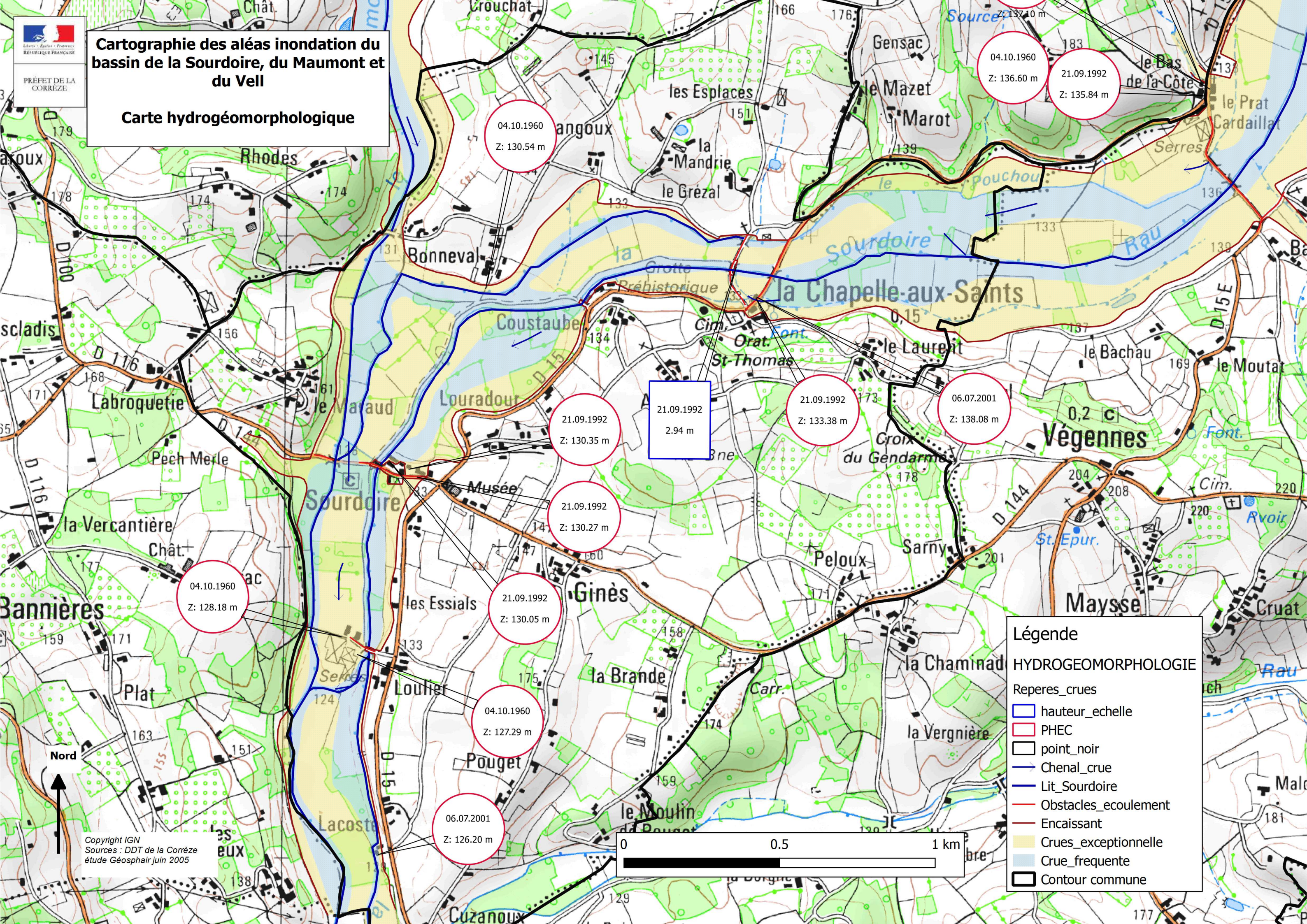


**Cartographie des aléas inondation du
 bassin de la Sourdoire, du Maumont et
 du Vell**

Carte hydrogéomorphologique

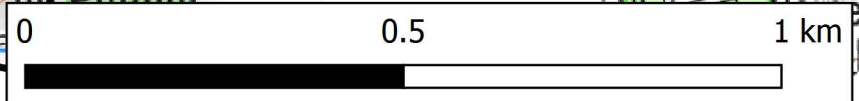


Légende

HYDROGÉOMORPHOLOGIE

Reperes_crues

- █ hauteur_échelle
- █ PHEC
- point_noir
- Chenal_crue
- █ Lit_Sourdoire
- █ Obstacles_écoulement
- █ Encaissant
- Crues_exceptionnelle
- Crue_frequente
- Contour commune

