

PIECE JOINTE N° 05 – ANNEXE N°02 – EXPERTISES ET PIECES ANNEXES



Société Sablière de la Salanque

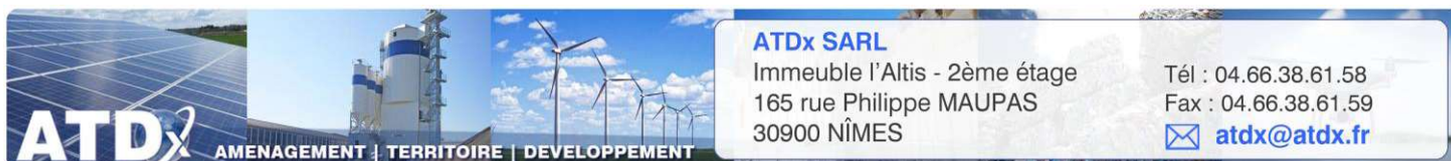
Route d'Opoul D5 – Sarrat de la Traverse

66 600 Salses-le-Château

Tel : 04.68.61.14.80

Version	Date	Chef de projet	Rédacteurs	Commentaires
Minute client V1	01/03/2024	Rodolphe SALLES	Marieke BEAUX	Minute client 1
Version finale	05/03/2024	Rodolphe SALLES	Marieke BEAUX	-
Version finale amendée	22/03/2024	Rodolphe SALLES	Marieke BEAUX	Intégration des compléments demandés par la DREAL en date du 15/03/2024

Document réalisé avec :



ATDx AMENAGEMENT | TERRITOIRE | DEVELOPPEMENT

ATDx SARL
Immeuble l'Altis - 2ème étage
165 rue Philippe MAUPAS
30900 NÎMES

Tél : 04.66.38.61.58
Fax : 04.66.38.61.59
✉ atdx@atdx.fr

Ce document contient les éléments complémentaires utiles pour la compréhension du dossier de demande d'autorisation environnementale et de l'étude d'incidence environnementale.

LISTE DES ANNEXES

Pièce n° 01 : Arrêtés préfectoraux n° PREF/DCL/BCLUE/2018228-0001 du 16 août 2018, n° PREF/DCL/BCLUE/2021302-0001 du 29 octobre 2021 et n° PREF/DCL/BCLUE/2023017-0001 du 17 janvier 2023

Pièce n° 02 : Etude hydrogéologique – ANTEA

Pièce n° 03 : Rapport de suivi de la qualité des eaux souterraines

Pièce n° 04 : Note hydraulique - ENCEM

Pièce n° 05 : Fiche de calcul – logiciel COVADIS

Pièce n° 06 : Volet écologique – ECOTONIA

Pièce n° 07 : Evaluation des incidences Natura 2000 – ECOTONIA

Pièce n° 08 : Volet paysager – APIC (Agence Paysage Ingénierie Conseil)

Pièce n° 09 : Echanges avec la SRA DRAC

Pièce n° 10 : Plan de surveillance des émissions de poussières

Pièce n° 11 : Rapports de suivi des émissions de poussières

Pièce n° 12 : Rapports de suivi de la qualité des eaux de rejet

Pièce n° 13 : Rapport de suivi des émissions sonores

Pièce n° 14 : Etude géotechnique – ARGEO

Pièce n° 15 : Complément d'étude sur la stabilité – NGE

Pièce n° 16 : Rapports n° 14-06NT indice De du 29/05/2017 et n° 14-08NT indice Ce du 17/01/2017 – EGIDE Environnement

Pièce n° 17 : rapports de suivis de l'empoussièrément des vignes - VALORHIZ

Pièce n° 18 : Fiche de présentation des zones de sauvegarde de l'aquifère des calcaires jurassico-crétacé des Corbières Orientales

Pièce n° 12 : Rapports de suivi de la qualité des eaux de rejet

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.5205-1-1

SABLIERE DE LA SALANQUE
Route d'Opoul D5
Sarrat de la Traverse
66600 SALSSES LE CHATEAU

