

Cote		Prof.		Nature du terrain	Eau	Perméabilité (m/s)
0,00	0,00					
				Couvert végétal / Humus	Néant	2E-05 m/s
-0,20	0,20			Blocs de calcaire (10 à 50 cm de diamètre) dans matrice limono-argileuse marron		
-1,00	1,00					

Sondage : F1
 Inclinaison/Verticale :
 Site : La Bruguière (30)
 X :
 Y :
 Z :
 Date : 10/02/2021
 Echelle : 1/10
 Page : 1/1
 Affaire : 21.01111.MONTP

Observations : Temps ensoleillé

Sondage : F2

Inclinaison/Verticale :

Site : La Bruguière (30)

X :

Date : 10/02/2021

Echelle : 1/10

Y :

Affaire : 21.01111.MONTP

Z :

Page : 1/1

Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Perméabilité (m/s)
0,00	0,00			
-0,10	0,10	Couvert végétal / Humus	Néant	
		Blocs de calcaire dans matrice limono-argileuse marron		
-0,80	0,80			2E-05 m/s

Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeantutzsa.fr

Observations : Temps ensoleillé

EXGTE 3.22

Sondage : F3

Inclinaison/Verticale :

Site : La Bruguière (30)

X :

Date : 10/02/2021

Echelle : 1/10

Y :

Affaire : 21.01111.MONTP

Z :

Page : 1/1

Cote	Prof.	Nature du terrain	Eau	Perméabilité (m/s)
0,00	0,00			
-0,10	0,10	Couvert végétal / Humus	Néant	
		Blocs de calcaire dans matrice limono-argileuse marron		
-0,70	0,70			3E-05m/s

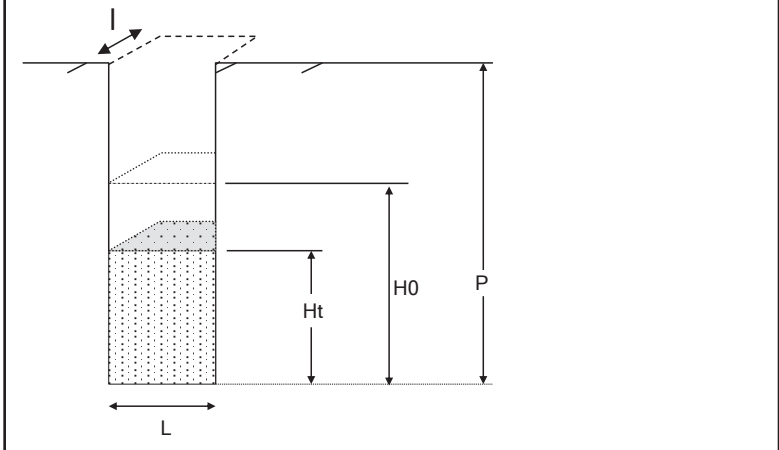
Logiciel JEAN LUTZ S.A - www.jeantutzsa.fr