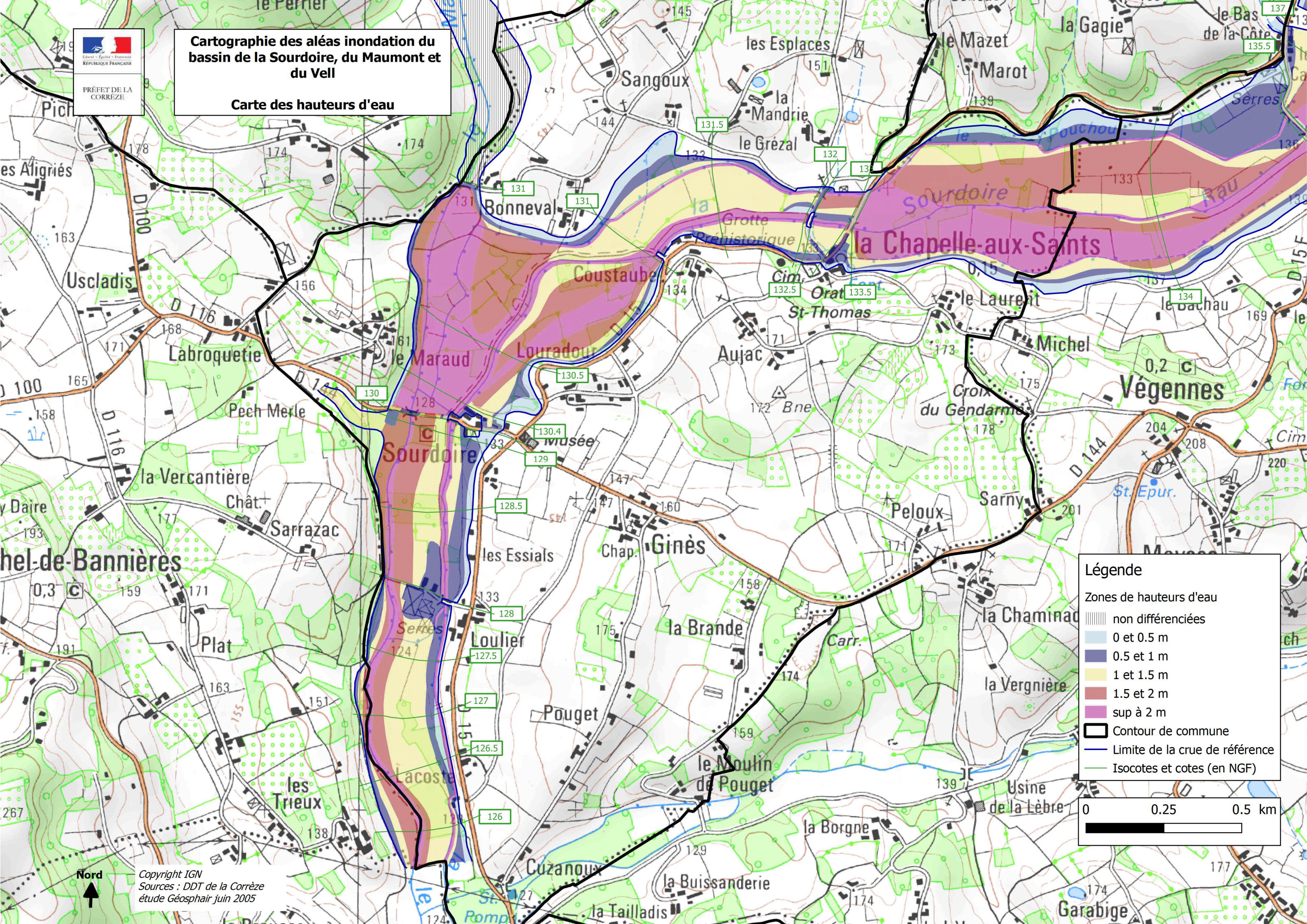


Nord

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 hauteurs d'eau



Légende

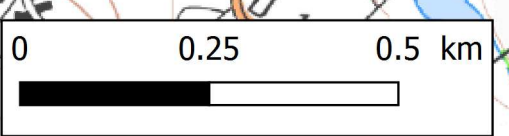
Zones de hauteurs d'eau

- 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)