Dossier n° : 2022.5205
Echantillon n° : 2022.5205-1-1
Produit : Eau usée

Edité le 06/04/2022

Données laboratoire

Date de réception : 01/04/2022 10:00 Date de prélèvement : 30/03/2022 09:00 Prélevé par : LE CLIENT (PRÉLEVEUR)
Temp à Réception °C : 11.0 Réception : Acceptée

Données client

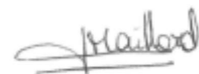
Identification : SALSSES LE CHATEAU -DDH1A
Motif : AC Prescription : PH TEMP_PH MES ST_DCO HYDISSO COULF
Bon de commande : DEVIS 21-09-SABLIERES DE LA SALANQUE Préleveur : J.BASSAGET

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres physico-chimiques</i>							
(*) Coloration après filtration simple (en Pt)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L			01/04/22 18:00
(*) pH	P	NF EN ISO 10523	8.2	unité pH			01/04/22 18:00
(*) Température de mesure du pH	P	NF EN ISO 10523	19.6	°C			01/04/22 18:00
(*) Matières en suspension (filtre : Pall,A/E glass)	P	NF EN 872	150	mg/L			01/04/22 10:30
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
(*) DCO microméthode (en O2)	P	ISO 15705	140	mg/L			01/04/22 10:30
<i>Divers micropolluants organiques</i>							
(*) Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	P	NF EN ISO 9377 -2	< 0.10	mg/L			01/04/22 14:00

Commentaire(s) échantillon(s)

Validé le 06/04/2022

Stéphanie MAILLARD
Responsable secteur chimie générale



RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.5205-1-1

Dossier n° : 2022.5205
Echantillon n° : 2022.5205-1-1
Produit : Eau usée

SABLIERE DE LA SALANQUE
Route d'Opoul D5
Sarrat de la Traverse

66600 SALSSES LE CHATEAU

Edité le 06/04/2022

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Lorsque le prélèvement a été réalisé par le client, toutes les informations concernant l'échantillonnage ont été fournies par ce dernier et sont de sa responsabilité. Dans ce cas, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seuls les essais identifiés par le symbole (*) ont été réalisés sous couvert de l'accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure. Elle n'est couverte par l'accréditation que si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont eux-mêmes réalisés sous couvert d'accréditation.

La laboratoire tient à la disposition du client les incertitudes de mesures. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme d'un fac-similé intégral.

P : Prestations réalisées par le laboratoire de Perpignan, accréditation n° 1-0793 - F : analyses réalisées au laboratoire de Foix, accréditation n° 1-1502

ST : Prestations réalisées par un sous-traitant

§ : Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011

Version du rapport : B.HYDRO01 03

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.5205-1-2

SABLIERE DE LA SALANQUE
Route d'Opoul D5
Sarrat de la Traverse

Dossier n° : 2022.5205
Echantillon n° : 2022.5205-1-2
Produit : Eau usée

66600 SALSSES LE CHATEAU

Edité le 06/04/2022

Données laboratoire

Date de réception : 01/04/2022 10:00 Date de prélèvement : 30/03/2022 09:00 Prélevé par : LE CLIENT (PRÉLEVEUR)
Temp à Réception °C : 11.0 Réception : Acceptée

Données client

Identification : SALSSES LE CHATEAU -DDH2A

Motif : AC

Prescription : PH TEMP_PH MES ST_DCO HYDISSO COULF

Bon de commande : DEVIS 21-09-SABLIERES DE LA SALANQUE

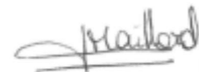
Préleveur : J.BASSAGET

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres physico-chimiques</i>							
(*) Coloration après filtration simple (en Pt)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L			01/04/22 18:00
(*) pH	P	NF EN ISO 10523	8.1	unité pH			01/04/22 18:00
(*) Température de mesure du pH	P	NF EN ISO 10523	19.5	°C			01/04/22 18:00
(*) Matières en suspension (filtre : Pall,A/E glass)	P	NF EN 872	25	mg/L			01/04/22 10:30
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
(*) DCO microméthode (en O2)	P	ISO 15705	< 10.0	mg/L			01/04/22 10:30
<i>Divers micropolluants organiques</i>							
(*) Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	P	NF EN ISO 9377 -2	< 0.10	mg/L			01/04/22 14:00

