

Etude : DRM_10L.s_1.0383ha_268.169m3

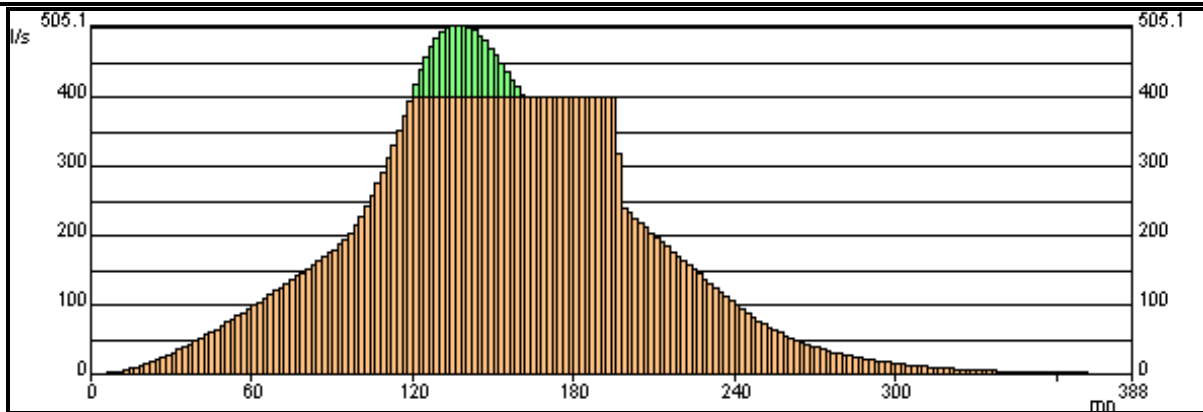
FICHE HYDRAULIQUE BASSIN de RETENTION

Caractéristiques Bassin versant :

Surface du B.V.	1.0383	ha
Coefficient d'apport du B.V.	90	%
Coefficients Montana a	16.853	
Coefficients Montana b	0.841	
Débit de fuite de la retenue	10	l/s

Résultats intermédiaires méthode des pluies

Calcul du volume maximum stocké		
Durée	84.5	mn
Hauteur de pluie	34.12	mm
Hauteur de fuite	5.43	mm
deltah	28.697	mm
Volume ruisselé	318.87	m3
Volume évacué	50.7	m3



Construction Graphique

Volume de stockage	268.169	m3
Type de bassin	rectangulaire	
Longueur	0	m
Largeur	0	m
Hauteur d'eau	0	m
Rapport l/h	0	

