

FICHE DE RENSEIGNEMENTS A REMPLIR POUR UNE DEMANDE D'INDICE NATIONAL

Situation géographique de l'ouvrage			
Plan de situation 1/25 000 Plan de masse en zone urbanisée	Département	BAS RHIN	
	Commune	GEISPOLLSHEIM	
	Lieux-dits	Route de Lingolsheim	
	Coordonnées géographiques	X : 48,528577 m	Lambert 83 6045781,16 6835633,18 141,82
		Y : 7,685890 m	
Z : 141,81 m (IGN 69)			
Système de projection	GÉOGRAPHIQUE		
Identification du propriétaire / exploitant			
Maître d'oeuvre	ARCHIMED ENVIRONNEMENT		
Propriétaire	AMETHYSTE REAL ESTATE		
Exploitant	AMETHYSTE REAL ESTATE		
Entrepreneur	FORGEO		
Usage et identification de l'ouvrage			
Désignation	<i>Pz Aval Bassin</i>		
Date de réalisation	25/05/18		
Utilisation	Suivi du niveau et de la qualité de la nappe souterraine		
Objet reconnaissance	Tête hors sol orange avec massif en béton		
Reconnaissance de l'ouvrage			
Coupe géologique à fournir	Niveau d'eau + date	2,88 m le 04/06/18	
	Profondeur ouvrage	8,90 m de profondeur	
Coupe technique à fournir	Diamètre du tubage	64/75 mm MFT tubage 152 mm à l'aide d'une sondeuse P30	
	Mode d'exécution		



FICHE DE SONDAGE

Nom	Archimed		
Chantier	Geispolsheim		
Date	28/05/2018		
Sondage	PIÉZOMÈTRE	Aspiration : <input type="checkbox"/>	Tarière : <input type="checkbox"/>
		Rejet : <input type="checkbox"/>	Destructif : <input checked="" type="checkbox"/>

Forage / Rejet	PZ AVAL BASSIN		
Longueur totale	8,90m		
Crépiné	De :	2,50m	A : 8,9
	Diamètre	64/75mm	

Réalisation du sondage	Sans enregistrement : <input checked="" type="checkbox"/>
	Avec enregistrement : <input type="checkbox"/>

N° SONDE	
TYPE DE COULIS	
QUANTITE	

Profondeur :		Sédiments / Echantillons (nature et couleur)	Atelier	P30 :			
De :	A :			TEREDO :	<input checked="" type="checkbox"/>		
0	1	remblais	Forage	A l'air :	<input checked="" type="checkbox"/>		
1	2,5	sable argileux gris-beige plus quelques graviers		A l'eau :	<input type="checkbox"/>		
2,5	8,9	sable et graviers gris		Tarière Ø 100 :	<input type="checkbox"/>		
8,9				Profondeur du forage :			
0				0	8,9		
0			Echantillons	Cuttings :	<input checked="" type="checkbox"/>		
0				Remanié :	<input type="checkbox"/>		
0			Outils				
0			M.F.T.	Tricône	Ø		
0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90		
0			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127	0	8,9
0			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165		
0			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	191		
0			Tubage			De :	A :
0			<input type="checkbox"/>		114		
0			<input checked="" type="checkbox"/>		152	0	8,9
0			<input type="checkbox"/>		193,7		
0			<input checked="" type="checkbox"/>		220		
0			Chaussette Géo	Avec :	<input type="checkbox"/>		
0				Sans :	<input type="checkbox"/>		
0			Crépine	0,5 mm :	<input type="checkbox"/>		
0				1 mm :	<input checked="" type="checkbox"/>		
0				Autres :	<input type="checkbox"/>		
0			Gravier	0,7/1,2 :	<input type="checkbox"/>		
0				1,3/1,8 :	<input type="checkbox"/>		
0				2/5 :	<input checked="" type="checkbox"/>		
0			Niveau d'eau	En cours de forage	2,5		
0				Fin de forage			
0				Fin de chantier			

Equipement P.V.C.		De :	A :	Ø :
Plein	<input type="checkbox"/>	0	2,5	64/75 mm
Crépiné	<input type="checkbox"/>	2,5	8,9	64/75 mm

Remarques diverses	
--------------------	--

Profondeur finale du forage	8,9
-----------------------------	-----

Nom du chef d'équipe	Marc FABER
Signature	

