



Communauté de communes
MIDI CORREZIEN
Elaboration du PLU i

Cartographie aléas inondation
(Février 2026)





RISQUE INONDATION TABLEAU RECAPITULATIF DES ETUDES

Source : <https://www.correze.gouv.fr/>





ÉTUDES COMMUNES	Roanne	Tourmente	Étude Sourdoire
	Étude Sogreah 2004	Étude CETE/LRPC Clermont-Ferrand 2005	Étude Géosphair 2004
Albignac	X		
Beynat	X		
Branceilles			X
Chauffour-sur-Vell			X
Collonges-la-Rouge			X
Curemonte			X
La-Chapelle-aux-Saints			X
Lagleygeolle			X
Lanteuil	X		
Le Pescher			X
Ligneyrac		X	
Lostanges			X
Marcillac-la-Croze			X
Meyssac			X
Noailhac		X	
Puy-d'Arnac			X
Saint-Bazile-de-Meyssac			X
Saint-Julien-Maumont			X
Sérilhac	X		
Tudeils			X
Végennes			X


CARTE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE


ZONES INONDABLES

	Lit ordinaire
	Crue très fréquente (d'ordre annuel)
	Crue fréquente (retour de 5 à 15 ans)
	Crue exceptionnelle - limite PHEC

Encaissant (limite extrême des crues historiques) :

	de pente abrupte
	de pente faible
	chenal de crue
	digue, remblai, levée

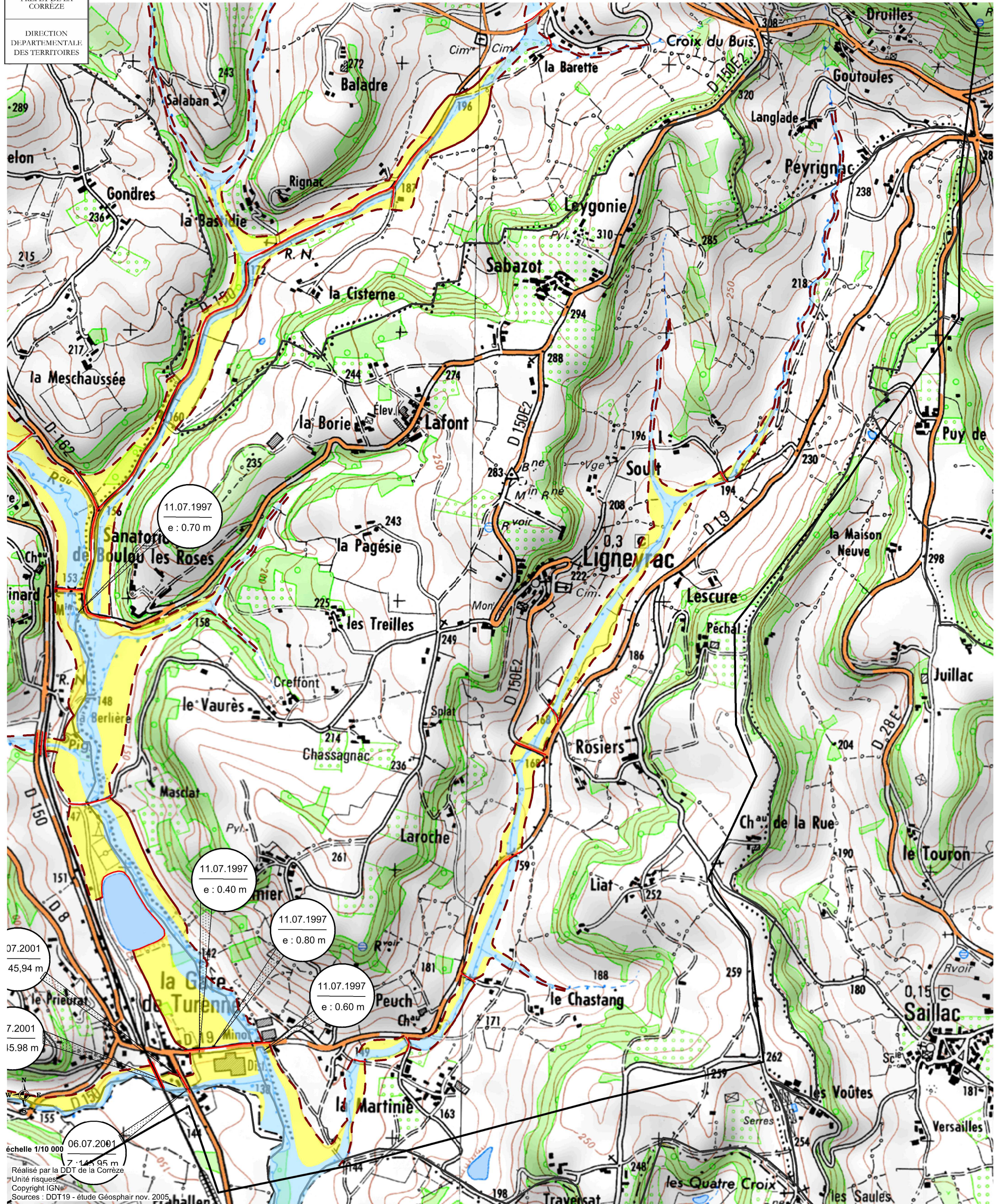
	hauteur à l'échelle
---	---------------------

	point noir connu
---	------------------

	PHEC
---	------



ECHELLE 1 / 10.000

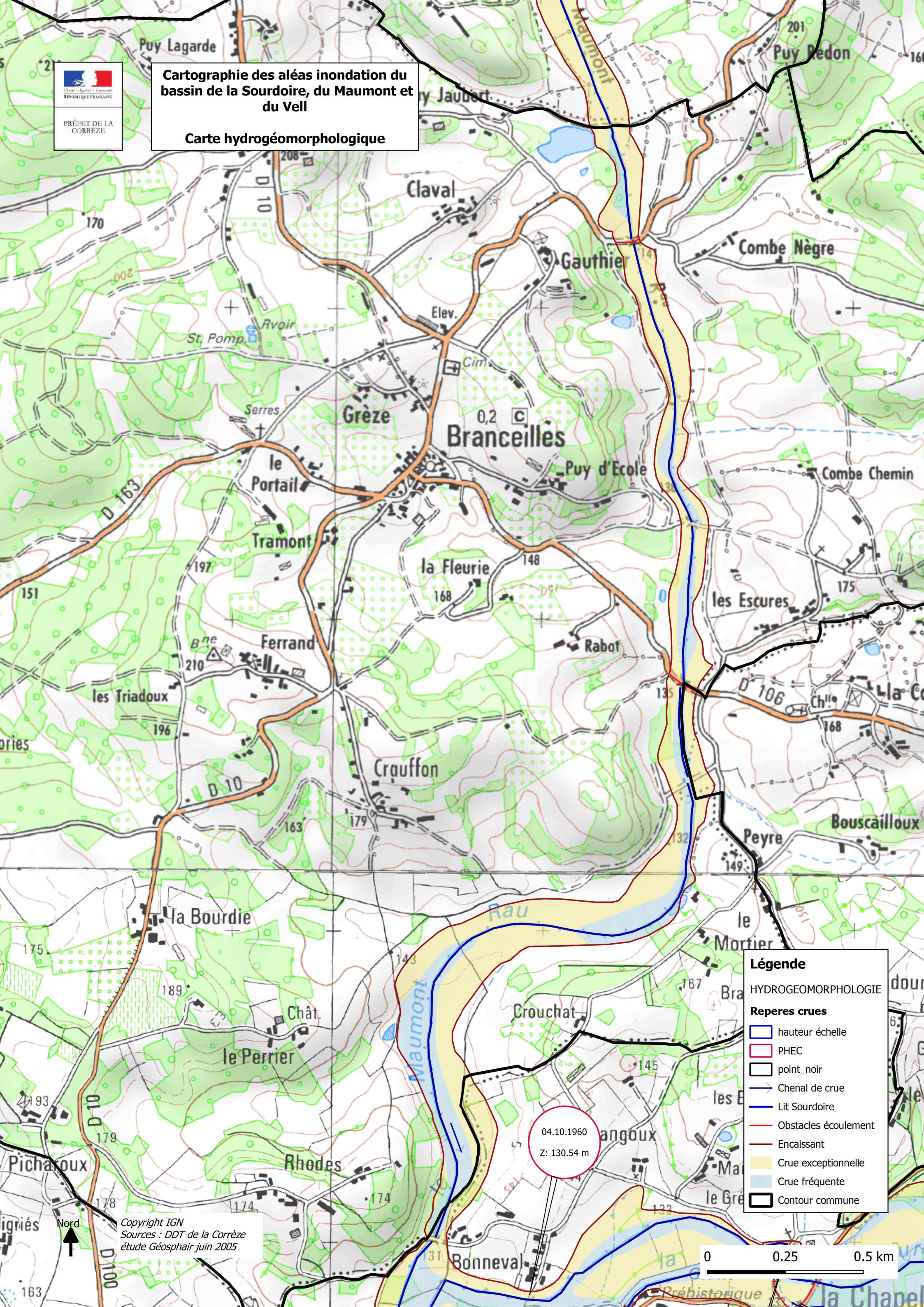




PRÉFET DE LA CORREZE

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

Carte hydrogéomorphologique



Légende

HYDROGEOMORPHOLOGIE

Reperes crues

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

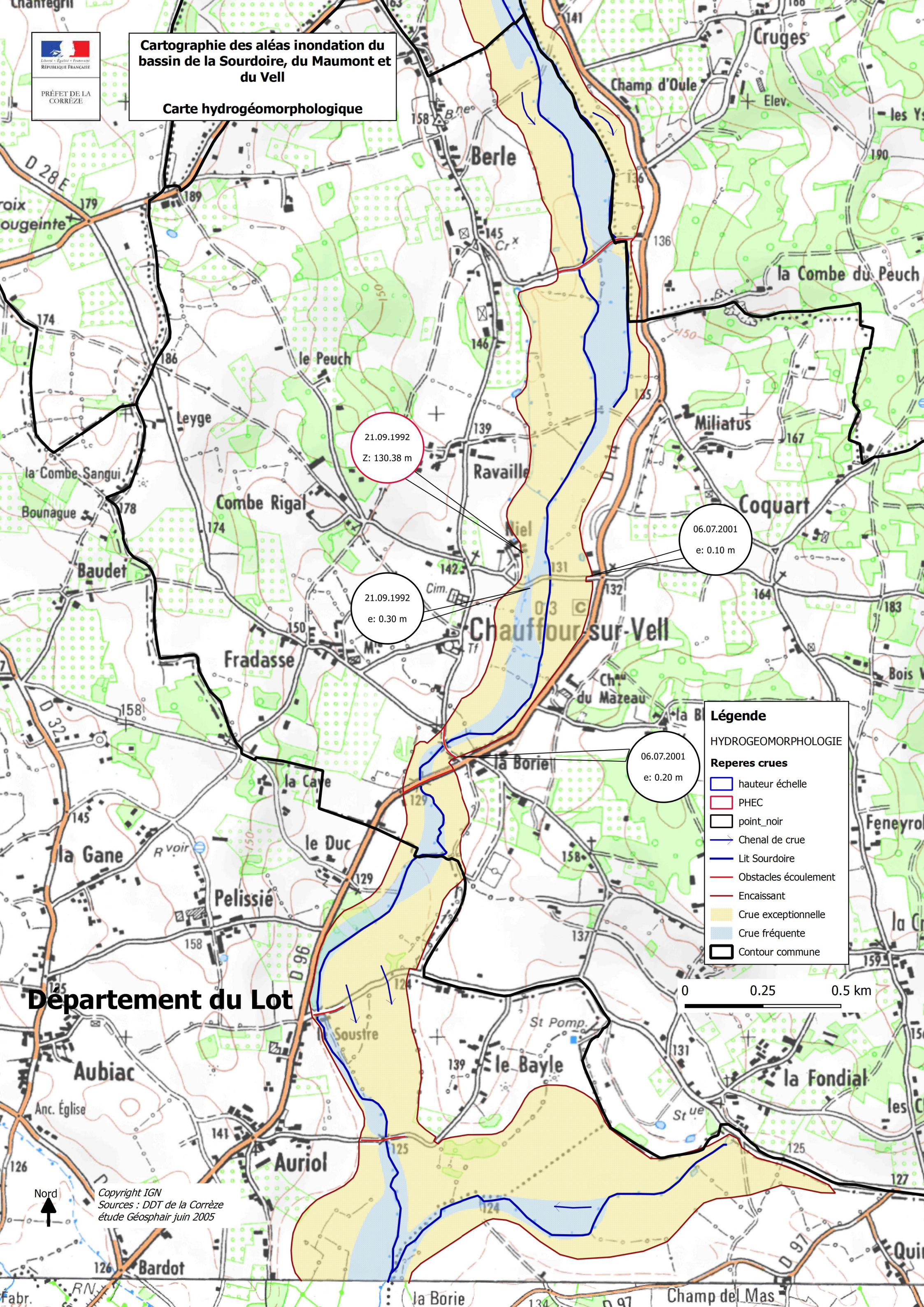
04.10.1960
Z: 130.54 m



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 hydrogéomorphologique



21.09.1992
Z: 130.38 m

21.09.1992
e: 0.30 m









06.07.2001
e: 0.10 m

06.07.2001
e: 0.20 m

Légende

HYDROGÉOMORPHOLOGIE

Reperes crues

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



Département du Lot



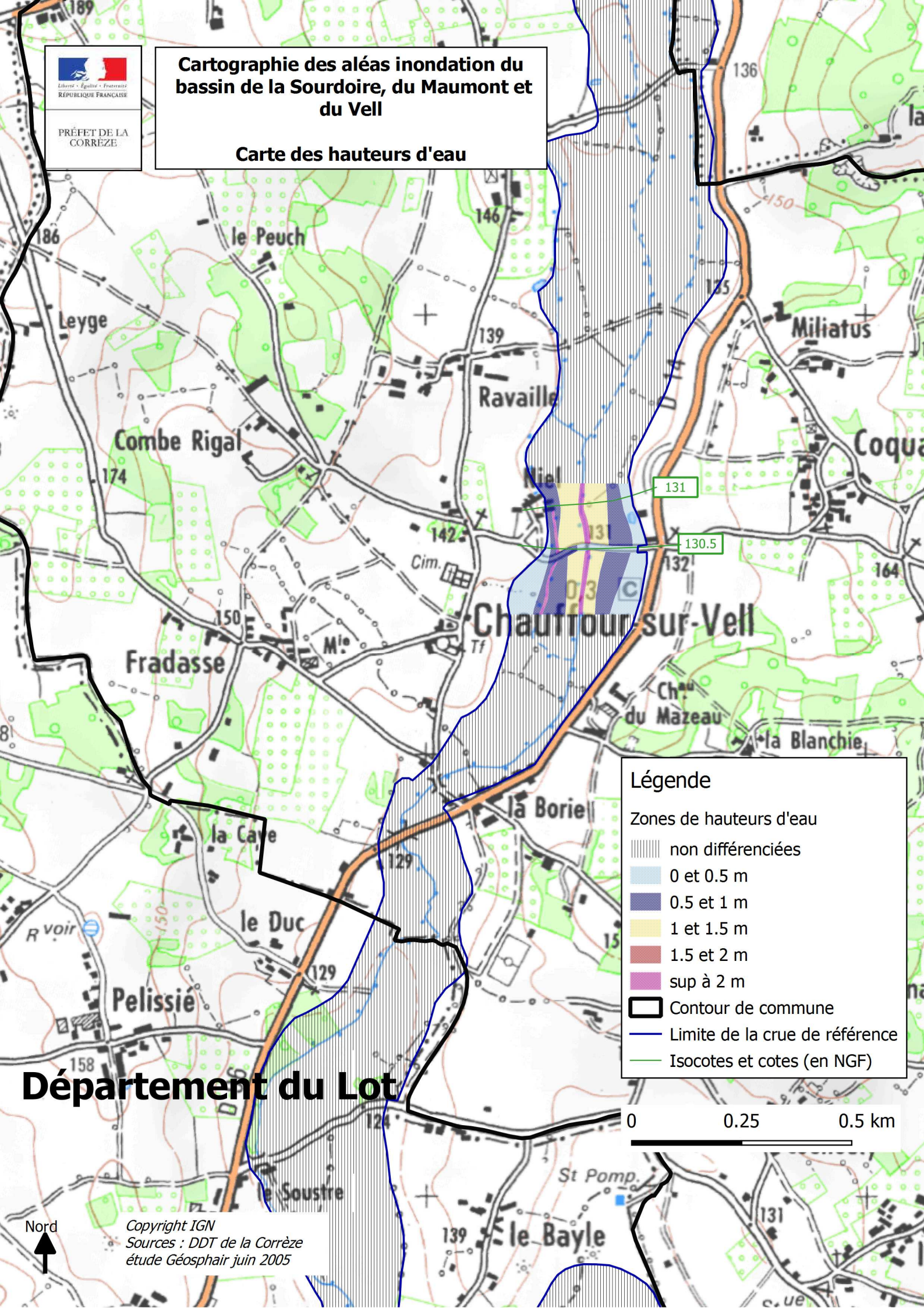
Copyright IGN
 Sources : DDT de la Corrèze
 étude Géosphair juin 2005



PRÉFET DE LA
CORRÈZE

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

Carte des 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



Département du Lot

Nord



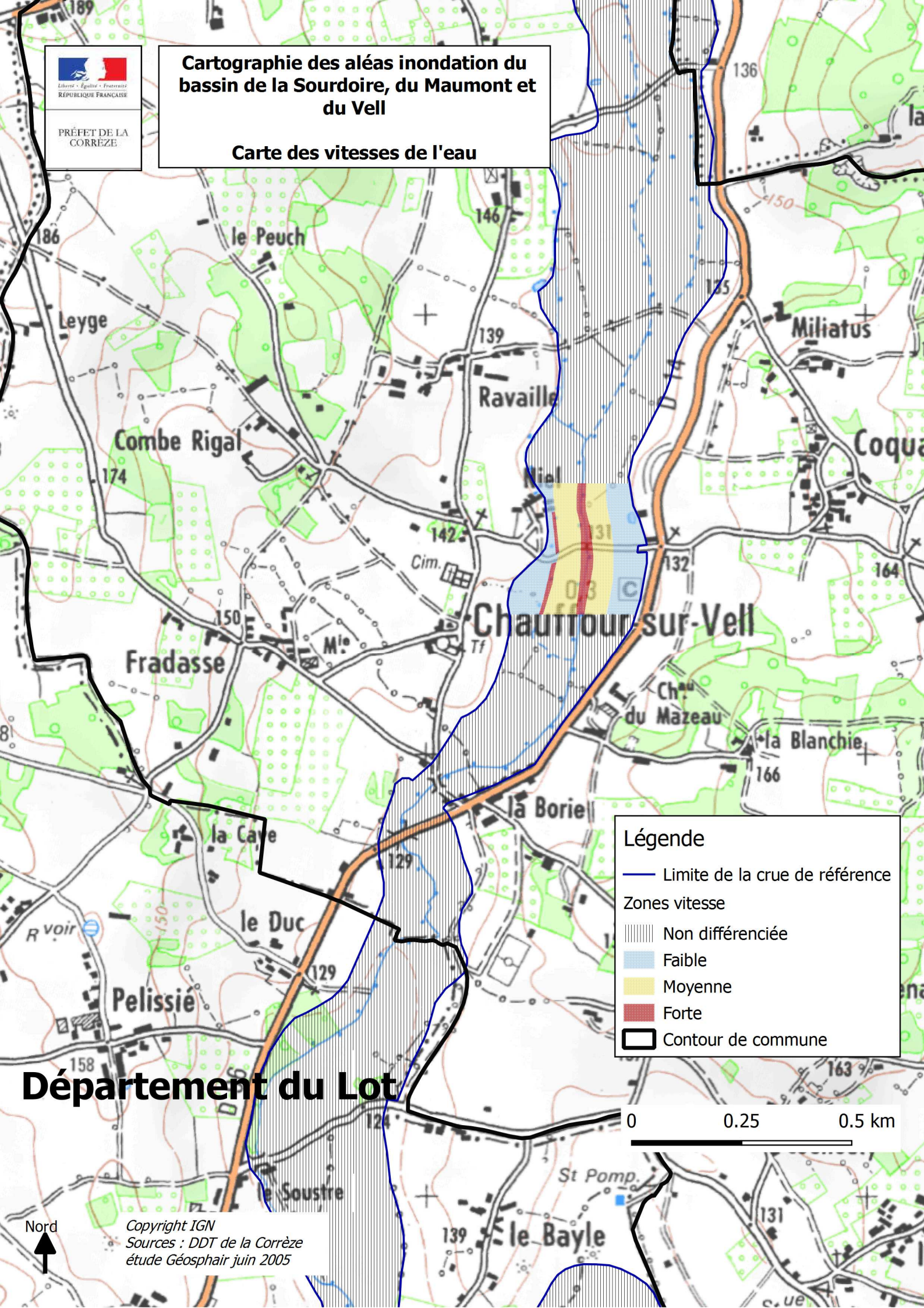
Copyright IGN
Sources : DDT de la Corrèze
étude Géosphair juin 2005



