

Etude : 2020_Courtilles_1.08ha_Cimp 59

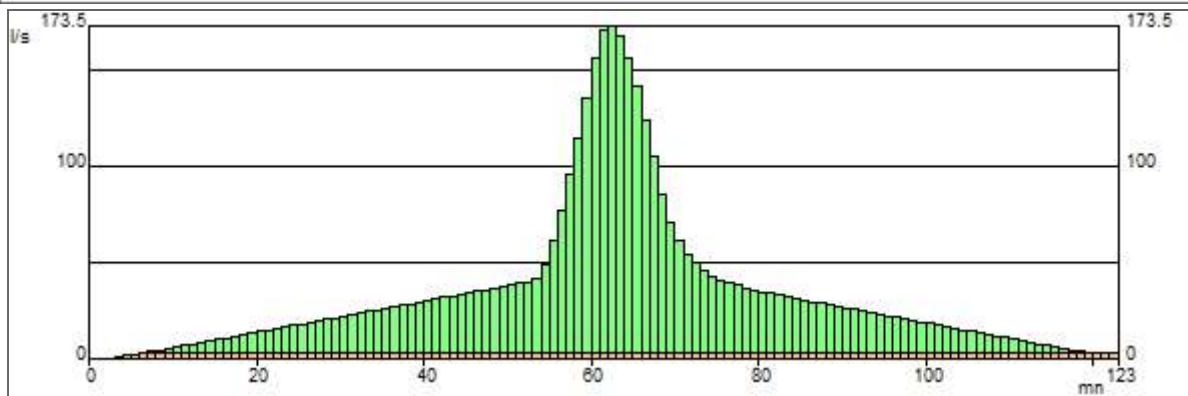
FICHE HYDRAULIQUE BASSIN de RETENTION

Caractéristiques Bassin versant : BV Lot_T10_futur_LePuyLoudes

Surface du B.V.	1.08 ha
Coefficient d'apport du B.V.	59 %
Coefficients Montana a	10.071
Coefficients Montana b	0.720
Débit de fuite de la retenue	3.24 l/s

Résultats intermédiaires méthode hydrogramme

Fonctionnement du bassin	
Début du stockage	7 mn
Fin du stockage	1283 mn



Volume de stockage	225.67 m3
Type de bassin	rectangulaire
Longueur	0 m
Largeur	0 m
Hauteur d'eau	0 m
Rapport l/h	0

