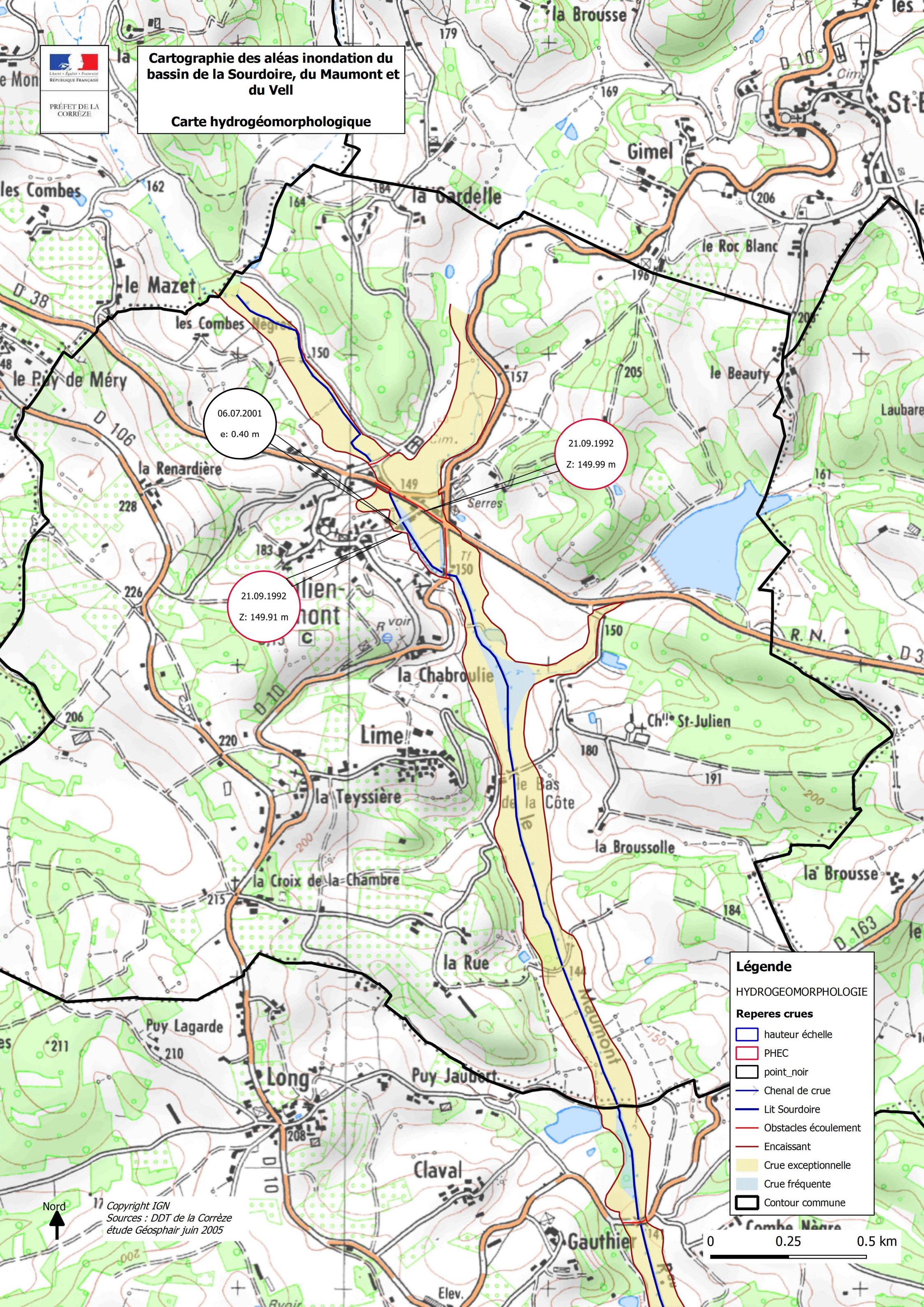


**Cartographie des aléas inondation du
 bassin de la Sourdoire, du Maumont et
 du Vell**

Carte hydrogéomorphologique



06.07.2001
e: 0.40 m











21.09.1992
Z: 149.99 m