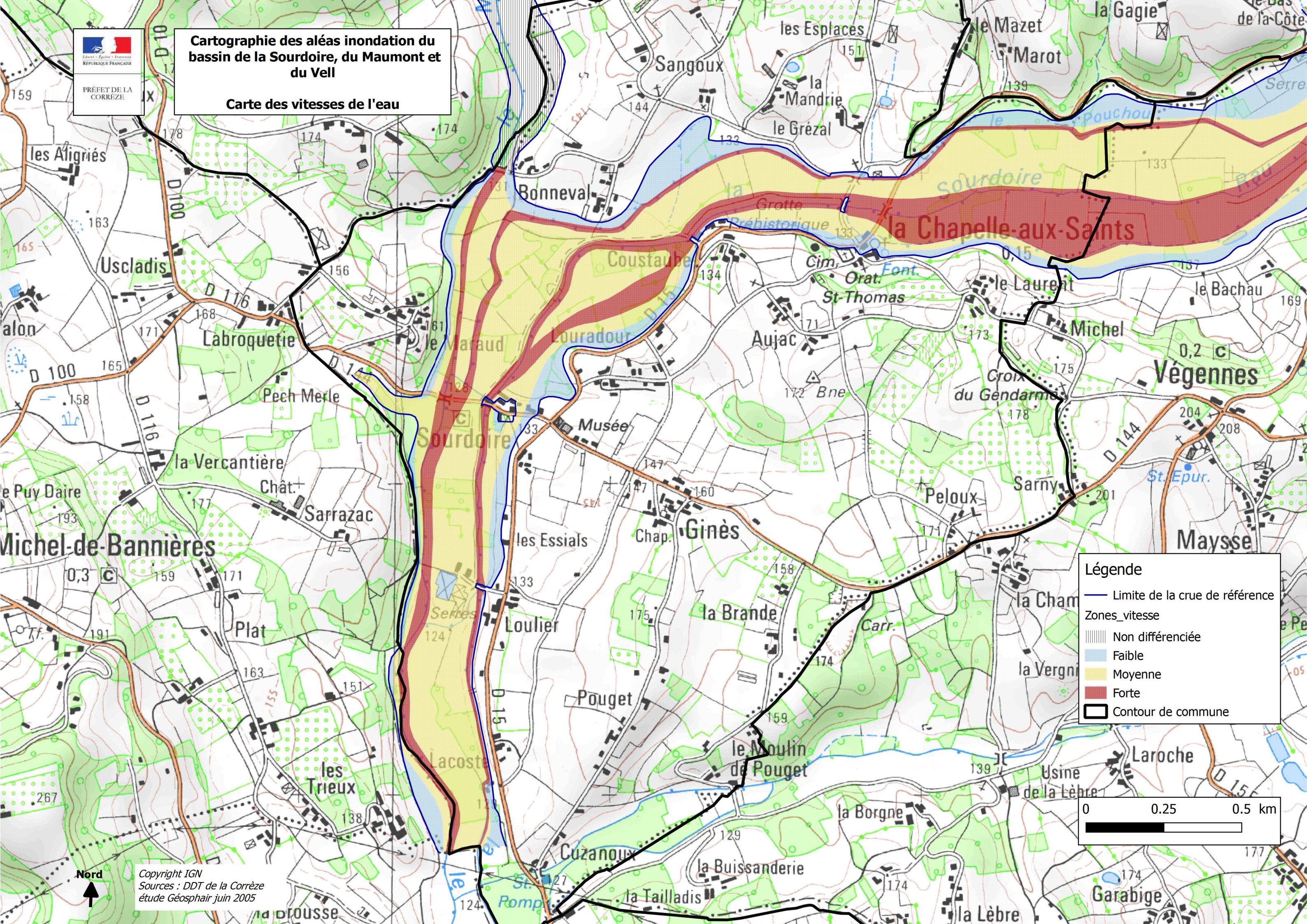


Copyright IGN
Sources : DDT de la Corrèze
étude Géosphair juin 2005



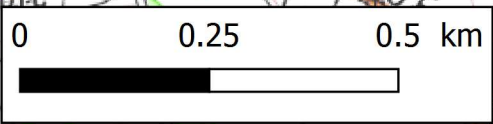
PRÉFET DE LA
CORRÈZE

Cartographie des aléas inondation du bassin de la Sourdoire, du Maumont et du Vell
Carte des vitesses de l'eau