PRÉFET DE LA
CORRÈZE

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

Carte des 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

Département du Lot

Nord

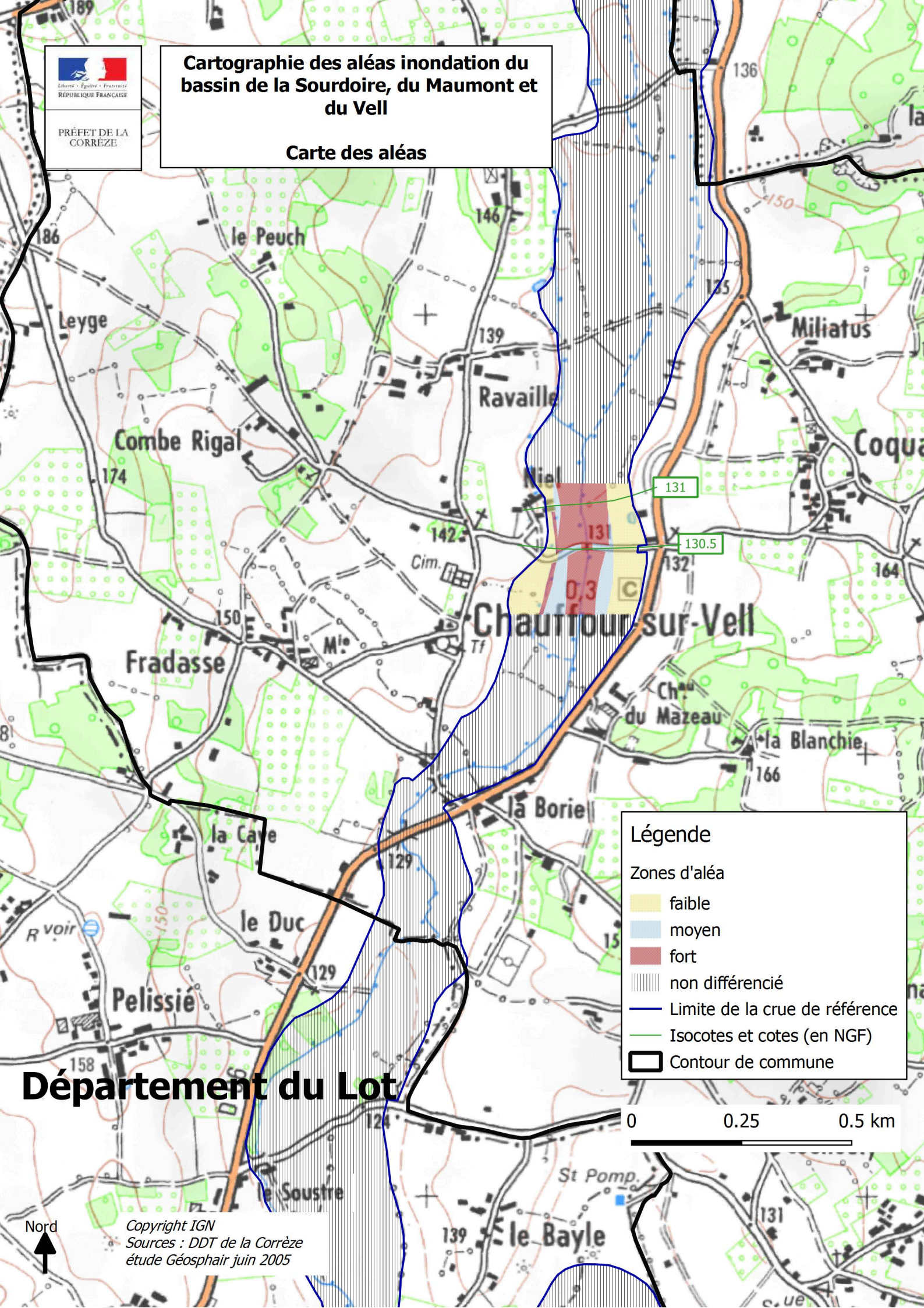


Copyright IGN
Sources : DDT de la Corrèze
étude Géosphair juin 2005



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

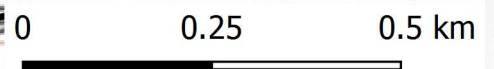
Carte des aléas



Légende

Zones d'aléa

- faible
- moyen
- fort
- non différencié
- Limite de la crue de référence
- Isocotes et cotes (en NGF)
- Contour de commune



Département du Lot



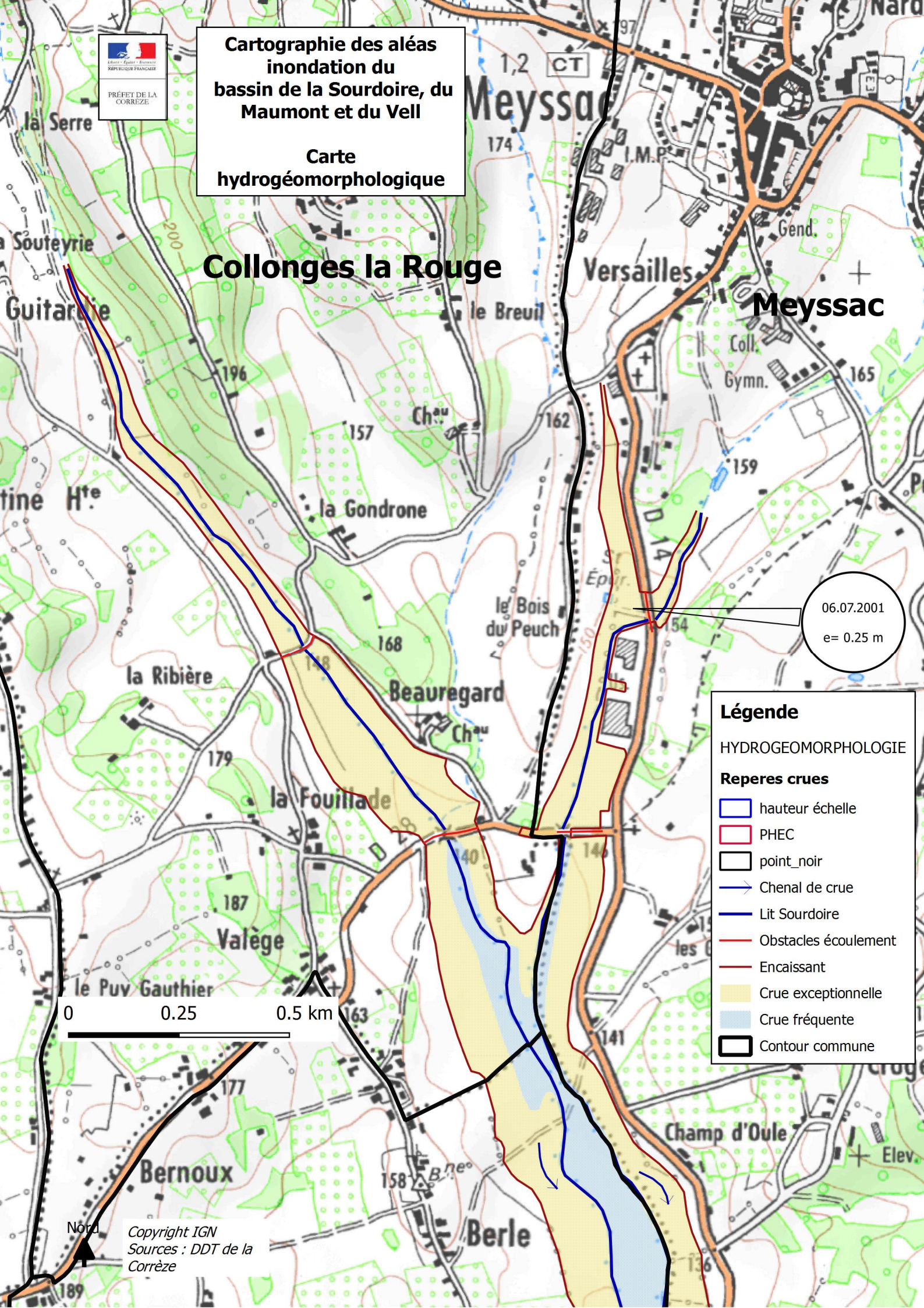
Copyright IGN
Sources : DDT de la Corrèze
étude Géosphair juin 2005



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

Carte hydrogéomorphologique

Collonges la Rouge



06.07.2001
e = 0.25 m

Légende

HYDROGEOMORPHOLOGIE

Reperes crues

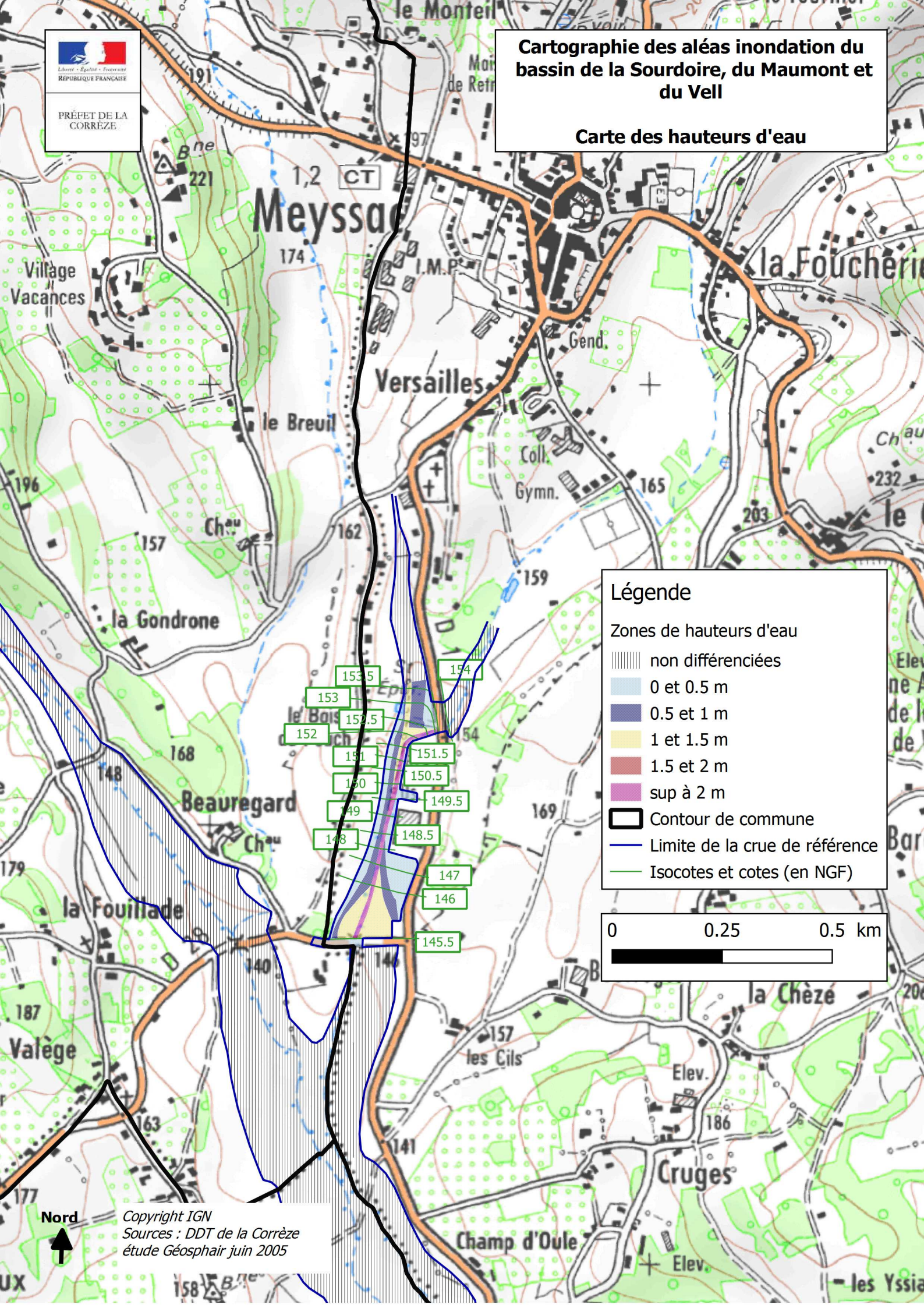
-  hauteur échelle
-  PHEC
-  point_noir
-  Chenal de crue
-  Lit Sourdoire
-  Obstacles écoulement
-  Encaissant
-  Crue exceptionnelle
-  Crue fréquente
-  Contour commune

0 0.25 0.5 km



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

Carte des hauteurs d'eau



Légende

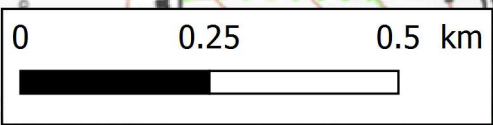
Zones de hauteurs d'eau

- 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)



