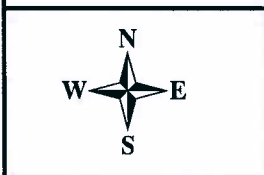


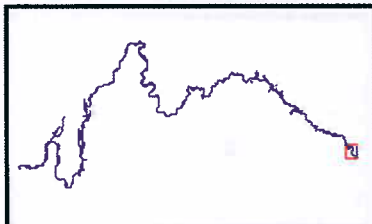
Cartographie
des aléas

Echelle : 1/5 000

Planche n° 1



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	

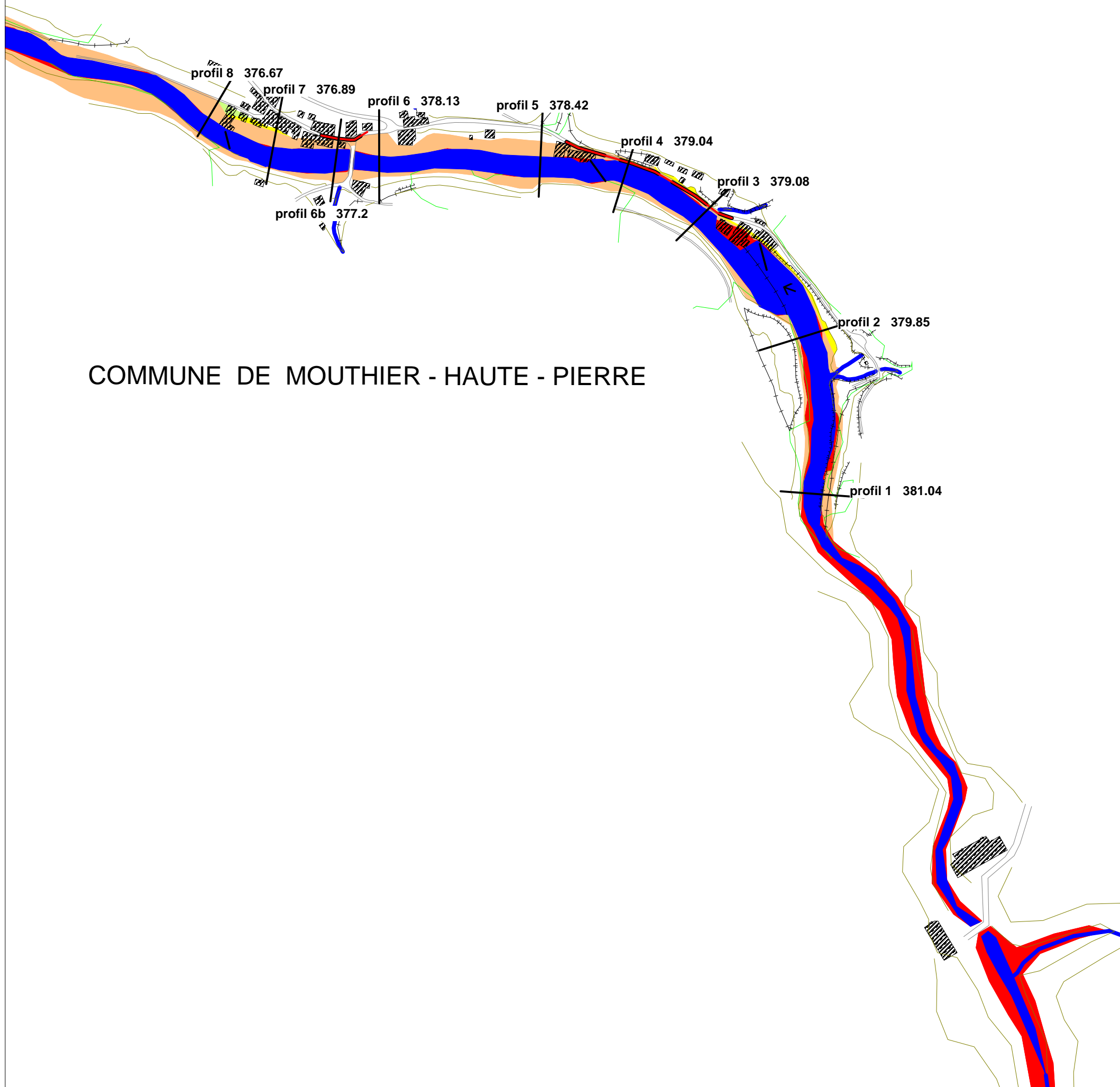


Localisation



Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas



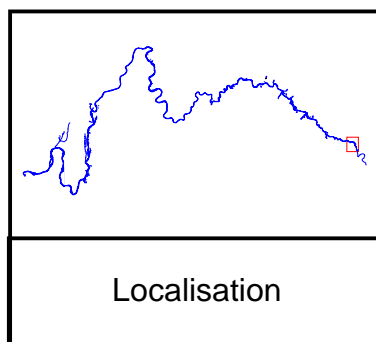
COMMUNE DE MOUTHIER - HAUTE - PIERRE

