

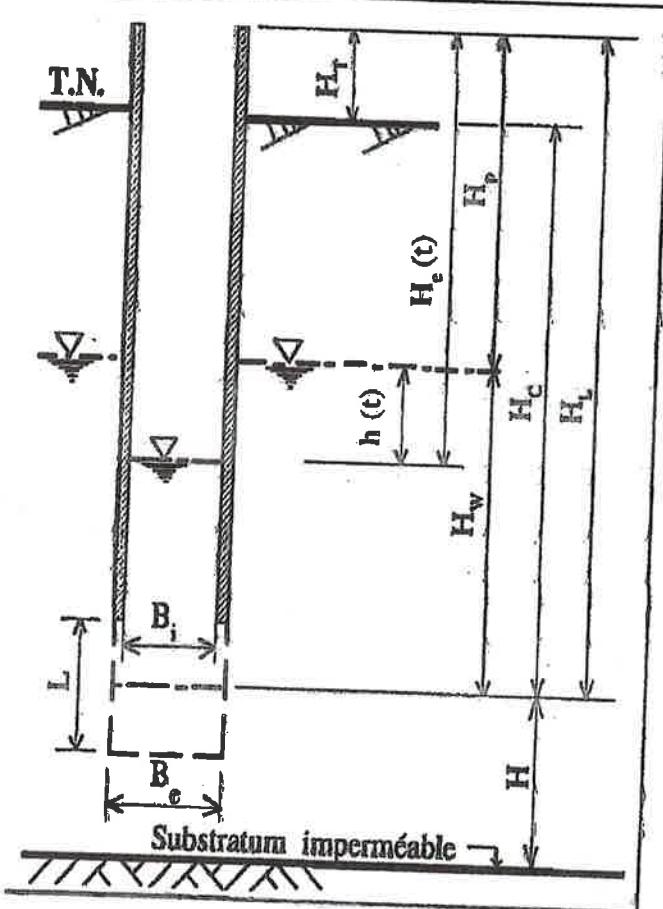
FEUILLE D'ESSAI D'EAU LEFRANC

Norme NF P 94-132

Chantier : Roye Dossier : DP 600

Sondage N° : Essai N° : Date : 07/12/17 Heure :

Niveau piézométrique $Z_w(JTN)$: Opérateur : SAB



Forage

Type de machine : Schindler 200.10

Mode de forage : perforation + tubage

Fluide de forage : eau claire

Diamètre (mm) : perforation 89 / tubage 89

Profondeur/sol H_F :

Tubage - Lanterne

Diam Ext : 89 mm Diam Int : 83 mm

H Hors sol H_T (m) : 0,20 H Totale L_T (m) : 9,20m

Profondeur tube/sol : 9m Hauteur Lanterne L : 1,30m

☐ Bouchon D'argile ☒ Cavité foré vide

☐ Cimentation ☐ Gravier

☐ Manchon type Lefranc ☐ Autres (.....)

Essai

☐ Par injection ☐ Par pompage

Référence du calibre :

Diamètre (mm) :

Débit Q_a (l/mn) :

le franc

PHASE D'INJECTION (1) OU DE POMPAGE (2) Saturation 24 Niveau 9,90m

T (mm)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
H_e (cm)	0	1,40	2,86	3,10	3,70	4,25	4,68	5,10	5,42	5,68	5,85	6	6,17	6,32	6,46	6,58
T (mm)	16	17	18	19	20	25	30	35	40	45	50	55	60			
H_e (cm)	6,70	6,80	6,90	6,98	7,05	7,33	7,47	7,65	7,83	7,92	8,10	8,29	8,50			

(en cm)

PHASE DE REDESCENTE (1) OU DE REMONTEE (2)

Pochet

Saturation
24 1,17

Durée totale d'injection ou Pompage (min)						Quantité totale injecté ou pompée (litres).									
T (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
H_e (cm)	0	27	38,1	46,2	49,4	50,9	51,8	53,6	54	54,4	54,9	55,3	56	56,9	
T (mm)	15	16	18	19	20	25	30	35	40	45	50	55	60		
H_e (cm)	58,3	59,1	61	62	63,5	69	73	75,2	77	78,6	79,1	80,7	81,4		

58,3 17



58,3 17 69,2 ← il manque une case.

N° DOSSIER : 3P 020
CHANTIER : Roze
MACHINE DE FORAGE : Sedechil S20.10

INGÉ FORAGE
ondages orages ssais

SONDAGE N° : E1/E2 Heure fin : DATE : 7/12/2017
Heure début : Niveau T.N. :

BAT	ROT	DUR	OUTIL. INJECT.	NATURE GÉOLOGIQUE	BAT	ROT	DUR	OUTIL. INJECT.	NATURE GÉOLOGIQUE
	0,20			limon Argileux		10,20			
	0,40			Boul		10,40			
	0,60					10,60			
	0,80					10,80			
	1,00			limon ^{fin} Argileux		11,00			
	1,20			Sableux		11,20			
	1,40			Tan		11,40			
	1,60					11,60			
	1,80					11,80			
	2,00					12,00			
	2,20					12,20			
	2,40			Argil Moll		12,40			
	2,60					12,60			
	2,80			Tan		12,80			
	3,00					13,00			
	3,20					13,20			
	3,40					13,40			
	3,60					13,60			
	3,80					13,80			
	4,00					14,00			
	4,20					14,20			
	4,40					14,40			
	4,60					14,60			
	4,80					14,80			
	5,00			Grav Tan		15,00			
	5,20					15,20			
	5,40					15,40			
	5,60					15,60			
	5,80					15,80			
	6,00					16,00			
	6,20					16,20			
	6,40			Grav Blanche		16,40			
	6,60					16,60			
	6,80			Tendu.		16,80			
	7,00					17,00			
	7,20					17,20			
	7,40					17,40			
	7,60					17,60			
	7,80					17,80			
	8,00					18,00			
	8,20					18,20			
	8,40					18,40			
	8,60					18,60			
	8,80					18,80			
	9,00					19,00			
	9,20					19,20			
	9,40					19,40			
	9,60					19,60			
	9,80					19,80			
	10					20			

NIVEAU D'EAU Fin de forage : Fin de chantier :	Rencontré à :	ÉCHANTILLONS de à de à Nombre: 
PIEZOMETRE Longueur : Oui <input type="checkbox"/> Crépiné de/à : Non <input type="checkbox"/> Tête/hauteur : 	ESSAIS TYPE / PROFONDEUR : OBSERVATIONS	