21.09.1992
Z: 149.91 m

Légende

HYDROGÉOMORPHOLOGIE

Reperes crues

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

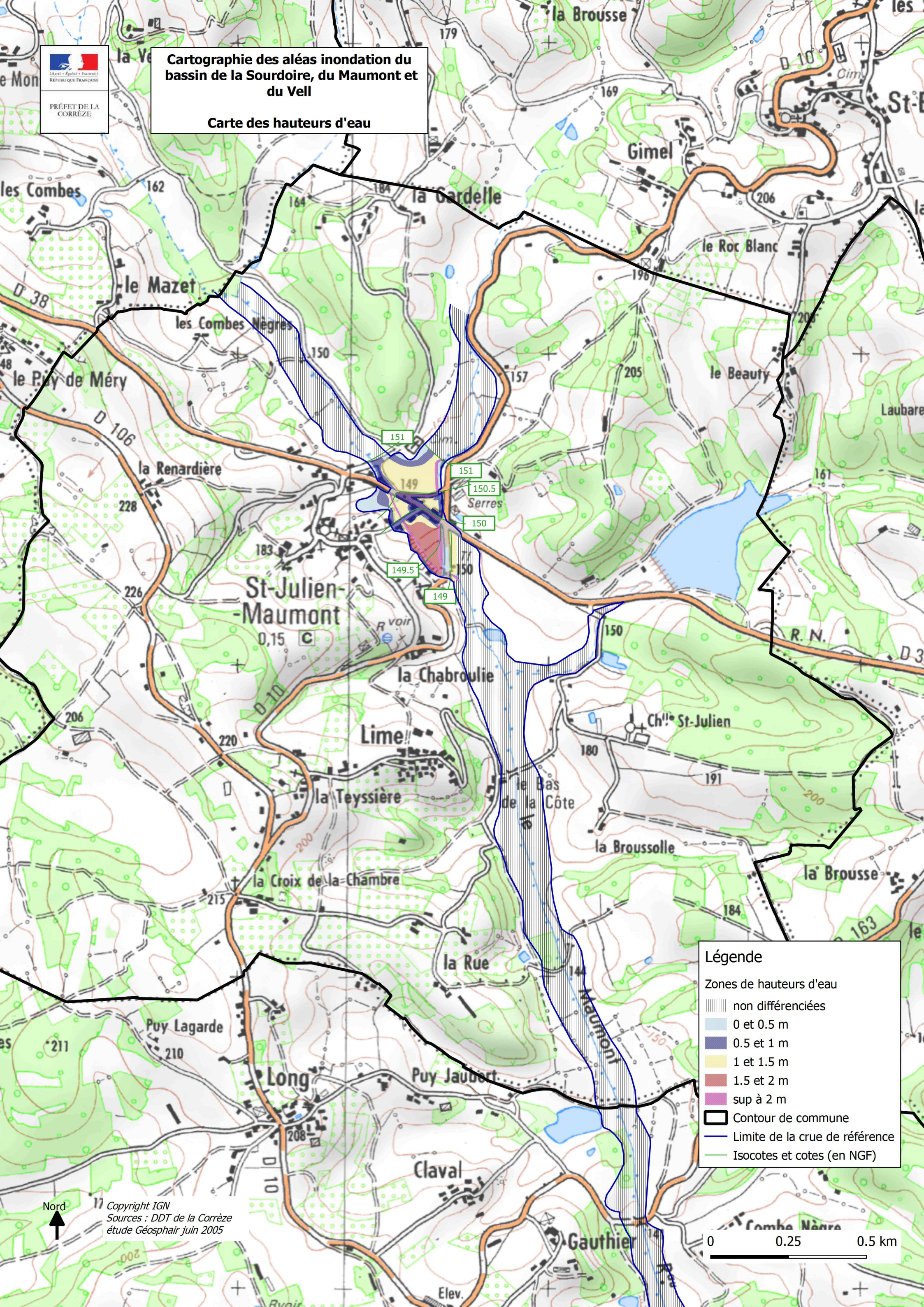


Copyright IGN
 Sources : DDT de la Corrèze
