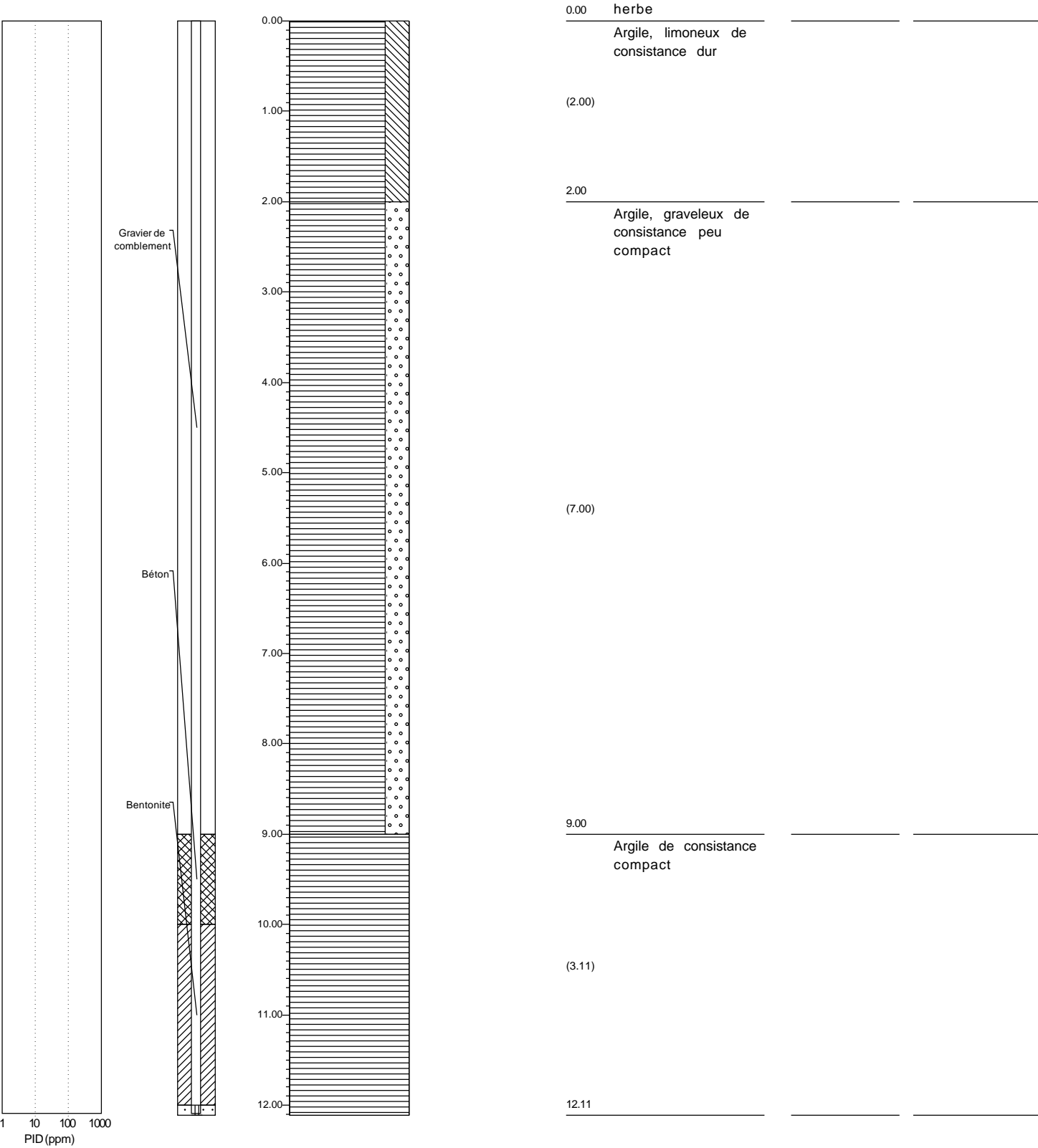

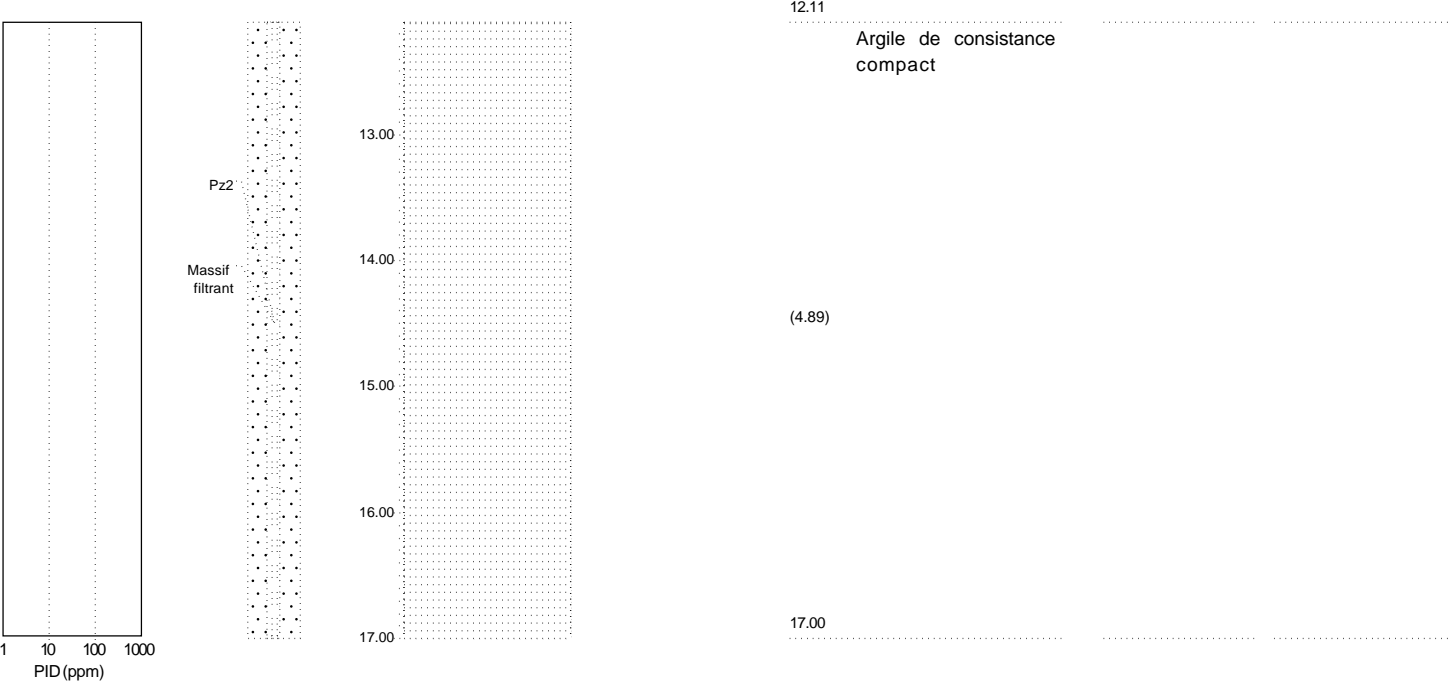
	<b>Site : Site de Ledoux</b>		<b>Piézomètre PZ2</b>
	Projet n° : 1620992 Chef de projet : Laurence Charrier Suivis par : Mickaël Ducasse Le : 20-09-2023	X : 405099,35    Y : 6242732,02    SCR : RGF 93 - Lambert 93 Sous-traitant : - Méthode :            Tubage à l'avancement - ODEX Ø Équipement (mm) :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


PID	Espace annulaire	Lithologie	Échantillons	Description	Composants	Couleur / Odeur
-----	------------------	------------	--------------	-------------	------------	-----------------



