

TRONCONS de L'OUVRAGE

FORAGE GÉOTHERMIE

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage : Baylin

32240 LIAS D ARMAGNAC

LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	0.50	Terre vegetale et remblais
0.50	4.00	Argile compacte
4.00	5.50	Sable argileux sec
5.50	6.00	Calcaires compacts
6.00	6.50	Sable fauve argileux
6.50	7.00	Sable argileux et calcaire
7.00	8.50	Sable rouge et calcaire
8.50	15.00	Calcaires coquilliers
15.00	18.00	Calcaire compact
18.00	21.00	Sable fauve et calcaire
21.00	21.50	Sable fauve argileux et calcaire
21.50	22.50	Sable fauve et gravier
22.50	22.60	Argile compacte

FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	8.50	12"3/4	323.00	Tariere	Eau-claire
8.50	22.60	10"3/4	273.00	Battage	Eau-claire

* Reconnaissance

TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
-0.50	18.50	6"5/8	167.00	0.00		P.v.c.-lisse	Tube-plein		
18.50	22.50	6"5/8	167.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes	0.75	

REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	8.50	6"5/8	167.00	Ciment	Cpa 55	Gravitaire			0.42
8.50	22.50	6"5/8	167.00	Gravier	Graviers de silacq	Gravitaire	Roule	1.00-2.50	0.80

FORAGE GÉOTHERMIE

Travaux réalisés :
du : 23/09/2021 au : 29/09/2021

111

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : Baylin

32240 LIAS D ARMAGNAC

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X): 453 627

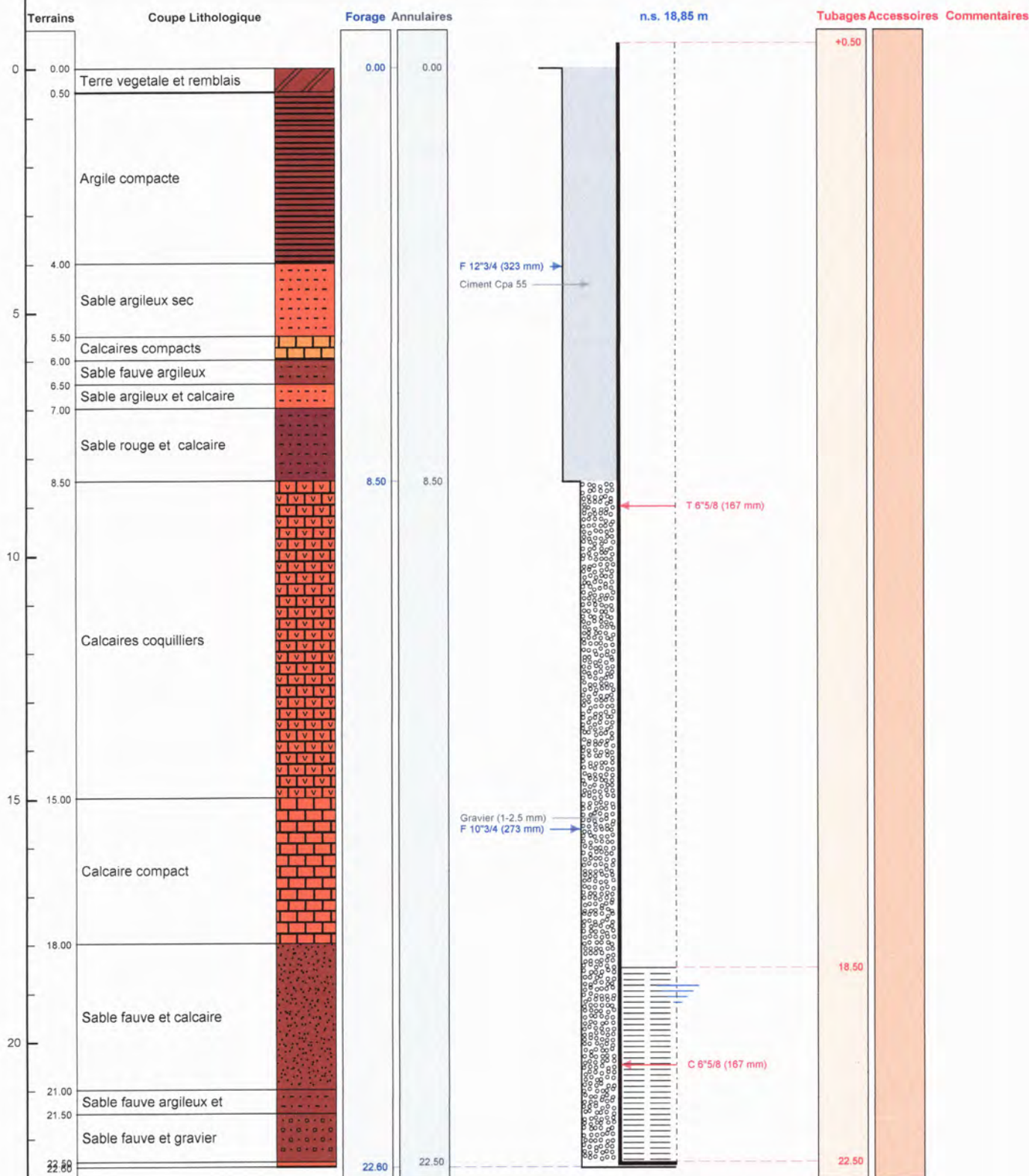
Latitude (Y): 6 311 886

Altitude sol (Z): +0,000 m

Echelle : 1/116

Profondeurs en m au-dessous du repère zéro sol (signe + au-dessus)

Nombre de forages : 1



Le/...../..... à
CERTIFIE CONFORME A L'OUVRAGE EXECUTE
Tampon et signature du chef d'entreprise