














### Légende

-  Volume de rétention à implanter : 100 m<sup>3</sup>/ha  
Débit de fuite : 25 l/s/ha
-  Volume de rétention à implanter : 140 m<sup>3</sup>/ha  
Débit de fuite : 15 l/s/ha
-  Volume de rétention à implanter : 140 m<sup>3</sup>/ha  
Débit de fuite : 15 l/s/ha
-  Volume de rétention à implanter : 135 m<sup>3</sup>/ha  
Débit de fuite : 18 l/s/ha
-  Volume de rétention à implanter : 110 m<sup>3</sup>/ha  
Débit de fuite : 40 l/s/ha
-  Aménagement du bassin G :  
- Option 1 : augmentation de la capacité de stockage de 2161 m<sup>3</sup>  
- Option 2 : augmentation du débit de fuite à 830 l/s
-  Volume de rétention à implanter : 120 m<sup>3</sup>/ha  
Débit de fuite : 28 l/s/ha
-  Recherche de solutions favorisant la limitation des débits ruisselés (Volumes de rétention, fossés d'infiltration, chaussées réservoirs)
-  Volume de rétention à implanter : 210 m<sup>3</sup>/ha  
Débit de fuite : 3 l/s/ha
-  Augmentation de la capacité de stockage des bassins en eau A à E : 9427 m<sup>3</sup>
-  Volume de rétention à implanter : 125 m<sup>3</sup>/ha  
Débit de fuite : 20 l/s/ha
-  Implantation du bassin de rétention à sec H :  
- Volume de rétention : 3473 m<sup>3</sup>  
- Débit de fuite : 60 l/s
-  Aucun aménagement particulier préconisé

## ZAC de KERLANN

### Aménagement des volumes de rétention des eaux de ruissellement sur la ZAC

#### MAITRE D'OUVRAGE :



Conseil Général  
d'Ille et Vilaine  
Hotel du Département  
1 avenue de la Préfecture - CS 24218  
35042 RENNES Cedex  
Tél : 02.99.02.35.35 - Fax : 02.99.02.39.25

#### BUREAU D'ETUDE :



Bureau d'études S.C.E.  
Stratégies, Conception, Etudes  
Allanpole - Site de la Chantrerie  
Route de Gachet - B.P. 10703 44307 Nantes Cedex 3  
Tél: 02.40.68.79.00 - Fax: 02.40.68.79.43 - E-mail: sce@sca.fr

DATE : 17/03/03

Echelle : 1/8000<sup>e</sup>

# Diagnostic EP