Echelle : 1/5 000

Planche n°2



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	



SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Echelle : 1/5 000

Planche n°3



Nature de l'aléa

-  Aléa faible
-  Aléa moyen
-  Aléa fort
-  Aléa très fort

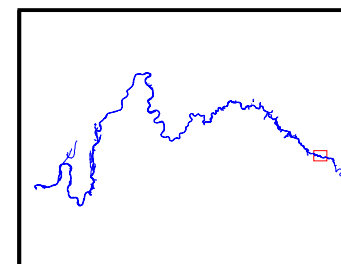
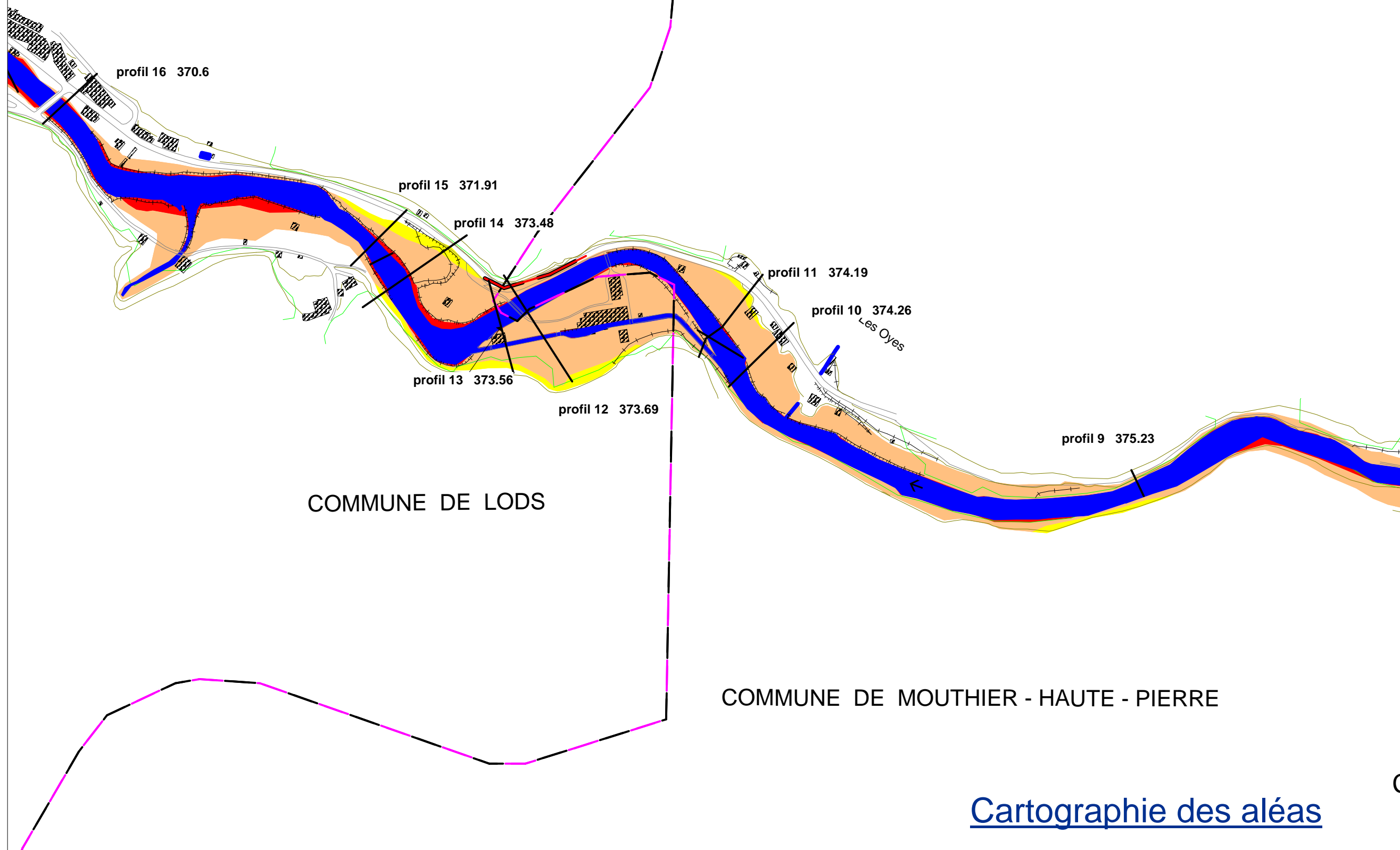
250.00 Cote de la crue centennale