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 vitesses de l'eau

Collonges la Rouge

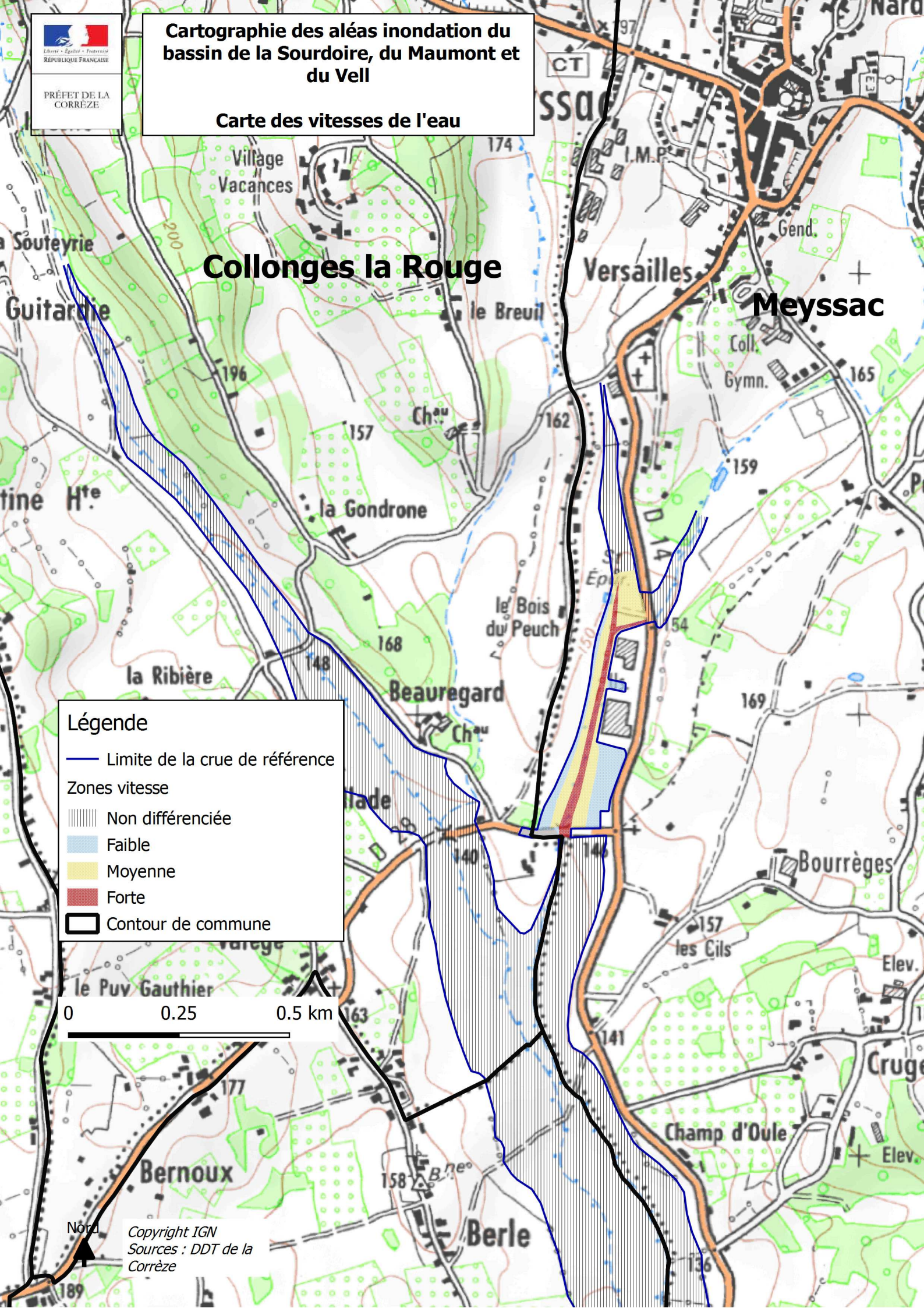
Légende

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

0 0.25 0.5 km

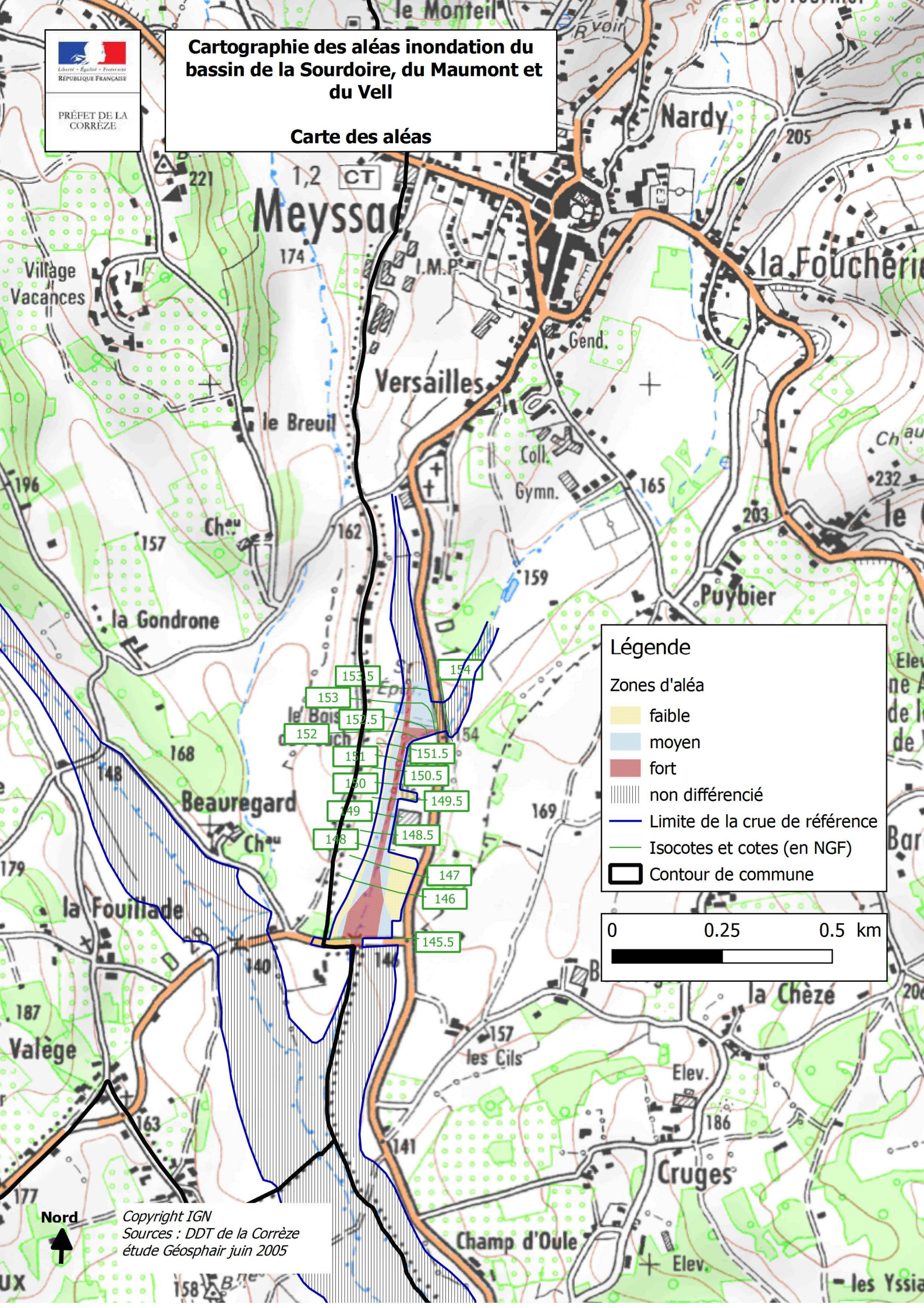
Nord

Copyright IGN
Sources : DDT de la Corrèze



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

Carte des aléas



Légende

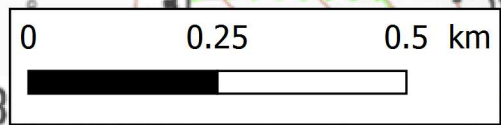
Zones d'aléa

- faible
- moyen
- fort
- non différencié

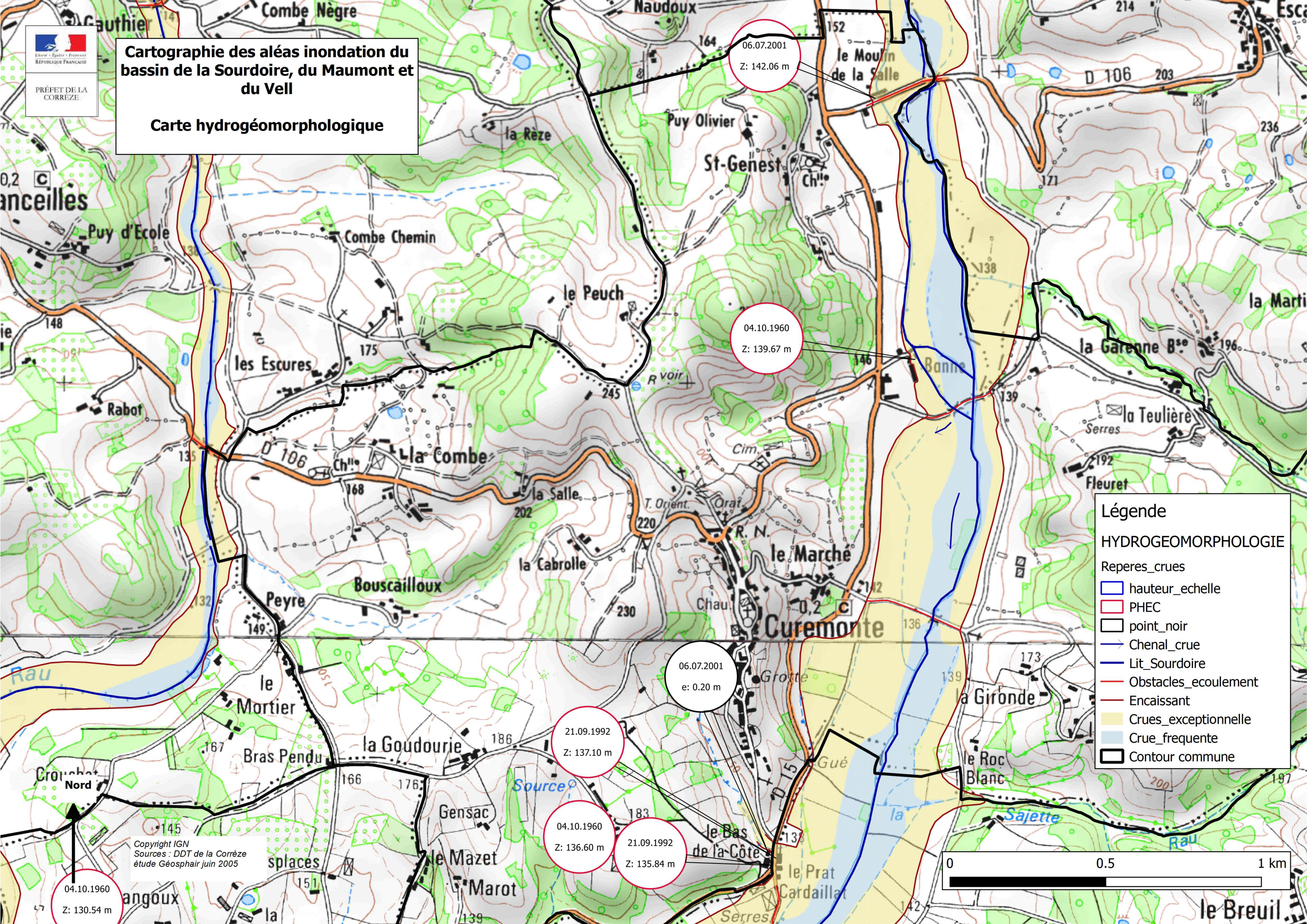
— Limite de la crue de référence

— Isocotes et cotes (en NGF)

▭ Contour de commune













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

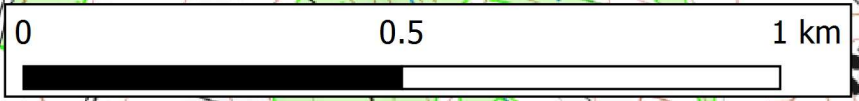


Légende

HYDROGEOMORPHOLOGIE

Reperes_cruces

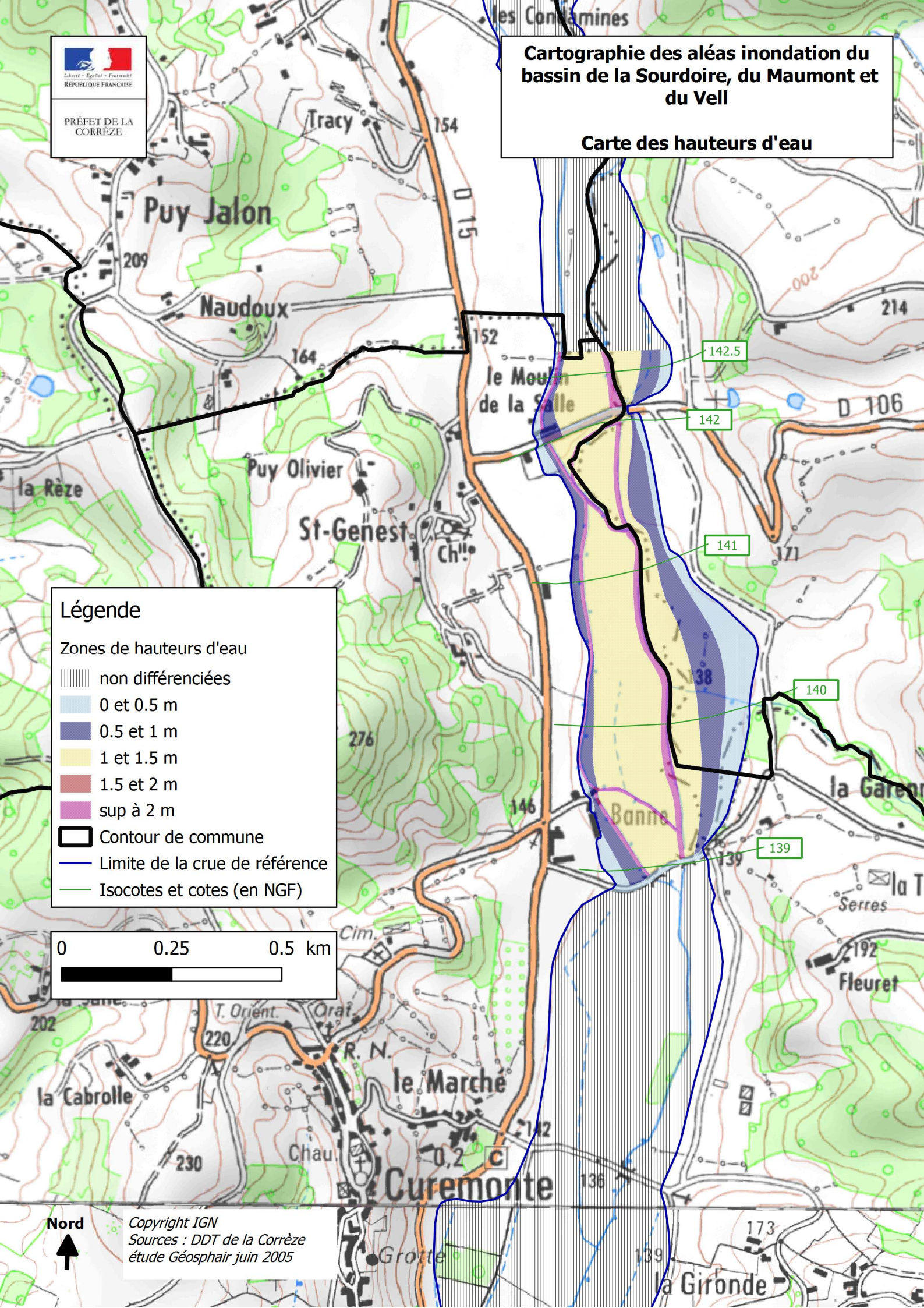
-  hauteur_echelle
-  PHEC
-  point_noir
-  Chenal_cruce
-  Lit_Sourdoire
-  Obstacles_écoulement
-  Encaissant
-  Cruces_exceptionnelle
-  Crue_frequente
-  Contour commune



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

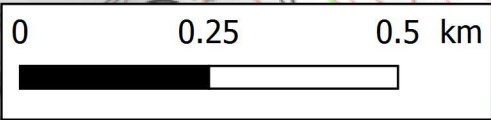


Légende

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

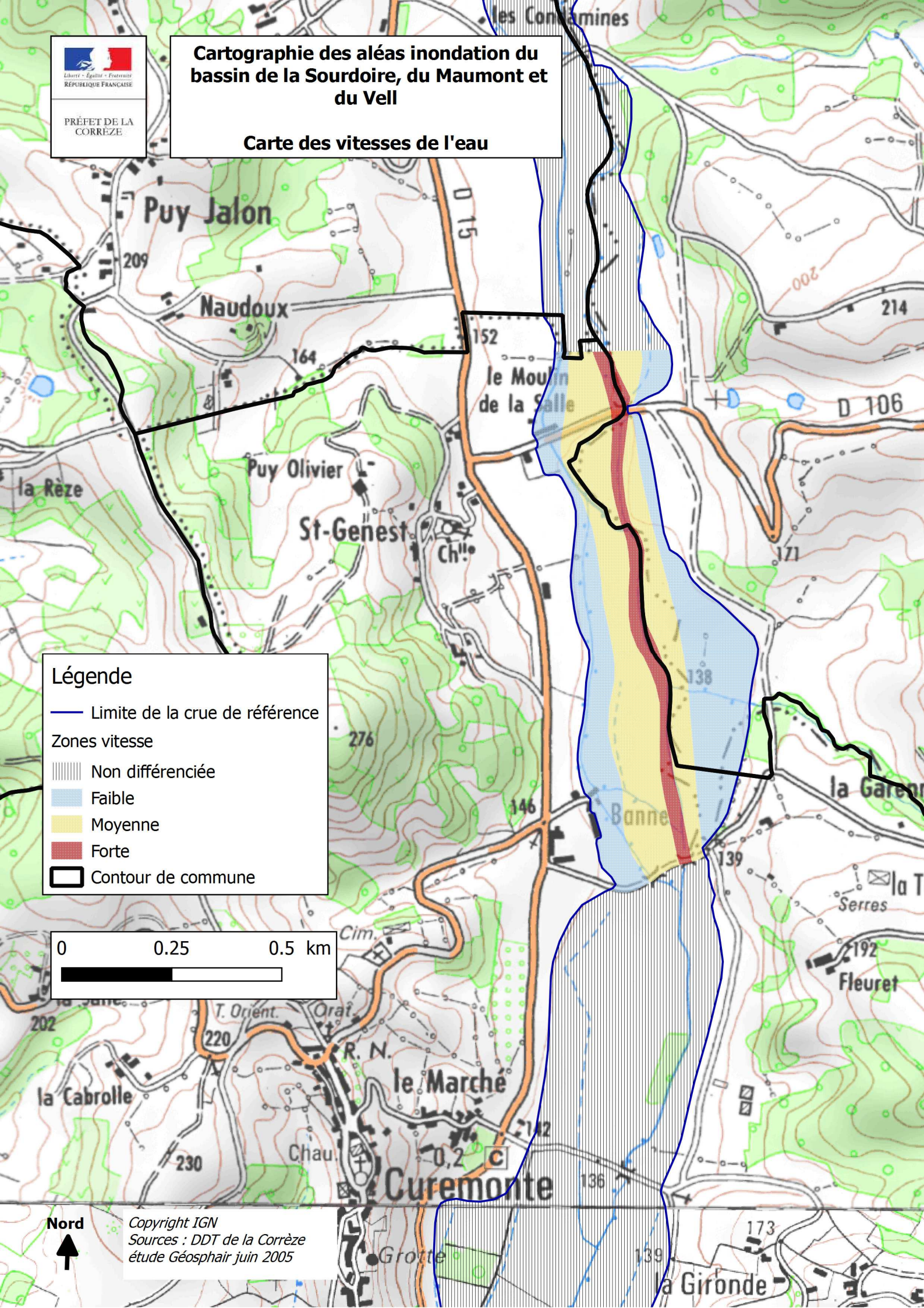
□ Contour de commune

0 0.25 0.5 km

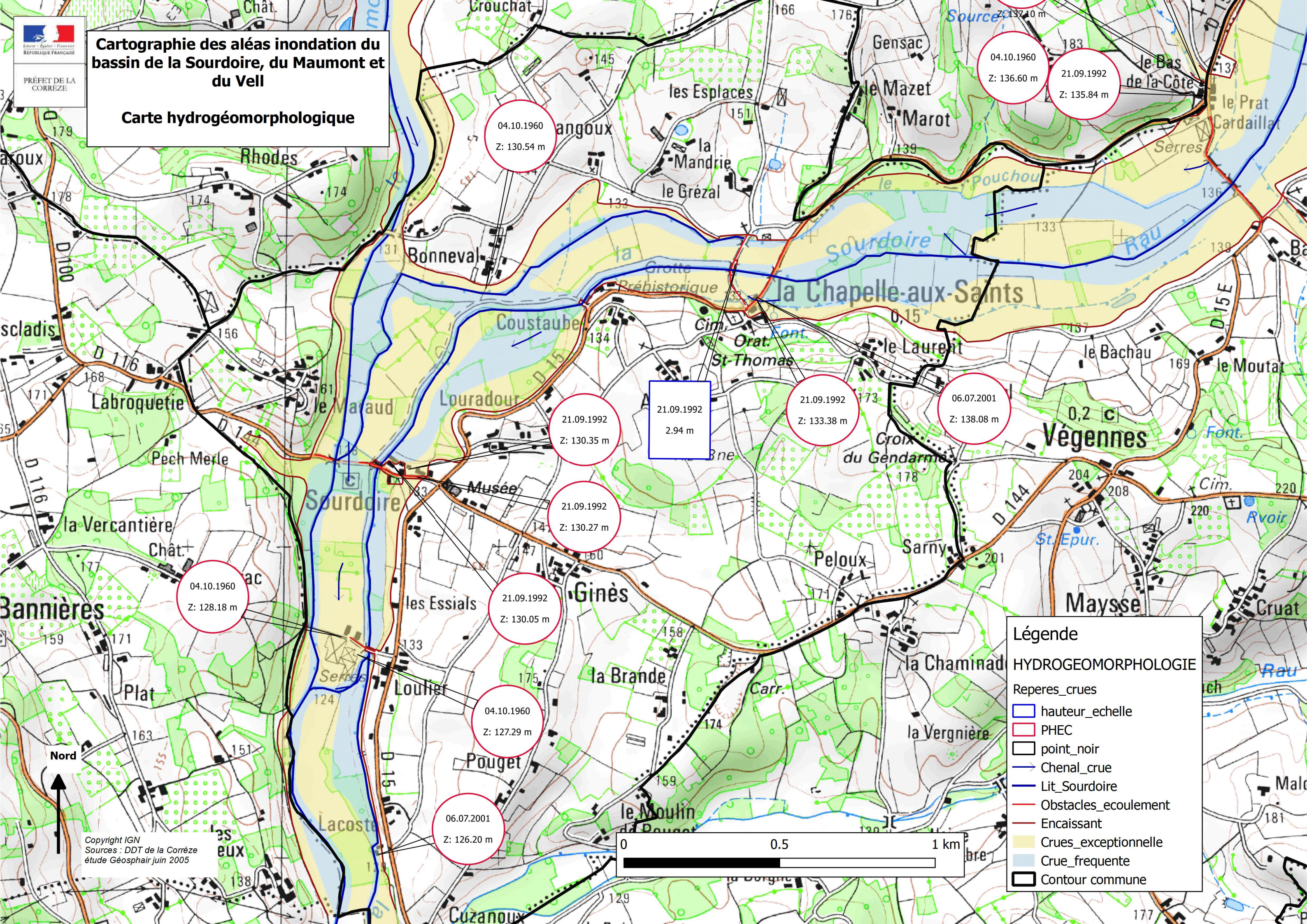
Nord



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



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



04.10.1960
Z: 128.18 m

21.09.1992
Z: 130.05 m

04.10.1960
Z: 127.29 m

06.07.2001
Z: 126.20 m

04.10.1960
Z: 130.54 m

21.09.1992
Z: 130.35 m

21.09.1992
Z: 130.27 m

21.09.1992
2.94 m

21.09.1992
Z: 133.38 m

06.07.2001
Z: 138.08 m

04.10.1960
Z: 136.60 m

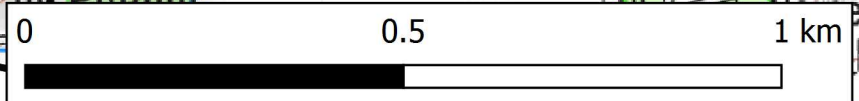
21.09.1992
Z: 135.84 m

Légende

HYDROGÉOMORPHOLOGIE

Reperes_crués

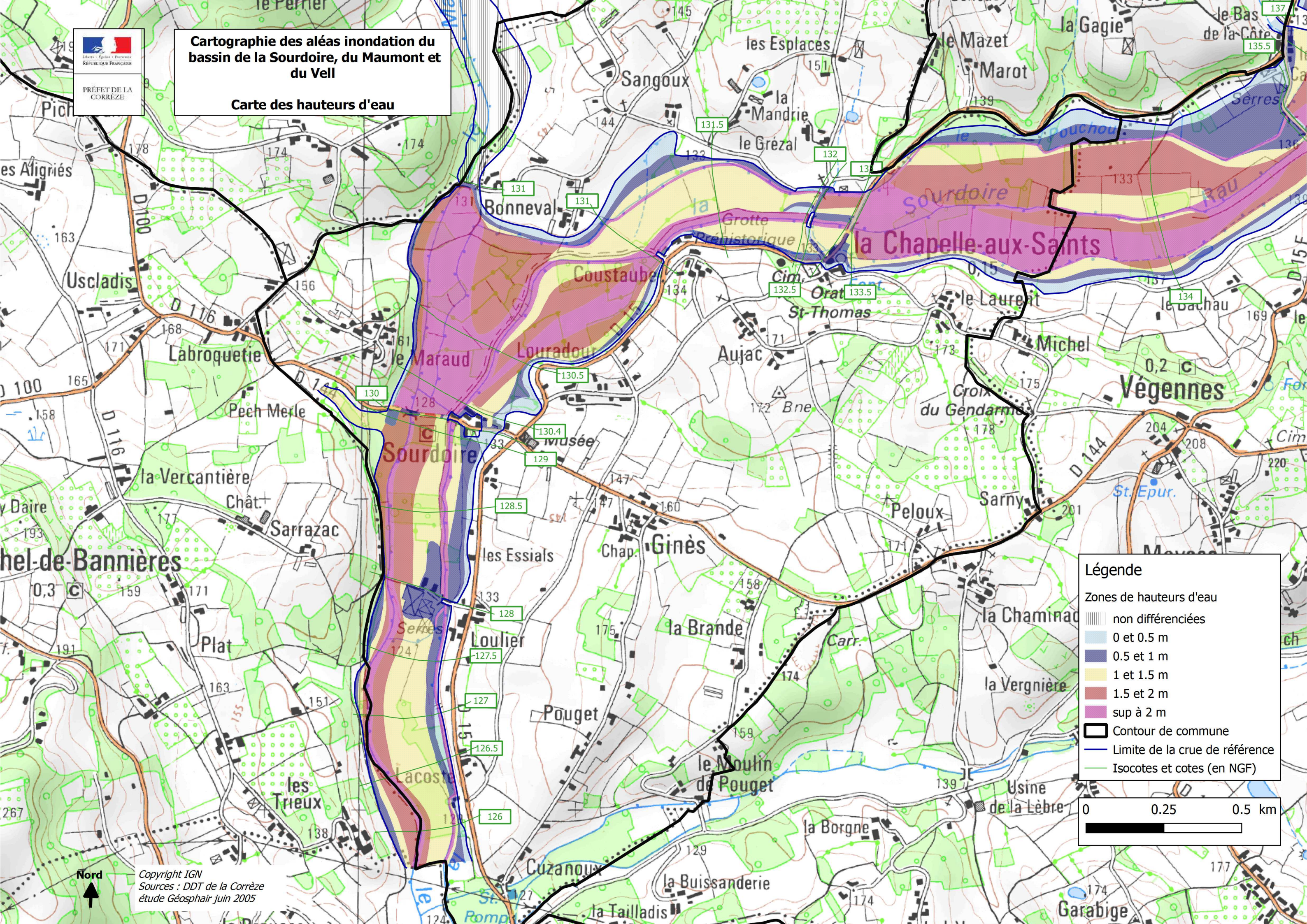
- █ hauteur_échelle
- █ PHEC
- point_noir
- Chenal_crué
- █ Lit_Sourdoire
- █ Obstacles_écoulement
- █ Encaissant
- Crués_exceptionnelle
- Crué_frequente
- Contour commune



