**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