 Route inondée

 Limite de commune

 Seuils, barrages

 Fossés



Localisation

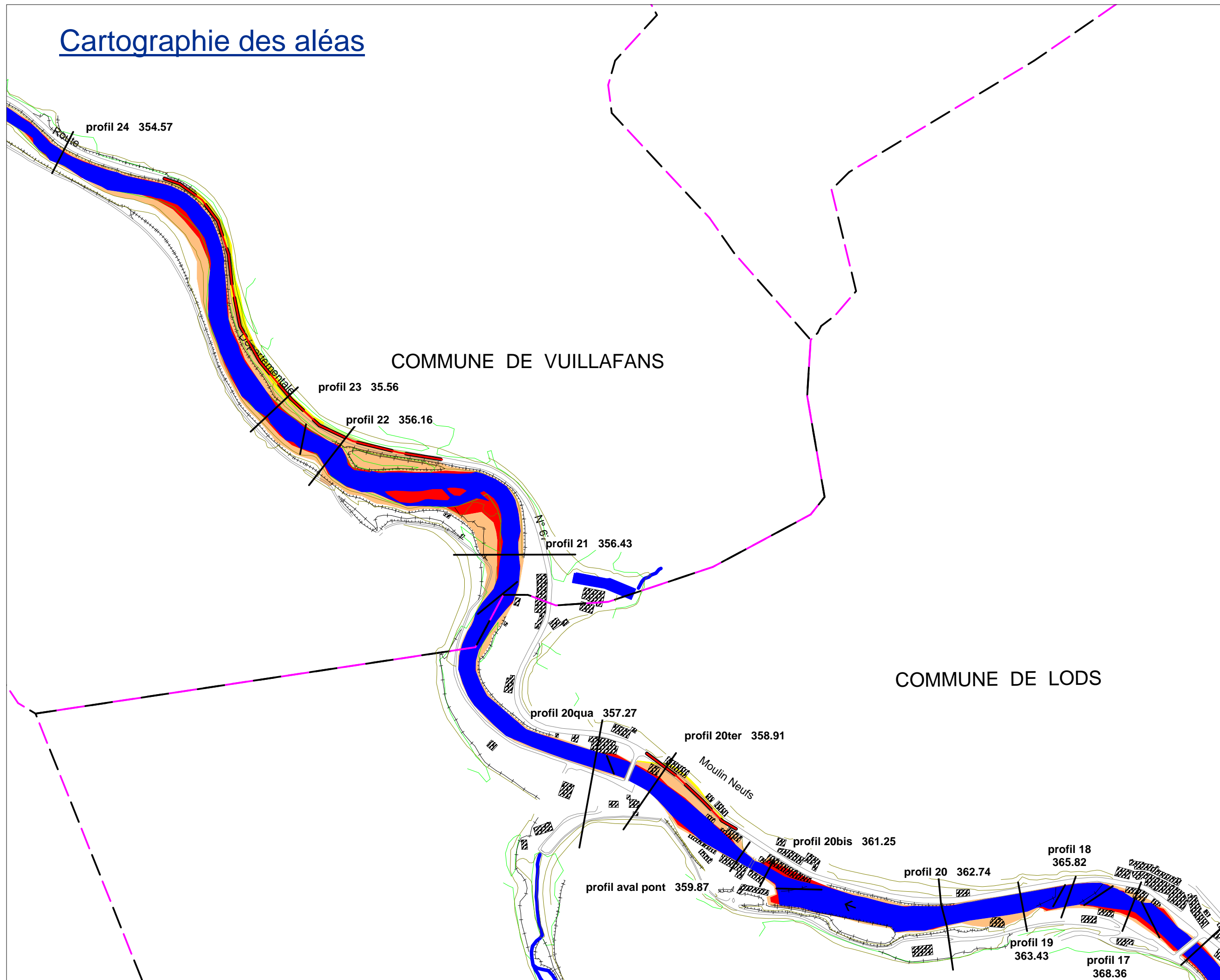


Mai 2008

XG053/Agd

Cartographie des aléas

Cartographie des aléas



Echelle : 1/5 000

Planche n°4

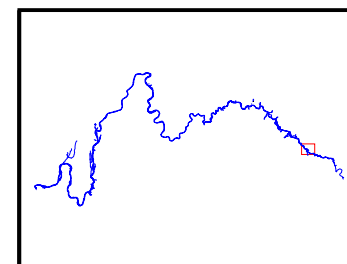


Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

250.00 Cote de la crue centennale

- Route inondée
