

Rapport de Dimensionnement de Réseau Pluvial

Projet : essaie.csv

Date : 18/06/2025 23:16

Auteur du programme : TABE DJATO Serge / intrepidcore

Dépôt GitHub : <https://github.com/prodeka>

1. Paramètres de Simulation

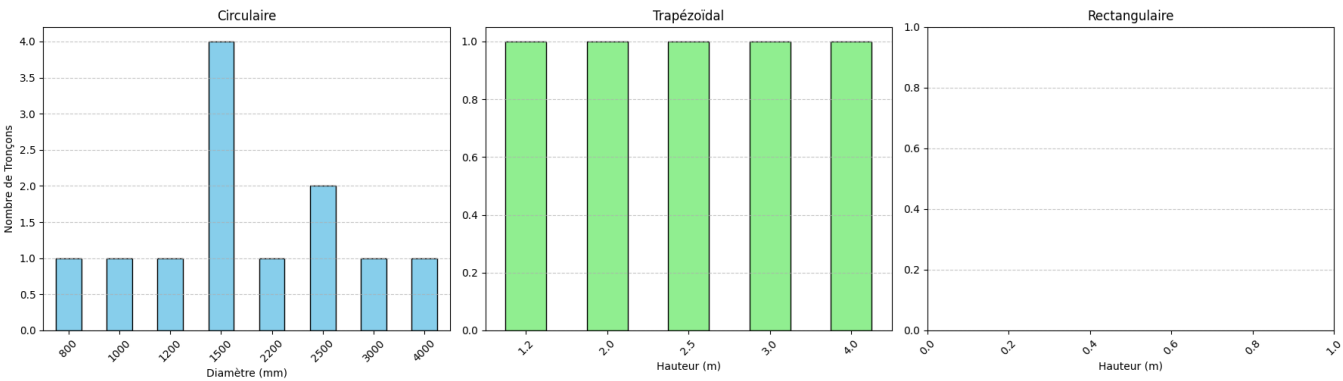
- **Méthode de Calcul** : Rationnelle
- **Formule de Tc Surface** : Kirpich
- **Pluviométrie (Montana)** : $a = 1755$, $b = -0.84$
- **Critères de vitesse** : Min = 1.0 m/s, Max = 5.0 m/s

2. Calcul Détaillé du Premier Tronçon

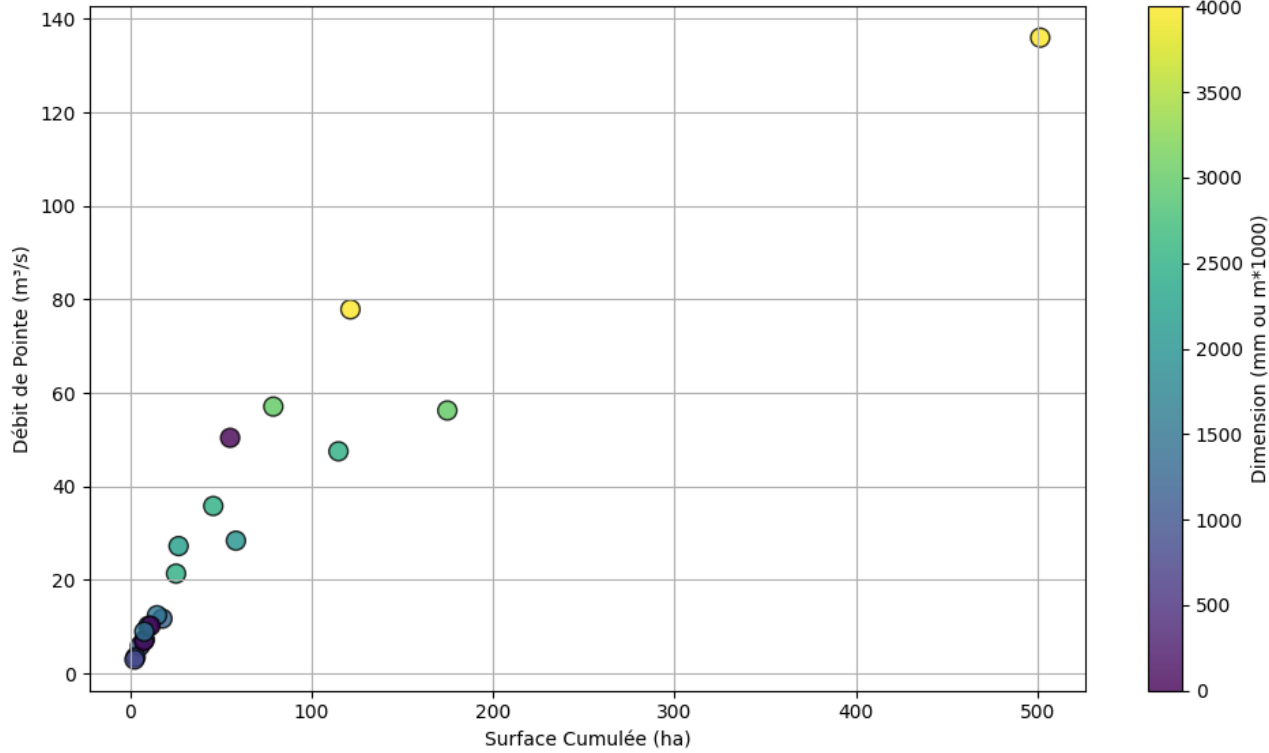
```
■[37m  
(1/20) Traitement détaillé du tronçon : TR01■[0m  
■[37m  
--- Itération n°1 (tc = 5.00 min) ---■[0m
```


