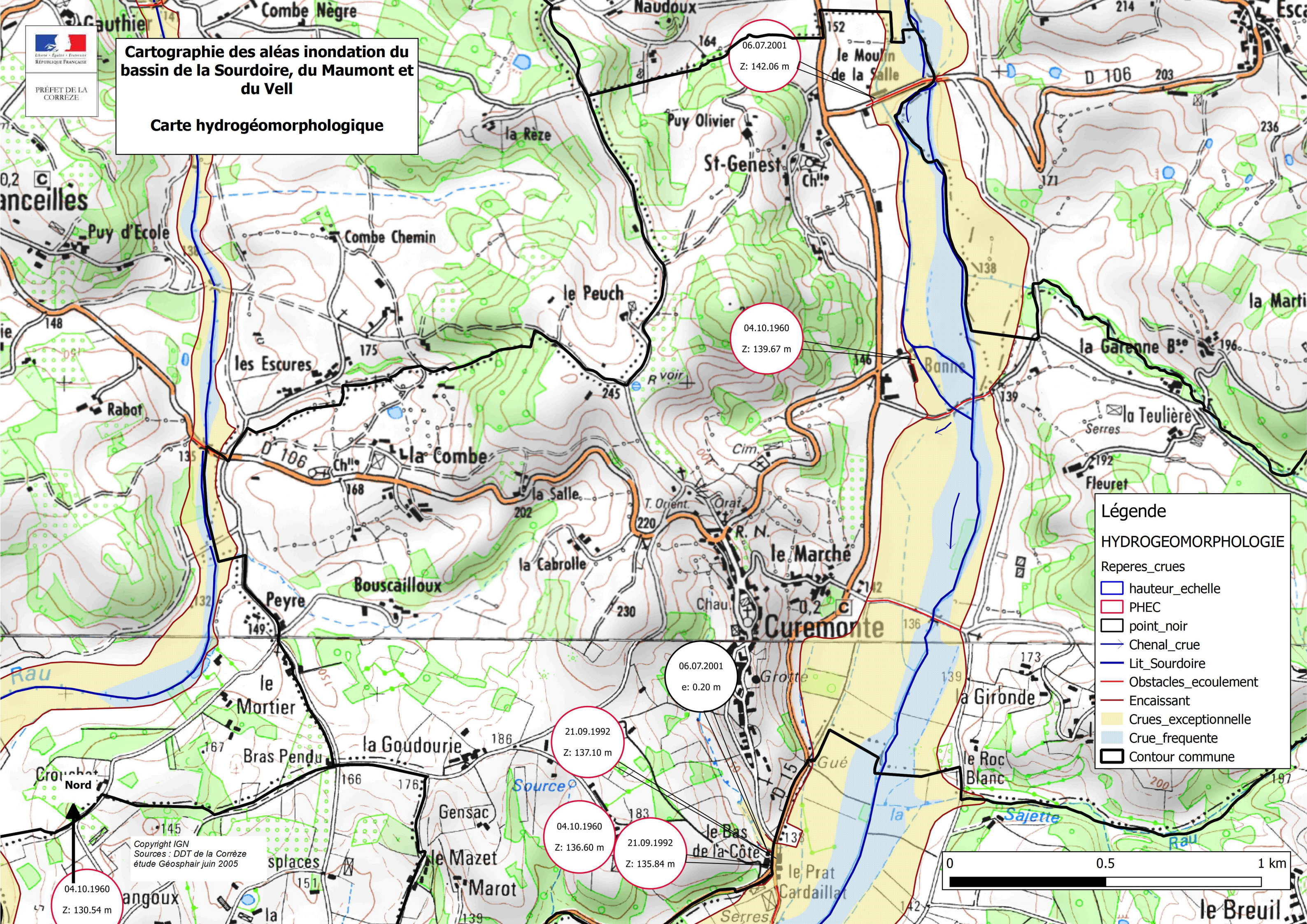


**Cartographie des aléas inondation du  
 bassin de la Sourdoire, du Maumont et  
 du Vell**  
**Carte hydrogéomorphologique**

