

ANNEXE : CALCUL DU VOLUME DE RETENTION POUR LES PARKING IMPERMEABILISES

Constantes définies pour le calcul :

Coefficient de perméabilité (mm/h)	80
Taux d'évaporation (mm/h)	0,3
Débit de fuite (l/s)	3
tc choisi (min)	15

Graphique :

