site : St Félix de Pallières UMISFX23A

Date : 19/01/2023

Heure : 13h00

N° échant. : HALDES

20230119-Fiches prélèvement-ESU-A220\_2212.2

Opérateurs : ELDe

**Localisation (berge, milieu du lit...)** : Milieu si niveau bas, berge sinon

Profondeur de  
prélèvement : Subsurface m

**Système de coordonnées :**

Latitude : 44,047228 Longitude : 3,938627

Altitude : 317 m NGF

**Description :**

Périodicité du suivi : Trimestrielle

Etat de l'ouvrage : S.O.

Nature du substratum : Alluvions



**Mesures in situ :**

Date du dernier prélèvement : 21/10/2021

Matériel utilisé (manuelle : flacon, seau - automatique) : Bécher

Observations (aspect de l'eau, indices organoleptiques) : S.O.

Conditions météorologiques (étiage, crue, pluie) : Beau temps,  
Asséché

Température air (°C): 4

pH : S.O.

Conductivité : S.O.  $\mu\text{S/cm}$

Température de l'eau : S.O. °C

Débit : S.O.  $\text{m}^3/\text{h}$

Volumes prélevés : Voir flacons

**Référence matériel d'analyse :**

Sonde multiparamètre HI98120;Ser.:05380089101

**Type de flaconnage : flaconnage Eurofins**

Flaconnage (verre/plastique) : S.O.

Présence de stabilisant (oui/non) : S.O.

Type de stabilisant : Voir flacons

**Mesures en laboratoire :**

effectuées par : Eurofins

Conservation des échantillons : Glacière avec pains de glaces

le : 23/01/2023

Envoyés / Récupérés le : 19/01/2023

Réceptionnés au labo le : 20/01/2023

Analyses demandées : S.O.

Résultats d'analyses : reçus le : 31/01/2023

support : PDF et xlsx

**Remarques diverses et incidents :**

**Code barres:** Non relevé

RAS



## FICHE DE PRELEVEMENT EAU SUPERFICIELLE (A220)

Site : St Félix de Pallières UMISFX23A

Date : 19/01/2023

Heure : 13h30

N° échant. : SORTIE BASSIN

20230119-Fiches prélèvement-ESU-A220\_2212.2

Opérateurs : EIDe

**Localisation (berge, milieu du lit...)** : Milieu si niveau bas, berge sinon

Profondeur de  
prélèvement : Subsurface m

**Système de coordonnées :**

Latitude : 44,046709 Longitude : 3,936098

Altitude : 348 m NGF

**Description :**

Périodicité du suivi : Trimestrielle

Etat de l'ouvrage : S.O.

Nature du substratum : Alluvions



**Mesures in situ :**

Date du dernier prélèvement : 21/10/2021

Matériel utilisé (manuelle : flacon, seau - automatique) : Bécher

Observations (aspect de l'eau, indices organoleptiques) : S.O.

Conditions météorologiques (étiage, crue, pluie) : Beau temps,  
Pas d'écoulement

Température air (°C): 4

pH : S.O.

Conductivité : S.O.  $\mu\text{S/cm}$

Température de l'eau : S.O. °C

Débit : S.O.  $\text{m}^3/\text{h}$

Volumes prélevés : Voir flacons

**Référence matériel d'analyse :**

Sonde multiparamètre HI98120;Ser.:05380089101

**Type de flaconnage : flaconnage Eurofins**

Flaconnage (verre/plastique) : S.O.

Présence de stabilisant (oui/non) : S.O.

Type de stabilisant : Voir flacons

**Mesures en laboratoire :**

Conservation des échantillons : Glacière avec pains de glaces

Envoyés / Récupérés le : 19/01/2023

Réceptionnés au labo le : 20/01/2023

Analyses demandées : S.O.

effectuées par : Eurofins

le : 23/01/2023

Résultats d'analyses : reçus le : 31/01/2023

support : PDF et xlsx

**Remarques diverses et incidents :**

RAS

**Code barres:** Non relevé



## FICHE DE PRELEVEMENT EAU SUPERFICIELLE (A220)

Site : St Félix de Pallières UMISFX23A

Date : 19/01/2023

Heure : 15h00

N° échant. : AIGUES

20230119-Fiches prélèvement-ESU-A220\_2212.2

Opérateurs : EIDe

**Localisation (berge, milieu du lit...)** : Milieu si niveau bas, berge sinon

Profondeur de  
prélèvement : Subsurface m

**Système de coordonnées :**

Latitude : 44,056944 Longitude : 3,936601

Altitude : 220 m NGF

**Description :**

Périodicité du suivi : Trimestrielle

Etat de l'ouvrage : S.O.

