

Etude : RECUP AUTO Carcassonne

FICHE HYDRAULIQUE BASSIN de RETENTION

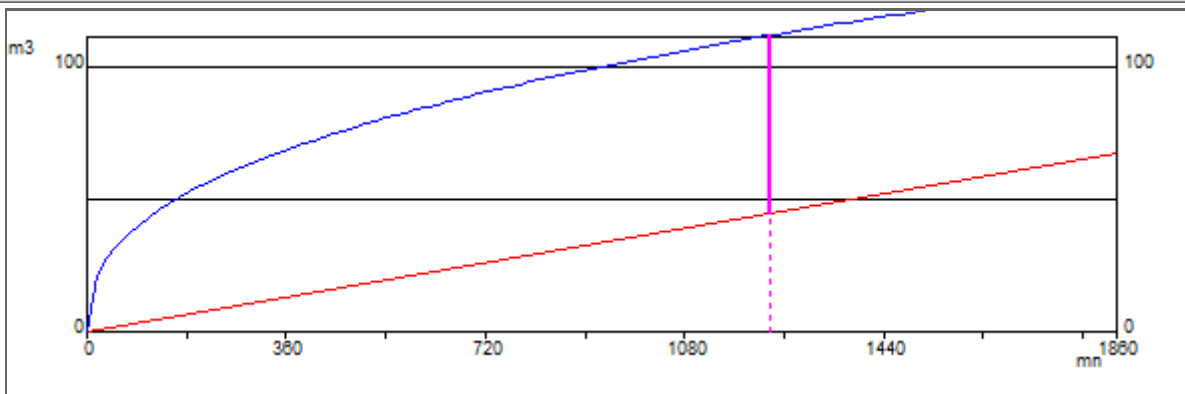
T=10 ans Qf=5 l/s/ha S=1170m²

Caractéristiques Bassin versant :

Surface du B.V.	0.12 ha
Coefficient d'apport du B.V.	90 %
Coefficients Montana a	6.145
Coefficients Montana b	0.603
Débit de fuite de la retenue	0.60 l/s

Résultats intermédiaires méthode des pluies

Calcul du volume maximum stocké	
Durée	1235.75 mn
Hauteur de pluie	103.76 mm
Hauteur de fuite	41.19 mm
deltah	62.566 mm
Volume ruisselé	112.06 m ³
Volume évacué	44.49 m ³



Construction Graphique

Volume de stockage	67.571 m ³
Type de bassin	rectangulaire
Longueur	0 m
Largeur	0 m
Hauteur d'eau	0 m
Rapport l/h	0