

Etude : CFM 60

FICHE HYDRAULIQUE BASSIN de RETENTION

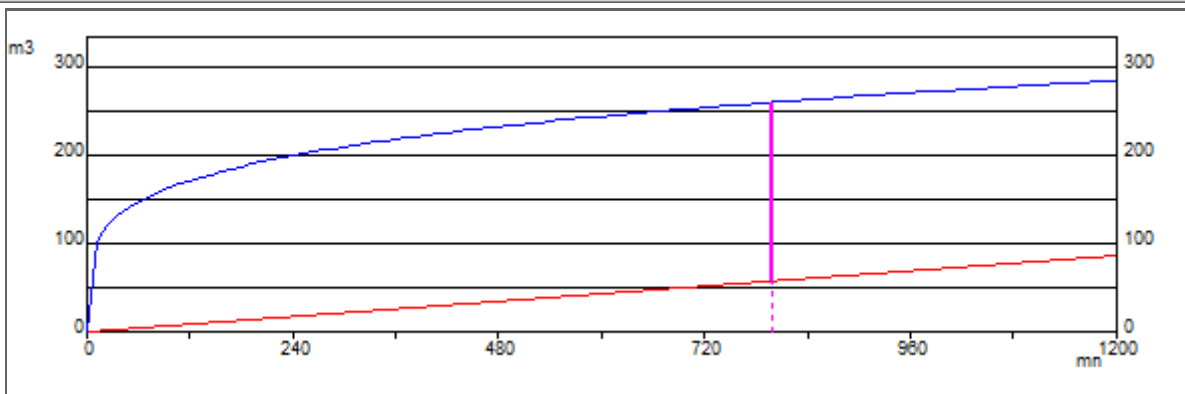
Projet CFM zone béton/enrobé

Caractéristiques Bassin versant :

Surface du B.V.	0.7845 ha
Coefficient d'apport du B.V.	90 %
Coefficients Montana a	8.408
Coefficients Montana b	0.779
Débit de fuite de la retenue	1.20 l/s

Résultats intermédiaires méthode des pluies

Calcul du volume maximum stocké	
Durée	797.83 mn
Hauteur de pluie	36.81 mm
Hauteur de fuite	8.14 mm
deltah	28.678 mm
Volume ruisselé	259.93 m3
Volume évacué	57.44 m3



Construction Graphique

Volume de stockage	202.483 m3
Type de bassin	rectangulaire
Longueur	0 m
Largeur	0 m
Hauteur d'eau	0 m
Rapport l/h	0