Nature du substratum : Alluvions



**Mesures in situ :**

Date du dernier prélèvement : 26/10/2022  
Matériel utilisé (manuelle : flacon, seau - automatique) : Bécher  
Observations (aspect de l'eau, indices organoleptiques) : Clair, sans odeur

Conditions météorologiques (étiage, crue, pluie) : Beau temps,  
Basses eaux

Température air (°C) : 4  
pH : 7,92  
Conductivité : 491 µS/cm  
Température de l'eau : 6,4 °C  
Débit : S.O. m³/h  
Volumes prélevés : Voir flacons

**Référence matériel d'analyse :**

Sonde multiparamètre HI98120;Ser.:05380089101

**Type de flaconnage : flaconnage Eurofins**

Flaconnage (verre/plastique) : 2x Verre250mL, 1x PE60mL HNO3, 1x Verre125mL HCl, 1xVerre 250mL H2SO4 1x PE125mL avec NaOH, 1x PE125mL  
Présence de stabilisant (oui/non) : Oui, en fonction des flacons  
Type de stabilisant : Voir flacons

**Mesures en laboratoire :**

Conservation des échantillons : Glacière avec pains de glaces  
Envoyés / Récupérés le : 19/01/2023  
Réceptionnés au labo le : 20/01/2023  
Analyses demandées : Sb, Fe, Cd, Cu, As, Ni, Pb, Cr, Hg, Zn sur filtré et total, COT, Cyanures totaux et aisément libérable

effectuées par : Eurofins

le : 23/01/2023

Résultats d'analyses : reçus le : 31/01/2023  
support : PDF et xlsx

**Remarques diverses et incidents :**

RAS

**Code barres:** Non relevé

---

## ANNEXE 6 : Fiches de prélèvements ESO

---



## FICHE DE PRELEVEMENT EAU SUPERFICIELLE (A220)

Site : BIJOURNET UMISFX22A  
Date : 24/11/2022  
Heure : 12h  
N° échant. : BIJOURNET

20221124-Fiches prélèvement-BIJOURNET-A220\_2212.2

Opérateurs : EIDe

**Localisation (berge, milieu du lit...)** : Milieu si niveau bas, berge sinon

Profondeur de prélevement : Subsurface m

**Système de coordonnées :**

Latitude : 44,04666 Longitude : 3,92804

Altitude : 255 m NGF

**Description :**

Périodicité du suivi : Mensuelle

Etat de l'ouvrage : S.O.

Nature du substratum : Alluvions



**Mesures in situ :**

Date du dernier prélèvement : 29/09/2022  
Matériel utilisé (manuelle : flacon, seau - automatique) : Bêcher  
Observations (aspect de l'eau, indices organoleptiques) : Clair, sans odeur

Conditions météorologiques (étiage, crue, pluie) :

Température air (°C): 10  
pH : 7,65  
Conductivité : 662 µS/cm  
Température de l'eau : 12,7 °C  
Débit : S.O. m³/h  
Volumes prélevés : Voir flacons

**Référence matériel d'analyse :**

Sonde multiparamètre HI98120;Ser.:05380089101

**Type de flaconnage : flaconnage Eurofins**

Flaconnage (verre/plastique) : 2x Verre250mL, 1x PE60mL HNO3, 1x Verre125mL HCl, 1xVerre 250mL H2SO4 1x PE125mL avec NaOH, 1x PE125mL  
Présence de stabilisant (oui/non) : Oui, en fonction des flacons  
Type de stabilisant : Voir flacons

