
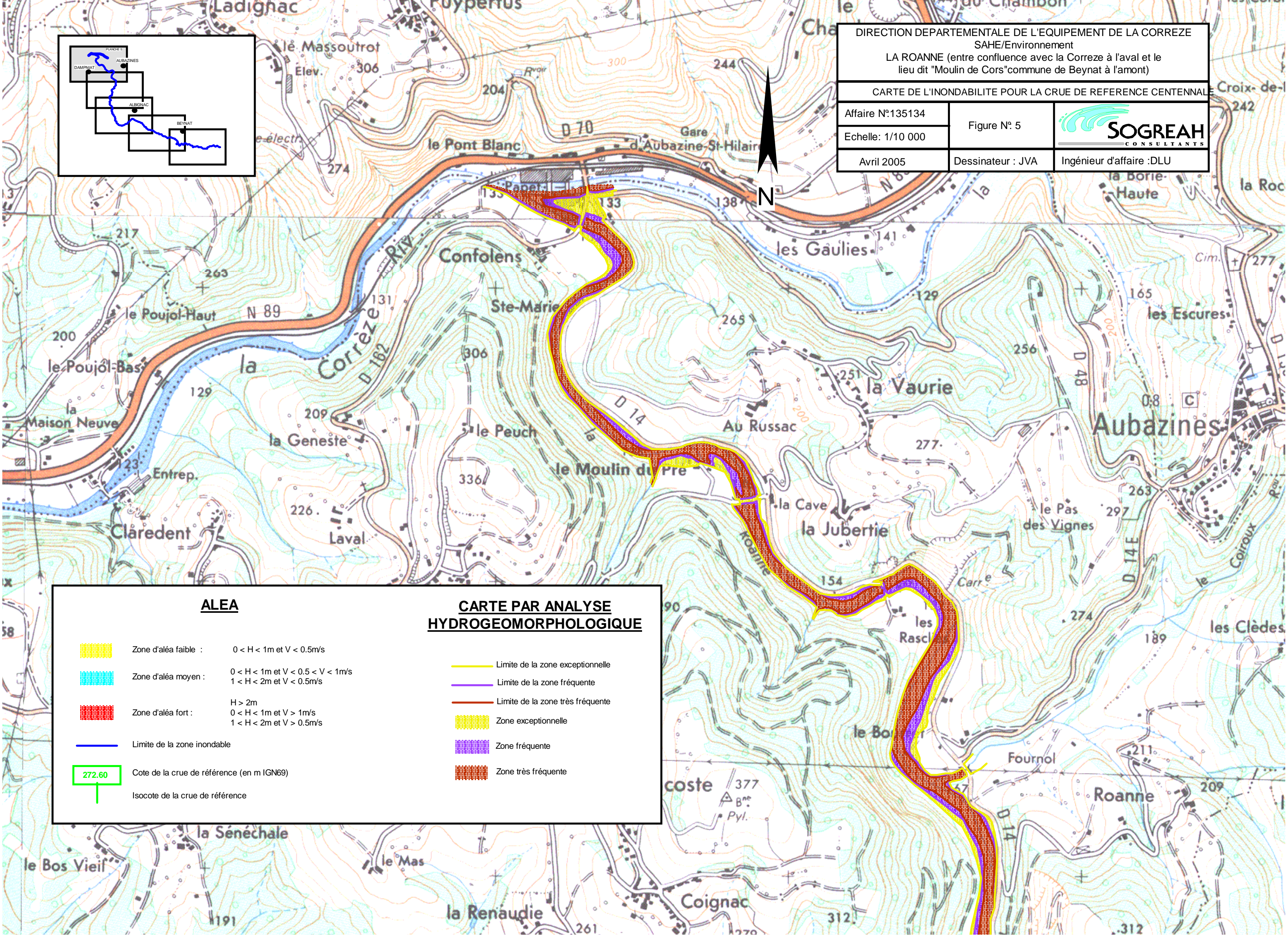
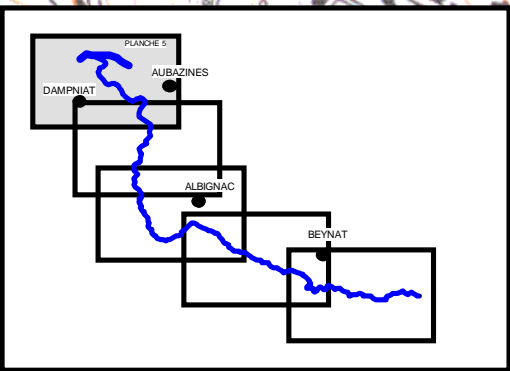








DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT DE LA CORREZE
SAHE/Environnement
LA ROANNE (entre confluence avec la Correze à l'aval et le lieu dit "Moulin de Cors" commune de Beynat à l'amont)

CARTE DE L'INONDABILITE POUR LA CRUE DE REFERENCE CENTENNALE







Affaire N°135134	Figure N° 5	
Echelle: 1/10 000	Dessinateur : JVA	
Avril 2005		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