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Fossés



Localisation


SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

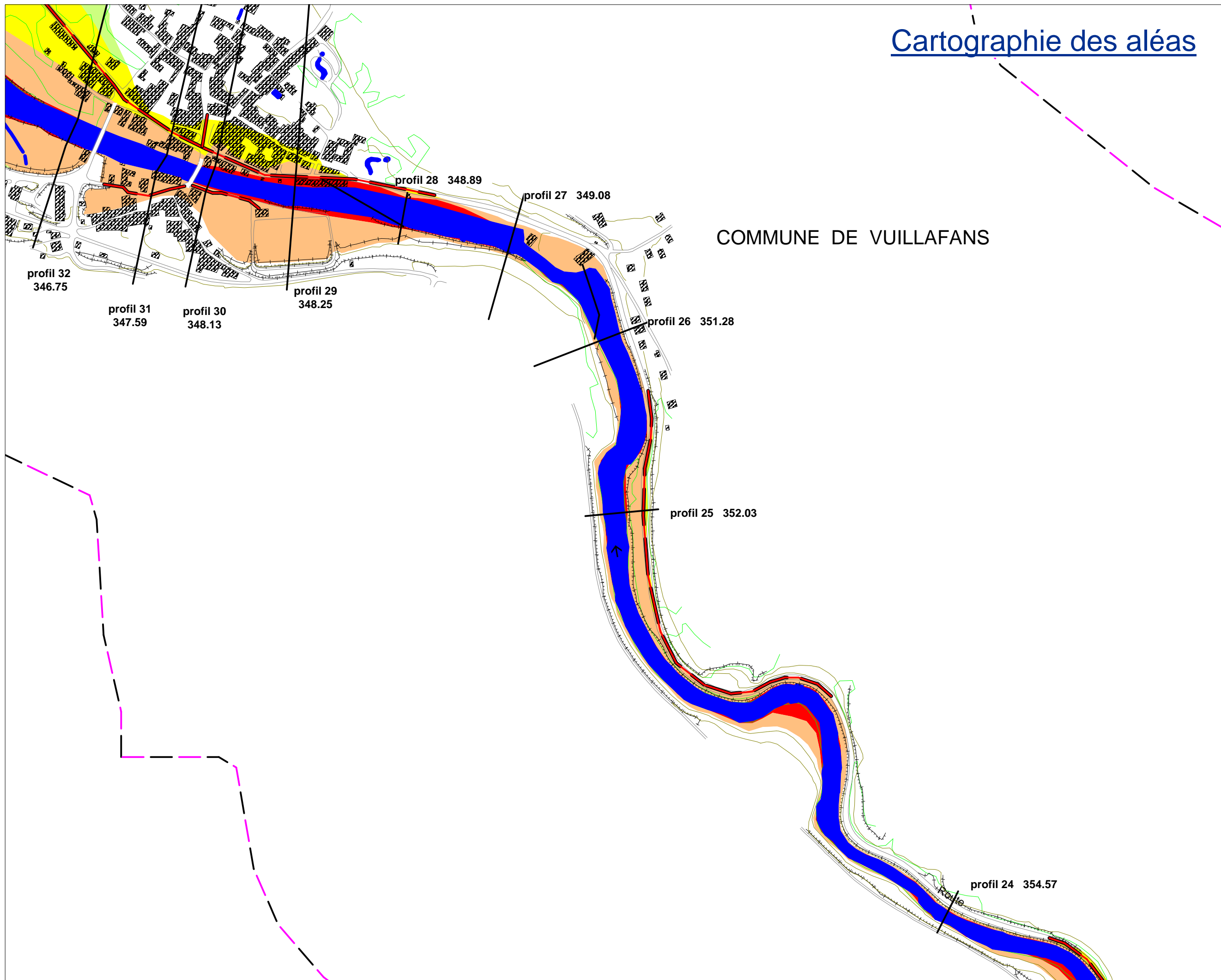
Cartographie des aléas

Echelle : 1/5 000

Planche n°5



COMMUNE DE VUILLAFANS



Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

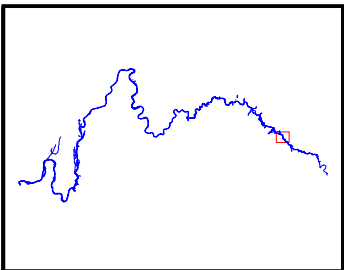
250.00 Cote de la crue centennale