**Mesures en laboratoire :**

Conservation des échantillons : Glacière avec pains de glaces  
Envoyés / Récupérés le : 24/11/2022  
Réceptionnés au labo le : 25/11/2022  
Analyses demandées : Sb, Fe, Cd, Cu, As, Ni, Pb, Cr, Hg, Zn sur filtré et total, COT, Cyanures totaux et aisément libérable

effectuées par : Eurofins

le : 25/11/2022

Résultats d'analyses : reçus le : 01/12/2022  
support : PDF et xlsx

**Remarques diverses et incidents :**

Prélèvement effectué à 50 m de la résurgence

Code barres: Non relevé



## FICHE DE PRELEVEMENT EAU SUPERFICIELLE (A220)

Site : BIJOURNET UMISFX22A  
Date : 15/12/2022  
Heure : 12h  
N° échant. : BIJOURNET

20221215-Fiches prélèvement-BIJOURNET-A220\_2212.2

Opérateurs : EIDe

**Localisation (berge, milieu du lit...)** : Milieu si niveau bas, berge sinon

Profondeur de prélèvement : Subsurface m

**Système de coordonnées :**

Latitude : 44,04666 Longitude : 3,92804

Altitude : 255 m NGF

**Description :**

Périodicité du suivi : Mensuelle

Etat de l'ouvrage : S.O.

Nature du substratum : Alluvions



**Mesures in situ :**

Date du dernier prélèvement : 24/11/2022

Matériel utilisé (manuelle : flacon, sceau - automatique) : Bécher

Observations (aspect de l'eau, indices organoleptiques) : Chargée en MES, sans d

Conditions météorologiques (étiage, crue, pluie) :

Température air (°C): 10

pH : 7,65

Conductivité : 800 µS/cm

Température de l'eau : 11,5 °C

Débit : S.O. m³/h

Volumes prélevés : Voir flacons

**Référence matériel d'analyse :**

Sonde multiparamètre HI98120;Ser.:05380089101

**Type de flaconnage : flaconnage Eurofins**

Flaconnage (verre/plastique) : 2x Verre250mL, 1x PE60mL HNO3, 1x Verre125mL HCl, 1xVerre 250mL H2SO4 1x PE125mL avec NaOH, 1x PE125mL

Présence de stabilisant (oui/non) : Oui, en fonction des flacons

Type de stabilisant : Voir flacons

**Mesures en laboratoire :**

effectuées par : Eurofins

Conservation des échantillons : Glacière avec pains de glaces

le : 19/12/2022

Envoyés / Récupérés le : 15/12/2022

Réceptionnés au labo le : 17/12/2022

Analyses demandées : Sb, Fe, Cd, Cu, As, Ni, Pb, Cr, Hg, Zn sur filtré et total, COT, Cyanures totaux et aisément libérable

Résultats d'analyses : reçus le : 23/12/2022

support : PDF et xlsx

**Remarques diverses et incidents :**

Prélèvement effectué à 50 m de la résurgence

Code barres: Non relevé



## FICHE DE PRELEVEMENT EAU SUPERFICIELLE (A220)

Site : BIJOURNET UMISFX23A  
Date : 19/01/2023  
Heure : 12h  
N° échant. : BIJOURNET

20230119-Fiches prélèvement-BIJOURNET-A220\_2212.2

Opérateurs : EIDe

**Localisation (berge, milieu du lit...)** : Milieu si niveau bas, berge sinon

Profondeur de prélèvement : Subsurface m

**Système de coordonnées :**

Latitude : 44,04666 Longitude : 3,92804

Altitude : 255 m NGF

**Description :**

Périodicité du suivi : Mensuelle

Etat de l'ouvrage : S.O.