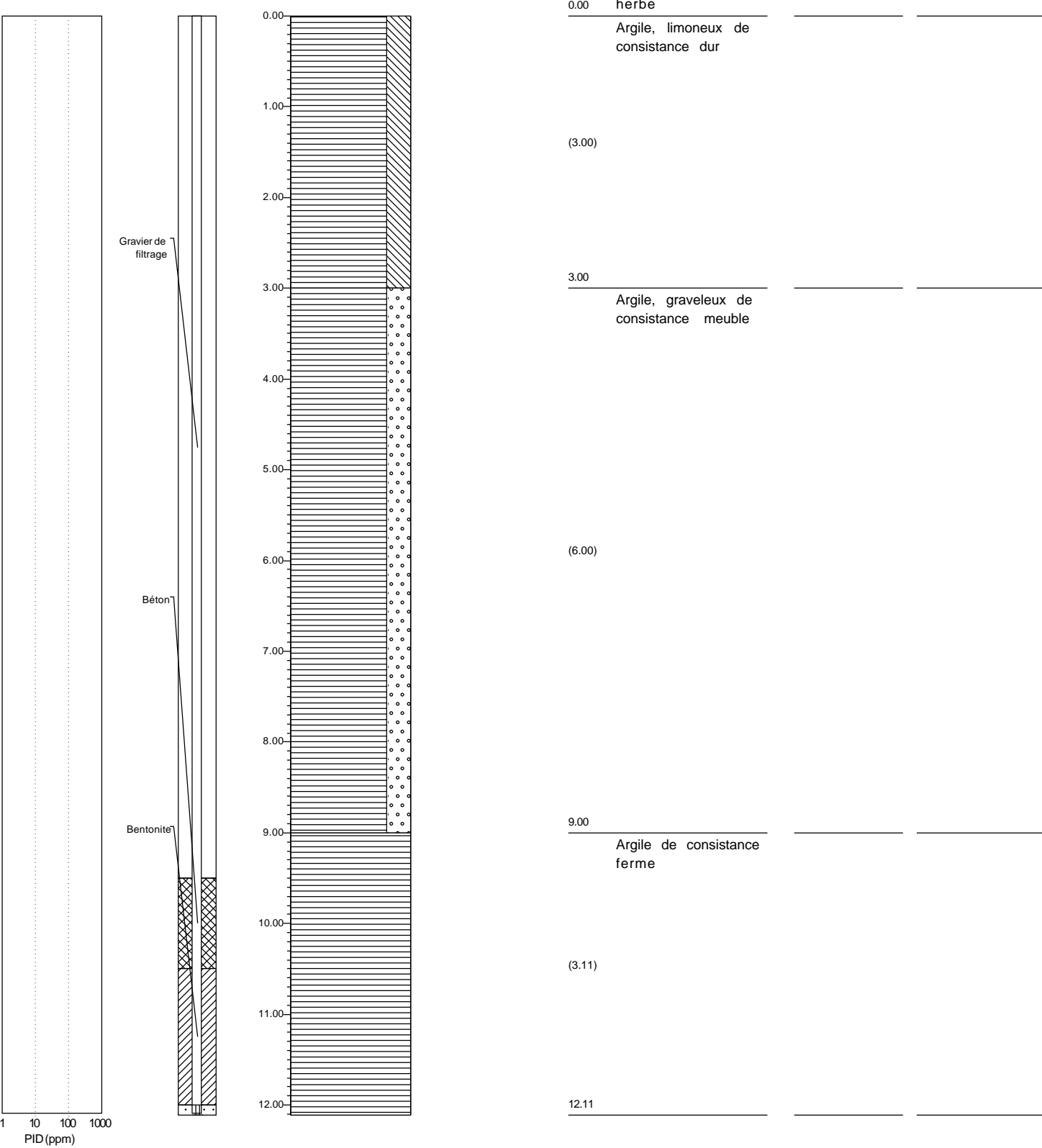
	<b>Client :</b> <b>Site : Site de Ledeux</b>		<b>Piézomètre</b> <b>PZ2</b>
Projet n° : 1620992 Chef de projet : Laurence Charrier Suivis par : Mickaël Ducasse Le : 20-09-2023	X : 405099,35    Y : 6242732,02    SCR : RGF 93 - Lambert 93		Profondeur (cm) : 1700  Date : 3/8/2023 <small>Mesurée à partir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


