



PRÉFET DE LA CORRÈZE

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

## Carte hydrogéomorphologique

21.09.1992  
Z: 137.10 m

04.10.1960  
Z: 136.60 m

21.09.1992  
Z: 135.84 m

21.09.1992  
Z: 133.38 m

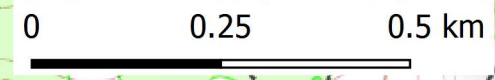
06.07.2001  
Z: 138.08 m

### Légende

HYDROGÉOMORPHOLOGIE

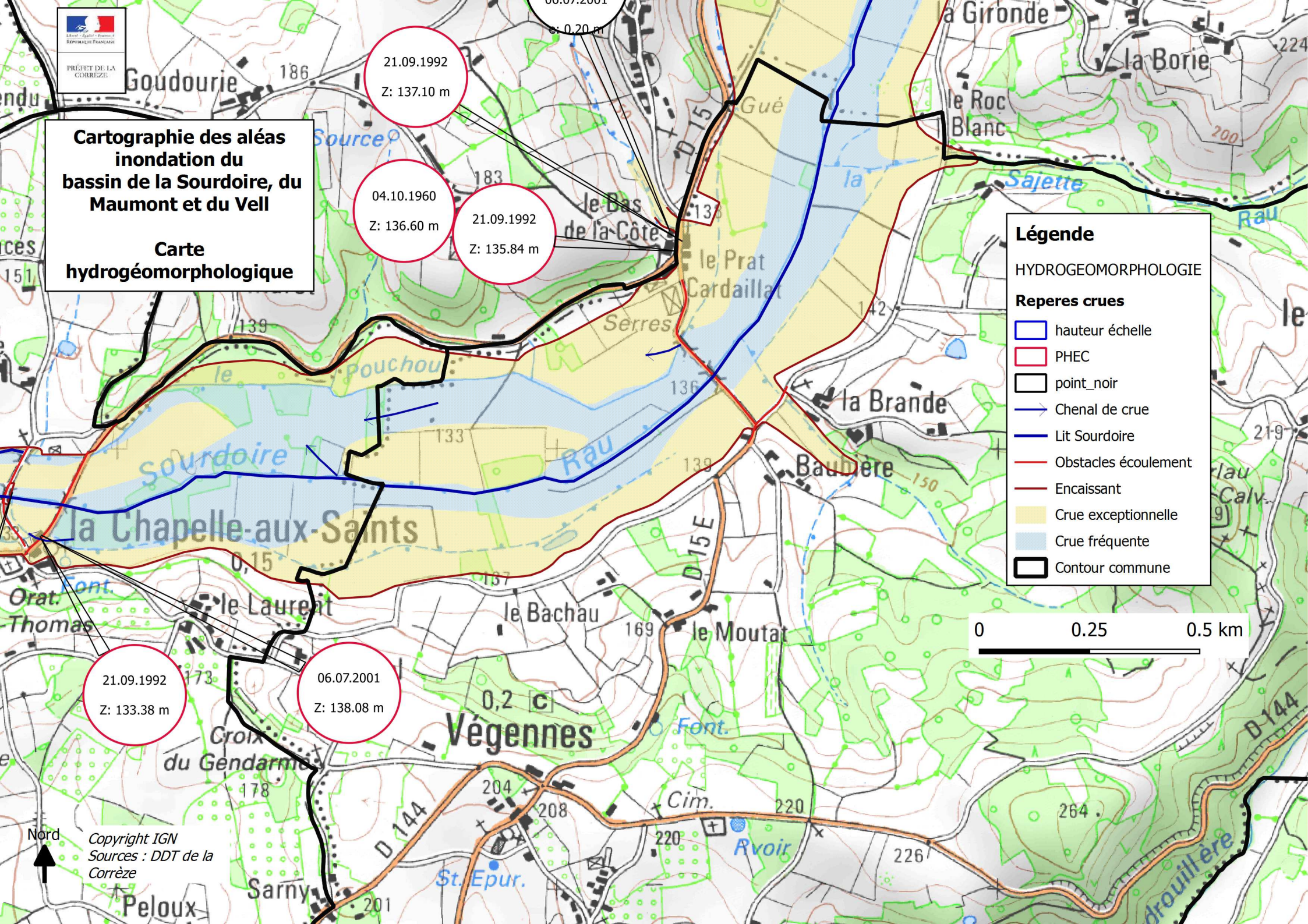
**Reperes crues**

- hauteur échelle
- PHEC
- point noir
- Chenal de crue
- Lit Sourdoire
- Obstacles écoulement
- Encaissant
- Crue exceptionnelle
- Crue fréquente
- Contour commune



