

Etude : SEA 95

### FICHE HYDRAULIQUE BASSIN de RETENTION

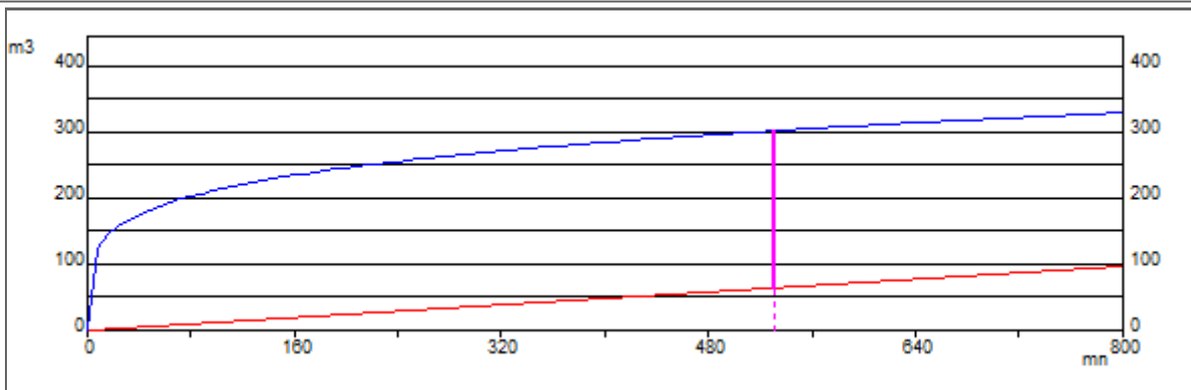
Projet d'extension site SEA

#### Caractéristiques Bassin versant :

Surface du B.V.	0.65 ha
Coefficient d'apport du B.V.	90 %
Coefficients Montana a	13.747
Coefficients Montana b	0.789
Débit de fuite de la retenue	2.00 l/s

#### Résultats intermédiaires méthode des pluies

Calcul du volume maximum stocké	
Durée	531.57 mn
Hauteur de pluie	51.68 mm
Hauteur de fuite	10.9 mm
deltah	40.773 mm
Volume ruisselé	302.31 m3
Volume évacué	63.79 m3



Construction Graphique

Volume de stockage	238.525 m3
Type de bassin	rectangulaire
Longueur	0 m
Largeur	0 m
Hauteur d'eau	0 m
Rapport l/h	0