

**DEPARTEMENT DES CÔTES D'ARMOR**

**DIRECTION DÉPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT**

## **ATLAS DES ZONES INONDABLES**

## **DES CÔTES D'ARMOR**

## **DOCUMENT CARTOGRAPHIQUE - ATLAS 4**

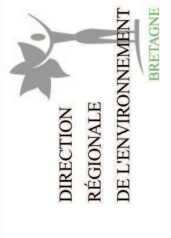
**Financement du Ministère  
de l'Ecologie et du  
Développement Durable**

**NTS20747H / Version 07/07/05**

**Chef de Projet : Pierre Alain RIELLAND**



**Appui Technique apporté par la  
DIREN Bretagne**



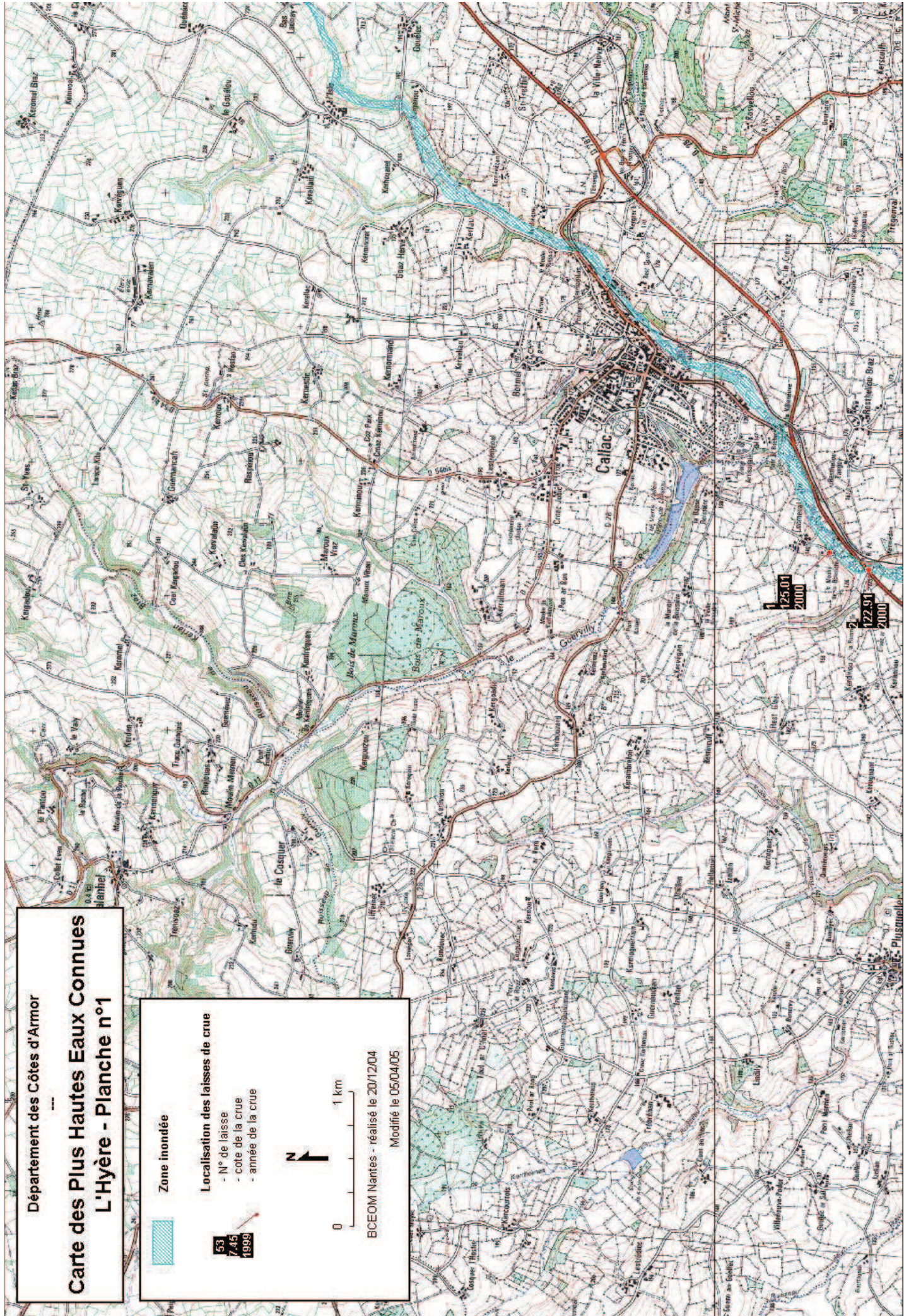
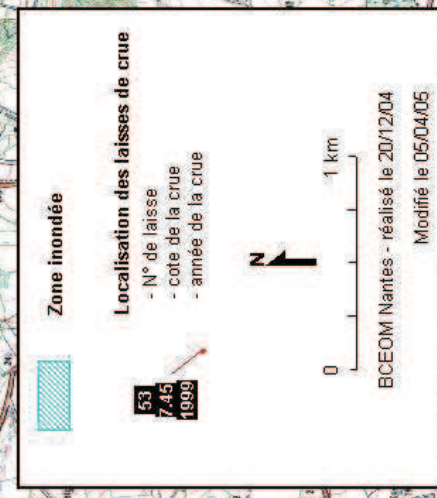
**JUILLET 2005**

