

Etude : bassin

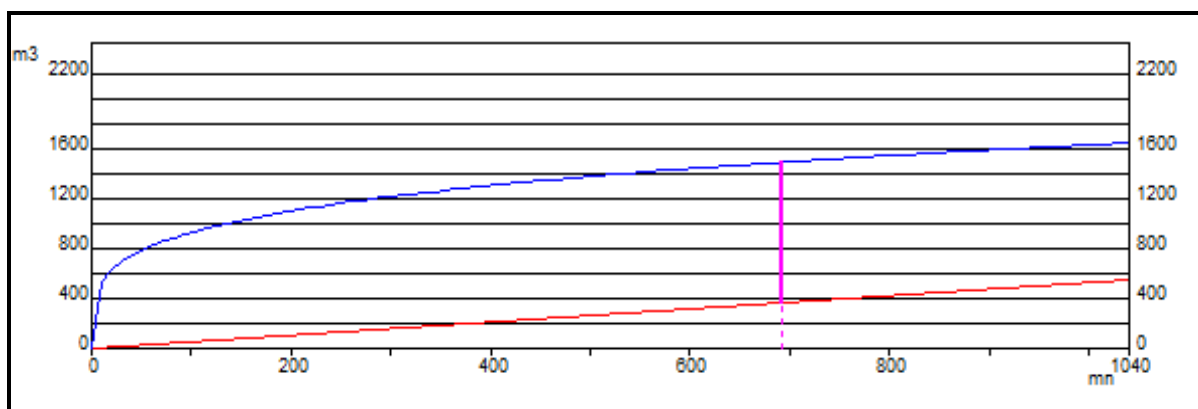
**FICHE HYDRAULIQUE BASSIN de RETENTION**

**Caractéristiques Bassin versant : bv**

Surface du B.V.	2.93 ha
Coefficient d'apport du B.V.	90 %
Coefficients Montana a	11.390
Coefficients Montana b	0.755
Débit de fuite de la retenue	8.79 l/s

**Résultats intermédiaires méthode des pluies**

Calcul du volume maximum stocké	
Durée	692.8 mn
Hauteur de pluie	56.56 mm
Hauteur de fuite	13.86 mm
deltah	42.699 mm
Volume ruisselé	1491.36 m <sup>3</sup>
Volume évacué	365.38 m <sup>3</sup>



Construction Graphique

Volume de stockage	1125.978 m <sup>3</sup>
--------------------	-------------------------

# HYDROUTI

Boite 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

