



ALPHA SOL

SONDAGES - GEOTECHNIQUE ET MECANIQUE DES SOLS

S.A.R.L au capital de 4 100,88 € - R.C.S Alès 333 984 805 - SIRET 333 984 805 00056 - Code APE 4313 Z
TVA Intr. FR08333984805 - Siège Social 61b Chemin des Romarins - 30340 Saint-Privat-des-Vieux

Dossier 2022-0405

**Rive Gauche :
Chemin de la Madeleine
30140 Boisset et Gaujac**

**Rive Droite :
Belle Font
30140 Tornac**



Campagne réalisée le 06 mars 2023

PLAN D'IMPLANTATION DES FORAGES





Forage
SP1 rive Gauche
Altitude undefined
Machine
EMCI 4.5
Client
ALES AGGLOMERATION

Paramètres de forage

Date de début 06/03/2023 Cote début 0 m
Date de fin 24/03/2023 Cote fin 10.01 m

Dossier
2022-0405
Chantier
Forage dirigé sous le Gardon - Tornac

Prof. (m)	Figuré	Description	Prof. (m)	Niveaux d'eau (m)	Méthode de forage
0		Remblais limoneux + graviers roulés			
0.5			0.5		
1					
1.5					
2					
2.5					
3		Alluvions du Gardon + limon marron			
3.5					
4					
4.5					
5			4.9		
5.5					
6					
6.5					
7					
7.5		Marne jaune			
8					
8.5					
9					
9.5					
10			10.01		



Forage
SP2 Rive Droite
Altitude undefined
Machine
EMCI 4.5
Client
ALES AGGLOMERATION

Paramètres de forage

Date de début	Cote début
06/03/2023	0 m
Date de fin	Cote fin
24/03/2023	11.92 m

Dossier
2022-0405
Chantier
Forage dirigé sous le Gardon - Tornac

Prof. (m)	Figure	Description	Prof. (m)	Niveaux d'eau (m)	Méthode de forage
0		Limon sableux	0.5		Tarière hélicoidale
1					
2					Rotopercussion
3					
4		Alluvions fines et graveleuses du Gardon. Perte de fluide de forage		06/03/2023 3.5	Rotopercussion
5					
6					Rotopercussion
7					
8			8.2		Rotopercussion
9					
10		Marne. Passage altéré entre 11.5 m et 11.92 m			Rotopercussion
11					
12			11.92		Rotopercussion