Nature du substratum : Alluvions



**Mesures in situ :**

Date du dernier prélèvement : 15/12/2022  
Matériel utilisé (manuelle : flacon, seau - automatique) : Bêcher  
Observations (aspect de l'eau, indices organoleptiques) : Claire, sans odeur

Conditions météorologiques (étiage, crue, pluie) :

Température air (°C): 5  
pH : 7,01  
Conductivité : 1200 µS/cm  
Température de l'eau : 12,4 °C  
Débit : S.O. m³/h  
Volumes prélevés : Voir flacons

**Référence matériel d'analyse :**

Sonde multiparamètre HI98120;Ser.:05380089101

**Type de flaconnage : flaconnage Eurofins**

Flaconnage (verre/plastique) : 2x Verre250mL, 1x PE60mL HNO3, 1x Verre125mL HCl, 1xVerre 250mL H2SO4 1x PE125mL avec NaOH, 1x PE125mL  
Présence de stabilisant (oui/non) : Oui, en fonction des flacons  
Type de stabilisant : Voir flacons

**Mesures en laboratoire :**

Conservation des échantillons : Glacière avec pains de glaces  
Envoyés / Récupérés le : 19/01/2023  
Réceptionnés au labo le : 20/01/2023  
Analyses demandées : Sb, Fe, Cd, Cu, As, Ni, Pb, Cr, Hg, Zn sur filtré et total, COT, Cyanures totaux et aisément libérable

effectuées par : Eurofins

le : 21/01/2023

Résultats d'analyses : reçus le : 31/01/2023  
support : PDF et xlsx

**Remarques diverses et incidents :**

Prélèvement effectué à 50 m de la résurgence

Code barres: Non relevé

---

ANNEXE 7 : Fiches de prélèvements SED

---





## Fiche de prélèvement Sédiments (A220)

Site : St Félix de Pallières  
Date : 19/01/2023  
Opérateur : EIDe  
Zone : AIGUES

20230119-Fiches prélèvement-SED-A220\_2212.1

Photos du prélèvement :



Conditions météo : Ensoleillé  
Température air extérieur (°C): 5  
Coordonnées GPS (Lambert 93)  
X 3,94  
Y 44,06  
Z 220,00  
Echantillon moyen :  
Outil de prélèvement : Pelle à mains  
Nombre de prélèvements : 2  
Mise en flacons : 2x verre 500 mL  
Mesure de Terrain :  
Matériel :

### Observations sur les échantillons moyens

Nature des matériaux prélevés	Indices organoleptiques	Observations diverses	Analyses réalisées
Sables - limons fins	Aucun	Substratum calcaire - Sables- Limons ocre	Sb, Fe, Cu, Cd, Zn, As, Pb, Cr, Ni, Hg - COT - Cyanures totaux et libres

Mesures en laboratoire :

effectuées par : EUROFINs

le : 23/01/2023

Conservation des échantillons :

Glacière avec pains de glace

Analyses demandées : Sb, Fe, Cu, Cd, Zn, As, Pb, Cr, Ni, Hg - COT - Cyanures totaux et libres

Envoyés / Récupérés le :

19/01/2023

Réceptionnés au labo le :

20/01/2023

Résultats d'analyses :

31/01/2023

support : mail  
PDF et xlsx

Remarques diverses :

Pas de commentaire



## Fiche de prélèvement Sédiments (A220)

Site : St Félix de Pallières  
Date : 19/01/2023  
Opérateur : EIDe  
Zone : SORTIE BASSIN

20230119-Fiches prélèvement-SED-A220\_2212.1

Photos du prélèvement :



Conditions météo :

Ensoleillé

Température air extérieur (°C): 5

Coordonnées GPS (Lambert 93)

X 3,94

Y 44,05

Z 348,00

Echantillon moyen :

Outil de prélèvement : Pelle à mains

Nombre de prélèvements : 2

Mise en flacons : 2x verre 500 mL

Mesure de Terrain :

Matériel :

### Observations sur les échantillons moyens

Nature des matériaux prélevés	Indices organoleptiques	Observations diverses	Analyses réalisées
Limons fins	Aucun	Substratum calcaire - Limons gris/ocre	Sb, Fe, Cu, Cd, Zn, As, Pb, Cr, Ni, Hg - COT - Cyanures totaux et libres

Mesures en laboratoire :

effectuées par : EUROFINs

le : 23/01/2023

Conservation des échantillons :

Glacière avec pains de glace

Analyses demandées : Sb, Fe, Cu, Cd, Zn, As, Pb, Cr, Ni, Hg - COT - Cyanures totaux et libres