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

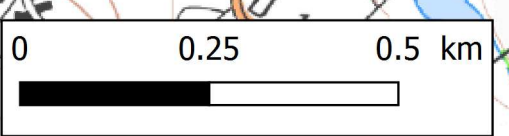
Zones de hauteurs d'eau

- 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)

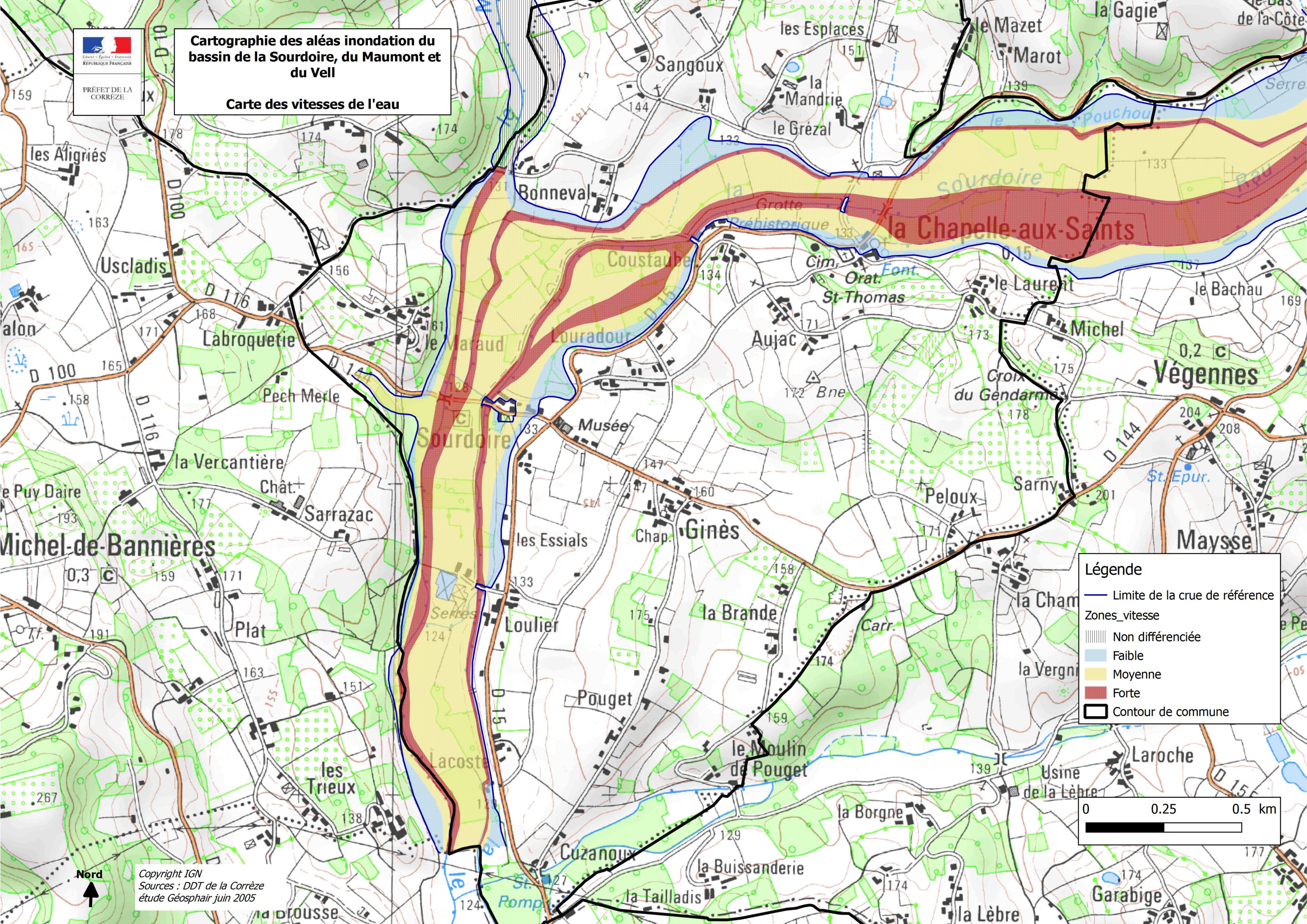


Copyright IGN
Sources : DDT de la Corrèze
étude Géosphair juin 2005



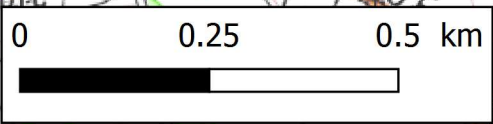
PRÉFET DE LA
CORRÈZE

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



Légende

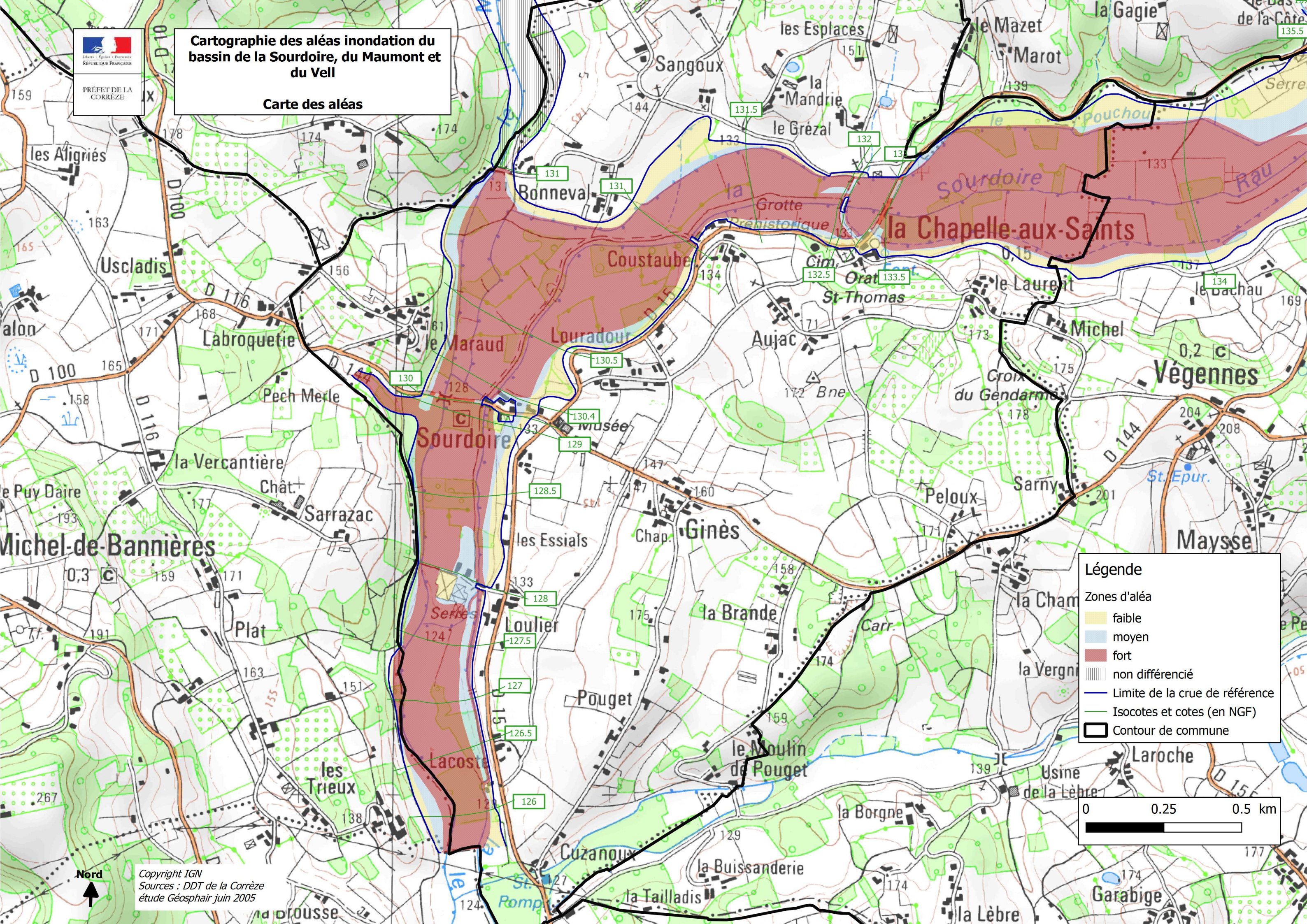
- Limite de la crue de référence
- Zones_vitesse
- Non différenciée
- Faible
- Moyenne
- Forte
- Contour de commune



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

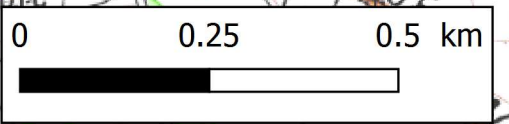
- faible
- moyen
- fort

non différencié

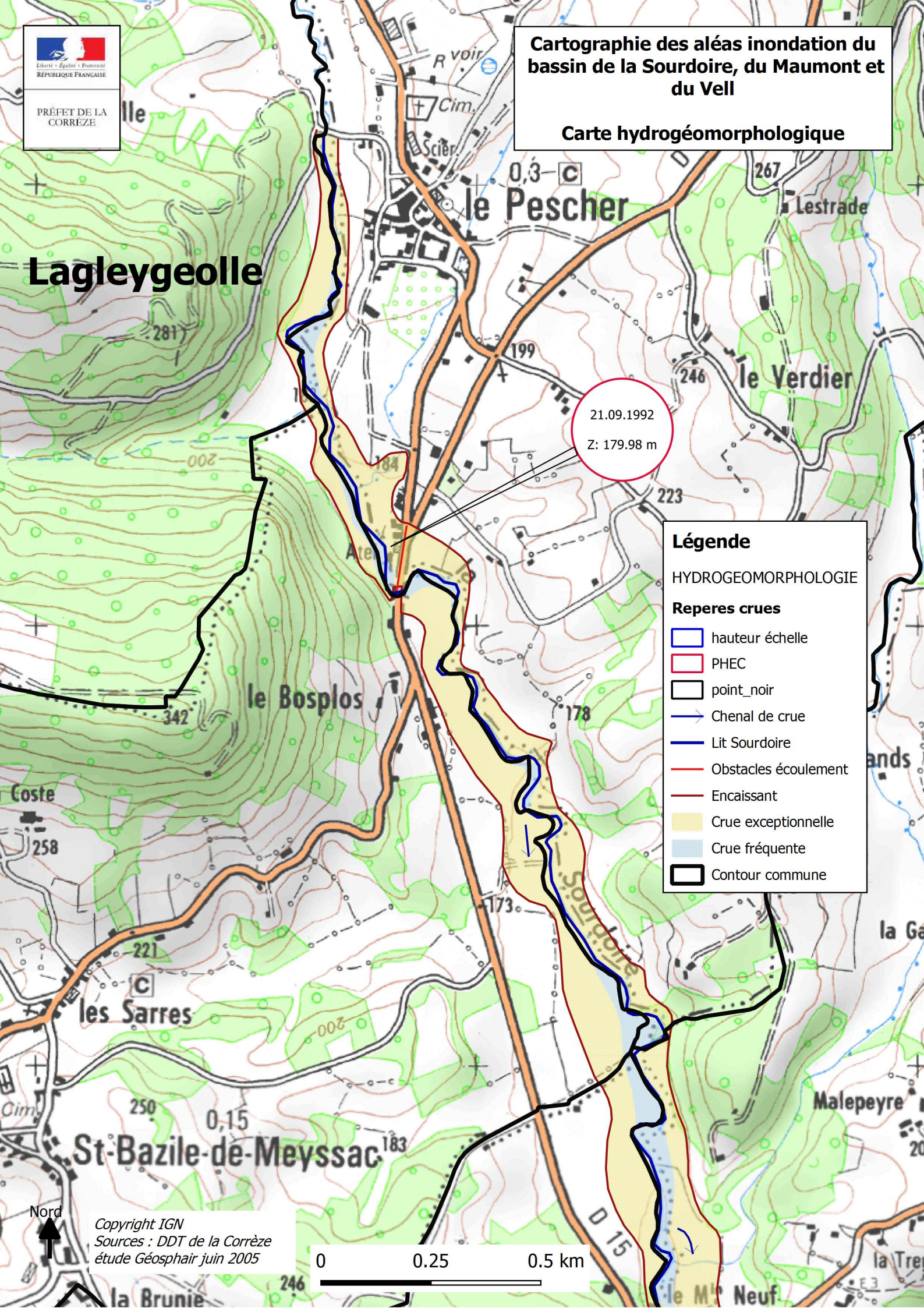
Limite de la crue de référence

Isocotes et cotes (en NGF)

Contour de commune



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



Lagleygeolle

le Pescher

le Verdier

le Bosplos

les Sarres











St-Bazile-de-Meyssac

21.09.1992
Z: 179.98 m

Légende

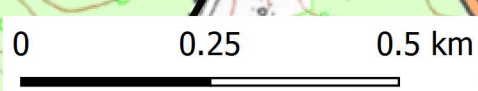
HYDROGÉOMORPHOLOGIE

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
 étude Géosphair juin 2005



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

Lagleygeolle

le Pescher

le Verdier










le Bosplos

les Sarres

St-Bazile-de-Meyssac

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

Lagleygeolle

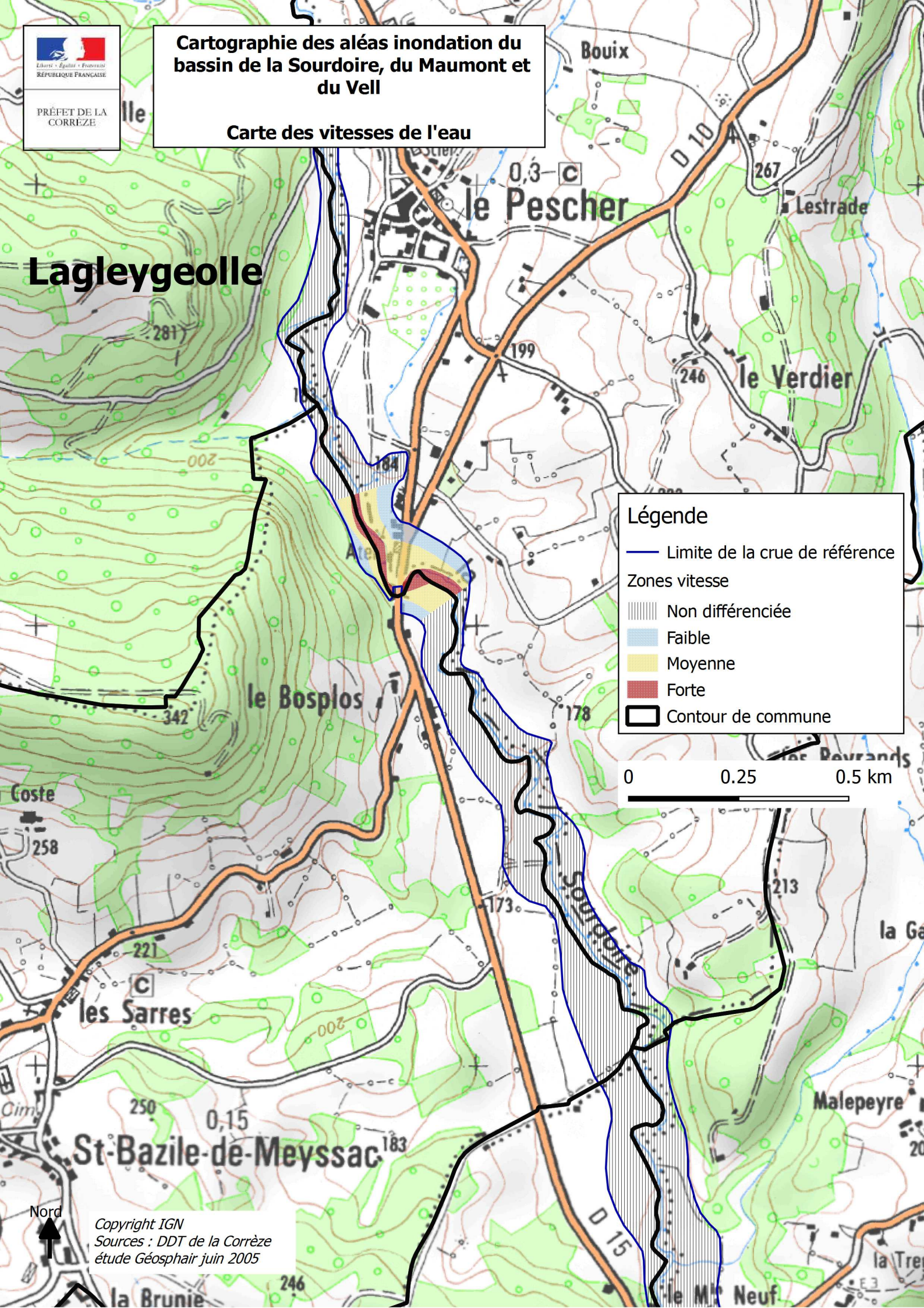
Légende

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

0 0.25 0.5 km

Nord

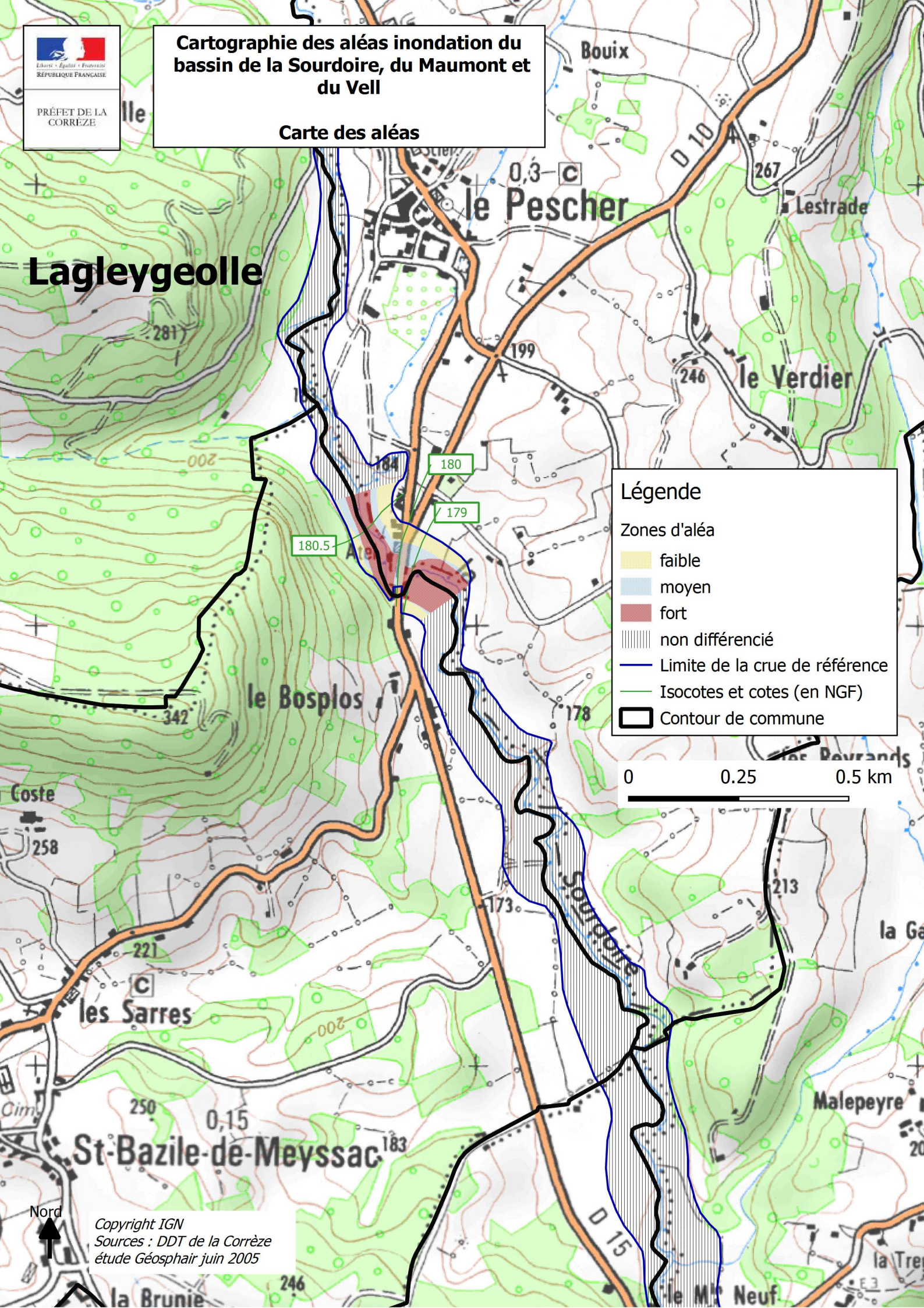
Copyright IGN
Sources : DDT de la Corrèze
étude Géosphair juin 2005