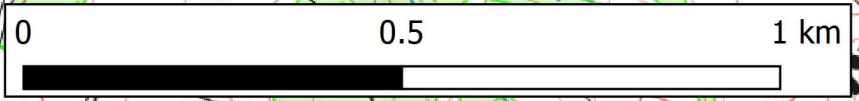


**Légende**

**HYDROGÉOMORPHOLOGIE**

Reperes\_crués

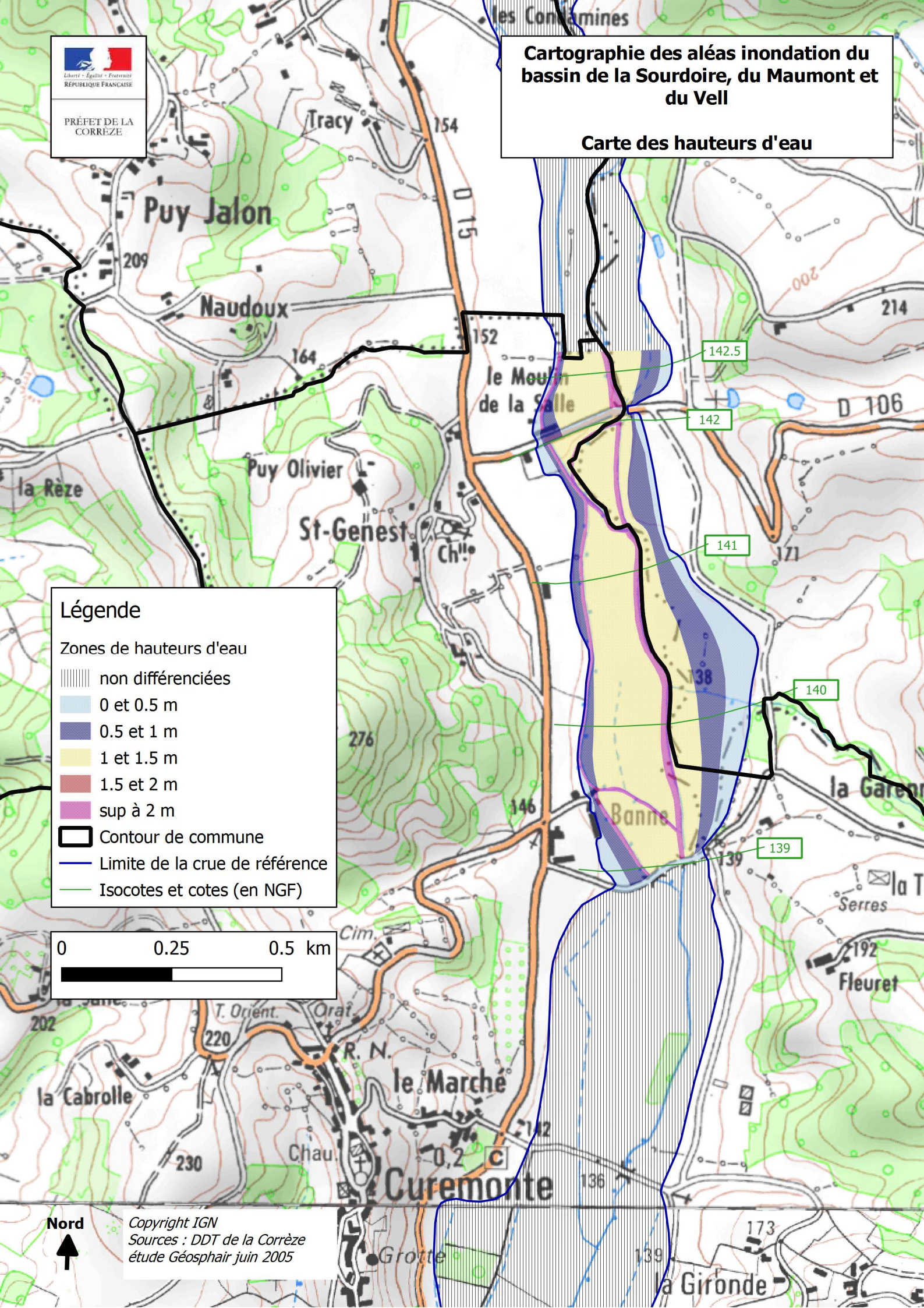
- ▭ hauteur\_echelle
- ▭ PHEC
- point\_noir
- Chenal\_crué
- Lit\_Sourdoire
- Obstacles\_écoulement
- Encaissant
- Crués\_exceptionnelle
- Crué\_frequente
- Contour commune



Copyright IGN  
 Sources : DDT de la Corrèze  
 étude Géosphair juin 2005



**Cartographie des aléas inondation du  
bassin de la Sourdoire, du Maumont et  
du Vell**  
**Carte des hauteurs d'eau**

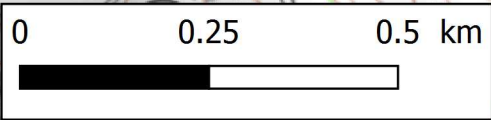


**Légende**

Zones de hauteurs d'eau

- ||||| non différenciées
- 0 et 0.5 m
- 0.5 et 1 m
- 1 et 1.5 m
- 1.5 et 2 m
- sup à 2 m

▭ Contour de commune  
— Limite de la crue de référence  
— Isocotes et cotes (en NGF)