## **SERIE DE CARTES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES**

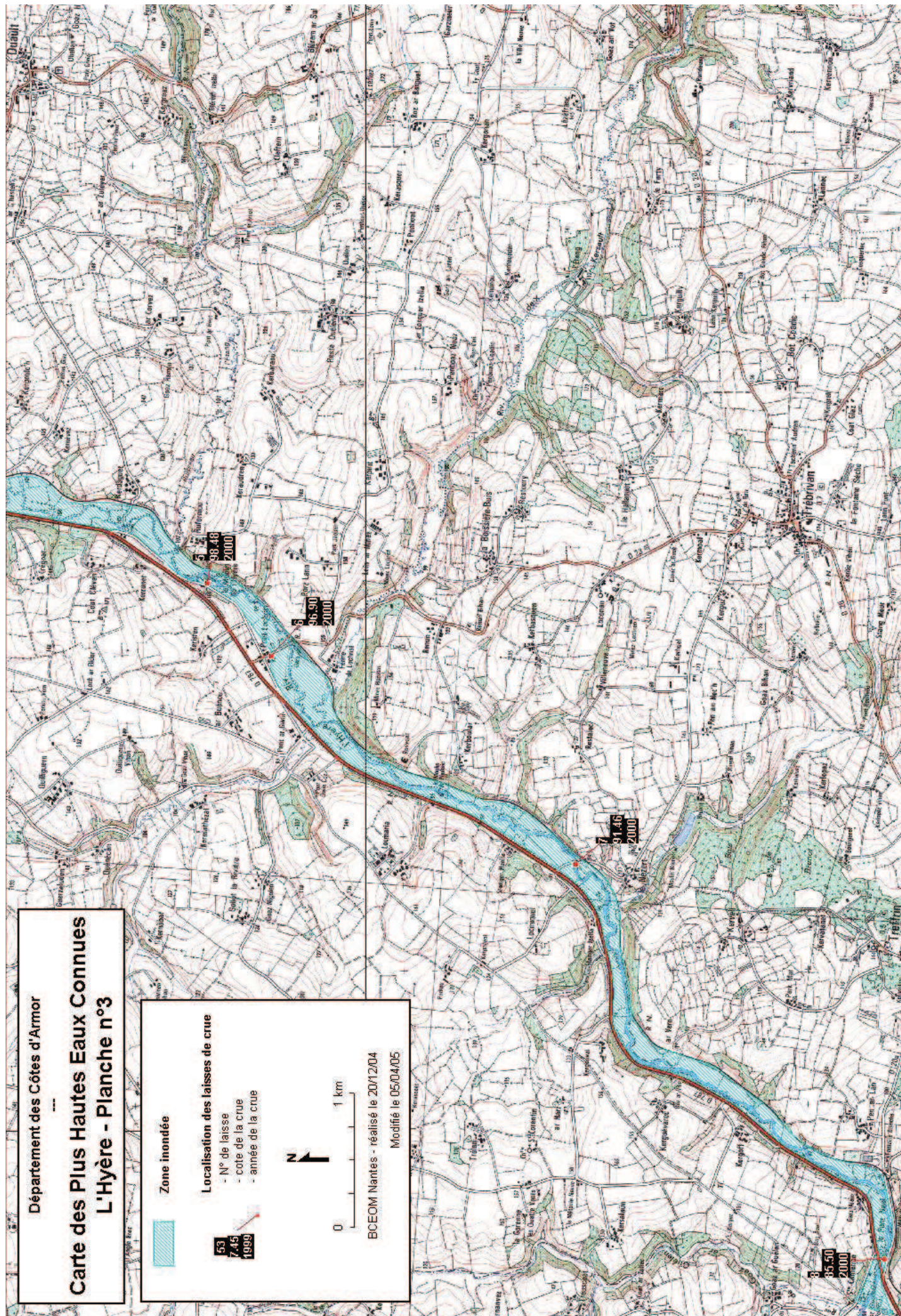
## L'HYERE

Département des Côtes d'Armor

## Carte des Plus Hautes Eaux Connues L'Hyère - Planche n°1



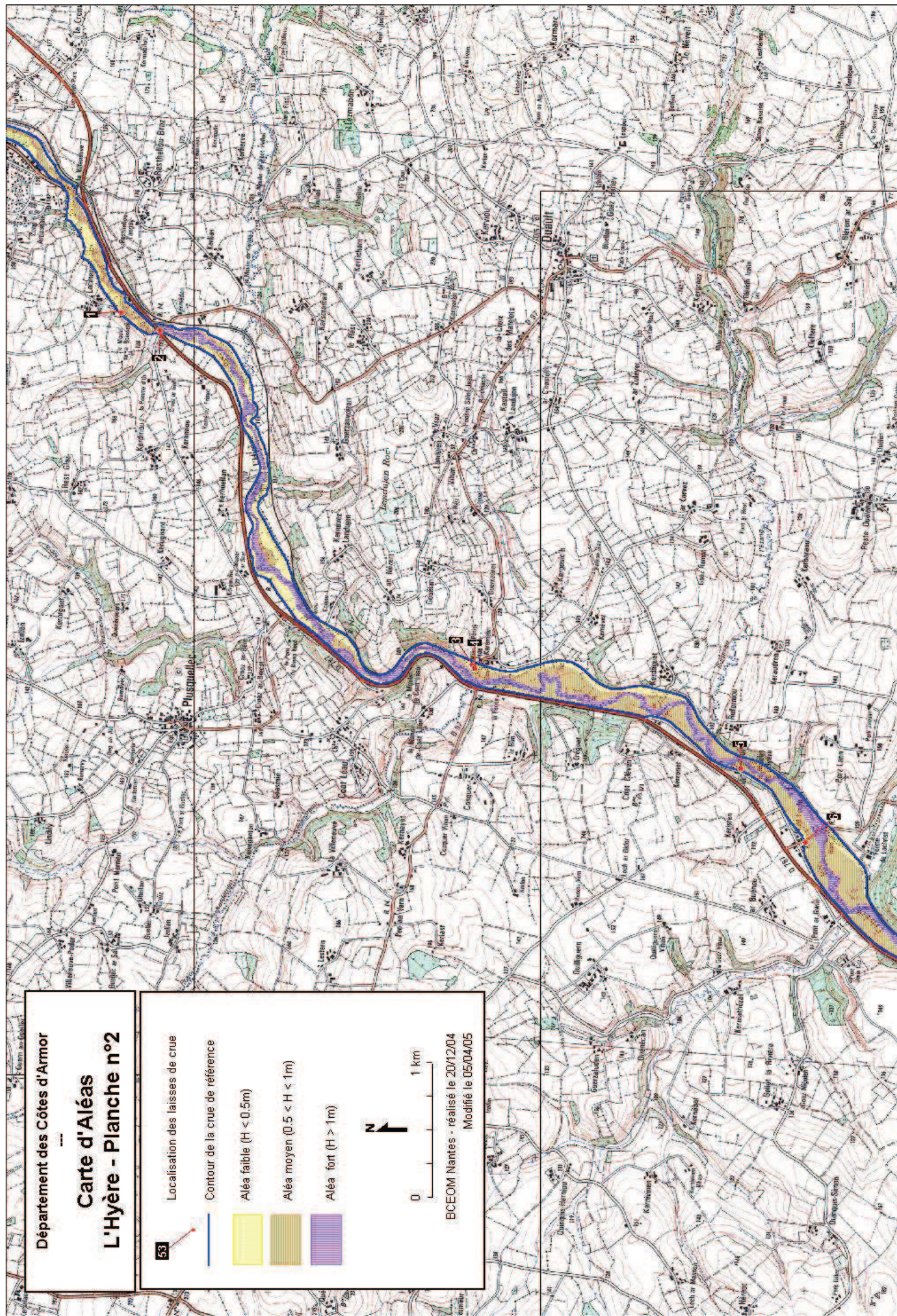




**SERIE DE CARTES DES ZONES POTENTIELLEMENT INONDABLES**  
**- CRUE CENTENNALE**

## L'HYERE





Département des Côtes d'Armor

Carte d'Aléas  
L'Hyère - Planche n°3

53 Localisation des lisières de crue

Contour de la crue de référence

Aléa faible ( $H < 0.5m$ )

Aléa moyen ( $0.5 < H < 1m$ )

Aléa fort ( $H > 1m$ )



BCEOM Nantes - réalisé le 20/12/2004

Modifié le 05/04/05

