

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 du site ci-joints	Département	Bas-Rhin
	Commune	67 770 Sessenheim
	Lieux-dits	Friche Femo-Geissert
	Coordonnées géographiques	X : 2 066 468
		Y : 8 189 992
Z : + 122,08 (tête)		
Système de projection	Lambert CC49	
<u>Identification du propriétaire / exploitant</u>		
Maître d'œuvre	EnvirEauSol	
Propriétaire	Communauté de Communes du Pays Rhénan	
Entrepreneur	Forgéo sous-traitant d'EnvirEauSol	
<u>Usage et identification de l'ouvrage</u>		
Désignation	PZ1	
Date de réalisation	21/11/2019	
Utilisation	Suivi de la qualité des eaux souterraines	
Objet de la reconnaissance	Piézomètre de surveillance amont du hall de fabrication des portes et fenêtres en PVC –côté est	
<u>Reconnaissance de l'ouvrage</u>		
Coupe géologique ci-jointe	Niveau d'eau + date	4,23 m le 27/11/2019
	Profondeur ouvrage	6,0 m
Coupe technique ci- jointe	Diamètre du tubage	64/75 mm
	Mode d'exécution	Marteau fond de trou + OD

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 du site ci-joints	Département	Bas-Rhin
	Commune	67 770 Sessenheim
	Lieux-dits	Friche Femo-Geissert
	Coordonnées géographiques	X : 2 066 397
		Y : 8 190 037
		Z : + 121,95 (tête)
Système de projection	Lambert CC49	
<u>Identification du propriétaire / exploitant</u>		
Maître d'œuvre	EnvirEauSol	
Propriétaire	Communauté de Communes du Pays Rhénan	
Entrepreneur	Forgéo sous-traitant d'EnvirEauSol	
<u>Usage et identification de l'ouvrage</u>		
Désignation	PZ2	
Date de réalisation	21/11/2019	
Utilisation	Suivi de la qualité des eaux souterraines	
Objet de la reconnaissance	Piézomètre de surveillance amont du hall de fabrication des portes et fenêtres en PVC – côté ouest	
<u>Reconnaissance de l'ouvrage</u>		
Coupe géologique ci-jointe	Niveau d'eau + date	4,10 m le 27/11/2019
	Profondeur ouvrage	6,0 m
Coupe technique ci- jointe	Diamètre du tubage	64/75 mm
	Mode d'exécution	Marteau fond de trou + OD

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 du site ci-joints	Département	Bas-Rhin
	Commune	67 770 Sessenheim
	Lieux-dits	Friche Femo-Geissert
	Coordonnées géographiques	X : 2 066 485 Y : 8 190 105 Z : + 121,54 (tête)
	Système de projection	Lambert CC49
<u>Identification du propriétaire / exploitant</u>		
Maître d'œuvre	EnvirEauSol	
Propriétaire	Communauté de Communes du Pays Rhénan	
Entrepreneur	Forgéo sous-traitant d'EnvirEauSol	
<u>Usage et identification de l'ouvrage</u>		
Désignation	PZ3	
Date de réalisation	21/11/2019	
Utilisation	Suivi de la qualité des eaux souterraines	
Objet de la reconnaissance	Piézomètre de surveillance aval du hall de fabrication des portes et fenêtres en PVC	
<u>Reconnaissance de l'ouvrage</u>		
Coupe géologique ci-jointe	Niveau d'eau + date	3,75 m le 27/11/2019
	Profondeur ouvrage	6,0 m
Coupe technique ci-jointe	Diamètre du tubage	64/75 mm
	Mode d'exécution	Marteau fond de trou + OD