



## TRONCONS de L'OUVRAGE

## FORAGE D'EAU

Client:

Maître d'oeuvre:

Lieu de l'ouvrage :

80290

EPLESSIER

## LITHOLOGIE

De	à	Libellé
0.00	2.00	Limon
2.00	10.00	Limon sableux avec des silex
10.00	16.00	Craie friable
16.00	50.00	Craie marneuse avec des silex
50.00	58.00	Craie dure
58.00	85.00	Craie marneuse avec des morceaux et des silex
85.00	87.00	Craie marneuse brune

## FORAGE

De	à	Ø"	Ømm	Mode de forage	Fluide de forage
0.00	23.50	12"5/8	320.00	Rotary	Boue
23.50	87.00	6"5/8	168.00	Rotary	Boue

\* Reconnaissance

## TUBAGE

De	à	Ø"	Ømm	Epais.	Ecra.	Nature du tubage	Type	Slot	Vide %
0.00	23.50	8"5/8	220.00	0.00		Acier-ordinaire	Tube-plein		
0.00	53.50	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Tube-plein		
53.50	87.00	4"7/8	125.00	0.00		P.v.c.	Crepine fentes		

## REEMPLISSAGE

De	à	Ø"	Ømm	Matériau	Nature	Méthode de pose	Texture	Gra. (mm)	Vol. m3
0.00	23.50	8"5/8	220.00	Ciment	Cpa 55	Sous pression			

Code BSS : BSS004CLMC / X

## FORAGE D'EAU

Travaux réalisés :

1\2

du : 04/01/2016 au : 05/01/2016

Client :

Maitre d'oeuvre :

Localisation de l'ouvrage : 1 pas de lamaronde

80290 EPLESSIER

Coordonnées de l'ouvrage :

Lambert-93 métrique

Longitude (X):

624 278

Latitude (Y):

6 965 610

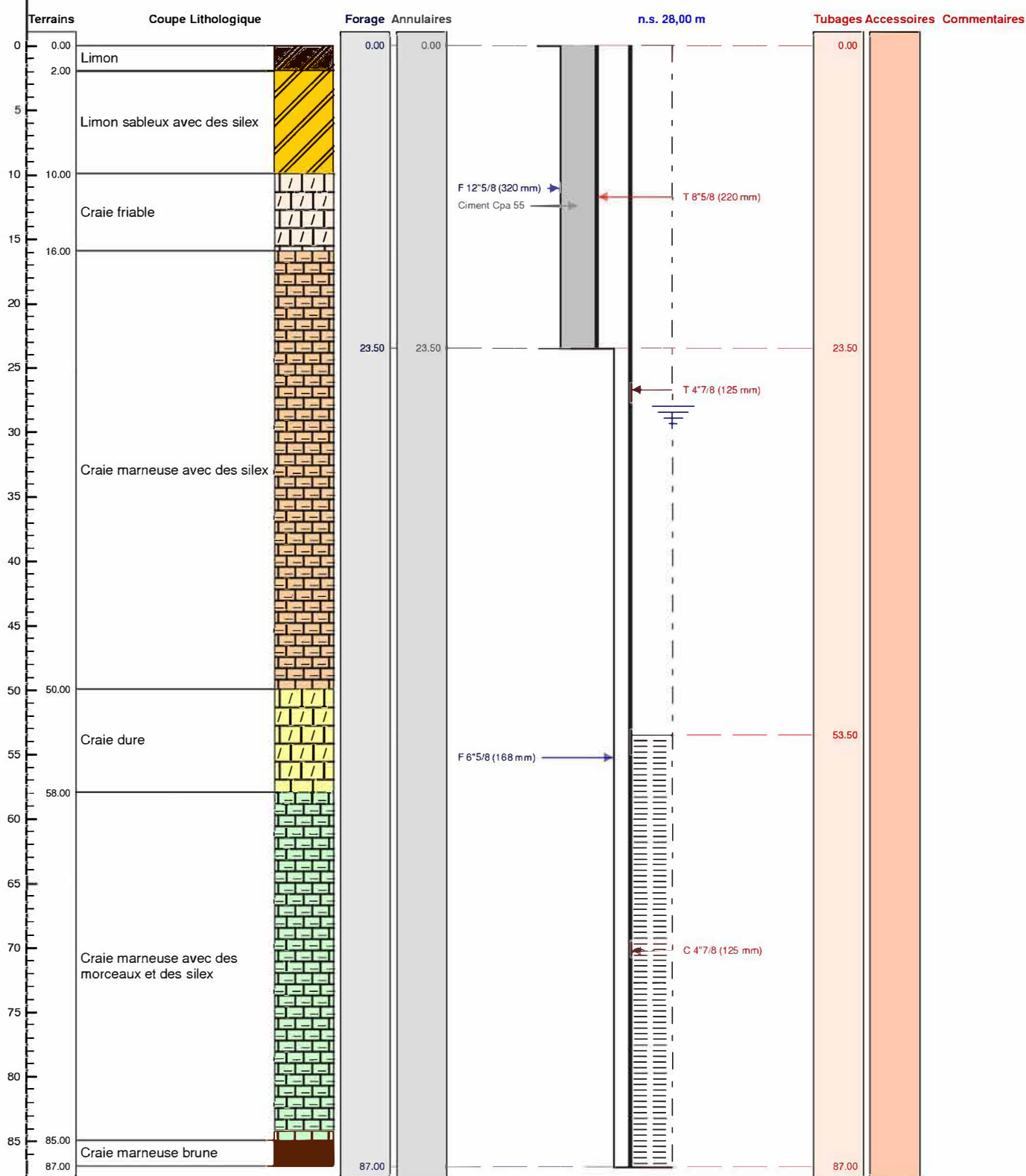
Altitude sol (Z):

+174,000 m

Echelle : 1/437

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

Lambert-93 métrique Long.: 624 278 Lat.: 6 965 610 Alt.: +174,000 m

PAGE: 1