

PC4 - NOTE EXPLICATIVE

Description du système de récupération des eaux pluviales

- Surface imperméabilisée du projet de la construction et de ses abords : m²
- Surface active : m²

ETUDE DE SOL HYDRAULIQUE

- Nature du sol (type de sol) :
- Coefficient de perméabilité (K) : m/s
- Profondeur de la nappe : m / TN
- Volume utile de stockage d'eau nécessaire : m³

SOLUTION COMPENSATOIRE PRÉVUE SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES

- Caractéristiques techniques du massif de stockage :
-
-
-

Dimensions :

Profondeur : m

Soit volume : m³

Indice de vide : %

Soit volume utile d'eau stockée : m³