

le 16.101.1**2024** 

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

FICHE DE RENSEIGNEMENT (à retourner au BRGM)

Coordonnées de l'ouvrage:  X: 4/34 97 12  Y: 13, 9331 87  Projection: W6584  Ou plan de situation IGN, Mappy, ou cadastre  Nom de l'ouvrage: Farge L. la Gomba & Adournin f4.  Situation de l'ouvrage: Commune: All J. A. A. A. A. S. E. Lieu dit. Con S. S. A. A. J. T. A. A. A. S. E. Lieu dit. Con S. S. S. J. A. A. S.										
Nom de l'ouvrage: Forge de la Comba 8t Addumin f4.  Situation de l'ouvrage: Commune: ALATASIE Lieu dit. Can BE SAINT - ADOURNIN Section, parcelle cadastrale ASO 35.2  Nature de l'ouvrage d'exploitation: Sforage puits géothermie autres: préciser.  Nom de l'entreprise de forage: ROUDI FORGES Date fin des travaux 25/20/1394 A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 36,0 m. Profondeur finale de l'ouvrage. Sould.  Utilisation: agricole   irrigation   aspersion   Cheptel										
Nom de l'ouvrage: Forge de la Comba 8t Addumin f4.  Situation de l'ouvrage: Commune: ALATASIE Lieu dit. Can BE SAINT - ADOURNIN Section, parcelle cadastrale ASO 35.2  Nature de l'ouvrage d'exploitation: Sforage puits géothermie autres: préciser.  Nom de l'entreprise de forage: ROUDI FORGES Date fin des travaux 25/20/1394 A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 36,0 m. Profondeur finale de l'ouvrage. Sould.  Utilisation: agricole   irrigation   aspersion   Cheptel										
Nom de l'ouvrage: forage de la Comba 8t Adournin f4.  Situation de l'ouvrage: Commune: SALNTE ANDOURNIN Section, parcelle cadastrale: ASO 35.2  Nature de l'ouvrage d'exploitation: Forage puits géothermie autres: préciser.  Nom de l'entreprise de forage: ROUDIL FORAGE Date fin des travaux: 25/20/1994 A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 36,0 m.  Profondeur finale de l'ouvrage. 150 m.  Utilisation: agricole   irrigation   aspersion   Cheptel										
Situation de l'ouvrage:  Commune: SALNT-ADOURNIN  Section, parcelle cadastrale ASO353  Nature de l'ouvrage d'exploitation:  Forage  puits  géothermie autres: préciser.  Nom de l'entreprise de forage: ROUDIL FORGE  Date fin des travaux 25/20/1994.  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 26,000.  Profondeur finale de l'ouvrage. ASO M.  Utilisation:  agricole   irrigation   aspersion   Cheptel										
Commune: SAINT - ADOURNIN  Section, parcelle cadastrale A S O 35 2  Nature de l'ouvrage d'exploitation:  Forage  puits  géothermie autres: préciser.  Nom de l'entreprise de forage: ROUDIL FORGE  Date fin des travaux 25/10/1994  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 36,0 m -  Profondeur finale de l'ouvrage GOM  Utilisation:  agricole   irrigation   aspersion   Cheptel										
Nature de l'ouvrage d'exploitation:  Forage □ puits □ géothermie autres : préciser.  Nom de l'entreprise de forage : Pour l'application   Date fin des travaux 25/20/1994.  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 36,0 m.  Profondeur finale de l'ouvrage										
Nature de l'ouvrage d'exploitation:  Forage □ puits □ géothermie autres : préciser.  Nom de l'entreprise de forage : Pour l'application   Date fin des travaux 25/20/1994.  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 36,0 m.  Profondeur finale de l'ouvrage										
Nature de l'ouvrage d'exploitation:  Forage □ puits □ géothermie autres : préciser.  Nom de l'entreprise de forage : Pour l'application   Date fin des travaux 25/20/1994.  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 36,0 m.  Profondeur finale de l'ouvrage										
Nature de l'ouvrage d'exploitation:   Forage  □ puits □ géothermie autres : préciser  Nom de l'entreprise de forage : Pour Diagrame   Date fin des travaux 25/10/1994  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 36,0.m.  Profondeur finale de l'ouvrage										
Storage  □ puits □ géothermie autres : préciser.  Nom de l'entreprise de forage : Poudo L. forage  Date fin des travaux. 25/20/1994  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 76,0 m  Profondeur finale de l'ouvrage 50 m  Utilisation : □ agricole □ irrigation □ aspersion □ Cheptel										
Storage  □ puits □ géothermie autres : préciser.  Nom de l'entreprise de forage : Poudo L. forage  Date fin des travaux. 25/20/1994  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 76,0 m  Profondeur finale de l'ouvrage 50 m  Utilisation : □ agricole □ irrigation □ aspersion □ Cheptel										
Storage  □ puits □ géothermie autres : préciser.  Nom de l'entreprise de forage : Poudo L. forage  Date fin des travaux. 25/20/1994  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 76,0 m  Profondeur finale de l'ouvrage 50 m  Utilisation : □ agricole □ irrigation □ aspersion □ Cheptel										
□ puits □ géothermie autres : préciser  Nom de l'entreprise de forage : Roudh L. forage.  Date fin des travaux. 25/20/1394.  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 76,0 m  Profondeur finale de l'ouvrage 150 m  Utilisation : □ agricole □ irrigation □ aspersion □ Cheptel										
□ géothermie autres : préciser.  Nom de l'entreprise de forage : Poudo L. Forage  Date fin des travaux. □ 25/20/1994.  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 76,0 m -  Profondeur finale de l'ouvrage										
Nom de l'entreprise de forage : ROUDIL FORGES  Date fin des travaux 25/20/1996  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 76,0 m  Profondeur finale de l'ouvrage 150 m  Utilisation:  agricole   irrigation   aspersion   Cheptel										
Nom de l'entreprise de forage : ROUDIL FORGES  Date fin des travaux 25/20/1996  A quel niveau le foreur a trouvé l'eau 76,0 m  Profondeur finale de l'ouvrage										
Utilisation: ☐ agricole ☐ irrigation ☐ aspersion ☐ Cheptel										
Utilisation: ☐ agricole ☐ irrigation ☐ aspersion ☐ Cheptel										
Utilisation: ☐ agricole ☐ irrigation ☐ aspersion ☐ Cheptel										
Utilisation: ☐ agricole ☐ irrigation ☐ aspersion ☐ Cheptel										
Utilisation: ☐ agricole ☐ irrigation ☐ aspersion ☐ Cheptel										
Utilisation: ☐ agricole ☐ irrigation ☐ aspersion ☐ Cheptel										
☐ agricole ☐ irrigation ☐ aspersion ☐ Cheptel										
□ remplissage étang □ eau potable □ eau service public										
□ autres, préciser										
Nom et adresse du propiétaire COTILUNE DE SAINTE-ANASTAFIE										
Marine, Mo Rue de l'Hotel de ville										
Traine, No Me de l'hotel ac VIII										
30190 SMINTE-ANASTASIE										

COUPE GEOLOGIQUE ET NIVEAUX RECONNUS OU EXPLOITES	LITHOLOGIE (+ STRATIGRAPHIE)			Good Lown				
	HAUTEUR UTILE (m)				)			
	PROFONDEUR (m)	à				2		
		de						
	SYSTÈME AQUIF.							
	CODE NIVEAU							
	OBJECTIF							