



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 | Figure N° 3 | |
| Echelle: 1/10 000 | Dessinateur : JVA | |
| Avril 2005 | | |

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 |