Envoyés / Récupérés le : 19/01/2023

Réceptionnés au labo le : 20/01/2023

Résultats d'analyses : 31/01/2023

support : mail  
PDF et xlsx

Remarques diverses : Pas d'écoulement d'eau



## Fiche de prélèvement Sédiments (A220)

Site : St Félix de Pallières  
Date : 19/01/2023  
Opérateur : EIDe  
Zone : HALDES

20230119-Fiches prélèvement-SED-A220\_2212.1

Photos du prélèvement :



Conditions météo : Ensoleillé  
Température air extérieur (°C): 5  
Coordonnées GPS (Lambert 93)  
X 3,94  
Y 44,05  
Z 317,00  
Echantillon moyen :  
Outil de prélèvement : Pelle à mains  
Nombre de prélèvements : 2  
Mise en flacons : 2x verre 500 mL  
Mesure de Terrain :  
Matériel :

### Observations sur les échantillons moyens

Nature des matériaux prélevés	Indices organoleptiques	Observations diverses	Analyses réalisées
Limons fins	Aucun	Substratum calcaire - Limons gris/ocre	Sb, Fe, Cu, Cd, Zn, As, Pb, Cr, Ni, Hg - COT - Cyanures totaux et libres

Mesures en laboratoire :

effectuées par : EUROFINs

le : 23/01/2023

Conservation des échantillons :

Glacière avec pains de glace

Analyses demandées : Sb, Fe, Cu, Cd, Zn, As, Pb, Cr, Ni, Hg - COT - Cyanures totaux et libres

Envoyés / Récupérés le :

19/01/2023

Réceptionnés au labo le :

20/01/2023

Résultats d'analyses :

31/01/2023

support : mail  
PDF et xlsx

Remarques diverses :

Pas d'écoulement d'eau



## Fiche de prélèvement Sédiments (A220)

Site : St Félix de Pallières  
Date : 19/01/2023  
Opérateur : EIDe  
Zone : DIGUE

20230119-Fiches prélèvement-SED-A220\_2212.1

Photos du prélèvement :



Conditions météo : Ensoleillé  
Température air extérieur (°C): 5  
Coordonnées GPS (Lambert 93)  
X 3,94  
Y 44,05  
Z 319,00  
Echantillon moyen :  
Outil de prélèvement : Pelle à mains  
Nombre de prélèvements : 2  
Mise en flacons : 2x verre 500 mL  
Mesure de Terrain :  
Matériel :

### Observations sur les échantillons moyens

Nature des matériaux prélevés	Indices organoleptiques	Observations diverses	Analyses réalisées
Limons fins	Aucun	Substratum calcaire - Limons gris/ocre	Sb, Fe, Cu, Cd, Zn, As, Pb, Cr, Ni, Hg - COT - Cyanures totaux et libres

Mesures en laboratoire :

effectuées par : EUROFINs

le : 23/01/2023

Conservation des échantillons :

Glacière avec pains de glace

Analyses demandées : Sb, Fe, Cu, Cd, Zn, As, Pb, Cr, Ni, Hg - COT - Cyanures totaux et libres

Envoyés / Récupérés le :

19/01/2023

Réceptionnés au labo le :

20/01/2023

Résultats d'analyses :

31/01/2023

support : mail  
PDF et xlsx

Remarques diverses :

Sédiments prélevés en pied des enrochements

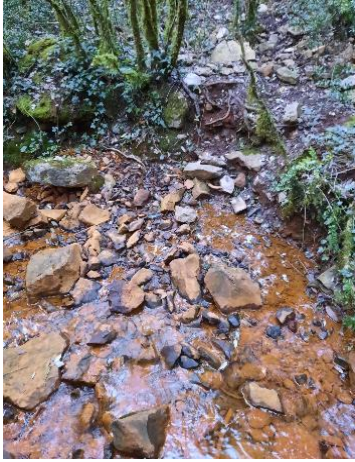


## Fiche de prélèvement Sédiments (A220)

Site : St Félix de Pallières  
Date : 19/01/2023  
Opérateur : EIDe  
Zone : BIJOURNET

20230119-Fiches prélèvement-SED-A220\_2212.1

Photos du prélèvement :



