

FICHE DE SUIVI D'INSTALLATION D'UN PIEZOMETRE

04124X0705/PZAV3



Intitulé affaire :

Affaire n° ALR 14-127

Opérateur : ALL

Heure de début : 16h40 / 9h30

Date : 15-16/09/2014

Piézomètre : Pzaval 3

Heure de fin : 17h30 / 16h00

Généralités :

Prestataire :	WTG Environnement	Méthode de forage :	tubage	Ø forage (mm) :	140
Ø tubage (mm) :	65	Type d'équipement :	<input checked="" type="checkbox"/> PVC <input type="checkbox"/> PÉHD <input type="checkbox"/> INOX		
Type de tête de protection :	<input checked="" type="checkbox"/> Hors sol <input type="checkbox"/> Raz de sol	Hauteur de la tête de protection (cm) :	47		
Développement	Méthode : <input checked="" type="checkbox"/> Pompe <input type="checkbox"/> Airlift	Durée (min) :	40	Point de rejet :	à proximité
Gestion des cuttings, boues :	étalé à proximité				
Localisation :	aval				

Prof. (m)	Lithologie	Paramètres organoleptiques	PID (ppmV)	Schéma de l'ouvrage	
0,5	limon sablo graveleux	marron clair	0	0,3	Ciment
				0,8	Bentonite
	sable grossier limoneux + galets (alluvion)	marron clair	0		
4,5					
	sable fin limono argileux + galets (alluvions)	marron	0		
6					
	sable gravelo argileux + galets (alluvions argileux)	marron	0		
10				10	

Remarques :

Observations

Conditions météo :	Schéma de localisation de l'ouvrage	Photographie de l'ouvrage et du repère de nivellement
Coordonnées L2E(référentiel) X : 958571 Y : 2321777 Z : 324.15 Repère de nivellement retenu : <input checked="" type="checkbox"/> Haut du capot métallique <input type="checkbox"/> Bouche raz de sol <input type="checkbox"/> Haut du tube PVC		<p>Photo de l'ouvrage taille : 11,46 cm de largeur et 8,6 cm de hauteur</p> <p>Photo du repère de nivellement : 2,70 cm de largeur et 2,01 cm de hauteur</p>