

**EUROGLAS**  
**LIEU : HOMBURG**  
**PIEZOMETRE**

**DATE DE REALISATION :05-2022**

PROF	COUPE LITHOLOGIQUE	PROF	COUPE TECHNIQUE	POMPAGE
0,00	GRAVIER ET SABLE	1,00	<div> <div></div> <div>tete de piezometre</div> <div>P V C</div> <div>Ø 112 X 125</div> <div>CREPINE A FENTES</div> <div>1 MM</div> </div>	<div> <div>Niveau statique</div> <div>8,74</div> </div>
		0,00		
1,00				
2,00				
3,00				
4,00				
5,00				
6,00	GRAVIER ET SABLE			
7,00		7,00		
8,00				
9,00	GRAVIER ET SABLE			
10,00				
11,00				
12,00				
13,00				
14,00				
15,00		15,00		
16,00				
18,00				
20,00				
22,00				
24,00				
26,00				



TERRE VEGETALE



REMBLAIS



GRAVIER



SABLE



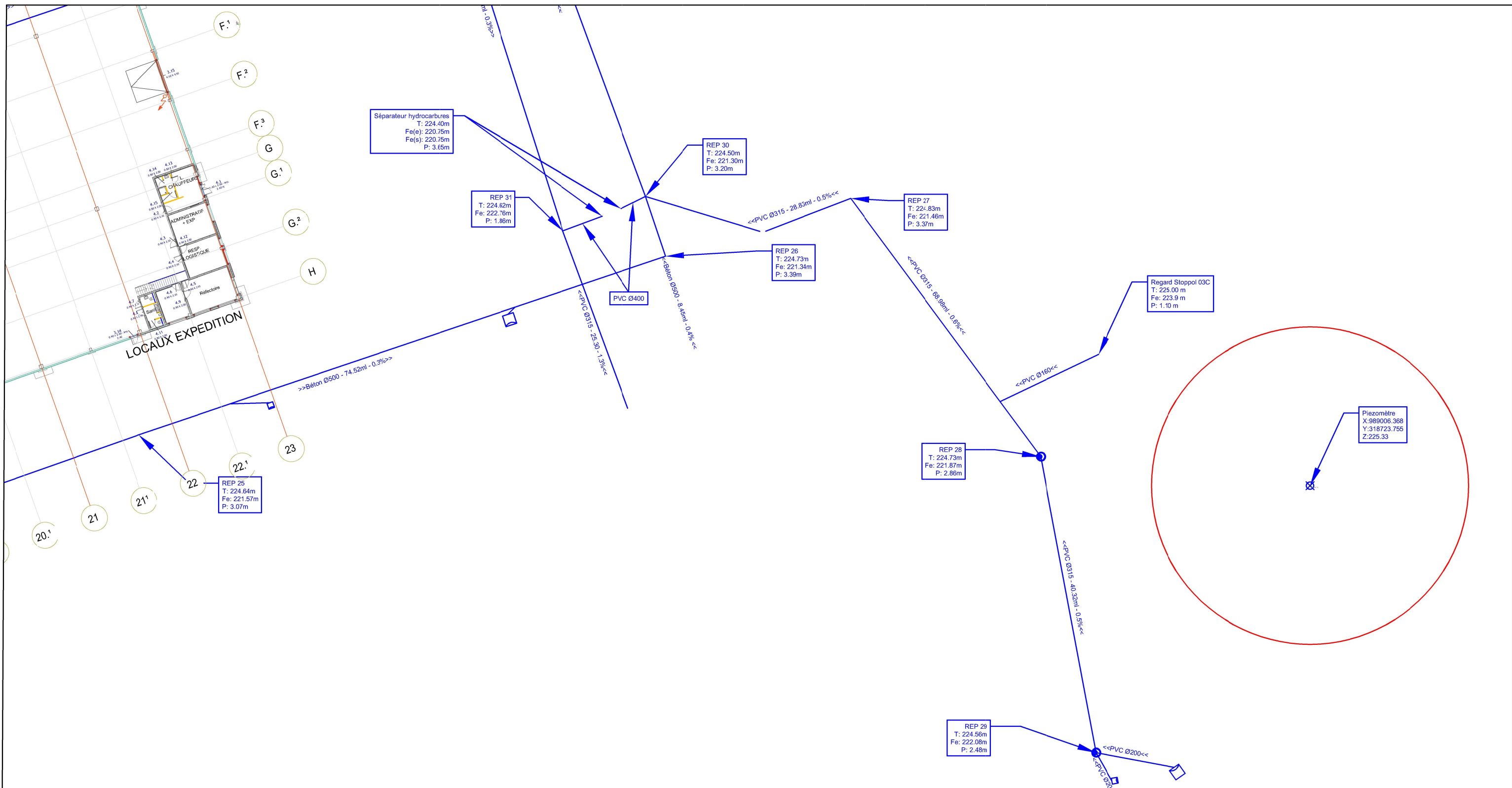
GRAVIER ET SABLE



ARGILE



GALETS



D				
C				
B				
A				
0	15/06/22	Création du plan	V.K	C.S
	Date	Description - modifications	Dessiné	Verifié
	Date	Revision	Drawn	Check

MAÎTRE D'OUVRAGE :

EMETTEUR :

Plan de localisation du piézomètre							
Levé en Lambert II							
Date : 15/06/2022						NUMERO DU PLAN	
21F055	SPEY	REC	/	1/500	/	PZ	0
Affaire n°	Emetteur	Phase	Vue	Echelle	Etage	Désignation	Indice
Contract nb.	Issued by	Phase	View	Scale	Level	Designation	Index