Route inondée

Limite de commune

Seuils, barrages

Fossés



Localisation



Mai 2008

XG053/Agd

Cartographie des aléas

Echelle : 1/5 000

Planche n°6



Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

250.00 Cote de la crue centennale

Route inondée

Limite de commune

Seuils, barrages

Fossés

profil 40 341.65

Les Ouyettes

profil 38 343.91

profil 39 343.47

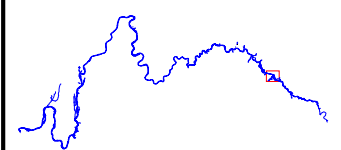
COMMUNE DE VUILLAFANS

COMMUNE DE VUILLAFANS

profil 36 344.34

profil 34 345.34

profil 33 345.77



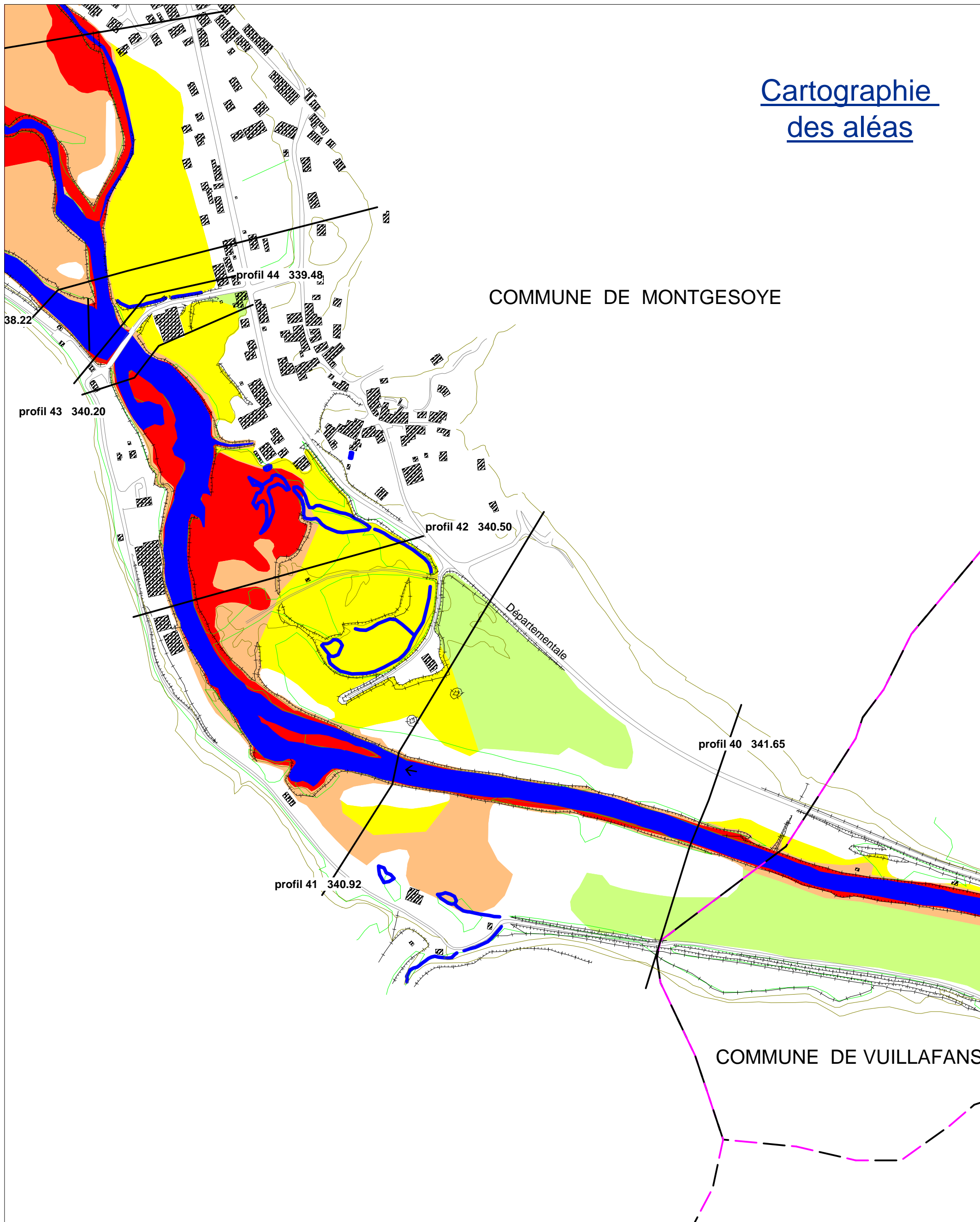
Localisation


SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008

XG053/Agd

Cartographie des aléas

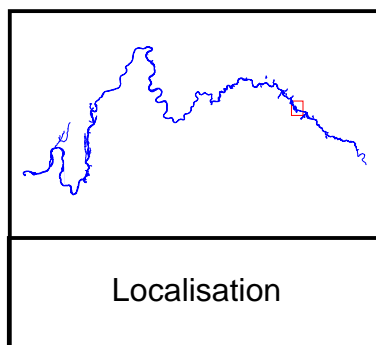


Echelle : 1/5 000