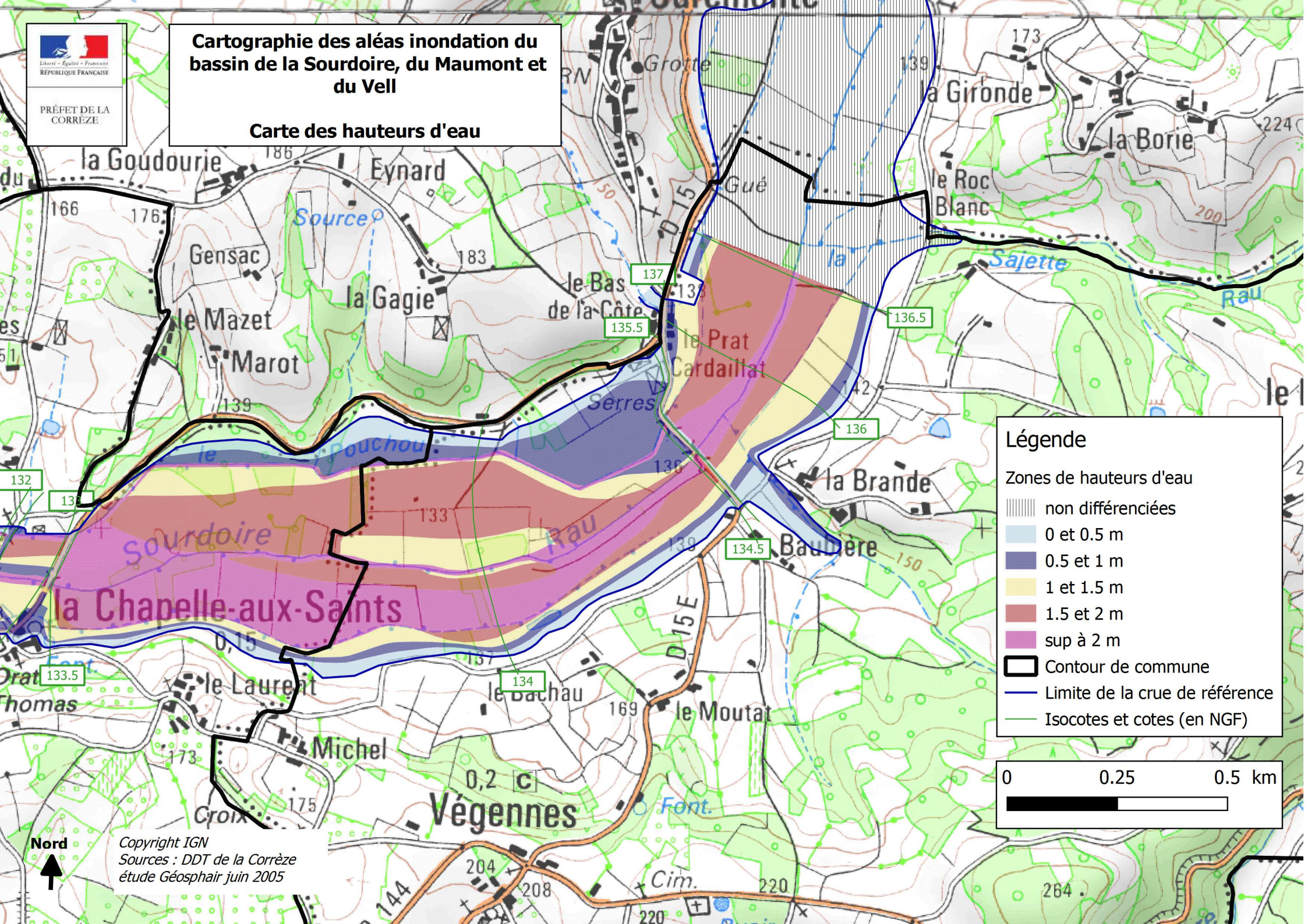
Nord

Copyright IGN  
Sources : DDT de la Corrèze



# 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)

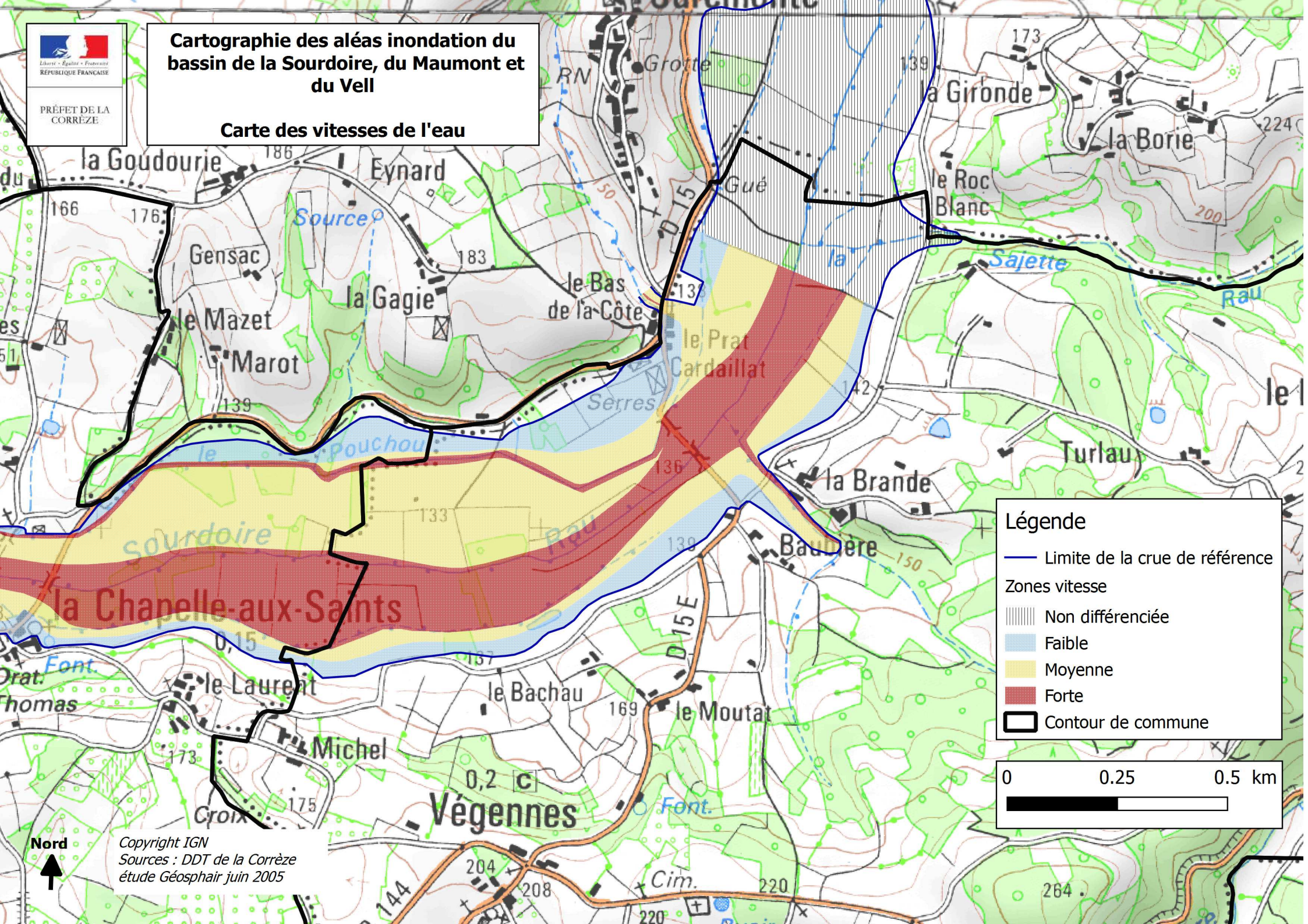
0 0.25 0.5 km

Nord







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

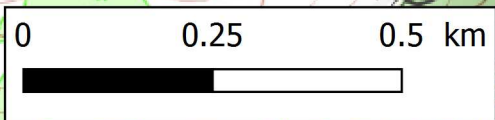
**Cartographie des aléas inondation du  
 bassin de la Sourdoire, du Maumont et  
 du Vell**

**Carte des vitesses de l'eau**



**Légende**

-  Limite de la crue de référence
- Zones vitesse
-  Non différenciée
-  Faible
-  Moyenne
-  Forte
-  Contour de commune