Observations : Temps ensoleillé

EXGTE 3.22

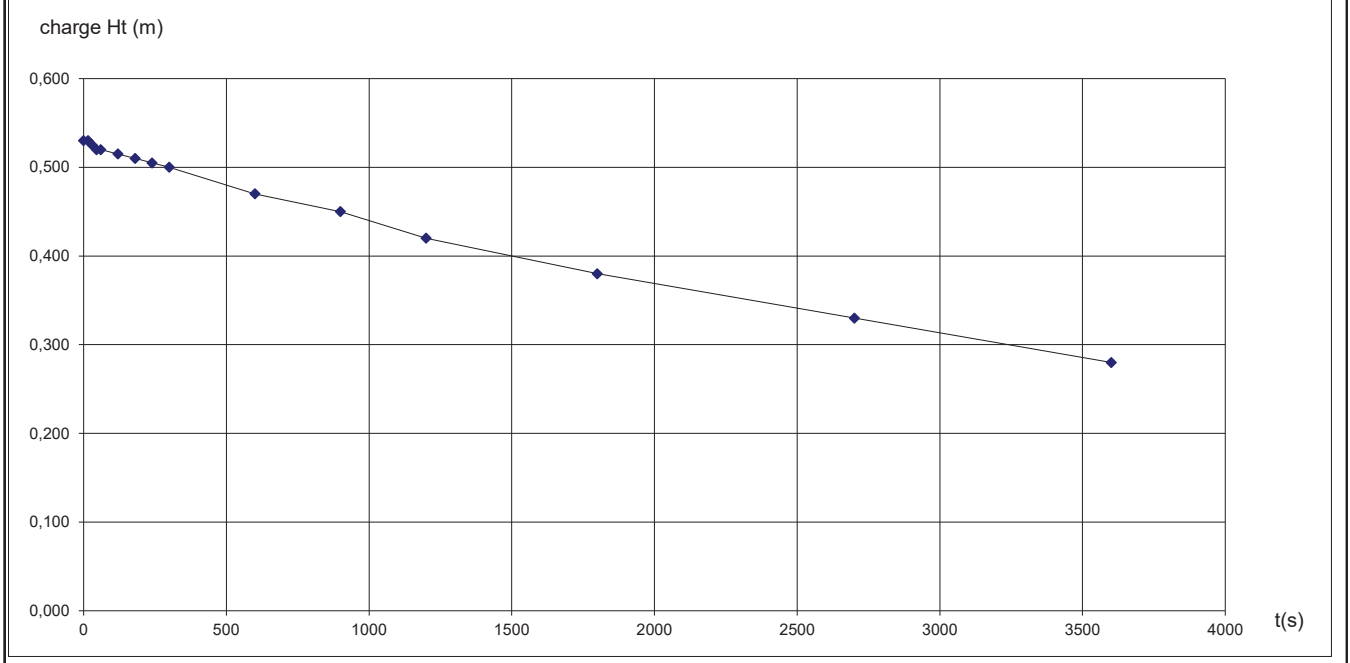
PROCES-VERBAL
**ESSAI D'EAU PORCHET
EN VRAIE GRANDEUR**

Sondage : K1
Lieu : La Bruguière
Date : 10/02/2021



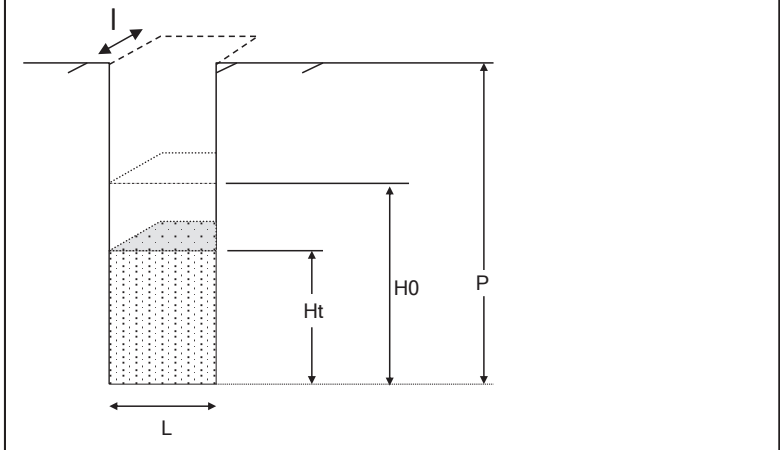
21/01111MONTP	
Niveau piézométrique =	0,00 m
Charge initiale : H0 =	0,53 m
ESSAI	FOUILLE
Profondeur par rapport au TN	De 0,47 m à 1,00 m
	L = 1,00 m l = 0,70 m P = 1,00 m
IMPLANTATION DU SONDAGE	X = Y = Z(NGF) = m

t(min)	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	10,00	15,00	20,00	30,00	45,00
Ht (m)	0,53	0,53	0,53	0,52	0,52	0,52	0,51	0,51	0,50	0,47	0,45	0,42	0,38	0,33
t(min)	60,00													
Ht (m)	0,28													



