

Etude : ff

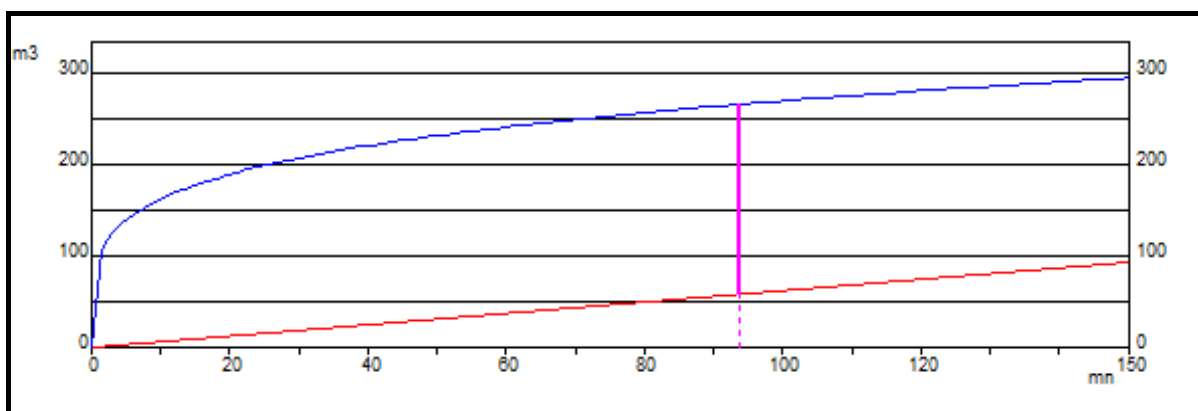
### FICHE HYDRAULIQUE BASSIN de RETENTION

#### Caractéristiques Bassin versant : aa

Surface du B.V.	0.52 ha
Coefficient d'apport du B.V.	90 %
Coefficients Montana a	20.911
Coefficients Montana b	0.780
Débit de fuite de la retenue	10.4 l/s

#### Résultats intermédiaires méthode des pluies

Calcul du volume maximum stocké	
Durée	93.67 mn
Hauteur de pluie	56.77 mm
Hauteur de fuite	12.49 mm
deltah	44.282 mm
Volume ruisselé	265.69 m3
Volume évacué	58.45 m3



Construction Graphique

Volume de stockage	207.238 m3
--------------------	------------

# HYDROUTI

Boîte à Outils Hydrologie , Hydraulique et Assainissement

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

