

RAPPORT DE POMPAGE
SRL ALTAÏS

Préleveur :	Germain Pétus - PS59DGS2022_PRELEVEURSOL_PETUS G.
Sous couvert de :	SWECO
Expert présent :	non
N° de projet :	4000560498
Adresse site :	Rue du Pont St Jean 47, 1300 Wavre
Labo :	eurofins
Coordonnées :	
X :	
Y :	
Météo :	Soleil



Signature du Préleveur :



SRL ALTAÏS
Allée des picverts 8
5600 Neuville

ALTAÏS

Environmental sampling and drilling

WWW.ALTAÏS.COM

Ligne et tube silicone changés à chaque PZ conformément au code CWEA et code ISSEP

Type de pompe :	Péristaltiques
Nature repère:	Sommet tube
Intensité : 1 faible ; 2 moyen ; 3 fort ; 4 extrême	

Ligne et tube silicone changés à chaque PZ conformément au code CWEA et code ISSEP

**RAPPORT DE POMPAGE
SRL ALTAÏS**

Préleveur :	Germain Pétus - PS59DGS2022_PRELEVEURSOL_PETUS G.
Sous couvert de :	SWECO
Expert présent :	non
N° de projet :	4000560517
Adresse site :	Rue du Pont St Jean 47, 1300 Wavre
Labo :	eurofins
Coordonnées :	
X :	
Y :	
Météo :	Soleil

**Signature du Préleveur :**

SRL ALTAÏS
Allée des picverts 8
5600 Neuville

ALTAÏS**Environmental sampling and drilling**WWW.ALTAÏS.COM**Ligne et tube silicone changés à chaque PZ conformément au code CWEA et code ISSEP**

Type de pompe :	Péristaltiques
Nature repère:	Sommet tube
Intensité : 1 faible 2 moyen 3 fort 4 extrême	

Ligne et tube silicone changés à chaque PZ conformément au code CWEA et code ISSEP

Rapport de pompage

Identification du préleveur

Nom, Prénom :

Signature : 

Agissant sous couvert de

(référence enregistrement/agrément) :

Identification du point

Référence du site :

4000 460 577
Référence du point :

Date de prélèvement :

27-8/24

Données géométriques

Diamètre du tubage piézométrique (m) : 0.052

Diamètre de forage (m) :

Volume métrique de purge (m^3) : —

Nature du repère : $\rightarrow 108$

Hauteur repère/sol (m) : $-0,13$

Profondeur piézométrique/repère (m)

Profondeur ouvrage/repère (m) : 8.98

Instructions de pompage

Type de pompe :

Profondeur de la pompe (m) :

Volume de rinçage (m³) :

Volume de purge conseillé (m³) :

Débit pressenti (m^3/h) :

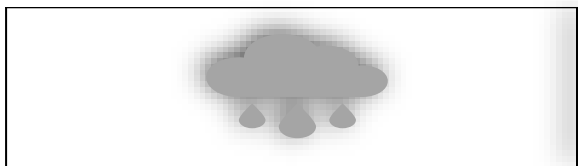
Volume analytique (l) :

lichte Brandstof Geur; die-water Reactie.


[illegible]

RAPPORT DE POMPAGE
SRL ALTAÏS

Préleveur :	Timotée Firquet
Sous couvert de :	SWECO
Expert présent :	non
N° de projet :	4000560517
Adresse site :	Rue du Pont-Saint-Jean 47, 1300 Wavre
Labo :	eurofins
Coordonnées :	
X :	
Y :	
Météo :	Pluvieux



Signature du Préleveur :



SRL ALTAÏS
Allée des picverts 8
5600 Neuville

ALTAÏS

Environmental sampling and drilling

WWW.ALTAÏS.COM

Ligne et tube silicone changés à chaque PZ conformément au code CWEA et code ISSEP

RAPPORT DE POMPAGE SRL ALTAÏS

Dia tube pz (m) :		0,030
Dia de forage (m) :		0.06

Type de pompe :	Péristaltiques
Nature repère:	Sommet tube
Intensité : 1 faible 2 moyen 3 fort 4 extrême	

[illegible]

Identification du préleveur

Pircar Jonathan



Référence préleveur:

24DGS2010-A12

Identification du point

Référence du site (dossier):

D6598

Référence du point (n° piézo) :

P05

Date de prélèvement:

22-oct-25

Données géométriques

Diamètre du tubage piézométrique (cm) : 2,54

Diamètre de forage (m) : 0,1

Volume métrique de purge (m³) : 0,005

Nature du repère : Tube

Hauteur repère/sol (m) : -0,09

Niveau d'eau/repère(m) : 1,99

Prof. du fond du piézomètre/repère(m) : 2,91

Instructions de pompage

Type de pompe : Périssaltique

Profondeur de la pompe (m): 2,8

Volume de rinçage (litres): Usage unique

Volume de purge conseillé (litres): 2,5

Volume analytique (ml): 250,0

Alimentation ? : bon

Temps (min)	V. de purge total (l)	Débit (l/min)	Niveau d'eau (m)	Diff. Niveau d'eau (m)	pH	t° (°C)	Conductivité (µS/cm)	O2 (mg/l)*	Turb (NTU)*	Remarques (odeur, couleur, couche libre, alimentation, ...)
0	1	-	2,08	-	7,81	17,5	1641	46,13		Eau chargée et irisée / eau noire
5	1,5	0,1			7,48	17,5	2614	46,08		
10	2	0,1			7,33	17,4				Eau claire
15	2,5	0,1			7,44	17,33	2104	46,25		
20	4	0,15			7,08	17,4	2106	46,16		
25	4,5	0,14			7,04	17,4	2027	46,17		
30	5	0,13	2,08	0						Prise d'échantillon

*paramètre non obligatoire