Commentaire(s) échantillon(s)

Validé le 06/04/2022

Stéphanie MAILLARD
Responsable secteur chimie générale



RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.5205-1-2

Dossier n° : 2022.5205
Echantillon n° : 2022.5205-1-2
Produit : Eau usée

SABLIERE DE LA SALANQUE
Route d'Opoul D5
Sarrat de la Traverse

66600 SALSES LE CHATEAU

Edité le 06/04/2022

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Lorsque le prélèvement a été réalisé par le client, toutes les informations concernant l'échantillonnage ont été fournies par ce dernier et sont de sa responsabilité. Dans ce cas, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seuls les essais identifiés par le symbole (*) ont été réalisés sous couvert de l'accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure. Elle n'est couverte par l'accréditation que si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont eux-mêmes réalisés sous couvert d'accréditation.

La laboratoire tient à la disposition du client les incertitudes de mesures. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme d'un fac-similé intégral.

P : Prestations réalisées par le laboratoire de Perpignan, accréditation n° 1-0793 - F : analyses réalisées au laboratoire de Foix, accréditation n° 1-1502

ST : Prestations réalisées par un sous-traitant

§ : Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011

Version du rapport : B.HYDRO01 03

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.5205-1-3

SABLIERE DE LA SALANQUE
Route d'Opoul D5
Sarrat de la Traverse

Dossier n° : 2022.5205
Echantillon n° : 2022.5205-1-3
Produit : Eau usée

66600 SALSSES LE CHATEAU

Edité le 06/04/2022

Données laboratoire

Date de réception : 01/04/2022 10:00 Date de prélèvement : 30/03/2022 09:00 Prélevé par : LE CLIENT (PRÉLEVEUR)
Temp à Réception °C : 11.0 Réception : Acceptée

Données client

Identification : SALSSES LE CHATEAU -DDH1B
Motif : AC Prescription : PH TEMP_PH MES ST_DCO HYDISSO COULF
Bon de commande : DEVIS 21-09-SABLIERES DE LA SALANQUE Préleveur : J.BASSAGET

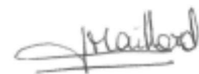
Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres physico-chimiques</i>							
(*) Coloration après filtration simple (en Pt)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L			01/04/22 18:00
(*) pH	P	NF EN ISO 10523	8.1	unité pH			01/04/22 18:00
(*) Température de mesure du pH	P	NF EN ISO 10523	19.3	°C			01/04/22 18:00
(*) Matières en suspension (filtre : Pall,A/E glass)	P	NF EN 872	34	mg/L			01/04/22 10:30
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
(*) DCO microméthode (en O2)	P	ISO 15705	< 10.0	mg/L			01/04/22 10:30
<i>Divers micropolluants organiques</i>							
(*) Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	P	NF EN ISO 9377 -2	< 0.10(1)	mg/L			01/04/22 14:00

(1) Traces à 0,036mg/L

Commentaire(s) échantillon(s)

Validé le 06/04/2022

Stéphanie MAILLARD
Responsable secteur chimie générale



RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.5205-1-3

Dossier n° : 2022.5205
Echantillon n° : 2022.5205-1-3
Produit : Eau usée

SABLIERE DE LA SALANQUE
Route d'Opoul D5
Sarrat de la Traverse

66600 SALSSES LE CHATEAU

Edité le 06/04/2022

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Lorsque le prélèvement a été réalisé par le client, toutes les informations concernant l'échantillonnage ont été fournies par ce dernier et sont de sa responsabilité. Dans ce cas, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seuls les essais identifiés par le symbole (*) ont été réalisés sous couvert de l'accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure. Elle n'est couverte par l'accréditation que si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont eux-mêmes réalisés sous couvert d'accréditation.