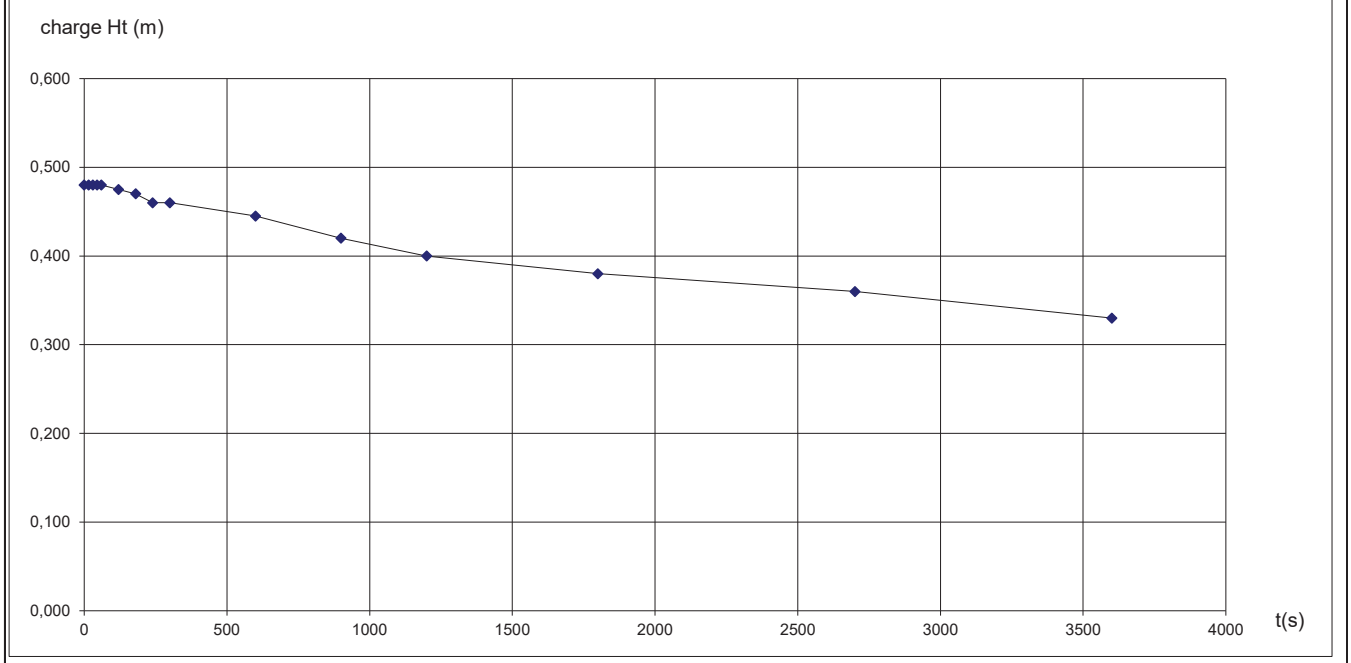
PROCES-VERBAL
**ESSAI D'EAU PORCHET
EN VRAIE GRANDEUR**

Sondage : K2
Lieu : La Bruguière
Date : 10/02/2021



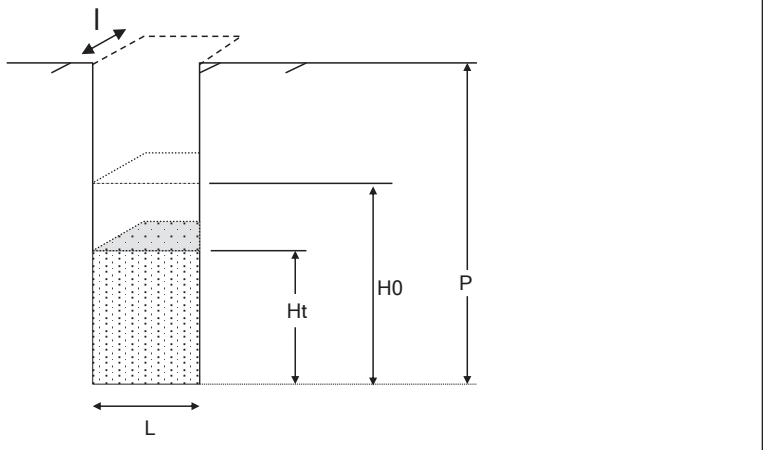
21/01111MONTP	
Niveau piézométrique =	0,00 m
Charge initiale : H0 =	0,48 m
ESSAI	FOUILLE
Profondeur par rapport au TN	De 0,32 m à 0,80 m
	L = 1,60 m l = 0,90 m P = 0,80 m
IMPLANTATION DU SONDAGE	X = Y = Z(NGF) = m

t(min)	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	10,00	15,00	20,00	30,00	45,00
Ht (m)	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0,47	0,46	0,46	0,45	0,42	0,40	0,38	0,36
t(min)	60,00													
Ht (m)	0,33													



