

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 : [bss.occ@brgm.fr](mailto:bss.occ@brgm.fr)

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

**Coordonnées de l'ouvrage :**

**X** : 722 374  
**Y** : 6 411 499  
**Projection** : Lambert 93  
**Ou plan de situation IGN , Mappy, ou cadastre**

Nom de l'ouvrage : **PzEX**

**Situation de l'ouvrage :**

Commune : **SAINT-CHÉLY-D'APCHER**.....  
Lieu dit **LE RÉADET**.....  
Section, parcelle cadastrale **SECTION 0A, PARCELLE 302**.....

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

forage  
 puits  
 géothermie  
autres : préciser **PIÉZOMÈTRE**.....

**Nom de l'entreprise de forage :** **FORACO**.....

Date fin des travaux **1996**.....

A quel niveau le foreur a trouvé l'eau **Niveau statique = 1.2 m/réf le 21/04/2021**.....

Profondeur finale de l'ouvrage **19.70 m/réf**.....  
**réf = 0,2 m/TN**

**Utilisation :**

agricole                       irrigation                       aspersion                       Cheptel  
 remplissage étang                       eau potable                       eau service public  
 autres, préciser **CONTROLE DE LA QUALITÉ DES EAUX**.....

**Nom et adresse du propriétaire.** **ARCELOR MITTAL**.....

**Rue des Martyrs du Maquis**  
**48200**  
**SAINT-CHÉLY-D'APCHER**

# DESTRUCTIF

Reference : SDn° 1

Inclinaison : 0°

Azimat :

Cote X =  
Y =  
NGF Z =

Description du site : Site n°1 pied de remblai de la 75 sur la rive gauche Chapouillet.	Remarques : tubage Ø75mm PV descendu à 5.00m Cepine sur 3,80m à la base, colmetic à l'azimut en tête seu environ 1.00m	Type d'engin : CRAWL	Type de taillant, β : bouton, 90mm	Profondeur : 8,20 m
		Tubage : néant	Type de marteau : surface Furukawa	Tube piezometrique: Ø75mm