PID	Espace annulaire	Lithologie	Échantillons	Description	Composants	Couleur / Odeur
-----	------------------	------------	--------------	-------------	------------	-----------------



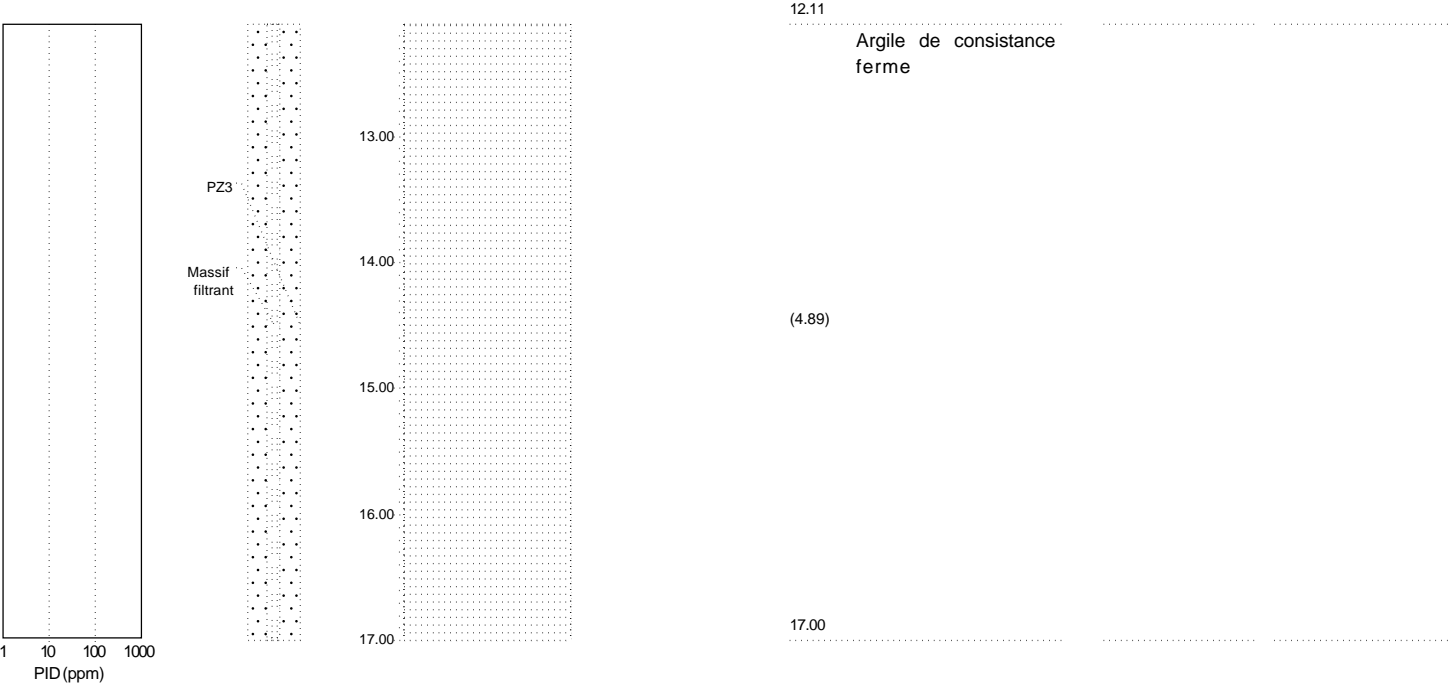
	<b>Client :</b> <b>Site : Site de Ledeux</b>		<b>Piézomètre</b> <b>PZ3</b>
	Projet n° : 1620992 Chef de projet : Laurence Charrier Suivis par : Mickaël Ducasse Le : 20-09-2023	X : 405154,12   Y : 6242774,31 Sous-traitant : - Méthode :      Tubage à l'avancement - ODEX	SCR : RGF 93 - Lambert 93 Profondeur (cm) : 1700 Date : 3/8/2023 <small>Mesurée à partir de la surface du sol</small>
Technique de développement :      Pompage de l'eau continu			

