

Etude : ff

### FICHE HYDRAULIQUE BASSIN VERSANT urbain

#### Caractéristiques

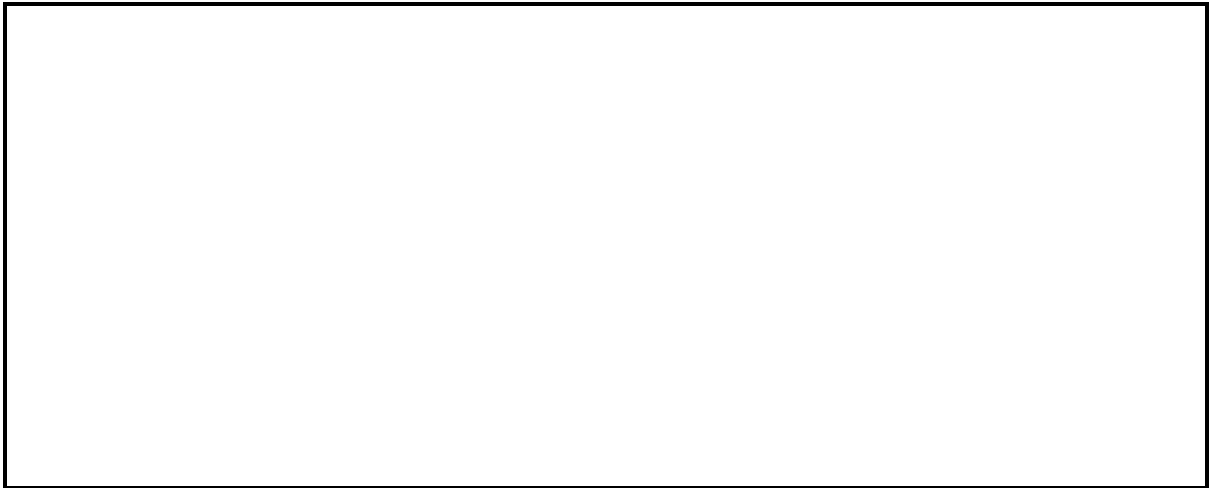
Surface	0.84 Ha	Nbre d'habitants	0
Longueur	47 m	Consommation eau	0 l/hab/j
Pente	4900 1/10000	Taux de dilution	0 %
Coef. de ruissellement	90 %		

#### Paramètres

Eau pluviale		Durée totale	2 mn
Coefficient Montana a	20.911	Durée intense	0 mn
Coefficient Montana b	0.78	Hauteur totale	0 mm
Eau usée		Hauteur intense	0 mm
Intensité pluie de référence	0 l/ha/s	Décalage de la pointe	0.50
Coefficient pointe EU a	0.0	Pas de calcul	1 mn
Coefficient pointe EU b	0.0		

Débit de pluie d'orage		Débit des eaux usées	0.0 l/s
Méthode de Caquot	11102.0 l/s	Débit de temps sec	0.0 l/s
Méthode Rationnelle	4550.8 l/s	Débit des eaux claires	0.0 l/s
Méthode Hydrogramme	0.0 l/s	Débit de référence	0.0 l/s
		Débit de pluie de référence	0.0 l/s
		Débit d'orage	11102.0 l/s
		Volume total ruisselé	0.0 m3

HYETOGRAMME DE LA PLUIE



HYDROGRAMME DE RUISSELLEMENT