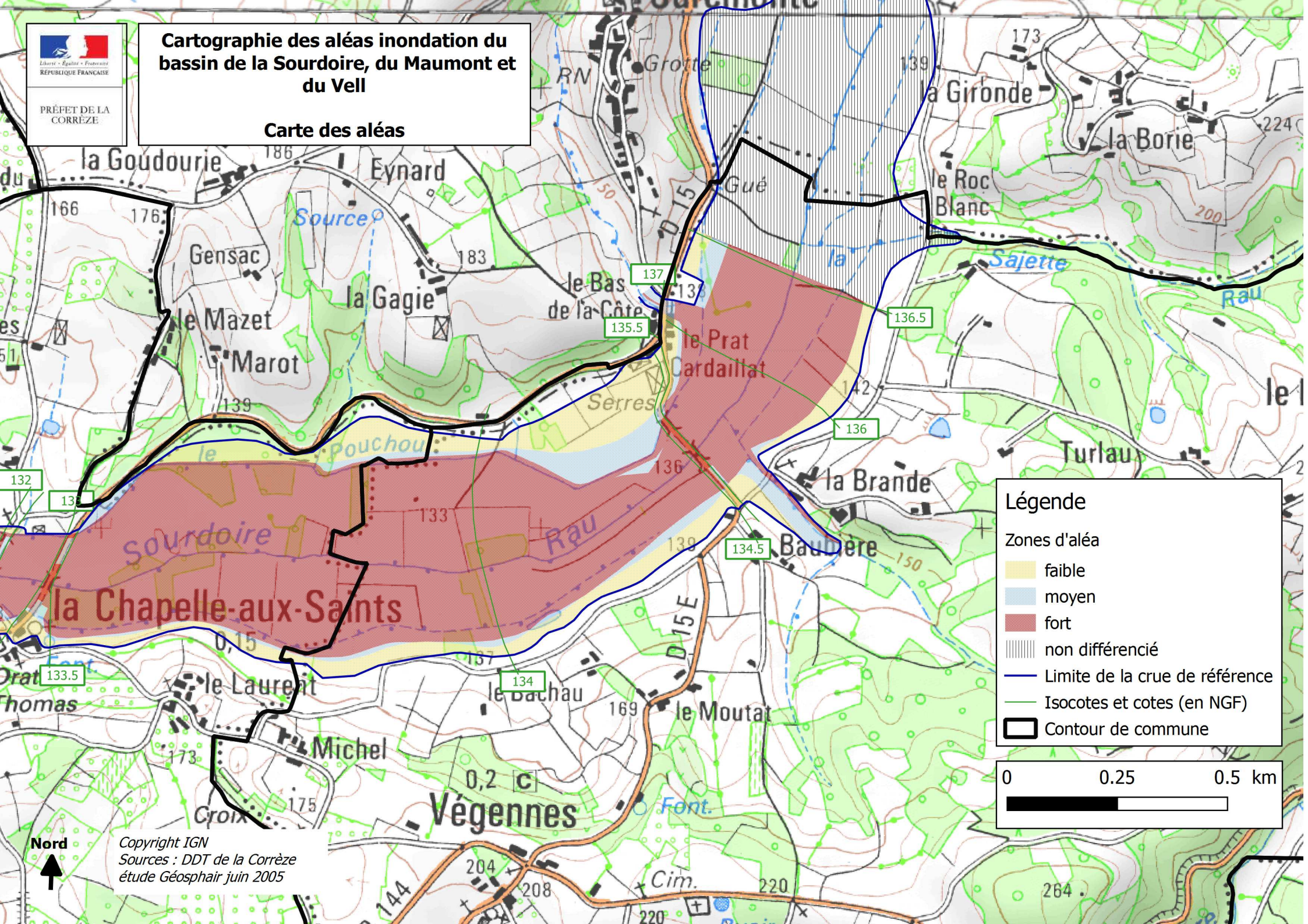
Copyright IGN  
 Sources : DDT de la Corrèze  
 étude Géosphair juin 2005



PRÉFET DE LA  
CORRÈZE

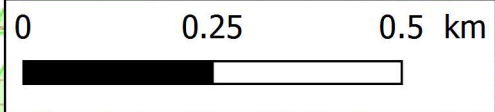
# Cartographie des aléas inondation du bassin de la Sourdoire, du Maumont et du Vell

## 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