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

Carte des aléas

Lagleygeolle



Légende

Zones d'aléa

faible

moyen

fort

non différencié

Limite de la crue de référence

Isocotes et cotes (en NGF)

Contour de commune

0 0.25 0.5 km

Nord

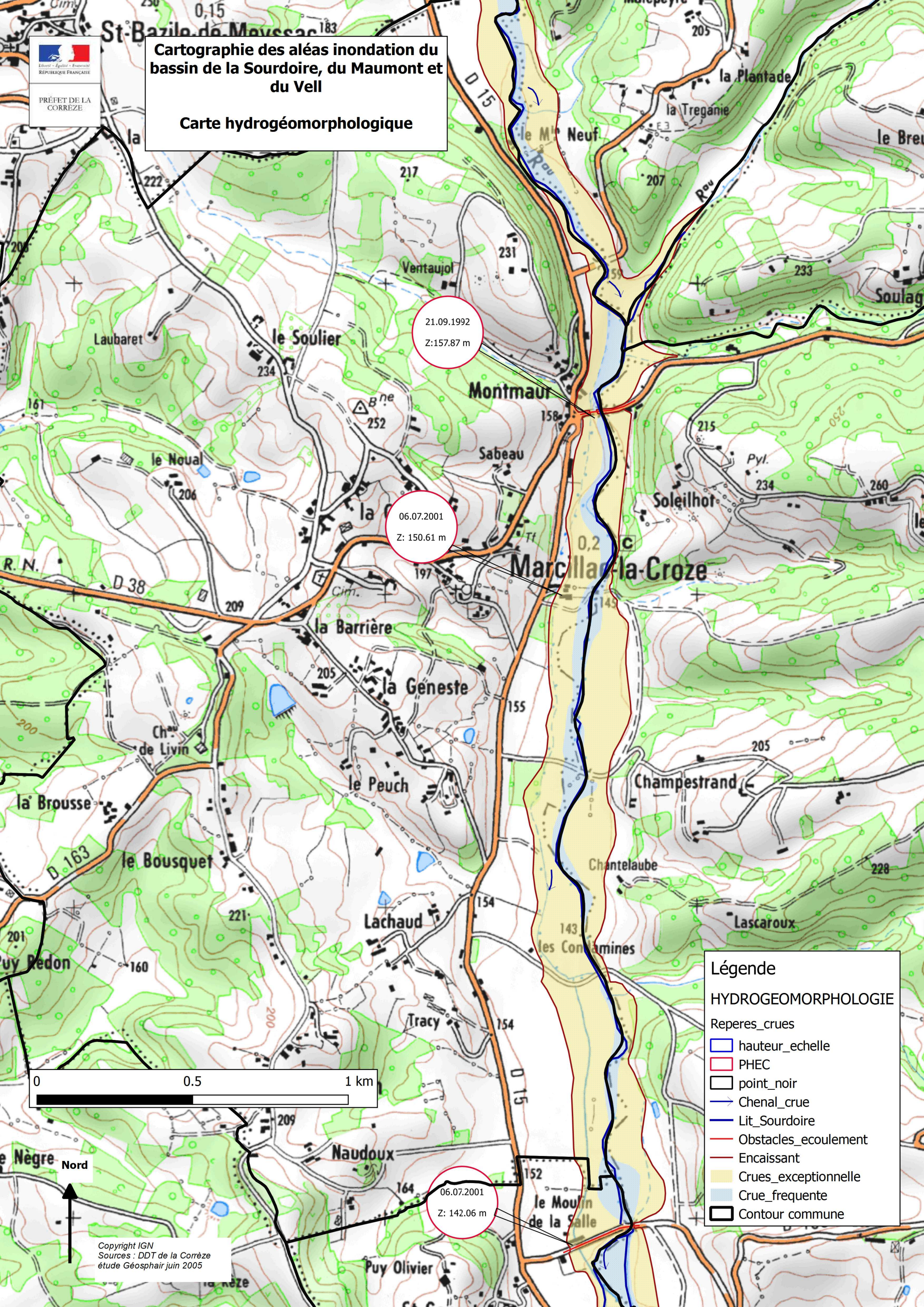
Copyright IGN
Sources : DDT de la Corrèze
étude Géosphair juin 2005



PRÉFET DE LA CORREZE

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

Carte hydrogéomorphologique



21.09.1992
Z:157.87 m

06.07.2001
Z: 150.61 m

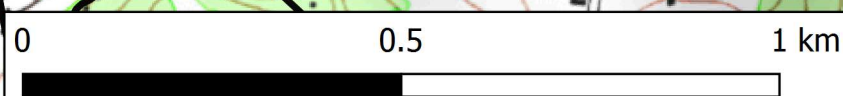
06.07.2001
Z: 142.06 m

Légende

HYDROGÉOMORPHOLOGIE

Reperes_crués

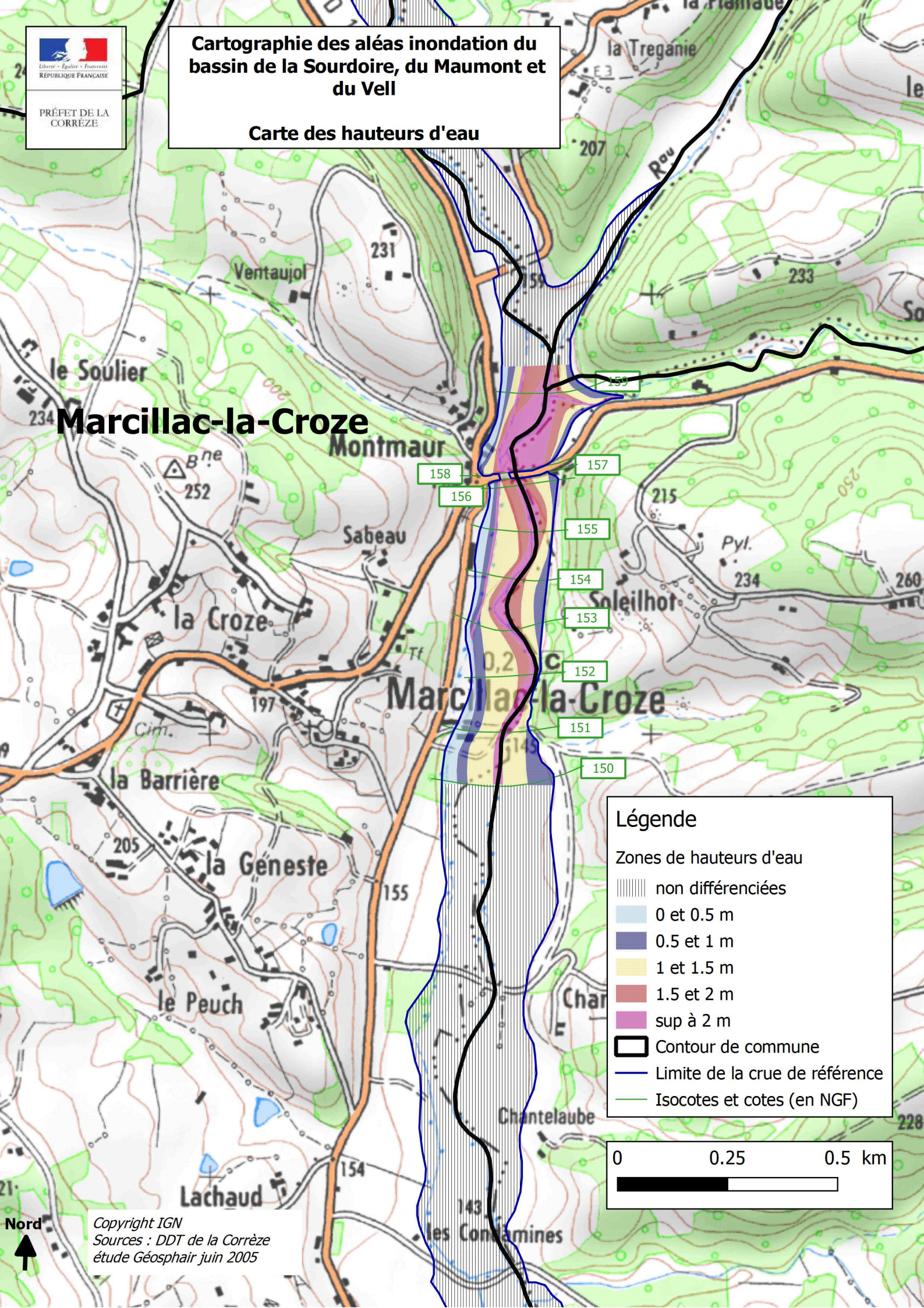
- hauteur_échelle
- PHEC
- point_noir
- Chenal_crué
- Lit_Sourdoire
- Obstacles_écoulement
- Encaissant
- Crués_exceptionnelle
- Crué_frequenté
- Contour commune



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

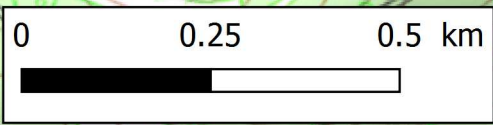


Marcillac-la-Croze

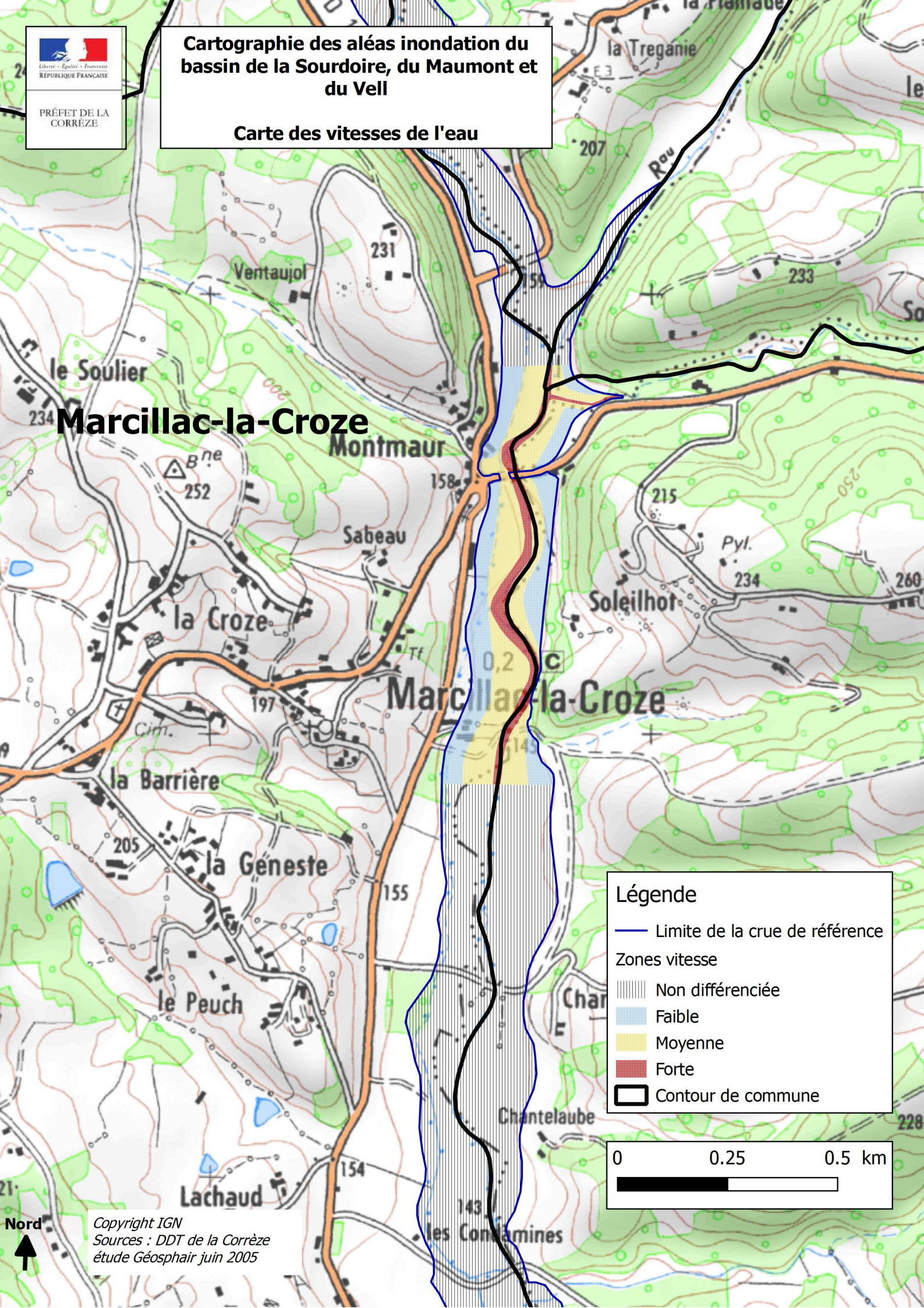
Légende

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)

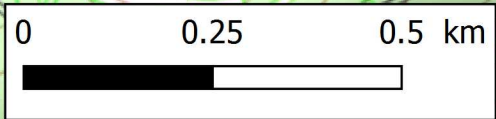


**Cartographie des aléas inondation du
bassin de la Sourdoire, du Maumont et
du Vell**
Carte des vitesses de l'eau

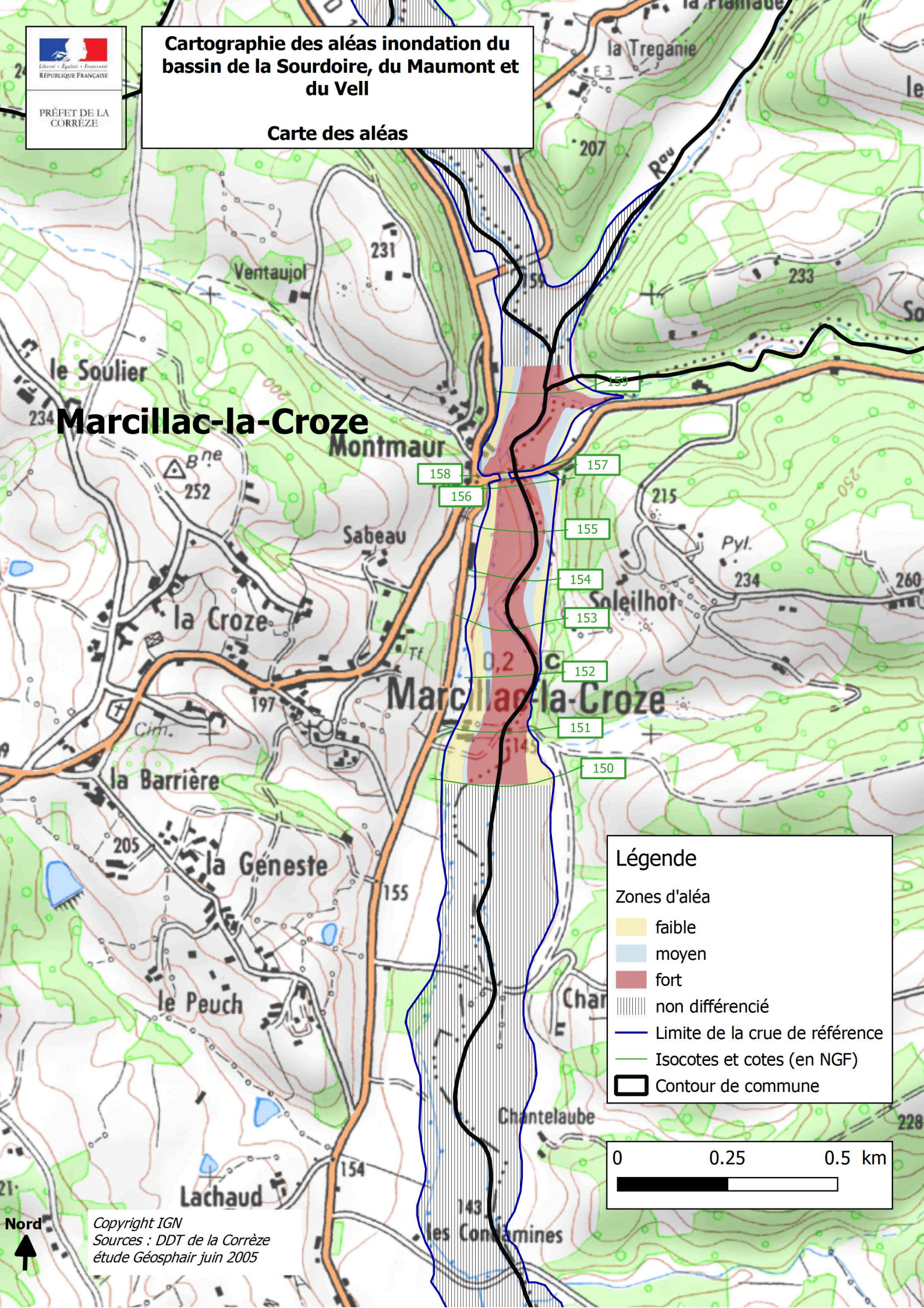


Légende

- 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

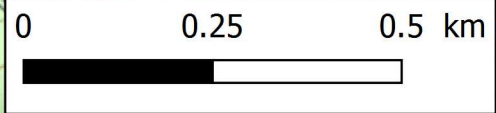


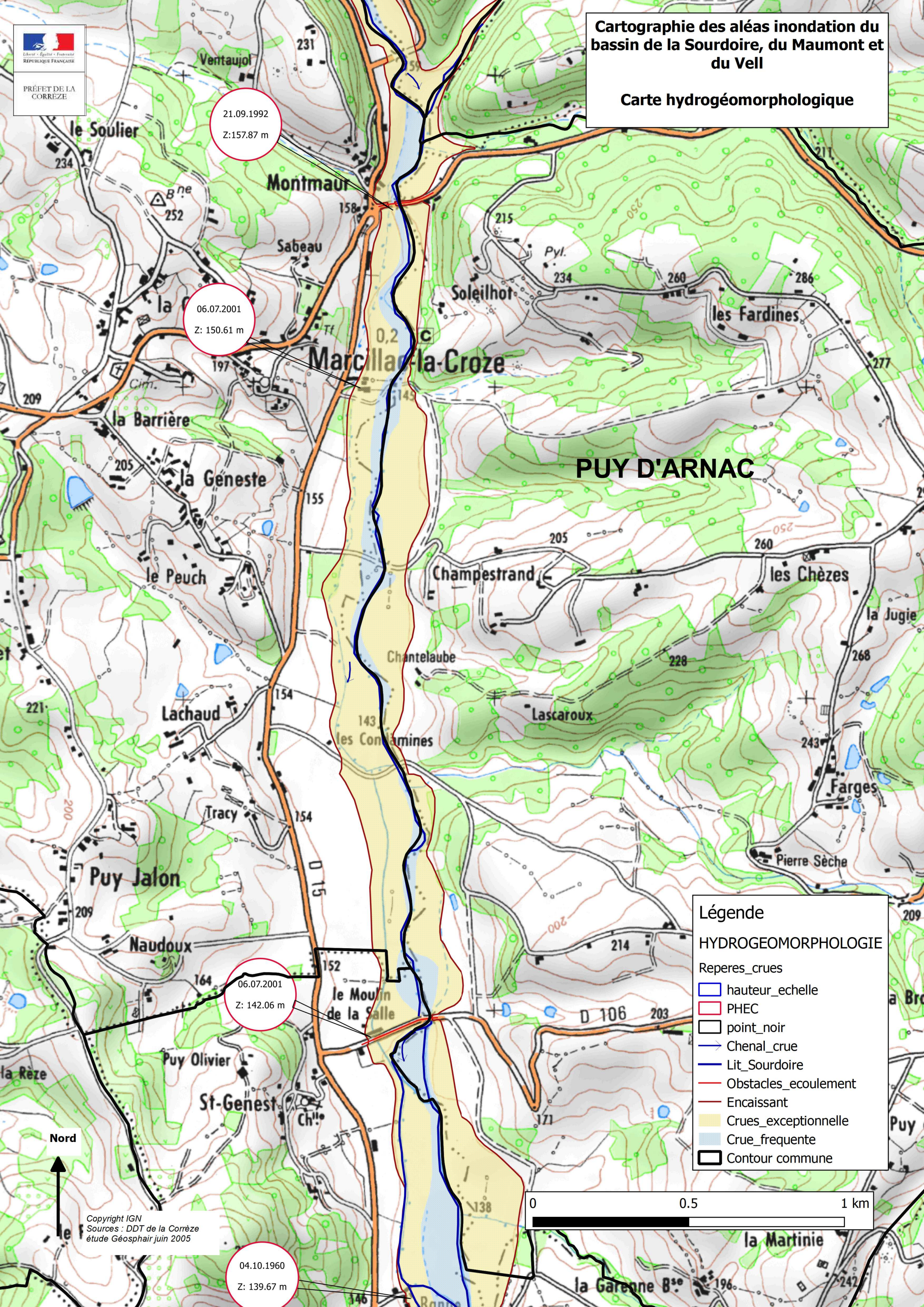
Marcillac-la-Croze

Légende

Zones d'aléa

- faible
- moyen
- fort
- non différencié
- Limite de la crue de référence
- Isocotes et cotes (en NGF)
- Contour de commune