 étude Géosphair juin 2005






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

Carte des hauteurs d'eau

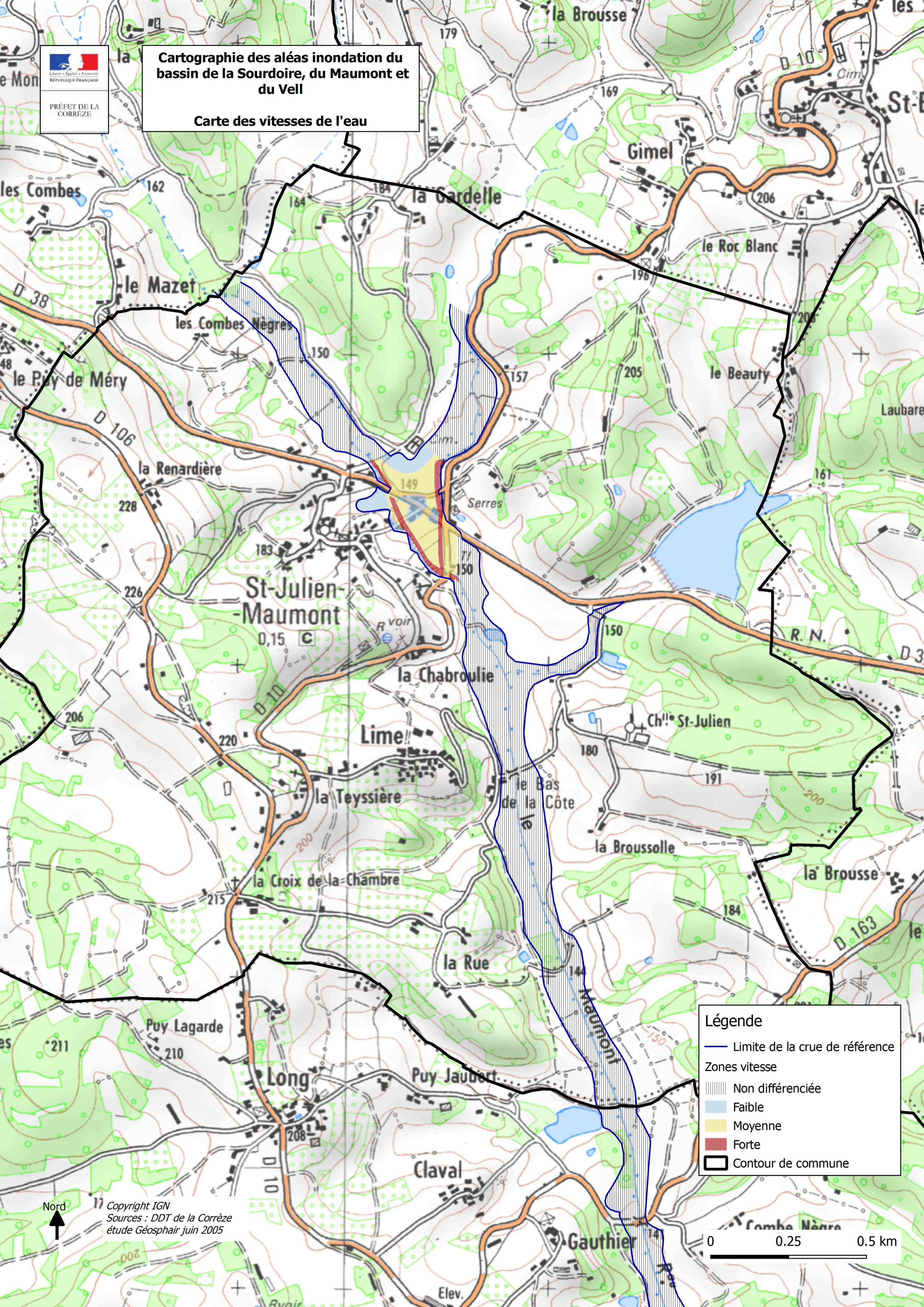


Légende







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)