Légende

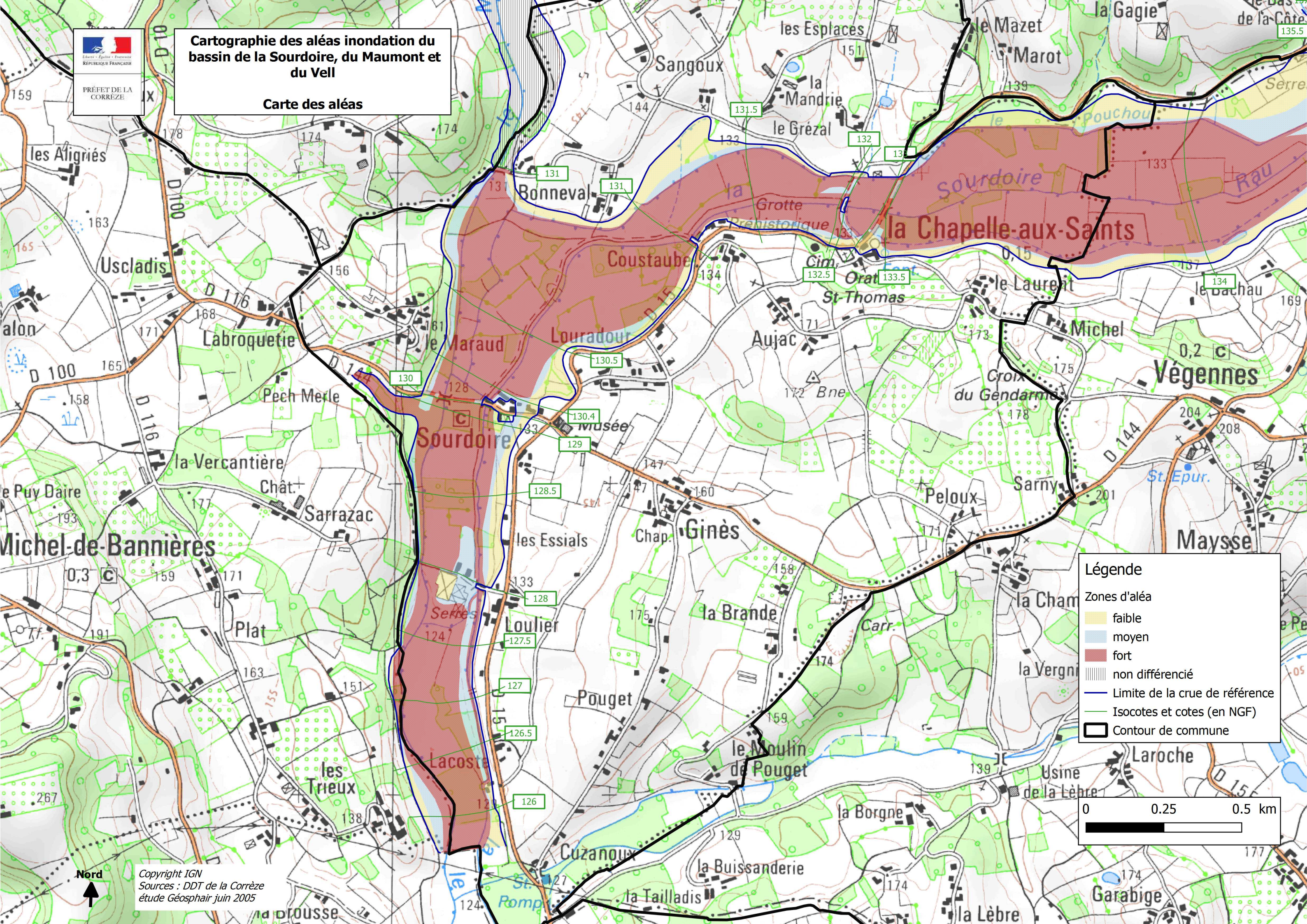
- Limite de la crue de référence
- Zones_vitesse
- Non différenciée
- Faible
- Moyenne
- Forte
- Contour de commune



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 aléas



Légende

Zones d'aléa

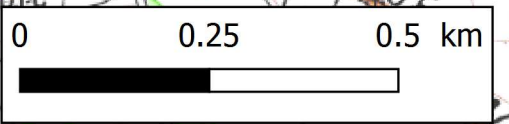
- faible
- moyen
- fort

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