

Note de calcul de dimensionnement d'un bassin de rétention des eaux pluviales

L'intitulé du projet :

lather

Maître d'ouvrage

maaziz

islam
12 rue marechal juil
75017 paris
Tél : 0236598741
Numéro : k12005468

Maître d'œuvre

fifi

fares
8 rue lebon
75017 paris
Tél : 0758963654
Numéro : m15002346

Bureau d'études thermique & fluides

Softlather

Softlather Engineering
21 avenue Jean Moulin
93100 Montreuil
Tél : 07 67 55 58 17
Email : bet@lather.fr

CALCUL DU VOLUME DE LA CUVE DE RETENTION DES EAUX PLUVIALES

Le dimensionnement des ouvrages retens est effectués par la méthode des volumes. Cette méthode est celle conseillée par l'instruction technique de 1977.

Détermination de la surface active Sa :

La surface active (Sa) est la surface participant au ruissellement.

La surface active d'une parcelle dépend de la taille de la parcelles et de son coefficient de ruissellement.

Le coefficient de ruissellement varie selon le type de la surface raccordée et est donné dans le tableau ci-dessous.

Tableau des surfaces :

Nature de surface	Surface (m ²)	Type de surface (s)	Coefficient de ruissellement (c)	Sa (m ²)

Données techniques

Surface terrain : 2100 m²

Débit fuite : 56 L/s

Période : 20 ans

Zone : Zone Nord

Type principal : toiture

Surfaces détaillées

Type	Surface (m ²)	Coefficient C
espace_vert	325	0.65