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

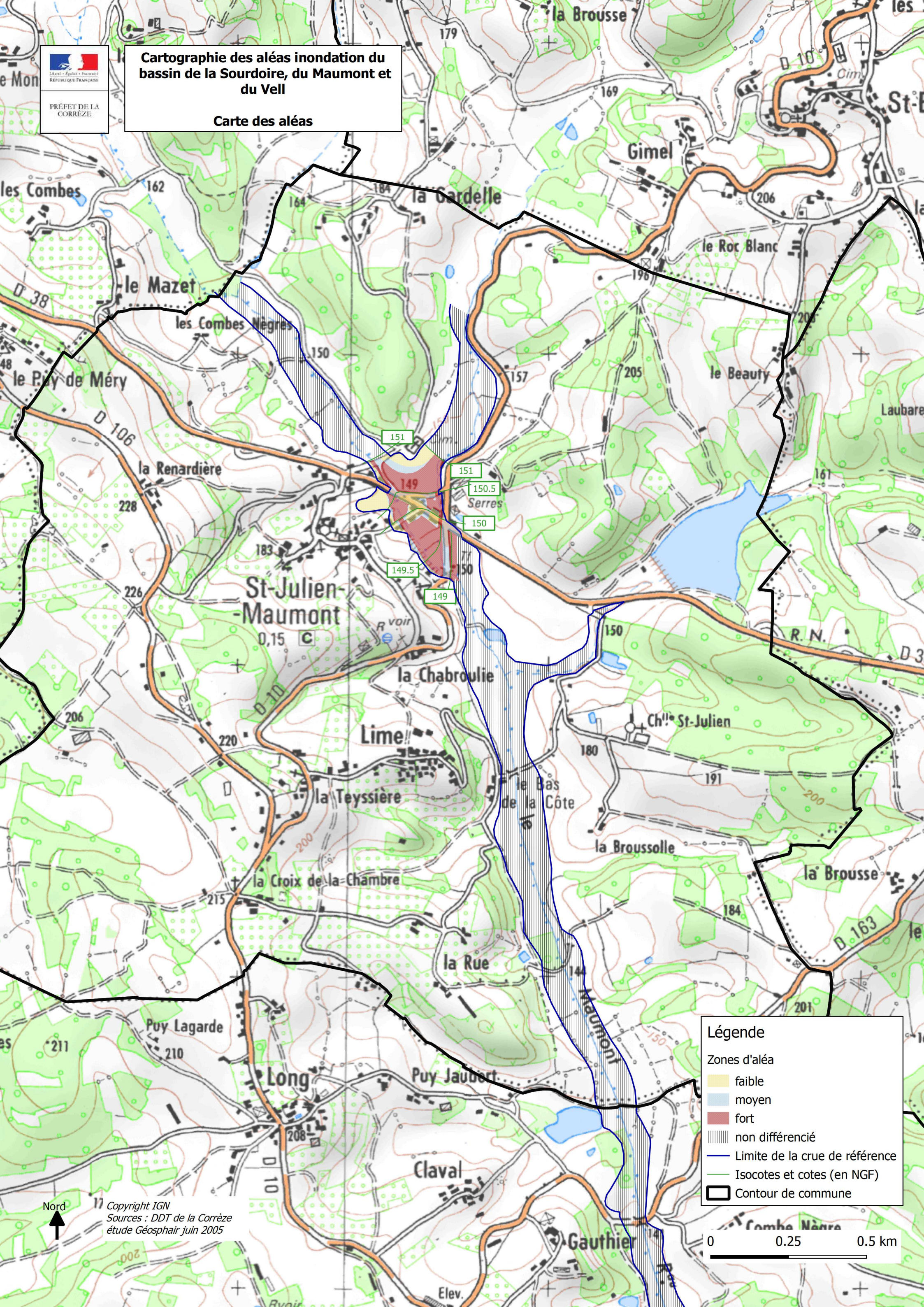


Légende

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

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