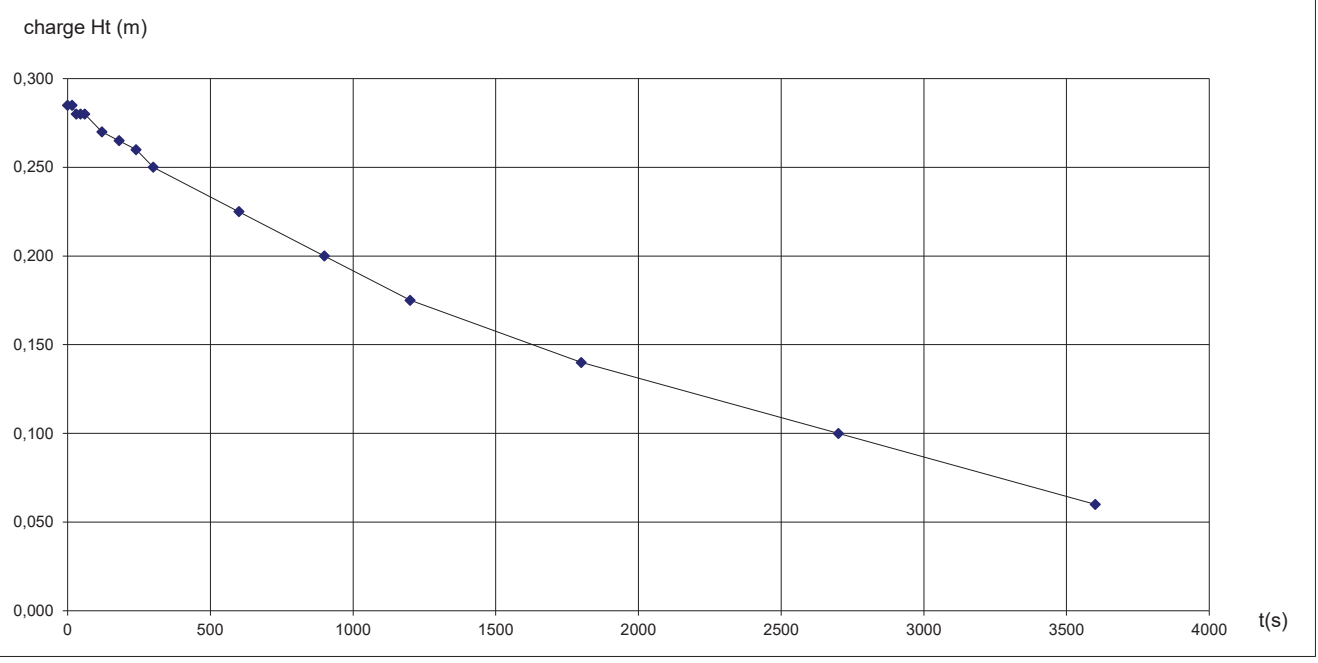
PROCES-VERBAL
ESSAI D'EAU PORCHET
 EN VRAIE GRANDEUR

Sondage : K3
 Lieu : La Bruguière
 Date : 10/02/2021



21/01111MONTP							
Niveau piézométrique =	0,00 m						
Charge initiale : H0 =	0,29 m						
<table border="1"> <tr> <th>ESSAI</th> <th>FOUILLE</th> </tr> <tr> <td>Profondeur par rapport au TN</td> <td>De 0,42 m à 0,70 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>L = 0,80 m l = 0,70 m P = 0,70 m</td> </tr> </table>		ESSAI	FOUILLE	Profondeur par rapport au TN	De 0,42 m à 0,70 m		L = 0,80 m l = 0,70 m P = 0,70 m
ESSAI	FOUILLE						
Profondeur par rapport au TN	De 0,42 m à 0,70 m						
	L = 0,80 m l = 0,70 m P = 0,70 m						
IMPLANTATION DU SONDAGE	X = Y = Z(NGF) = m						

t(min)	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	2,00	3,00	4,00	5,00	10,00	15,00	20,00	30,00	45,00
Ht (m)	0,29	0,29	0,28	0,28	0,28	0,27	0,27	0,26	0,25	0,23	0,20	0,18	0,14	0,10
t(min)	60,00													
Ht (m)	0,06													



K < 3E-05 m/s