

T13 - Chaussée de Doullens

Méthode des pluies linéarisée avec les coefficients de Montana		
dénomination	symbole	valeur unité
Surface	S	0,38 ha
Coefficient d'apport	Ca	1
Surface active	Sa	0,38 ha
$Sa = Ca \times S$		
Débit de fuite	Q_f	0,99 l/s
Débit de fuite spécifique	q_f	0,9398 mm/h
$q_f = Q_f \times 0,36 / Sa$		
durée de remplissage	t_r	611,86 min 10,20 h
$t_r = (q_f / (60 \times a \times (1-b)))^{(-1/b)}$		
capacité spécifique de stockage	ha	33,98 mm
$ha = t_r^{(1-b)} - t_r / 60 \times q_f$		
Volume bassin	V	129 m³
$V = ha \times Sa \times 10$		

"xx" valeur à renseigner

Durée de vidange	t_v	3650,96 min 60,85 h 2,54 j
$t_v = t_r - (60 \times a / q_f)^{(1/b)}$		
à partir du remplissage total		

Coefficients de Montana	
station	Abbeville
occurrence	10 ans
a	10,618
b	0,78
domaine de validité	
min	6 h
max	24 h

domaine de validité à renseigner

coefficients adaptés

temps de vidange hors domaine

de validité !