PID	Espace annulaire	Lithologie	Échantillons	Description	Composants	Couleur / Odeur
-----	------------------	------------	--------------	-------------	------------	-----------------



	<b>Client :</b> <b>Site : Site de Ledeux</b>		<b>Piézomètre</b> <b>PZ3</b>
	Projet n° : 1620992 Chef de projet : Laurence Charrier Suivis par : Mickaël Ducasse Le : 20-09-2023	X : 405154,12    Y : 6242774,31 SCR : RGF 93 - Lambert 93 Sous-traitant : - Méthode:            Tubage à l'avancement - ODEX Ø Équipement (mm) : 52-60	Profondeur (cm) : 1700  Date : 3/8/2023 <small>Mesurée à partir de la surface du sol</small>
Technique de développement :            Pompage de l'eau continu			

PID	Espace annulaire	Lithologie	Échantillons	Description	Composants	Couleur / Odeur
-----	------------------	------------	--------------	-------------	------------	-----------------



## Légende

### gravier

	Gravier, limoneux
	Gravier, faiblement sableux
	Gravier, modéré sableux
	Gravier, fortement sableux
	Gravier, très fortement sableux

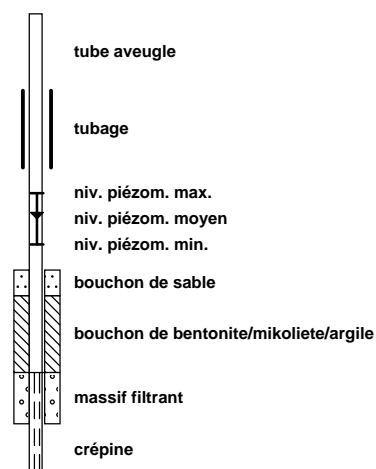
### sable

	Sable, argileux
	Sable, faiblement limoneux
	Sable, modéré limoneux
	Sable, fortement limoneux
	Sable, très fortement limoneux

### tourbe

	Tourbe, pauvre en minéraux
	Tourbe, faiblement argileux
	Tourbe, fortement argileux
	Tourbe, faiblement sableux
	Tourbe, fortement sableux

### piézomètre



### argile

	Argile, faiblement limoneux
	Argile, modéré limoneux
	Argile, fortement limoneux
	Argile, très fortement limoneux
	Argile, faiblement sableux
	Argile, modéré sableux
	Argile, fortement sableux

### limon

	Limon, faiblement sableux
	Limon, fortement sableux

### autres composantes

	faiblement humique
	modéré humique
	fortement humique
	faiblement graveleux
	modéré graveleux
	fortement graveleux

### odeur

	Aucun(e) odeur
	peu odeur
	modéré odeur
	fort odeur
	extrême odeur

### irisation

	aucune irisation
	faible irisation
	irisation moyenne
	forte irisation
	irisation maximale

### valeur p.i.d.

	>0
	>1
	>10
	>100
	>1000
	>10000

### échantillons

	échantillon remanié
	échantillon non remanié
	détermination du volume

### autres

	composant spécial
	Niv. piézom. moyen max.
	niveau piézométrique
	Niv. piézom. moyen min.

	alluvions
	eau