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