4. Analyse Graphique

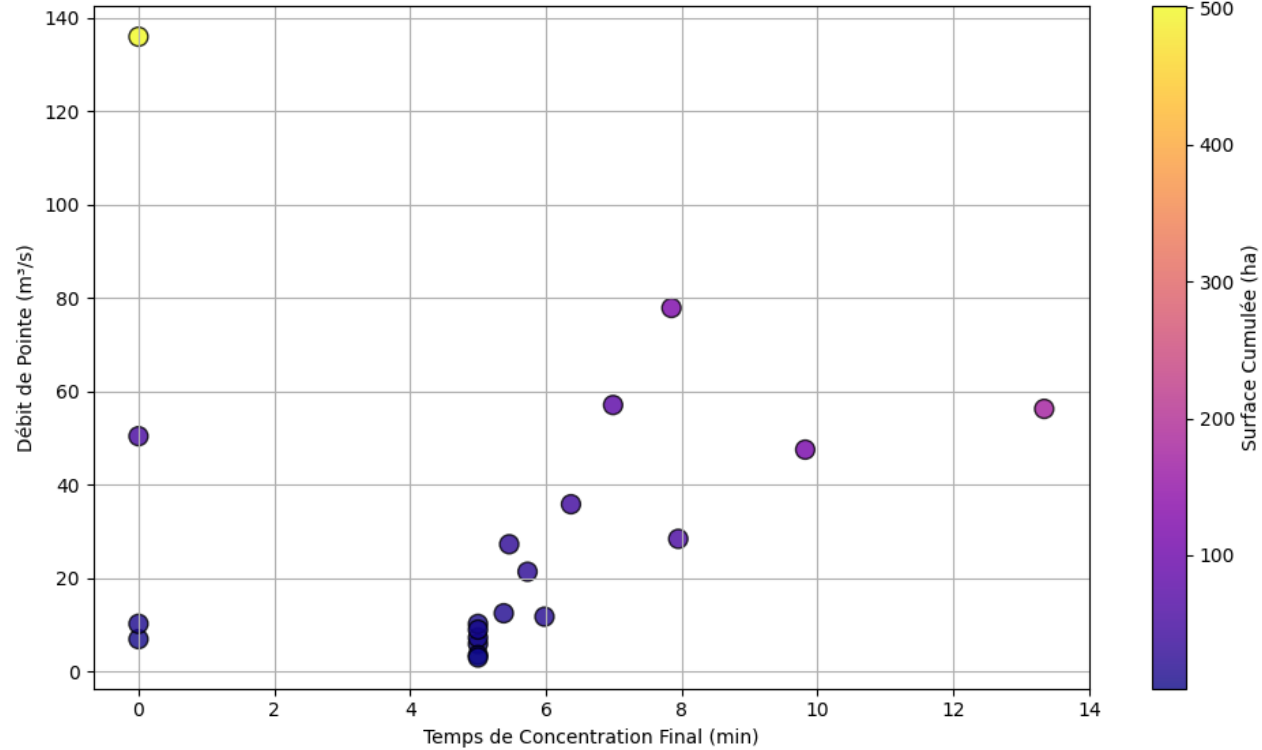
Distribution des Dimensions par Type de Section



Débit de Pointe vs. Surface Cumulée



Débit de Pointe vs. Temps de Concentration



Profil en Long (Simplifié - Ordre de traitement)

