

Etude : 2020_Courtilles_1.08ha_Cimp 59

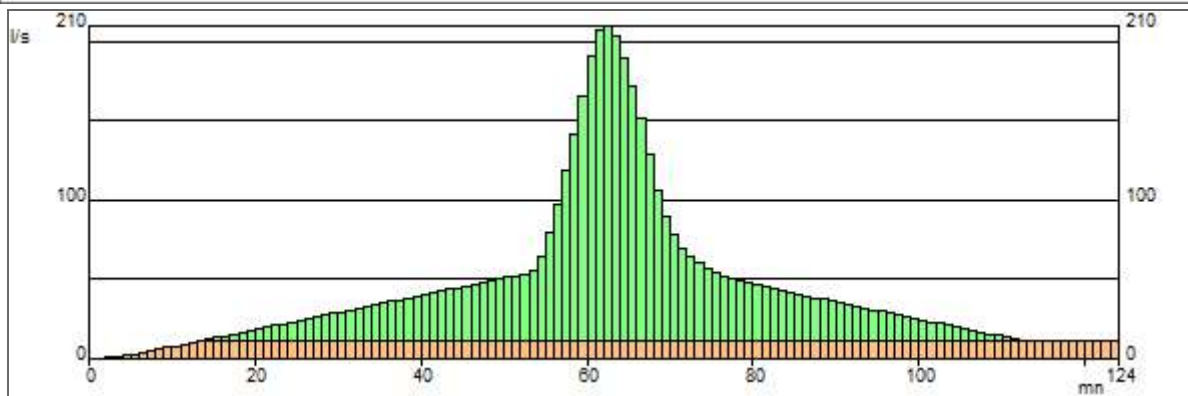
FICHE HYDRAULIQUE BASSIN de RETENTION

Caractéristiques Bassin versant : BV Lot_T30_futur_LePuyLoudes

Surface du B.V.	1.08 ha
Coefficient d'apport du B.V.	59 %
Coefficients Montana a	13.252
Coefficients Montana b	0.728
Débit de fuite de la retenue	10.8 l/s

Résultats intermédiaires méthode hydrogramme

Fonctionnement du bassin	
Début du stockage	13 mn
Fin du stockage	500 mn



Volume de stockage	246.924 m3
Type de bassin	rectangulaire
Longueur	0 m
Largeur	0 m
Hauteur d'eau	0 m
Rapport l/h	0

