

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

<u>Situation géographique de l'ouvrage</u>		
Plan de situation 1/25 000 Plan de masse en zone urbanisée	Département	BAS RHIN
	Commune	GEISPOLSHEIM
	Lieux-dits	Route de Lingolsheim
	Coordonnées géographiques	X : 48,528577 m
		Y : 7,685890 m
Z : 141,81 m (IGN 69)		
Système de projection	GÉOGRAPHIQUE	
<u>Identification du propriétaire / exploitant</u>		
Maître d'oeuvre	ARCHIMED ENVIRONNEMENT	
Propriétaire	AMETHYSTE REAL ESTATE	
Exploitant	AMETHYSTE REAL ESTATE	
Entrepreneur	FORGEO	
<u>Usage et identification de l'ouvrage</u>		
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	
<u>Reconnaissance de l'ouvrage</u>		
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 :					
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	De :	A :		
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				Ø	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	



