

Etude : d

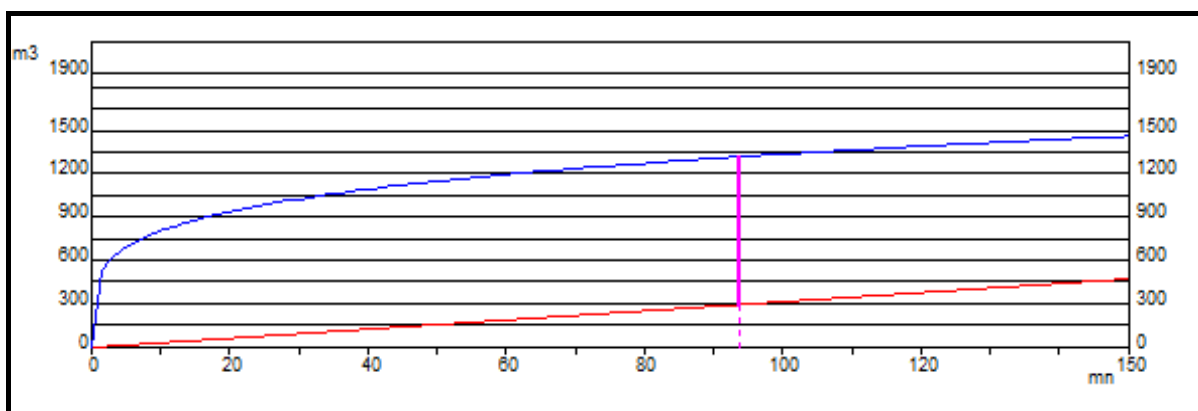
FICHE HYDRAULIQUE BASSIN de RETENTION

Caractéristiques Bassin versant : a

Surface du B.V.	2.58 ha
Coefficient d'apport du B.V.	90 %
Coefficients Montana a	20.911
Coefficients Montana b	0.780
Débit de fuite de la retenue	51.6 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	1318.23 m3
Volume évacué	290.01 m3



Construction Graphique

Volume de stockage	1028.221 m3
--------------------	-------------

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