21.09.1992
 Z: 157.87 m

06.07.2001
 Z: 150.61 m

06.07.2001
 Z: 142.06 m











04.10.1960
 Z: 139.67 m

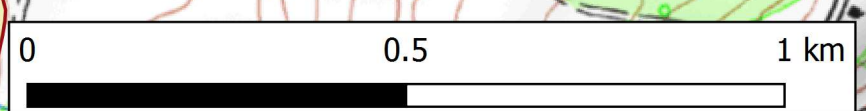
PUY D'ARNAC

Légende

HYDROGÉOMORPHOLOGIE

Reperes_crués

-  hauteur_échelle
-  PHEC
-  point_noir
-  Chenal_crué
-  Lit_Sourdoire
-  Obstacles_écoulement
-  Encaissant
-  Crués_exceptionnelle
-  Crué_frequente
-  Contour commune

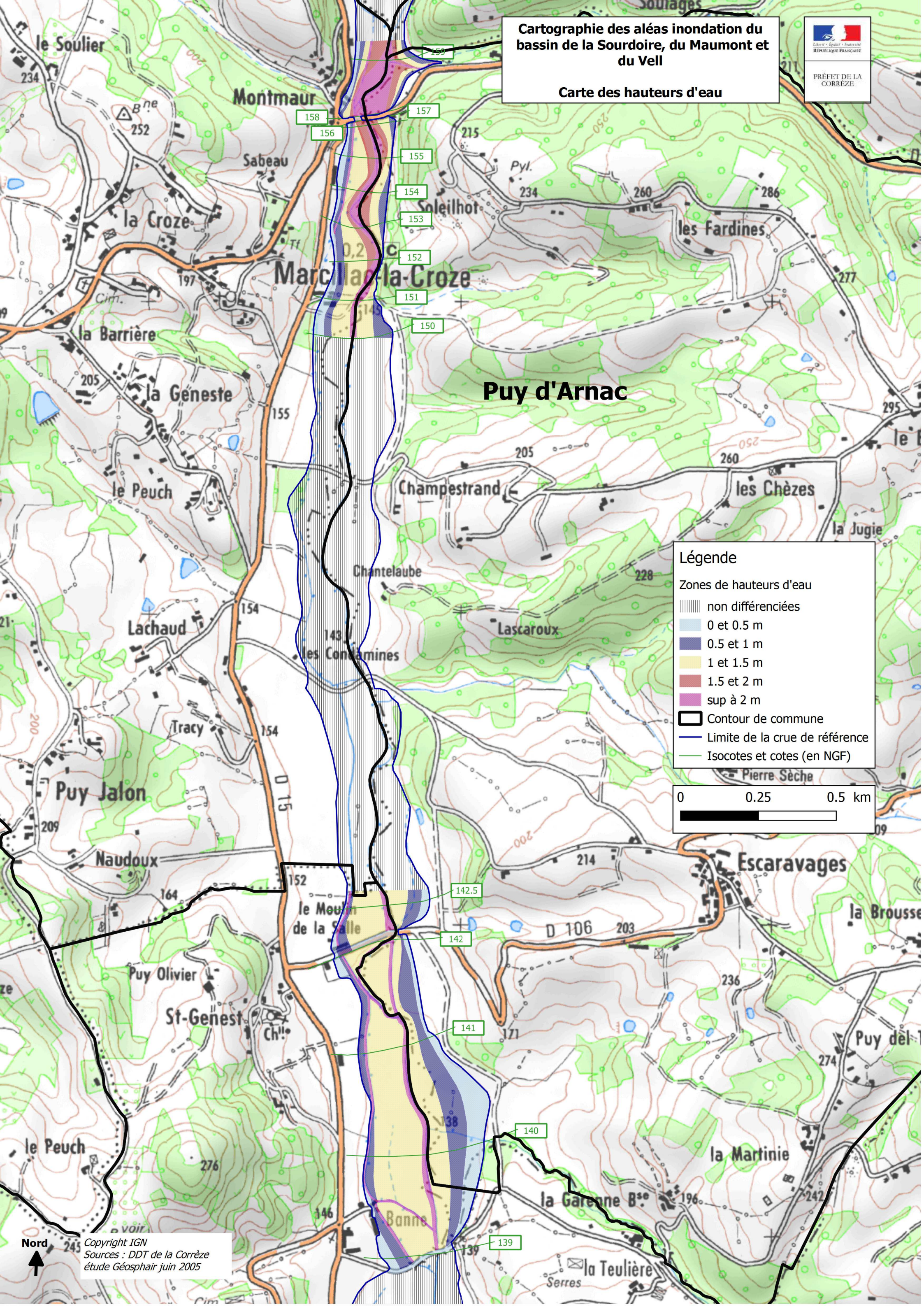


Nord

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



Carte des hauteurs d'eau



Légende

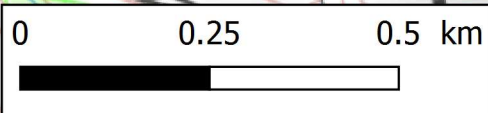
Zones de hauteurs d'eau

- 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

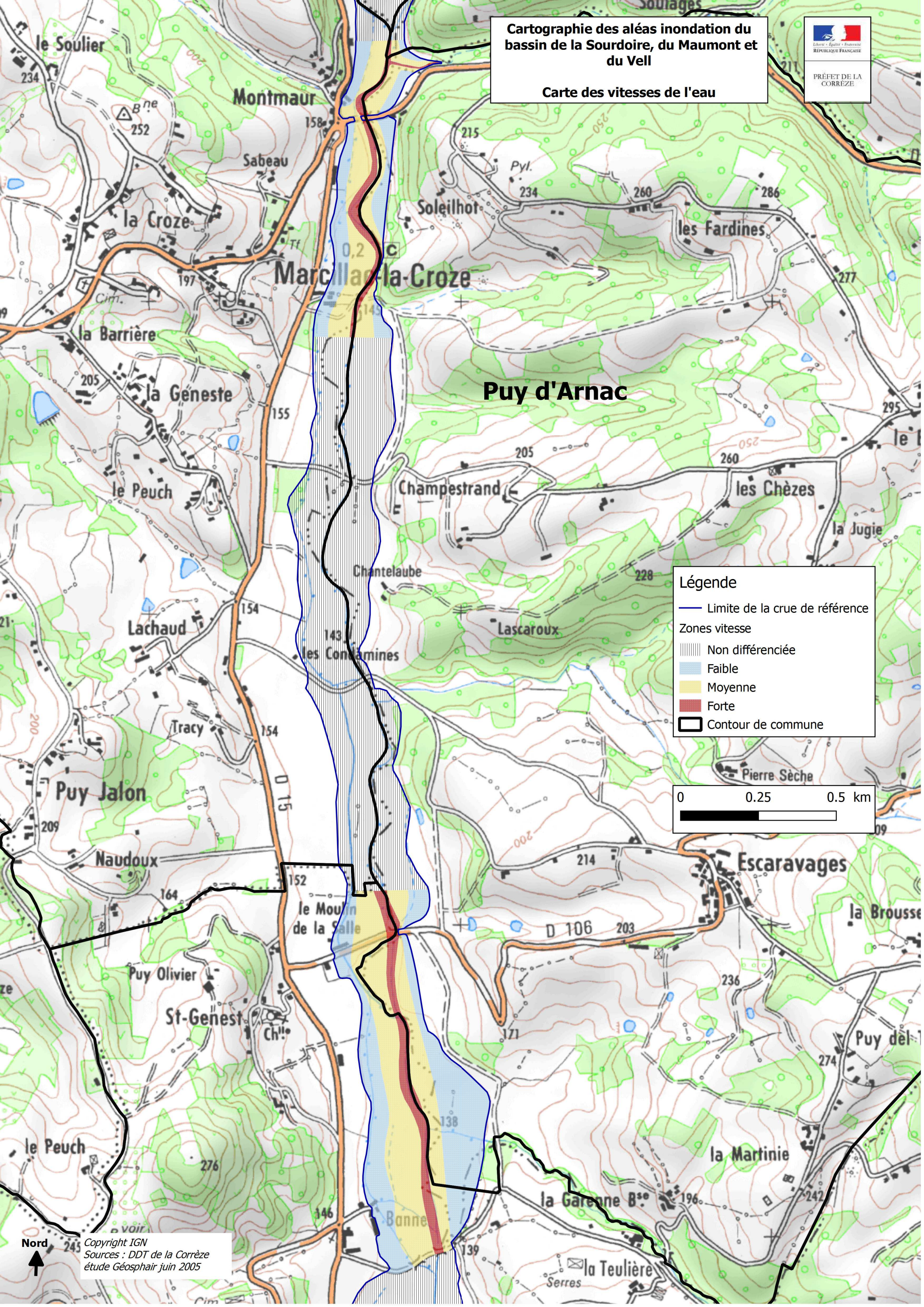
Limite de la crue de référence

Isocotes et cotes (en NGF)



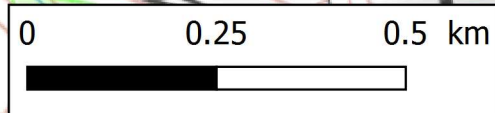
Cartographie des aléas inondation du bassin de la Sourdoire, du Maumont et du Vell

Carte des vitesses de l'eau



Légende

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

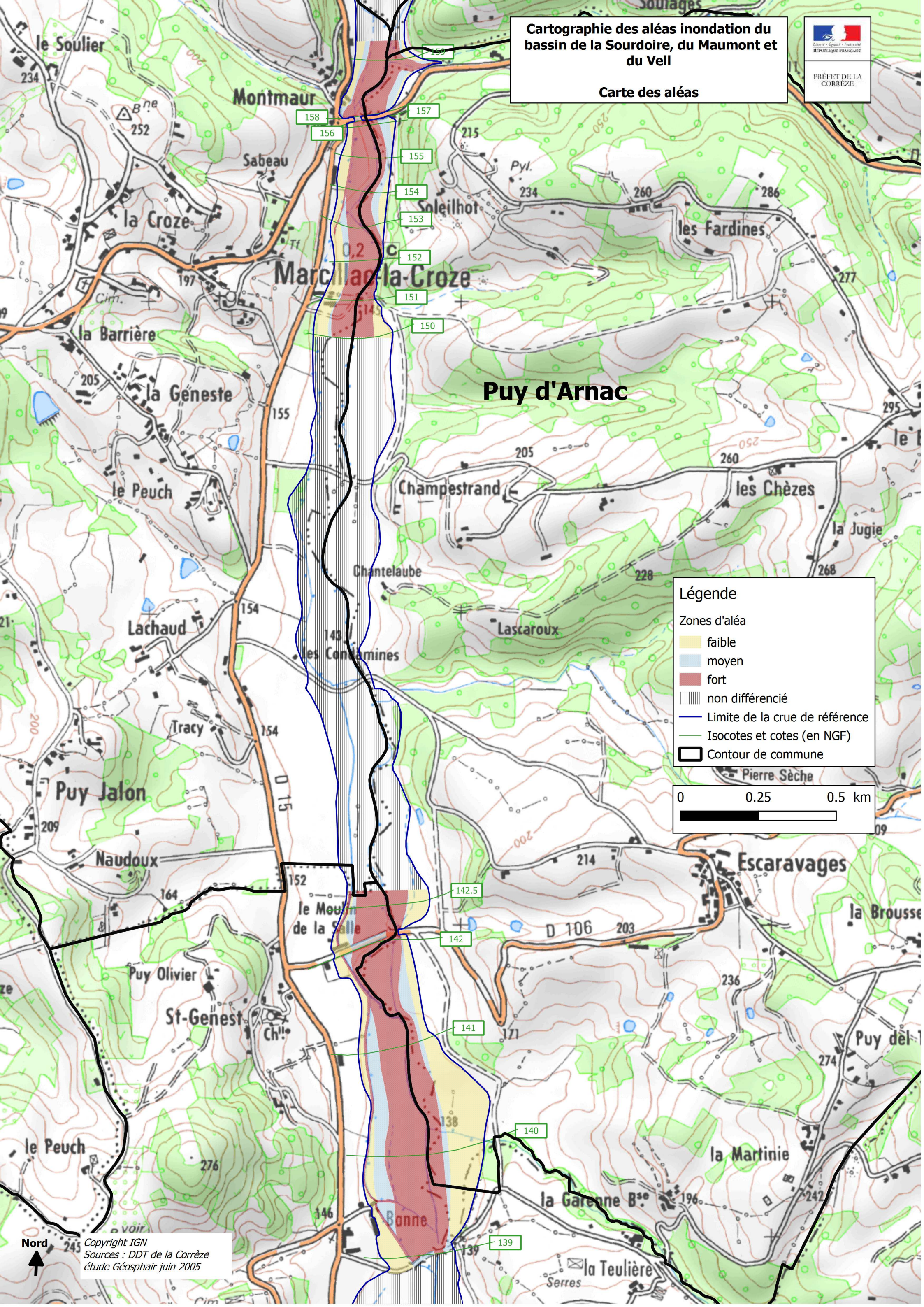


Cartographie des aléas inondation du bassin de la Sourdoire, du Maumont et du Vell



PRÉFET DE LA CORRÈZE

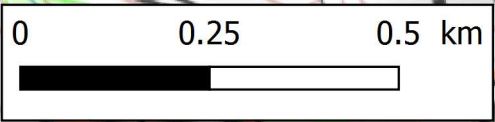
Carte des aléas

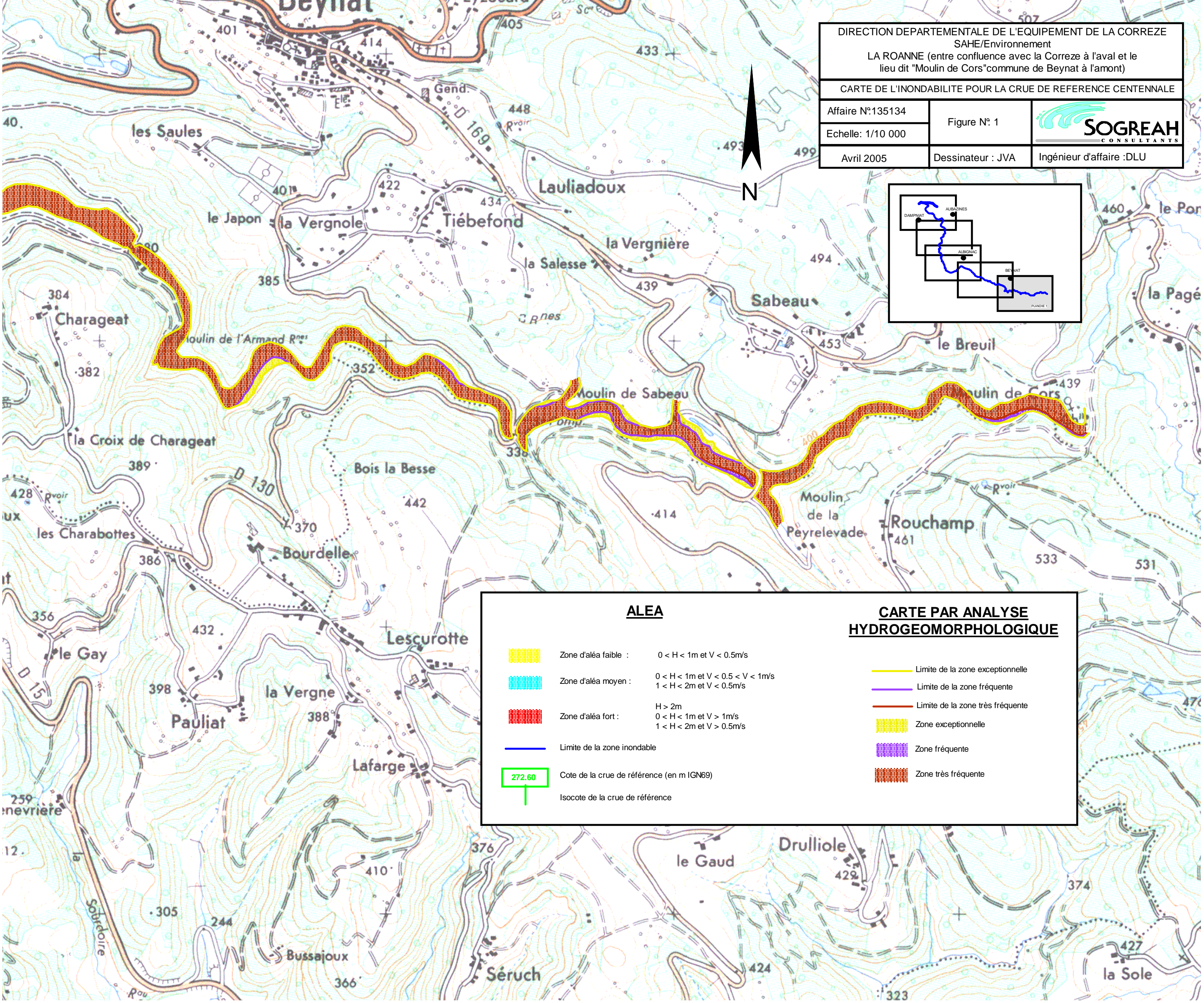
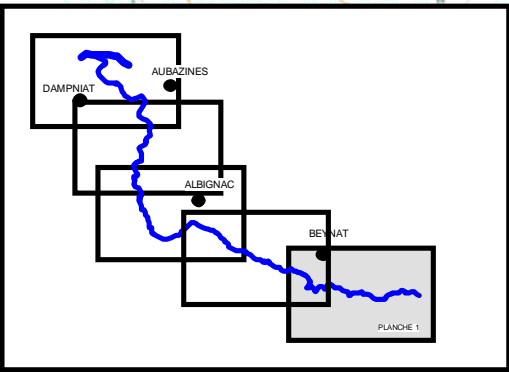


Légende

Zones d'aléa

- faible
- moyen
- fort
- non différencié
- Limite de la crue de référence
- Isocotes et cotes (en NGF)
- Contour de commune





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

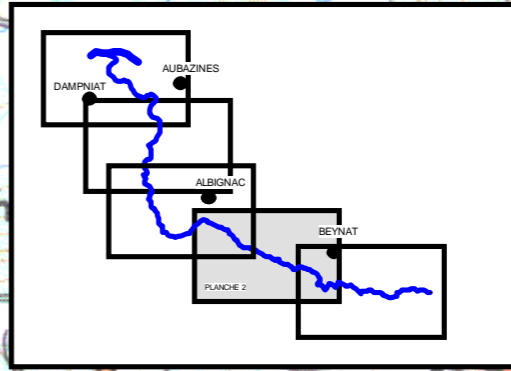
**CARTE PAR ANALYSE
 HYDROGEOMORPHOLOGIQUE**













- Limite de la zone exceptionnelle
- Limite de la zone fréquente
- Limite de la zone très fréquente
- Zone exceptionnelle
- Zone fréquente
- Zone très fréquente

