



DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT DE LA CORREZE
SAHE/Environnement
LA ROANNE (entre confluence avec la Corrèze à l'aval et le
lieu dit "Moulin de Cors" commune de Beynat à l'amont)

CARTE DE L'INONDABILITE POUR LA CRUE DE REFERENCE CENTENNALE

Affaire N°135134

Echelle: 1/10 000

Avril 2005

Figure N° 5

Dessinateur : JVA

SOGREAH
CONSULTANTS

Ingénieur d'affaire :DLU

ALEA

Zone d'aléa faible :
 $0 < H < 1\text{m}$ et $V < 0.5\text{m/s}$

Zone d'aléa moyen :
 $0 < H < 1\text{m}$ et $0.5 < V < 1\text{m/s}$
 $1 < H < 2\text{m}$ et $V < 0.5\text{m/s}$

Zone d'aléa fort :
 $H > 2\text{m}$
 $0 < H < 1\text{m}$ et $V > 1\text{m/s}$
 $1 < H < 2\text{m}$ et $V > 0.5\text{m/s}$

Limite de la zone inondable

Cote de la crue de référence (en m IGN69)

Isocote de la crue de référence

**CARTE PAR ANALYSE
HYDROGEOMORPHOLOGIQUE**

Limite de la zone exceptionnelle

Limite de la zone fréquente

Limite de la zone très fréquente

Zone exceptionnelle

Zone fréquente

Zone très fréquente































