

ret1
 QF : 10.000l/s
 Retour : 10
 Surface active : 1.643ha
 Volume : 409.534
 Capacité de stockage : 409.534

Perméabilité estimée à 10(-4) m/s
 Coefficient de sécurité de 2

ZB
 ZB 229 (api)

89.83

89.10

Dimensionnement des bassins de retenue

06/04/2018

Affaire : Affaire1

Région : LILLE 6-120 mn

Méthode des pluies (Courbe enveloppe)

Bassin	Surf active ha	Retour	QF l/s	q mm/h	H mm	Volume
ret1	1.729 x 0.95 1,643	10	10,000	2.191	24,929	409.534

QF : Débit de fuite

q : Hauteur équivalente

H : Hauteur maximale à stocker pour t = 195 min

Pluie valide de 15 à 120 min