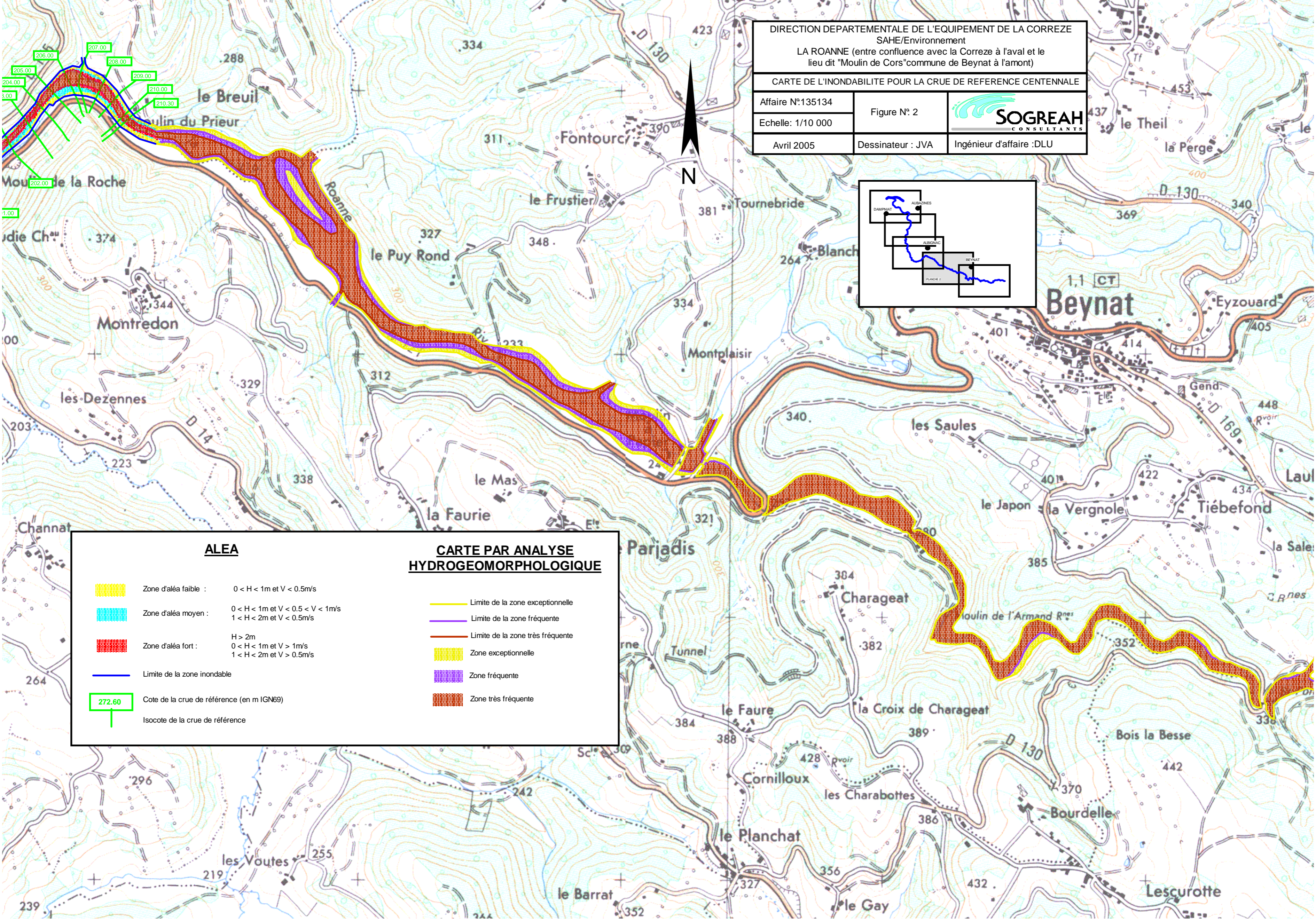
DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT DE LA CORREZE
SAHE/Environnement
LA ROANNE (entre confluence avec la Correze à l'aval et le lieu dit "Moulin de Cors" commune de Beynat à l'amont)

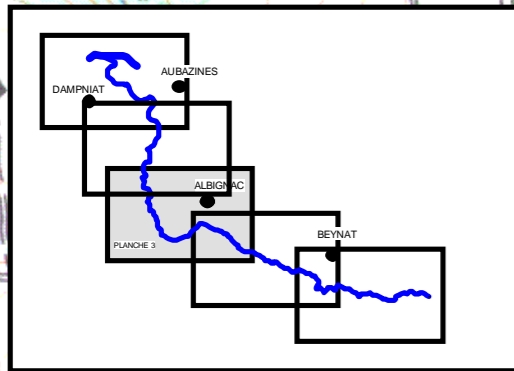
CARTE DE L'INONDABILITE POUR LA CRUE DE REFERENCE CENTENNALE

Affaire N°:135134	Figure N° 2	
Echelle: 1/10 000	Dessinateur : JVA	
Avril 2005		



ALEA		CARTE PAR ANALYSE HYDROGEOMORPHOLOGIQUE	
	Zone d'aléa faible : $0 < H < 1m$ et $V < 0.5m/s$		Limite de la zone exceptionnelle
	Zone d'aléa moyen : $0 < H < 1m$ et $0.5 < V < 1m/s$ $1 < H < 2m$ et $V < 0.5m/s$		Limite de la zone fréquente
	Zone d'aléa fort : $H > 2m$ $0 < H < 1m$ et $V > 1m/s$ $1 < H < 2m$ et $V > 0.5m/s$		Limite de la zone très fréquente
	Limite de la zone inondable		Zone exceptionnelle
	Cote de la crue de référence (en m IGN69)		Zone fréquente
	Isocote de la crue de référence		Zone très fréquente





DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT DE LA CORREZE
SAHE/Environnement
LA ROANNE (entre confluence avec la Corrèze 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

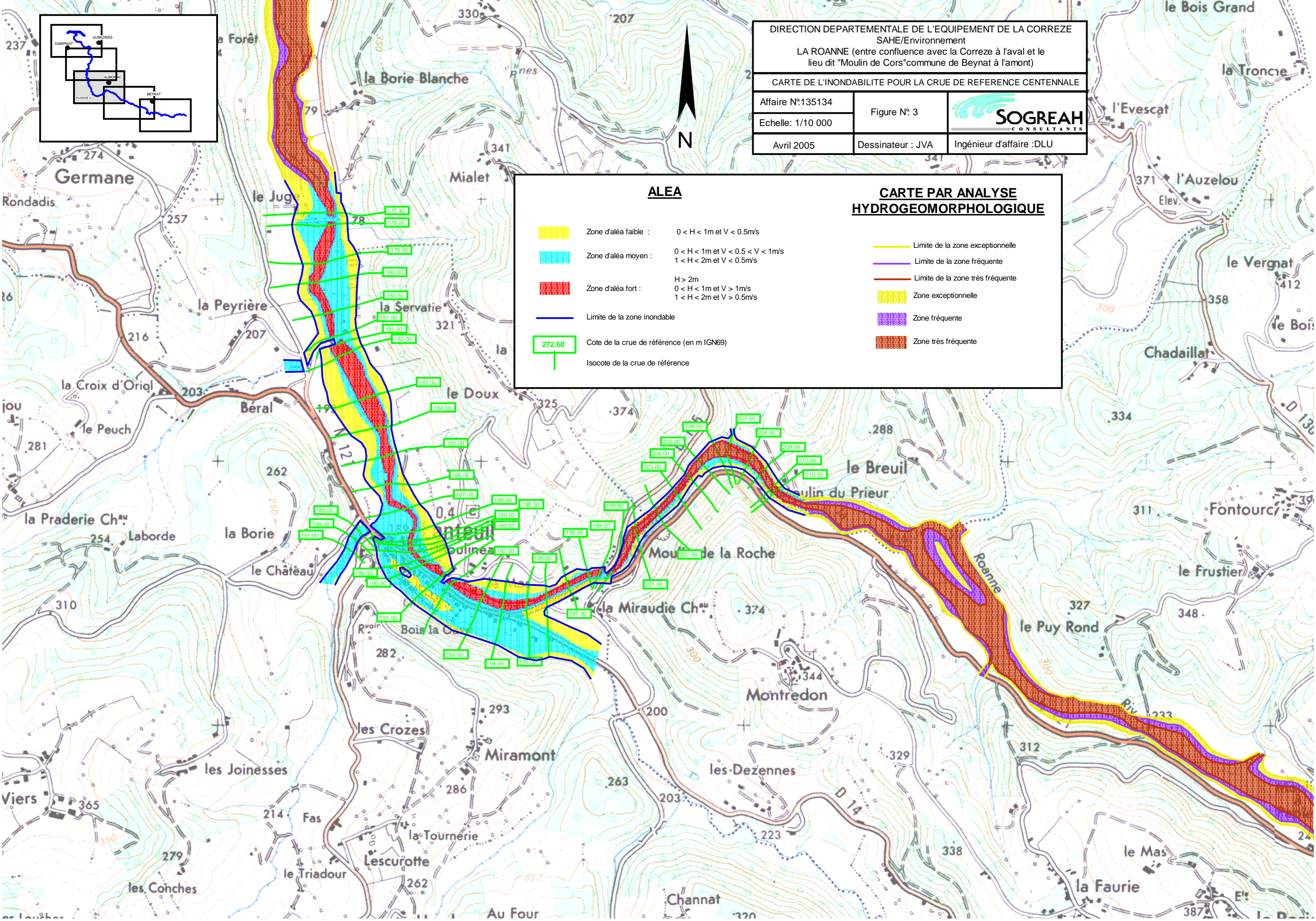
Affaire N°:135134	Figure N° 3	
Echelle: 1/10 000	Dessinateur : JVA	
Avril 2005		

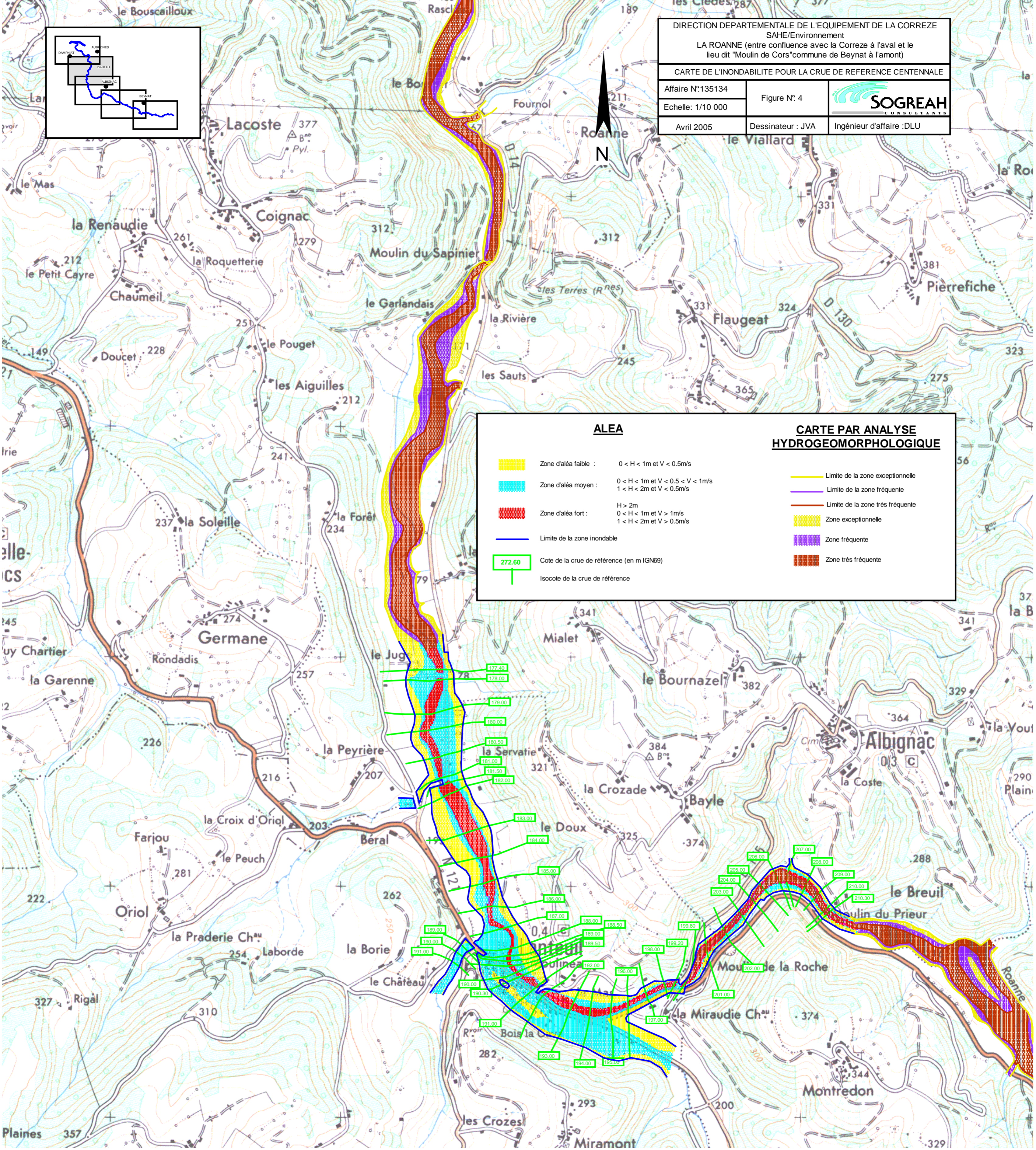
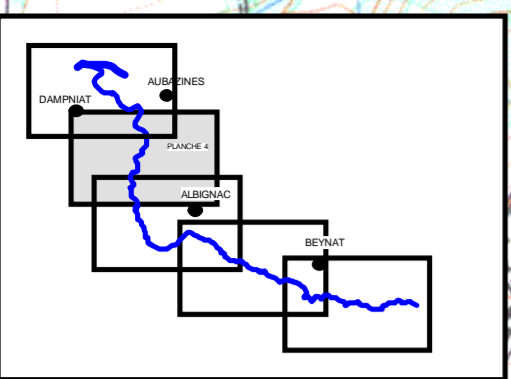
ALEA

	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 HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE

	Limite de la zone exceptionnelle
	Limite de la zone fréquente
	Limite de la zone très fréquente
	Zone exceptionnelle
	Zone fréquente
	Zone très fréquente





ALEA

- Zone d'aléa faible : $0 < H < 1m$ et $V < 0.5m/s$
- Zone d'aléa moyen : $0 < H < 1m$ et $0.5 < V < 1m/s$
 $1 < H < 2m$ et $V < 0.5m/s$
- Zone d'aléa fort : $H > 2m$
 $0 < H < 1m$ et $V > 1m/s$
 $1 < H < 2m$ et $V > 0.5m/s$
- Limite de la zone inondable
- Cote de la crue de référence (en m IGN69)
- Isocote de la crue de référence

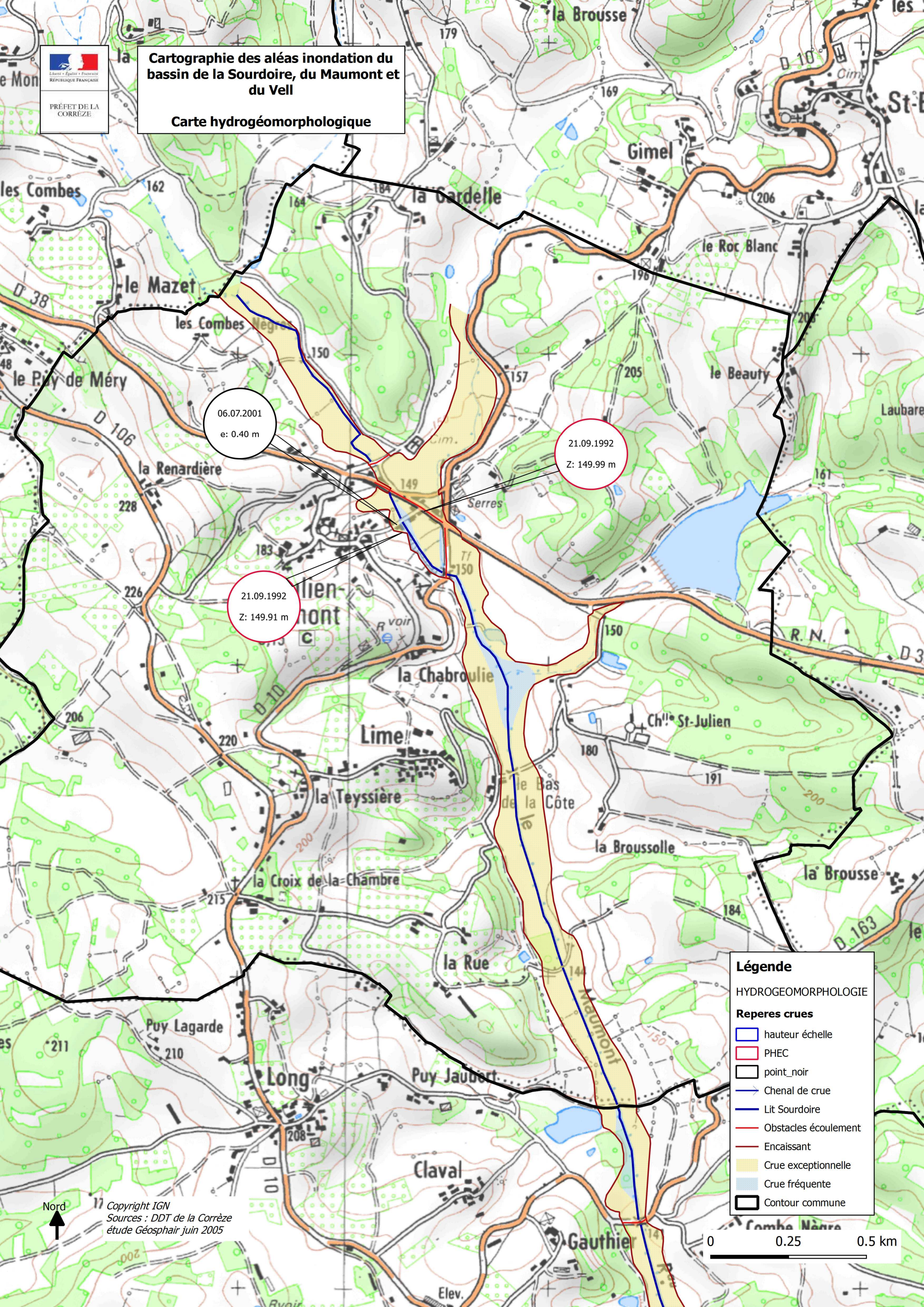
CARTE PAR ANALYSE HYDROGEOMORPHOLOGIQUE

- Limite de la zone exceptionnelle
- Limite de la zone fréquente
- Limite de la zone très fréquente
- Zone exceptionnelle
- Zone fréquente
- Zone très fréquente



