

Résultat Essai Matsuo Rue des Charmilles à ATHIS (ZAC)



Réalisé le : 21/08/2024 par : PM

Lieu : Rue des Charmilles

Météo : Sec

Traces d'hydromorphie : Non

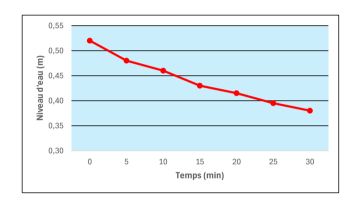
$\operatorname{avec} C = \frac{L \times l}{2 \times (L+l)}$		
C =	0,70	
$K = \frac{-C}{60 \times t} \times \ln\left(\frac{h+C}{H0+C}\right)$		
K (m/s)		
7,761E-05		
5,870E-05		
5,947E-05		
5,238E-05		
5,034E-05		
4,730E-05		

L (m) =	1,76
l (m) =	1,18
P (m) =	0,9

Temps (min)	Niveau d'eau (m)
0	0,52
5	0,48
10	0,46
15	0,43
20	0,42
25	0,40
30	0,38

K moyen (m/s) 5,763E-05







Résultat Essai Matsuo Rue de la Brûlerie à ATHIS (école)



Réalisé le : 21/08/2024

par: RS

Météo : Sec

Traces d'hydromorphie : Non

avec C = $\frac{L \times l}{2 \times (L+l)}$	
C =	0,70
$K = \frac{-C}{60 \times t} X$	$\ln(\frac{h+C}{H0+C})$
K (r	n/s)
9,047E-05	
8,631E-05	
7,364E-05	
7,698E-05	
7,183E-05	
6.859	9E-05

L (m) =	2,11
l (m) =	1,18
P (m) =	0,87

Temps (min)	Niveau d'eau (m)
0	0,35
5	0,31
10	0,28
15	0,26
20	0,22
25	0,20
30	0,18

Lieu : Rue de la Brûlerie

K moyen (m/s) 7,797E-05







Temps (

Résultat Essai Matsuo Rue des Planchottes à ATHIS (lotissement)



Réalisé le : 21/08/2024 par : RS

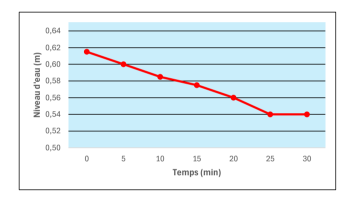
Lieu : Rue des Planchottes Météo : Sec Traces d'hydromorphie : Non

		2 x (L+l)	
		C =	0,74
(min)	Niveau d'eau (m)	$K = \frac{-C}{60 \times t} X$	$\ln(\frac{h+C}{H0+C})$
	0,62	K (r	n/s)
	0,60	2,75	BE-05
	0,59	2,768	BE-05
	0,58	2,470	DE-05
	0,56	2,562	2E-05
	0,54	2,81	6E-05
	0,54	2,34	7E-05

L (m) =	1,80
l (m) =	1,22
P (m) =	0,98

K moyen (m/s	s)
2 610F-05	







Résultat Essai Matsuo Rue des Proventes à ATHIS (chemin)

par : PM



Réalisé le : 21/08/2024

Lieu: Rue des Proventes

Météo : Sec

Traces d'hydromorphie : Non

avec C = _	avec C = $\frac{L \times l}{2 \times (L+l)}$		
C =	0,72		
$K = \frac{-C}{60 \times t} X$	$ln(\frac{h+C}{H0+C})$		
K (r	n/s)		
1,943	1,943E-05		
1,95	1,951E-05		
1,959	1,959E-05		
2,218	8E-05		
2,178	8E-05		
2 15	4F-05		

L (m) =	1,80
l (m) =	1,20
P (m) =	1,04

Temps (min)	Niveau d'eau (m)
0	0,52
5	0,51
10	0,50
15	0,49
20	0,48
25	0,47
30	0,46

K moyen (m/s) 2,067E-05