La laboratoire tient à la disposition du client les incertitudes de mesures. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme d'un fac-similé intégral.

P : Prestations réalisées par le laboratoire de Perpignan, accréditation n° 1-0793 - F : analyses réalisées au laboratoire de Foix, accréditation n° 1-1502

ST : Prestations réalisées par un sous-traitant

§ : Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011

Version du rapport : B.HYDRO01 03

RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.5205-1-4

SABLIERE DE LA SALANQUE
Route d'Opoul D5
Sarrat de la Traverse
66600 SALSSES LE CHATEAU

Dossier n° : 2022.5205
Echantillon n° : 2022.5205-1-4
Produit : Eau usée

Edité le 06/04/2022

Données laboratoire

Date de réception : 01/04/2022 10:00 Date de prélèvement : 30/03/2022 09:00 Prélevé par : LE CLIENT (PRÉLEVEUR)
Temp à Réception °C : 11.0 Réception : Acceptée

Données client

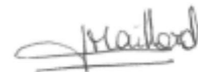
Identification : SALSSES LE CHATEAU -DDH2B
Motif : AC Prescription : PH TEMP_PH MES ST_DCO HYDISSO COULF
Bon de commande : DEVIS 21-09-SABLIERES DE LA SALANQUE Préleveur : J.BASSAGET

Paramètres	Réalisation	Méthodes	Résultats	Unités	Réf. Qualité	Limites Qualité	Début analyse
<i>Paramètres physico-chimiques</i>							
(*) Coloration après filtration simple (en Pt)	P	NF EN ISO 7887 - Méthode D	< 5	mg/L			01/04/22 18:00
(*) pH	P	NF EN ISO 10523	8.1	unité pH			01/04/22 18:00
(*) Température de mesure du pH	P	NF EN ISO 10523	19.3	°C			01/04/22 18:00
(*) Matières en suspension (filtre : Pall,A/E glass)	P	NF EN 872	44	mg/L			01/04/22 10:30
<i>Oxygène et matières organiques</i>							
(*) DCO microméthode (en O2)	P	ISO 15705	< 10.0	mg/L			01/04/22 10:30
<i>Divers micropolluants organiques</i>							
(*) Hydrocarbures dissous ou émulsionnés	P	NF EN ISO 9377 -2	< 0.10	mg/L			01/04/22 14:00

Commentaire(s) échantillon(s)

Validé le 06/04/2022

Stéphanie MAILLARD
Responsable secteur chimie générale



RAPPORT D'ANALYSES N° : 2022.5205-1-4

Dossier n° : 2022.5205
Echantillon n° : 2022.5205-1-4
Produit : Eau usée

SABLIERE DE LA SALANQUE
Route d'Opoul D5
Sarrat de la Traverse

66600 SALSES LE CHATEAU

Edité le 06/04/2022

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai. Lorsque le prélèvement a été réalisé par le client, toutes les informations concernant l'échantillonnage ont été fournies par ce dernier et sont de sa responsabilité. Dans ce cas, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Seuls les essais identifiés par le symbole (*) ont été réalisés sous couvert de l'accréditation. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure. Elle n'est couverte par l'accréditation que si tous les paramètres sur lesquels elle s'appuie sont eux-mêmes réalisés sous couvert d'accréditation.

La laboratoire tient à la disposition du client les incertitudes de mesures. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous forme d'un fac-similé intégral.

P : Prestations réalisées par le laboratoire de Perpignan, accréditation n° 1-0793 - F : analyses réalisées au laboratoire de Foix, accréditation n° 1-1502

ST : Prestations réalisées par un sous-traitant

§ : Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de l'Environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011

Version du rapport : B.HYDRO01 03