₩ TAUW	Site : Site de Ledeuix			Piézomètre PZ2	
Projet n°: 1620992	X:405099,35	Y: 6242732,02	SCR: RGF 93 - Lambert 93		Profondeur (cm): 1700
Chef de projet : Laurence Charrier	Sous-traitant:	-]
Suivis par : Mickaël Ducasse	Méthode:	Tubage à l'avancement - ODEX			Date : 3/8/2023
Le: 20-09-2023			Ø Équipement (mm): 52-60		Mesurée à partir de la surface du sol
			Technique de développement :	Pompage	e de l'eau continu

PID Échantillons Espace annulaire Lithologie Description Composants Couleur / Odeur herbe 0.00 0.00-Argile, limoneux de consistance dur (2.00)1.00-2.00 2.00 Argile, graveleux de Gravier de 7 comblement consistance peu compact 3.00 5.00 (7.00) 6.00-Béton⁻ 7.00-8.00-Bentonite7 9.00 9.00-Argile de consistance compact 10.00 (3.11) 11.00 12.00-12.11

100 1000

PID (ppm)



Client:

Site : Site de Ledeuix

Piézomètre PZ2

Chef de projet : Laurence Charrier

Suivis par : Mickaël Ducasse

Le: 20-09-2023

Y: 6242732,02 X:405099,35

 $Sous\mbox{-}traitant:$

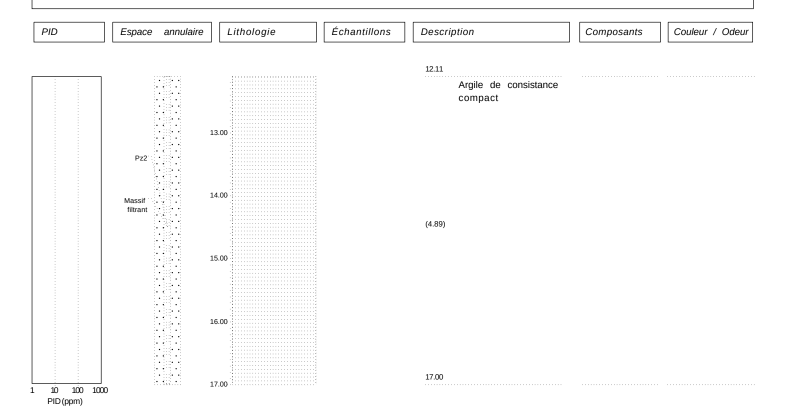
 $M\'{e}thode$: Tubage à l'avancement - ODEX SCR: RGF 93 - Lambert 93

Profondeur (cm): 1700

Date: 3/8/2023

Ø Équipement (mm): 52-60 Mesurée à partir de la surface du sol

Technique de développement : Pompage de l'eau continu





Chef de projet : Laurence Charrier

Suivis par : Mickaël Ducasse

Le: 20-09-2023

100 1000

PID (ppm)

Client:

Site : Site de Ledeuix

X:405154,12 Y: 6242774,31 Sous-traitant: -

Méthode: Tubage à l'avancement - ODEX

SCR: RGF 93 - Lambert 93

Ø Équipement (mm): 52-60

Profondeur (cm): 1700

Piézomètre

PZ3

Date: 3/8/2023

Equipement (mm): 32-00

Mesurée à partir de la surface du sol

Technique de développement : Pompage de l'eau continu PID Échantillons Espace annulaire Lithologie Description Composants Couleur / Odeur 0.00 herbe 0.00 Argile, limoneux de consistance dur 1.00 (3.00) 2.00 Gravier de filtrage 3.00 Argile, graveleux de consistance 5.00 (6.00) 6.00 Béton 7.00 8.00 9.00 Bentonite7 9.00 Argile de consistance ferme (3.11) 11.00 12.11 12.00



Client :

Site : Site de Ledeuix

Piézomètre PZ3

Projet n° : 1620992

Chef de projet : Laurence Charrier

Suivis par : Mickaël Ducasse

Le: 20-09-2023

X:405154,12 Y: 6242774,31

Sous-traitant: -

Méthode: Tubage à l'avancement - ODEX

SCR: RGF 93 - Lambert 93

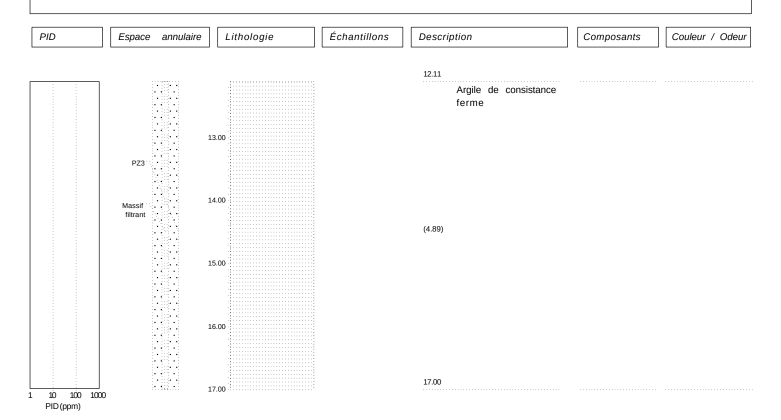
Ø Équipement (mm): 52-60

Profondeur (cm): 1700

Date: 3/8/2023

Mesurée à partir de la surface du sol

Technique de développement : Pompage de l'eau continu



Légende

niv. piézom. moyen niv. piézom. min.

massif filtrant

crépine

bouchon de bentonite/mikoliete/argile

		! -		-d
gravier		argile		odeur
	Gravier, limoneux		Argile, faiblement limoneux	O Aucun(e) odeur De peu odeur
0 0 0 0	Gravier, faiblement sableux		Argile, modéré limoneux	• modéré odeur
				• fort odeur
	Gravier, modéré sableux		Argile, fortement limoneux	• extrême odeur
				irisation
0 0 0	Gravier, fortement sableux		Argile, très fortement limoneux	
	Crevier très fortement cableur		Arrile feiblement cablev	faible irisation
0 0 0	Gravier, très fortement sableux		Argile, faiblement sableux	🖫 irisation moyenne
				forte irisation
			Argile, modéré sableux	: irisation maximale
sable			Argile, fortement sableux	valeur p.i.d.
	Sable, argileux	<u> </u>		⋈ >0
	, •			
	Calaba dailela mand limana			>10
	Sable, faiblement limoneux	limon		△ >100
		illion		1 ≥1000
	Sable, modéré limoneux		Limon, faiblement sableux	>10000
	Sable, fortement limoneux		Limon, fortement sableux	échantillons
	Sable, très fortement limoneux			échantillon remanié
		autres comp	osantes	<u> </u>
		faiblement humique		échantillon non remanié
tourbe			raibiement numique	<u>I</u> ∘ détermination du volume
	Tourbe, pauvre en minéraux		modéré humique	autres
				composant spécial
- - 	Tourbe, faiblement argileux		fortement humique	◀ Niv. piézom. moyen max.
				niveau piézométrique
	Tourbe, fortement argileux		faiblement graveleux	♦ Niv. piézom. moyen min.
	Tourbe, faiblement sableux	٥	modéré graveleux	alluvions
	Tourbe, fortement sableux		fortement graveleux	eau
piézomètre				
tube aver				