

FICHE DE RENSEIGNEMENTS CAPTAGES

Date de visite terrain : 18/09/2012

Nom visite terrain : Claude DORY.....

Situation géographique de l'ouvrage

Code BSS	02351X0333/GRAV
Lieux dits	Redoutenkopf
Département	Bas Rhin (67)
Commune	DALHUNDEN (67082)
Coordonnées géographiques	X :1015650
	Y :2433250
	Z :120
Système de projection	Lambert 2 étendue
Localisation (Ex : Rue du Moulin)	Rue du Rhin

Identification du propriétaire / exploitant

Propriétaire (Ex : commune)	Nom : Gravières de Dalhunden Adresse : Rue du Rhin 67770 DALHUNDEN Num téléphone : 03 88 86 97 65 Adresse e-mail : Personne contact : Mme MORGENTHALER
Exploitant (Ex : Véolia)	Nom : Gravières de Dalhunden Adresse : Rue du Rhin 67770 DALHUNDEN Adresse e-mail : Personne contact : Mme MORGENTHALER
Contact (Ex : Maire, adjoint)	Nom : Gravières de Dalhunden Adresse : Rue du Rhin 67770 DALHUNDEN Num téléphone : 03 88 86 97 65 Adresse e-mail : Personne contact : Mme MORGENTHALER
RDV nécessaire ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non

Usage et identification de l'ouvrage

Désignation (P, Sce, F)	gravière
Date de réalisation	
Utilisation (AEP, AEI...)	Industrielle, lavage des sables
Objet de la reconnaissance (Eau, pollution nappe...)	

Reconnaissance de l'ouvrage (Forage/Puits)

Niveau d'eau + date (m)	
Profondeur ouvrage (m)	Environ 5 mètres
Diamètre du tubage (mm)	
Mode d'exécution	
Caractéristiques techniques Pompage ? <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	1 pompe de 90 m3/h

Dispositif de fermeture (capot, bâtiment fermé, accès libre...)	
Prétraitement ? (Chloration, UV...)	<input type="checkbox"/> avant prélèvement <input type="checkbox"/> après prélèvement
Ecoulement continu ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Mélange ?	<input type="checkbox"/> avec possibilité d'isolement <input type="checkbox"/> sans possibilité d'isolement
Observations (Ouverture mairie, lieu prélèvement...)	
<u>Reconnaissance de l'ouvrage (Source)</u>	
Dispositif de fermeture (capot, bâtiment fermé, accès libre...)	
Prétraitement ? (Chloration, UV...)	<input type="checkbox"/> avant prélèvement <input type="checkbox"/> après prélèvement
Ecoulement continu ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
<u>Débits</u> Débit moyen (l/s) Débit d'étiage (l/s) Débit exploité (l/s)
Mélange ?	<input type="checkbox"/> avec possibilité d'isolement <input type="checkbox"/> sans possibilité d'isolement
Observations (Ouverture mairie, lieu prélèvement...)	

A joindre : photos extérieures et intérieures de l'ouvrage