

Coefficients d'imperméabilisation  
EUROMETROPOLE HQE

Surface de terrain en m <sup>2</sup>	249			
Surface des toitures	249	0,95	1	
Surfaces imerméabilisées (Voiries)	-	0,95	1	
Surfaces perméables (Pelouses)	-		0,2	
Coef d'imperméabilisation relatif		0,95	1,00	
Surface active du site	249	m <sup>2</sup>		
Débit de fuite (sur surface totale)	2	l/s/ha =	0,0498	l/s
		=	2,99	l/s
Durée averse en mn	Intensité	Volume produit m3	Volume de fuite m3	A stocker m3
6	3,83	5,72	0,01793	5,70413
15	1,93	7,20	0,04482	7,15028
30	1,15	8,56	0,08964	8,46683
45	0,85	9,47	0,13446	9,33483
60	0,68	10,18	0,17928	9,99613
90	0,50	11,26	0,26892	10,99202
120	0,40	12,10	0,35856	11,74211
180	0,32	14,54	0,53784	14,00420
240	0,26	15,60	0,71712	14,88237
360	0,19	17,22	1,07568	16,14605
720	0,11	20,40	2,15136	18,24384
1440	0,07	24,15	4,30272	19,85074
2160	0,05	26,67	6,45408	20,21116
2880	0,04	28,60	8,60544	19,99881
			A stocker	20,21

Montana Station de LILLERS de

6mn à 2h	a	14,683
	b	-0,75
2 à 6h	a	16,449
	b	-0,756
12 et +	a	16,449
	b	-0,756
	lc	1