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

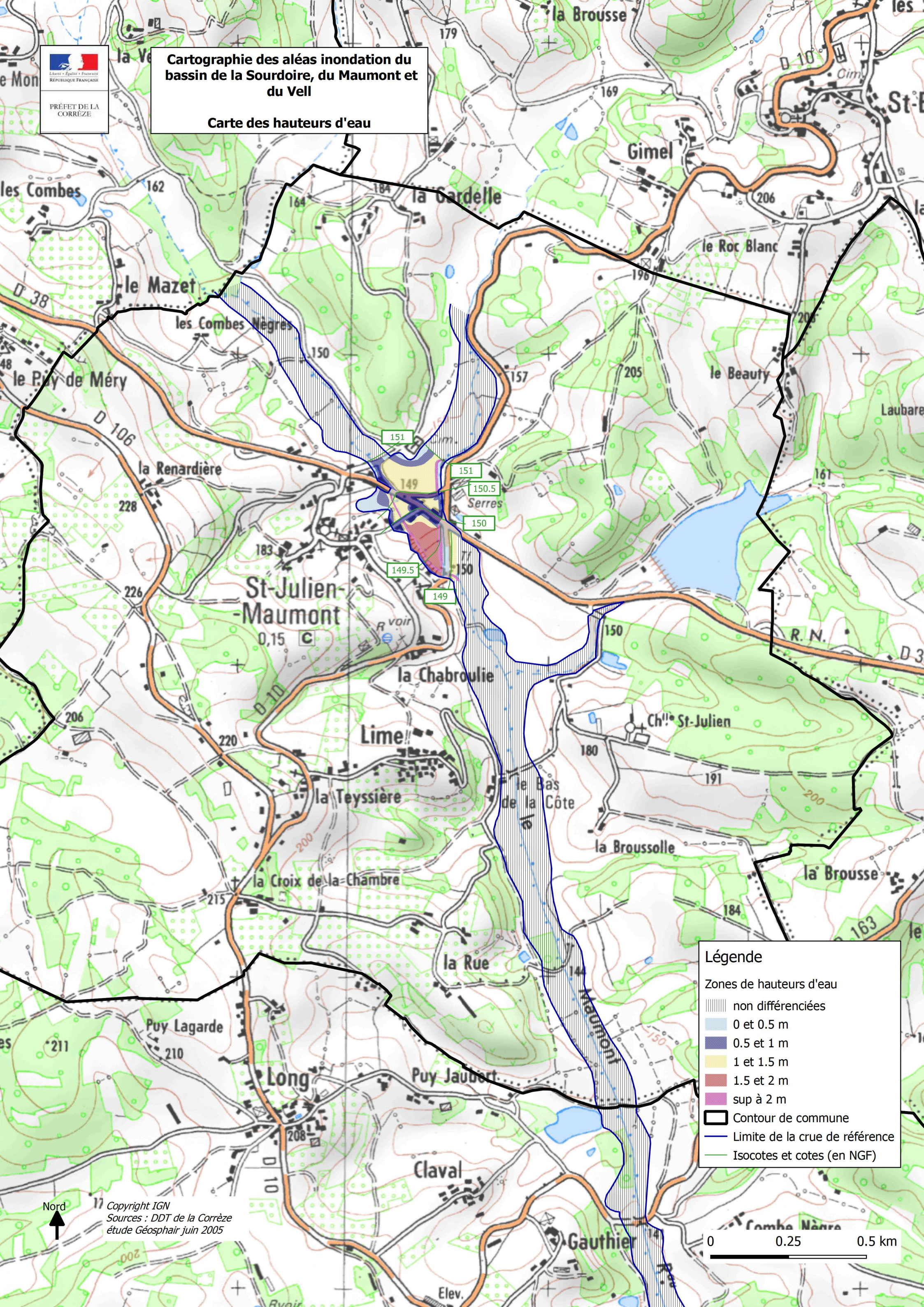


Copyright IGN
Sources : DDT de la Corrèze
étude Géosphair juin 2005

0 0.25 0.5 km










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

Carte des hauteurs d'eau

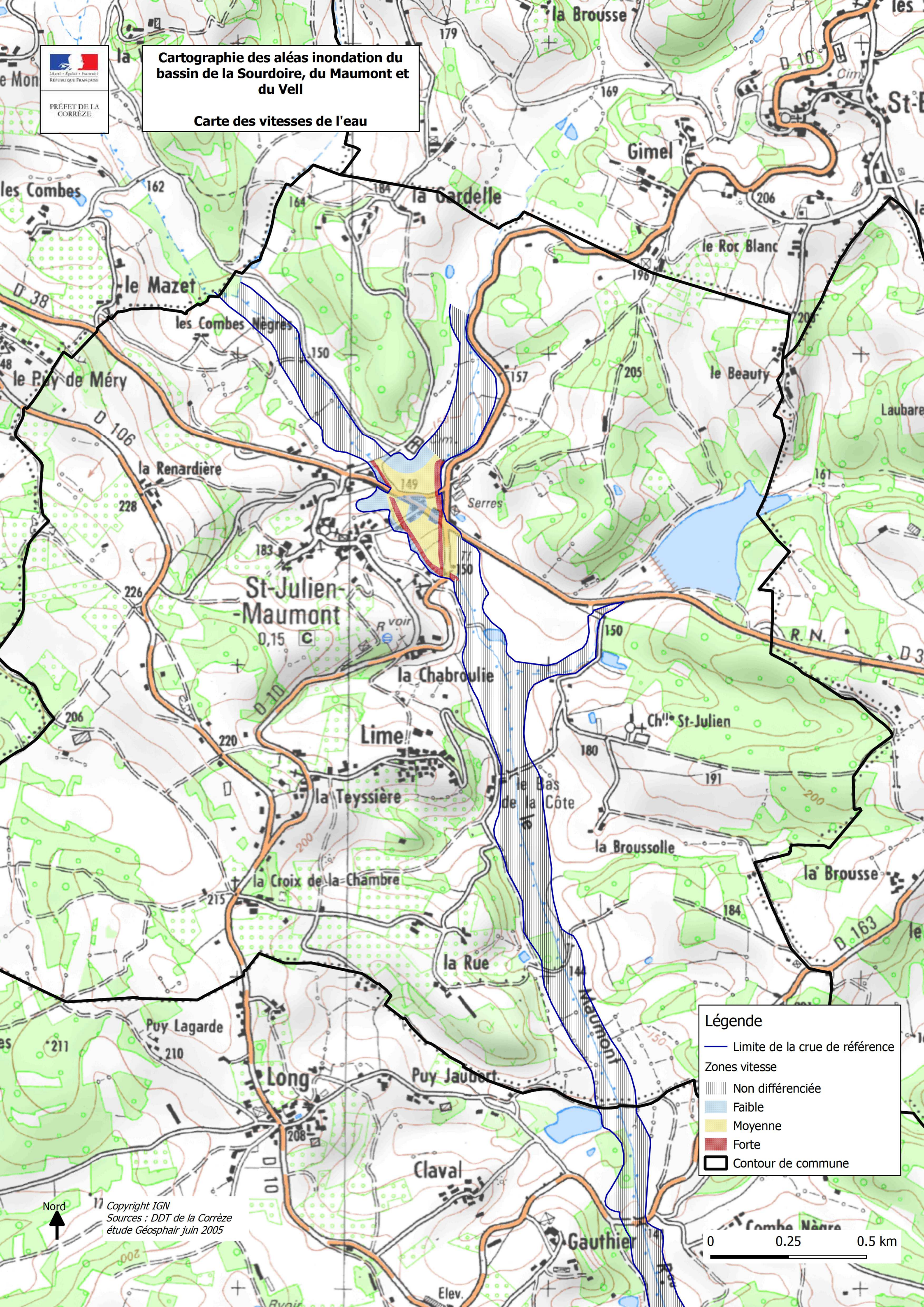


Légende







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

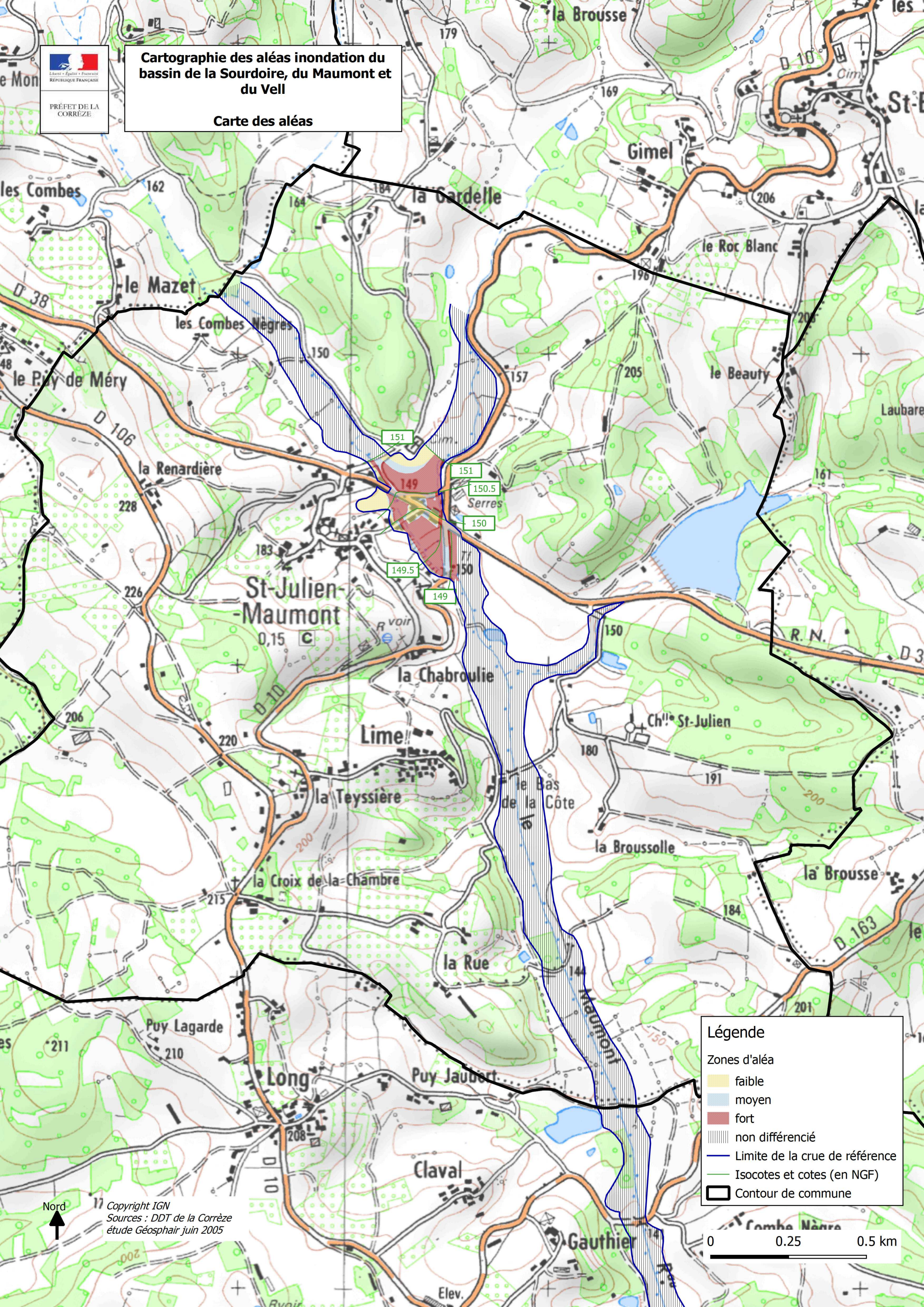


Légende

-  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

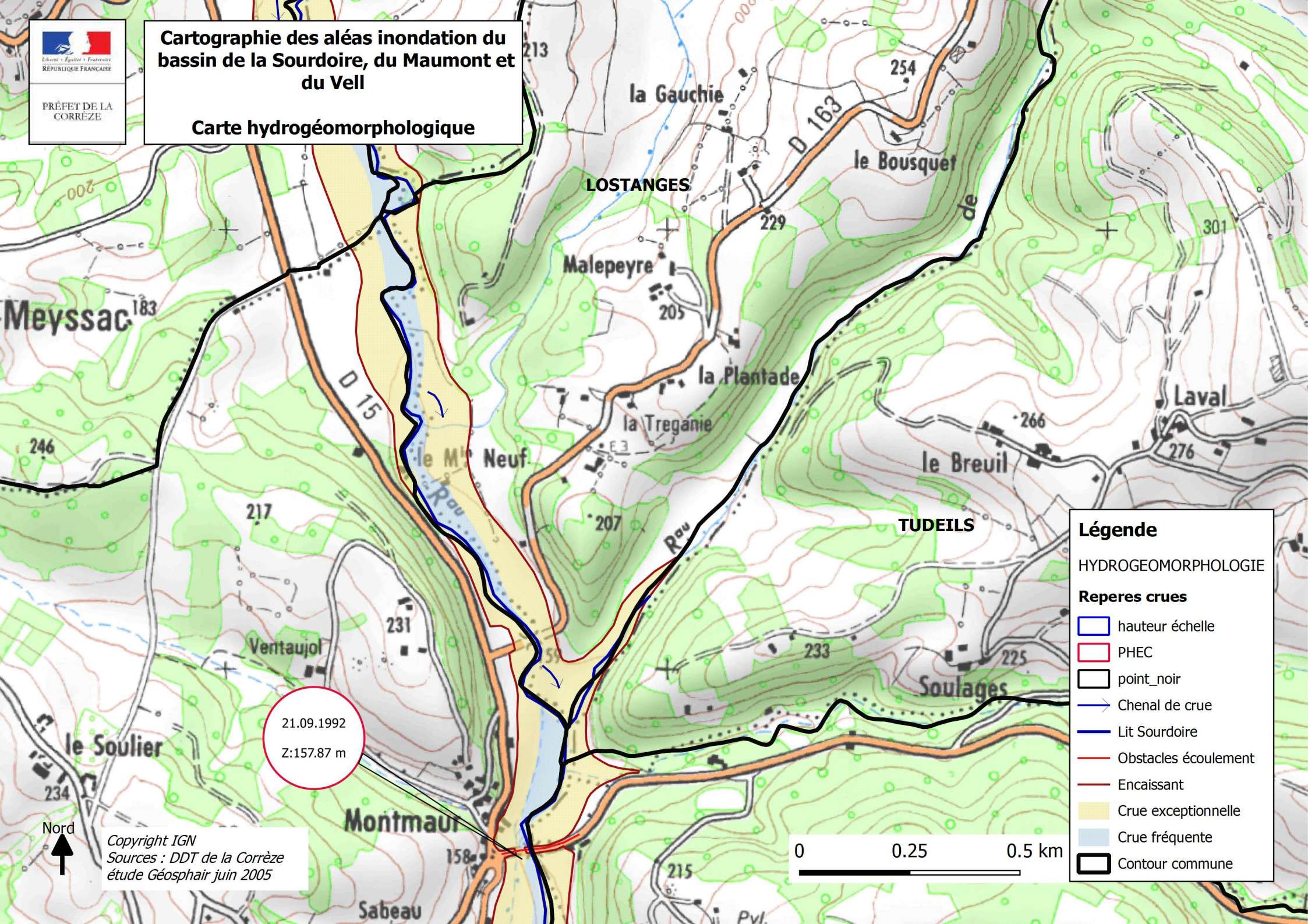


Légende

- Zones d'aléa
 - faible
 - moyen
 - fort
 - non différencié
 - Limite de la crue de référence
 - Isocotes et cotes (en NGF)
 - Contour de commune

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











Carte hydrogéomorphologique



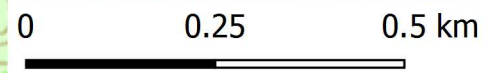
Légende

HYDROGÉOMORPHOLOGIE

Reperes crues

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

21.09.1992
 Z:157.87 m





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

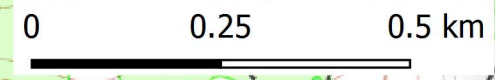
06.07.2001
Z: 138.08 m

Légende

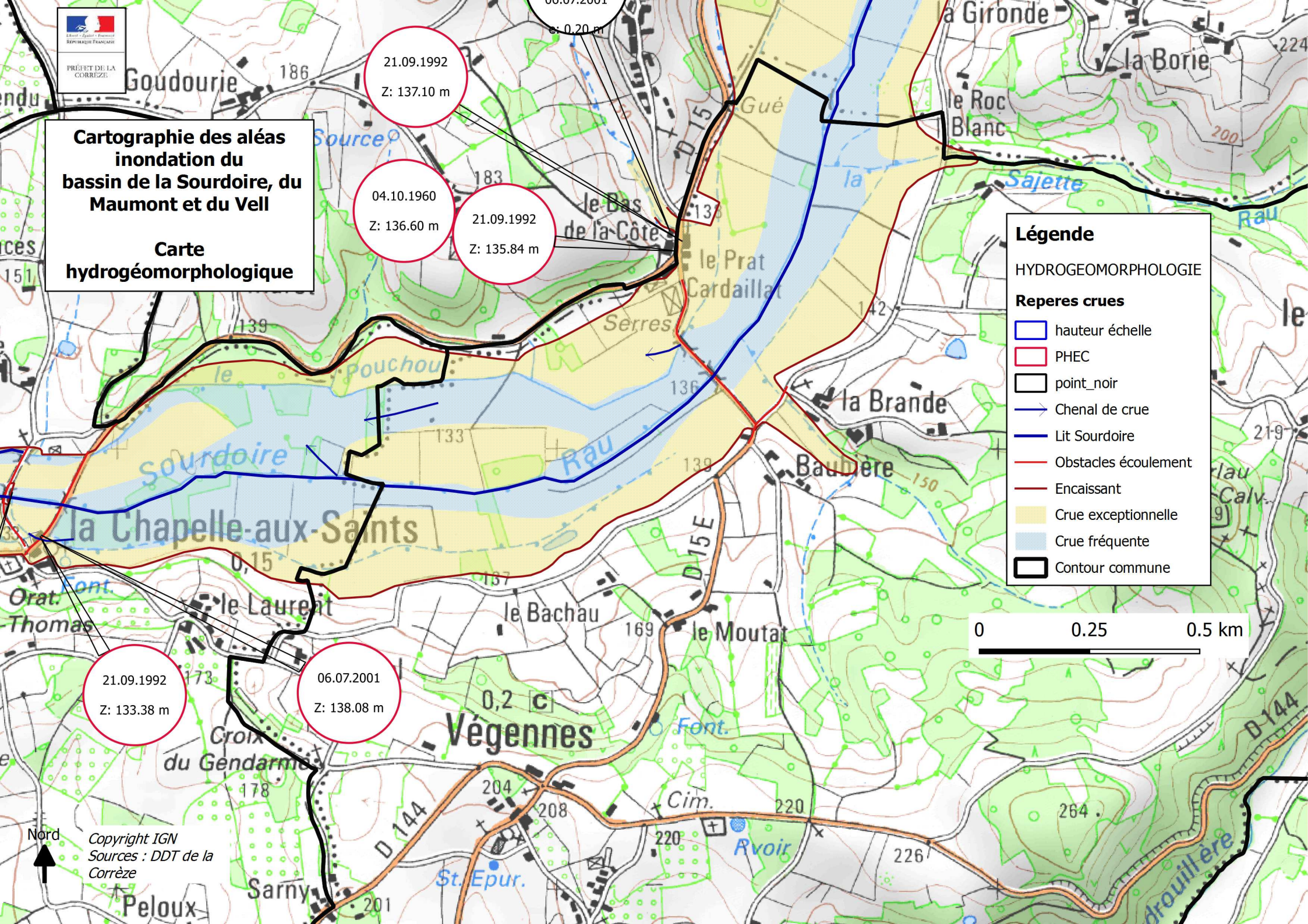
HYDROGÉOMORPHOLOGIE

Reperes crues

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

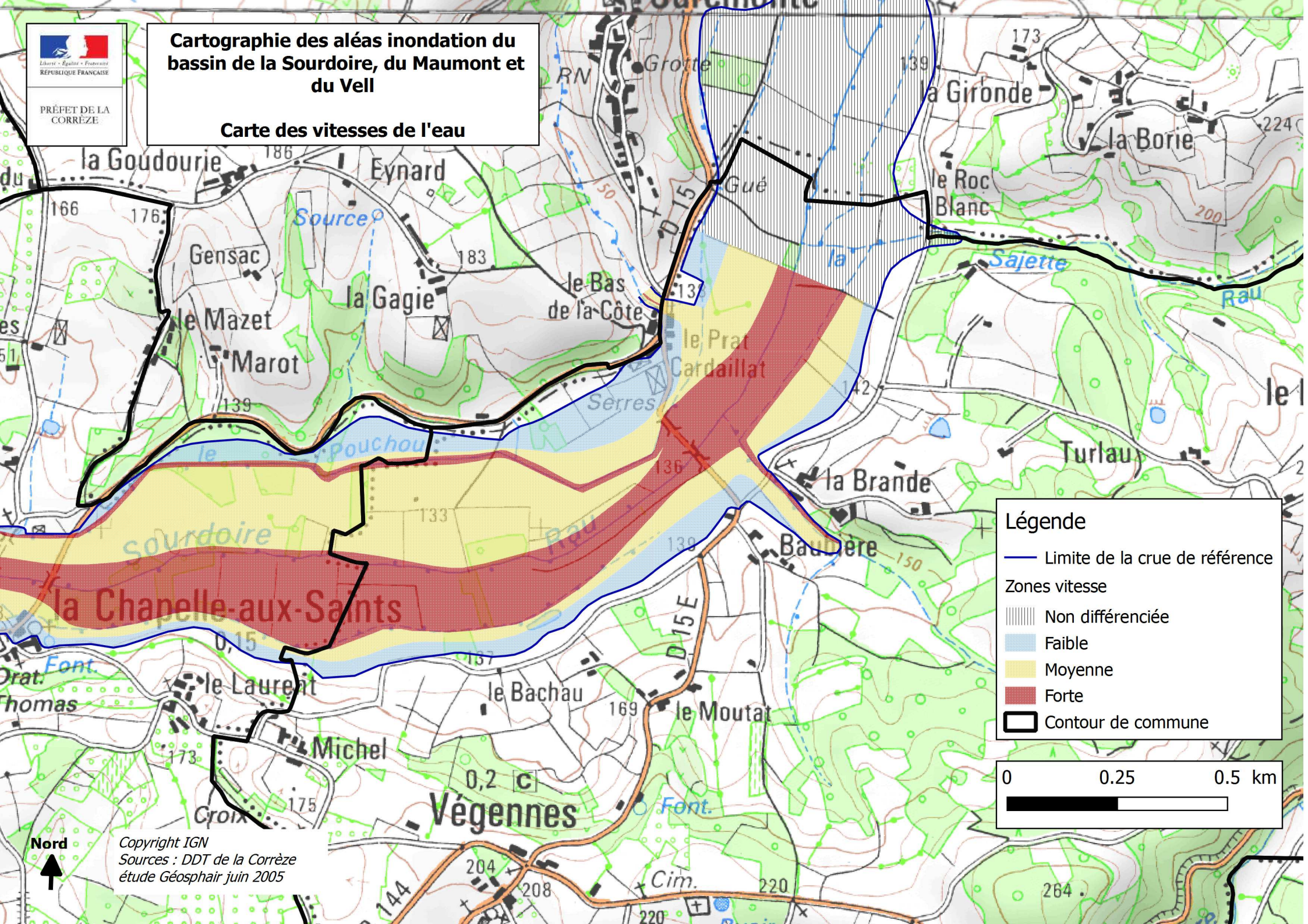


Copyright IGN
Sources : DDT de la Corrèze



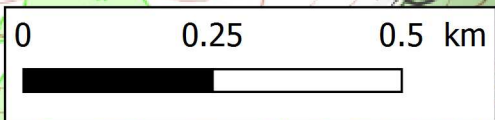
Cartographie des aléas inondation du bassin de la Sourdoire, du Maumont et du Vell

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

