

Etude : d

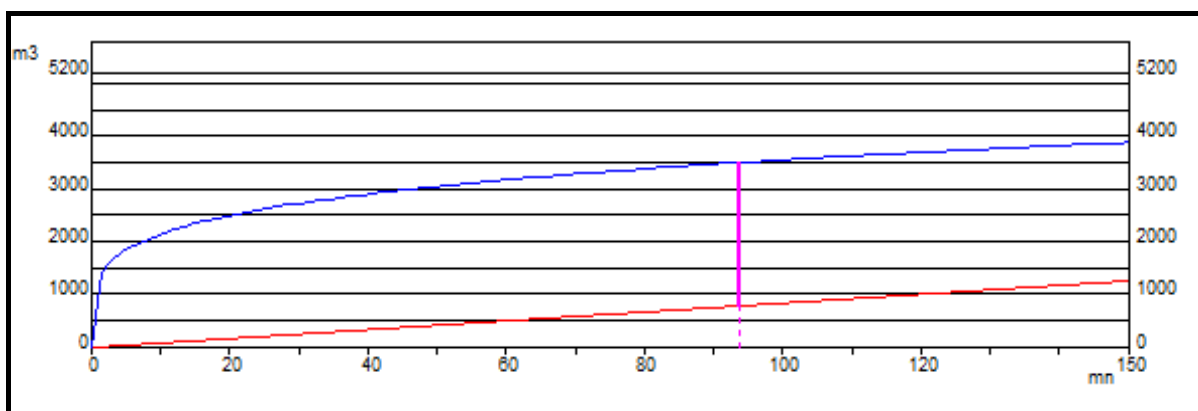
### FICHE HYDRAULIQUE BASSIN de RETENTION

#### Caractéristiques Bassin versant : a

Surface du B.V.	6.85 ha
Coefficient d'apport du B.V.	90 %
Coefficients Montana a	20.911
Coefficients Montana b	0.780
Débit de fuite de la retenue	137 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	3499.96 m3
Volume évacué	769.99 m3



Construction Graphique

Volume de stockage	2729.968 m3
--------------------	-------------

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