Conditions météo : Ensoleillé  
Température air extérieur (°C): 5  
Coordonnées GPS (Lambert 93)  
X 3,93  
Y 44,05  
Z 255,00  
Echantillon moyen :  
Outil de prélèvement : Pelle à mains  
Nombre de prélèvements : 1  
Mise en flacons : 1x verre 500 mL  
Mesure de Terrain :  
Matériel :

### Observations sur les échantillons moyens

Nature des matériaux prélevés	Indices organoleptiques	Observations diverses	Analyses réalisées
Limons ocre	Couleur rouille, présence d'hydroxyde de fer	Substratum calcaire - Limon ocre	Sb, Fe, Cu, Cd, Zn, As, Pb, Cr, Ni, Hg - COT - Cyanures totaux et libres

Mesures en laboratoire :

effectuées par : EUROFINs

le : 23/01/2023

Conservation des échantillons :

Glacière avec pains de glace

Analyses demandées : Sb, Fe, Cu, Cd, Zn, As, Pb, Cr, Ni, Hg - COT - Cyanures totaux et libres

Envoyés / Récupérés le :

19/01/2023

Réceptionnés au labo le :

20/01/2023

Résultats d'analyses :

31/01/2023

support : mail  
PDF et xlsx









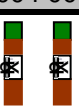














Remarques diverses :

Peu de sédiments déposés

---

ANNEXE 8 : Fiche flaconnage

---

Réceptient	volume (ml)	stabilisant	Paramètre et volume minimum par échantillon en mL	Visuel code barre
VERRE	200 mL bouchon noir	HNO <sub>3</sub> 	AOX	 1072 000000
	250 bouchon vert	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 	COT (25) ou COD (25) Détergents anioniques (100) Substances extractibles (25)	 1002 000000
	500 bouchon bleu	aucun	HAP (500) PCB (500)	 1005 000000
	60 bouchon vert	NaOH 	Cyanures (20) Sulfures (20) Sulfites (20)	 1004 000000
	40 bouchon vert	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 	HCT GC C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> BTEX COHV HCT C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> Indice phénol TPH (2 vials)	2 vials pour tout  1007 000000
	120 bouchon blanc	aucun	Mercure (120)	 1003 000000
	500 bouchon rouge	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub>	POC (un flacon / échantillon) POP (un flacon / échantillon) POA (un flacon / échantillon) autres pesticides ( 2 flacons / échantillon)	 1006 000000
Plastique	250 bouchon bleu	aucun	DBO (250) un flacon pH + conductivité TA / TAC / TH turbidité / Chlore Fluorure	un flacon  1070 000000
	1000 bouchon bleu	aucun	MES / MESO (1000) Autres composés (nous consulter)	 1050 000000
	60 bouchon bleu	aucun	anions, NH <sub>4</sub> (sur eau propre) Cr VI, métaux solubles	 1080 000000
	40 bouchon blanc	HNO <sub>3</sub> 	Métaux (hors mercure et métaux solubles)	 1100 000000
	250 bouchon vert	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 	DCO, NH <sub>4</sub> (sur eau sale) N-Kjeldahl (100) indice KMnO <sub>4</sub> (50)	 1090 000000
<b>Liste du flaconnage pour les échantillons de sol ou matrice solide</b>				
Réceptient	volume (ml)	Additif	Paramètre	Visuel code barre
pot de verre	375	aucun	4 paramètres courants maximum	 1008 000000
Plastique	1800	aucun	Lixitest / Lixiflash / Essai de lixiviation	 1600 000000
Kit COVs	kit (1008 + 100 ml verre (méthanol) + carotteur)		COVs  	



[www.minelis.com](http://www.minelis.com)

MINELIS SAS, Société par Actions Simplifiée au capital de 30 000 Euros – Représentant  
légal : N. SAUZAY

8 rue Paulin Talabot, 31100 TOULOUSE – Tél : 05 61 16 54 71 – Fax : 01 73 64 69 87 –  
Email : [contact@minelis.com](mailto:contact@minelis.com)

RC Toulouse B 435 308 184 00033 – APE : 7112B – TVA : FR81 435 308 184