

	<b>PIEZOMETRE ET PRELEVEMENT D'EAU SOUTERRAINE</b>		Identification :	ET-001-003-IV
	<b>PROJET : EA3732</b>		Date :	28 octobre 2016
	<b>FICHE N° :</b>		Indice :	4

**Préleveur :** AC ..... **Date :** 17/05/2018 .....

**Conditions météorologiques :** Ensoleillé.....

Piézomètre	Référence		MW1	Prélèvement	Matériel utilisé		Pompe
	Altitude				Heure de prélèvement		9H
	Latitude (X)				Profondeur du préleveur		
	Longitude (Y)				Présence de flottant		-
	Lieu		Roubaix		Épaisseur du flottant		-
	Diamètre						
	Position des crépines			Échantillonnage	Référence		MW1
Purge	Niveau du fond		7m48		Turbidité		Légèrement trouble
	Niveau de surface	Avant purge	2m55		Couleur		Marron clair
		Après purge	2m55		Odeur		Non
	Pompe utilisée		Péristaltique		pH		6.74
	Débit de la pompe				Conductivité (en µS/cm)		913
	Volume à purger (3x la colonne d'eau)				Température (en °C)		16.7
	Durée de la purge / volume purgé		30 min		Redox (en mV)		94
	Colonne d'eau balayée par la pompe (en m si prélèvement au bailer)	Entre			Oxygène dissous		
		et			Paramètres à analyser		cf paragraphe 3.4.3
Commentaire							

Piézomètre	Référence		MW2	Prélèvement	Matériel utilisé		Pompe
	Altitude				Heure de prélèvement		9H40
	Latitude (X)				Profondeur du préleveur		
	Longitude (Y)				Présence de flottant		-
	Lieu				Épaisseur du flottant		-
	Diamètre						
	Position des crépines			Échantillonnage	Référence		MW2
Purge	Niveau du fond		4m49		Turbidité		Légèrement trouble
	Niveau de surface	Avant purge	2m69		Couleur		Marron clair
		Après purge	2m69		Odeur		Non
	Pompe utilisée		Péristaltique		pH		7.19
	Débit de la pompe				Conductivité (en µS/cm)		1002
	Volume à purger (3x la colonne d'eau)				Température (en °C)		15.8
	Durée de la purge / volume purgé		30 min		Redox (en mV)		255
	Colonne d'eau balayée par la pompe (en m si prélèvement au bailer)		Entre		Oxygène dissous		
			et		Paramètres à analyser		cf paragraphe 3.4.3
Commentaire							

	<b>PIEZOMETRE ET PRELEVEMENT D'EAU SOUTERRAINE</b>		Identification :	ET-001-003-IV
	<b>PROJET : EA3732</b>		Date :	28 octobre 2016
	<b>FICHE N° :</b>		Indice :	4

Piézomètre	Référence		SB8	Prélèvement	Matériel utilisé	Pompe
	Altitude				Heure de prélèvement	10H30
	Latitude (X)				Profondeur du préleveur	
	Longitude (Y)				Présence de flottant	-
	Lieu				Épaisseur du flottant	-
	Diamètre					
	Position des crépines					
Purge	Niveau du fond		7m63	Échantillonnage	Référence	SB8
	Niveau de surface	Avant purge	2m59		Turbidité	Légèrement trouble
		Après purge	2m59		Couleur	Marron clair
	Pompe utilisée		Péristaltique		Odeur	Non
	Débit de la pompe				pH	6.70
	Volume à purger (3x la colonne d'eau)				Conductivité (en µS/cm)	498
	Durée de la purge / volume purgé		30 min		Température (en °C)	16.9
	Colonne d'eau balayée par la pompe (en m si prélèvement au bailer)	Entre			Redox (en mV)	115
		et			Oxygène dissous	
					Paramètres à analyser	cf paragraphe 3.4.3
Commentaire						

Piézomètre	Référence		MW3	Prélèvement	Matériel utilisé		Pompe
	Altitude				Heure de prélèvement		12h
	Latitude (X)				Profondeur du préleveur		
	Longitude (Y)				Présence de flottant		-
	Lieu				Épaisseur du flottant		-
	Diamètre						
	Position des crépines			Échantillonnage	Référence		MW3
Purge	Niveau du fond		5m38		Turbidité		Légèrement trouble
	Niveau de surface	Avant purge	2m51		Couleur		Marron clair
		Après purge	2m50		Odeur		Non
	Pompe utilisée		Péristaltique		pH		7.2
	Débit de la pompe				Conductivité (en µS/cm)		1089
	Volume à purger (3x la colonne d'eau)				Température (en °C)		15.1
	Durée de la purge / volume purgé		30 min		Redox (en mV)		241
	Colonne d'eau balayée par la pompe (en m si prélèvement au bailer)	Entre			Oxygène dissous		
		et			Paramètres à analyser		cf paragraphe 3.4.3
Commentaire							

<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Environnement</div> <div style="text-align: center;">             Aménagement  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">C M</div> </div> <div style="writing-mode: vertical-rl;">Matériaux</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 5px;">             Carrières &amp;         </div>	<b>PIEZOMETRE ET PRELEVEMENT D'EAU SOUTERRAINE</b>	Identification : ET-001-003-IV
	<b>PROJET : EA3732</b>	Date : 28 octobre 2016
	<b>FICHE N° :</b>	Indice : 4

Piézomètre	Référence		MW7	Prélèvement	Matériel utilisé		Pompe
	Altitude				Heure de prélèvement		12h45
	Latitude (X)				Profondeur du préleveur		
	Longitude (Y)				Présence de flottant		-
	Lieu				Épaisseur du flottant		-
	Diamètre						
	Position des crépines			Échantillonnage	Référence		MW7
Purge	Niveau du fond		4.86		Turbidité		Légèrement trouble
	Niveau de surface	Avant purge	1m98		Couleur		Marron clair
		Après purge	1m97		Odeur		Non
	Pompe utilisée		Péristaltique		pH		7.4
	Débit de la pompe				Conductivité (en $\mu\text{S}/\text{cm}$ )		975
	Volume à purger (3x la colonne d'eau)				Température (en °C)		13.4
	Durée de la purge / volume purgé		30 min		Redox (en mV)		274
	Colonne d'eau balayée par la pompe (en m si prélèvement au bailer)	Entre			Oxygène dissous		
		et			Paramètres à analyser		cf paragraphe 3.4.3
Commentaire							