



Le développement des zones à urbaniser situées à l'amont de zones à risque d'inondation par ruissellement pluvial aura pour conséquence probable une aggravation de ce risque.

Ce facteur sera à prendre en compte dans l'aménagement futur des zones AU.

DEPARTEMENT DE LA LOIRE-ATLANTIQUE
Commune de La Chapelle-Heulin

Zonage pluvial et Schéma Directeur
d'assainissement des eaux pluviales



Caractérisation des zones AU par rapport
au risque d'inondation par ruissellement pluvial

Légende :

- | | |
|--|--|
| Zone à risque d'inondation par ruissellement pluvial | Diagnostic du structurant modélisé pour T = 10 ans |
| Volume débordé pour T = 10 ans | Pas de mise en charge |
| Supérieur à 1000 m³ | Mise en charge : influence aval |
| Compris entre 500 m³ et 1000 m³ | Mise en charge : capacité insuffisante |
| Compris entre 100 m³ et 500 m³ | Cours d'eau |
| Compris entre 50 m³ et 100 m³ | |
| Inférieur à 50 m³ | |

Zone AU

- Caractérisation par rapport au risque pluvial
- Zone directement impactée par le risque pluvial
 - Zone située à l'amont de zone à risque d'inondation

Commune de La Chapelle-Heulin (Loire-Atlantique)

Réalisé par : FLC	Référence : HPS 15166	G2C Environnement 3 rue de Tasmanie 44115 BASSE GOUAINE Tel: 02 40 34 00 53
Validé par : HUQ	Echelle : 1:3 500	
Date : 08/12/2015		