Copyright IGN  
Sources : DDT de la Corrèze  
étude Géosphair juin 2005



PRÉFET DE LA  
CORRÈZE

# Cartographie des aléas inondation du bassin de la Sourdoire, du Maumont et du Vell

## Carte des vitesses de l'eau

### Légende

— Limite de la crue de référence

Zones vitesse

||||| Non différenciée

■ Faible

■ Moyenne

■ Forte

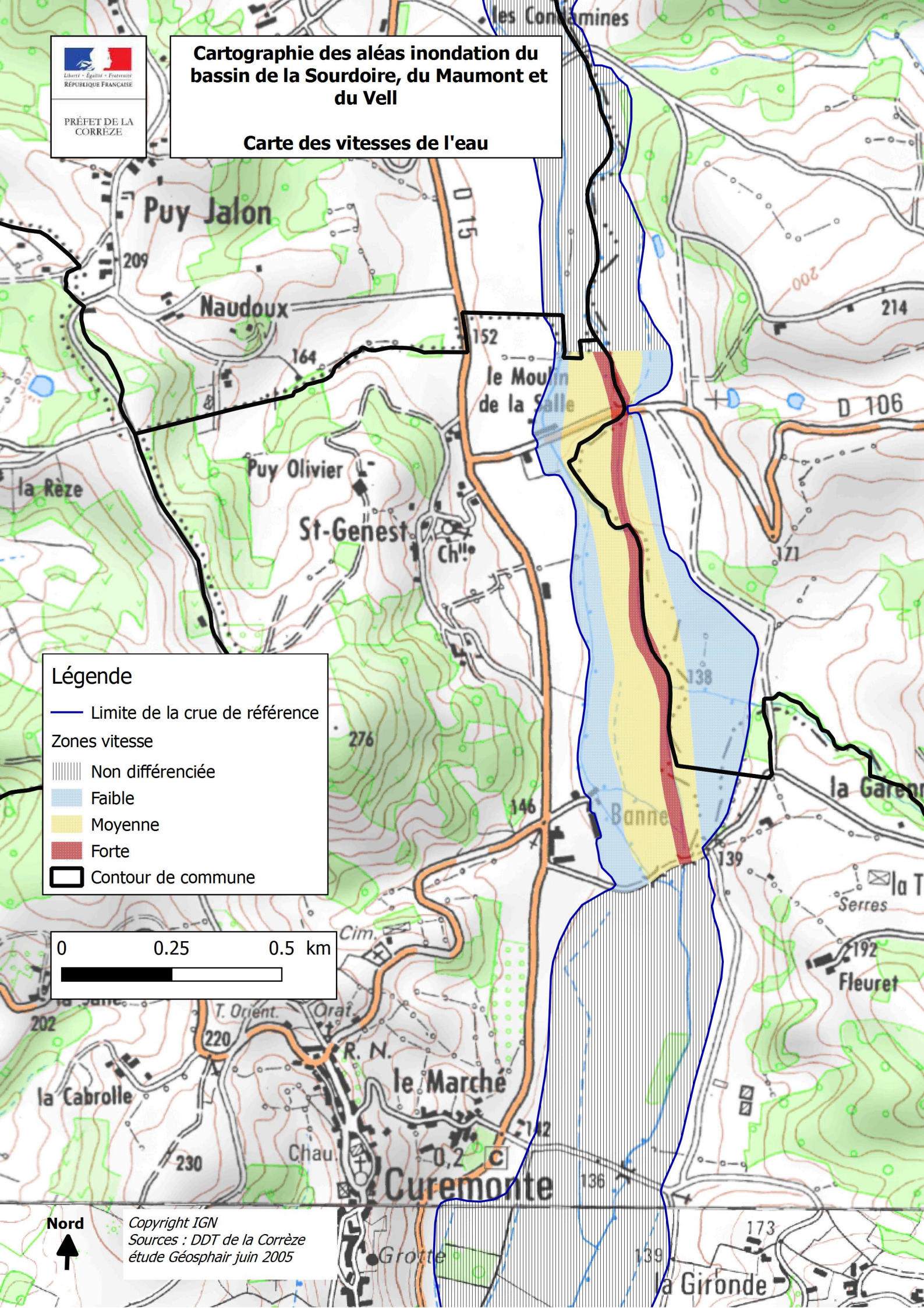
□ Contour de commune

0 0.25 0.5 km

Nord



Copyright IGN  
Sources : DDT de la Corrèze  
étude Géosphair juin 2005





PRÉFET DE LA  
CORRÈZE

# Cartographie des aléas inondation du bassin de la Sourdoire, du Maumont et du Vell

## Carte des aléas

**Légende**

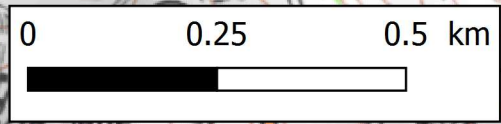
Zones d'aléa

- faible
- moyen
- fort
- non différencié

— Limite de la crue de référence

— Isocotes et cotes (en NGF)

Contour de commune



Copyright IGN  
Sources : DDT de la Corrèze  
étude Géosphair juin 2005

