

Service Géologique Régional OCC

**Direction régionale Occitanie  
Site de Montpellier**

**BRGM**  
1039 rue de Pinville  
34000 Montpellier  
Tél. : 04 67 15 79 80  
Fax : 04 67 64 58 51

**Délégation régionale Occitanie  
Site de Toulouse**

**BRGM**  
Parc technologique du Canal  
3 rue Marie Curie - Bâtiment ARUBA - BP 49  
31527 Ramonville Saint Agne  
Tél. : 05 62 24 14 50  
Fax : 05 62 24 14 69

E-Mail : [m.djemil@brgm.fr](mailto:m.djemil@brgm.fr)

**FICHE DE RENSEIGNEMENT (à retourner au BRGM)**

**Coordonnées de l'ouvrage :**

**X : 1634253.3870m**  
**Y : 3182778.0560m**  
**Projection : CC44 : EPSG 3944**  
**Ou plan de situation IGN , Mappy, ou cadastre**

Nom de l'ouvrage : PZ 1 – Amont site

**Situation de l'ouvrage :**

Commune : DENAT.....  
Lieu dit Les Fargues.....  
Section, parcelle cadastrale ... 000 / 0F / 0673.....

**Nature de l'ouvrage d'exploitation:**

forage  
 puits  
 géothermie  
autres : préciser.....

**Nom de l'entreprise de forage :** CIRTER 2D sondage forage.....

Date fin des travaux 06/08/2018.....  
A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 18,8m.....  
Profondeur finale de l'ouvrage 23m.....

**Utilisation :**

agricole                       irrigation                       aspersion                       Cheptel  
 remplissage étang                       eau potable                       eau service public  
x autres, préciser.Suivie eaux souterraines ICPE.....

**Nom et adresse du propriétaire A2R lieu dit Fargues – 81120 DENAT.....**

## COUPE GEOLOGIQUE ET NIVEAUX RECONNUS OU EXPLOITES

OBJECTIF	CODE NIVEAU	SYSTÈME AQUIF.	PROFONDEUR (m)		HAUTEUR UTILE (m)	LITHOLOGIE (+STRATIGRAPHIE)
			de	à		
			0	1,2	1,2	Remblais : matériaux de démolition (Béton, Briques)
			1,2	14,8	13,6	Remblais : argile contenant des débris de Briques et du Béton
			14,8	15,8	1	Argile brune
			15,8	18,1	2,3	Argile contenant des cailloutis et des petits blocs calcaires Brun Rosé
			18,1	18,8	0,7	Calcaire Marneux Blanc Très compact
			18,8	19,9	1,1	Marne argileuse brun Rosé Compacte
			19,9	23	3,1	Marne ocre bariolé gris compacté