Planche n°7

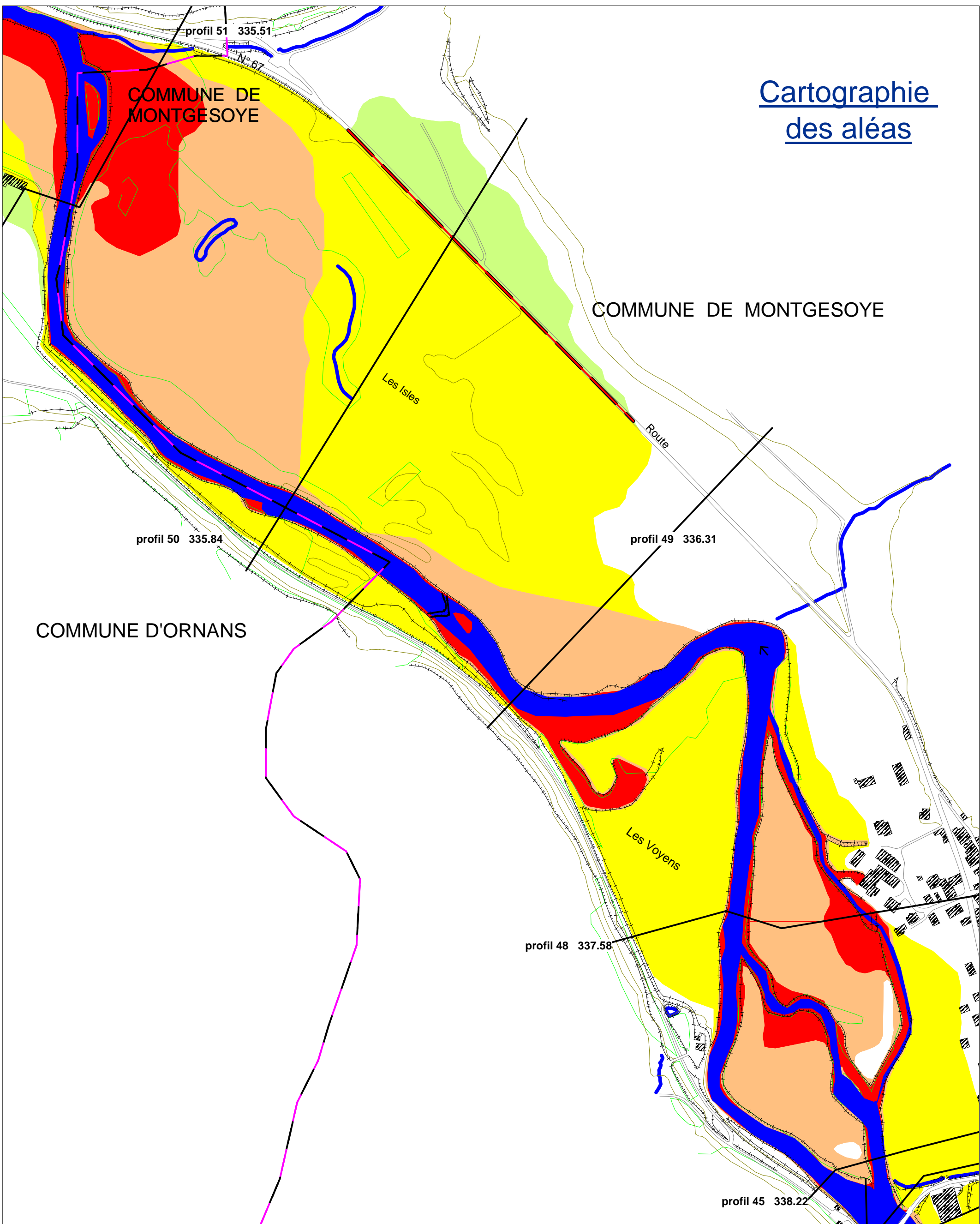


Nature de l'aléa		250.00	Cote de la crue centennale
■	Aléa faible	—	Route inondée
■	Aléa moyen	---	Limite de commune
■	Aléa fort	—	Seuils, barrages
■	Aléa très fort	—	Fossés




Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas



Echelle : 1/5 000

Planche n°8

Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	

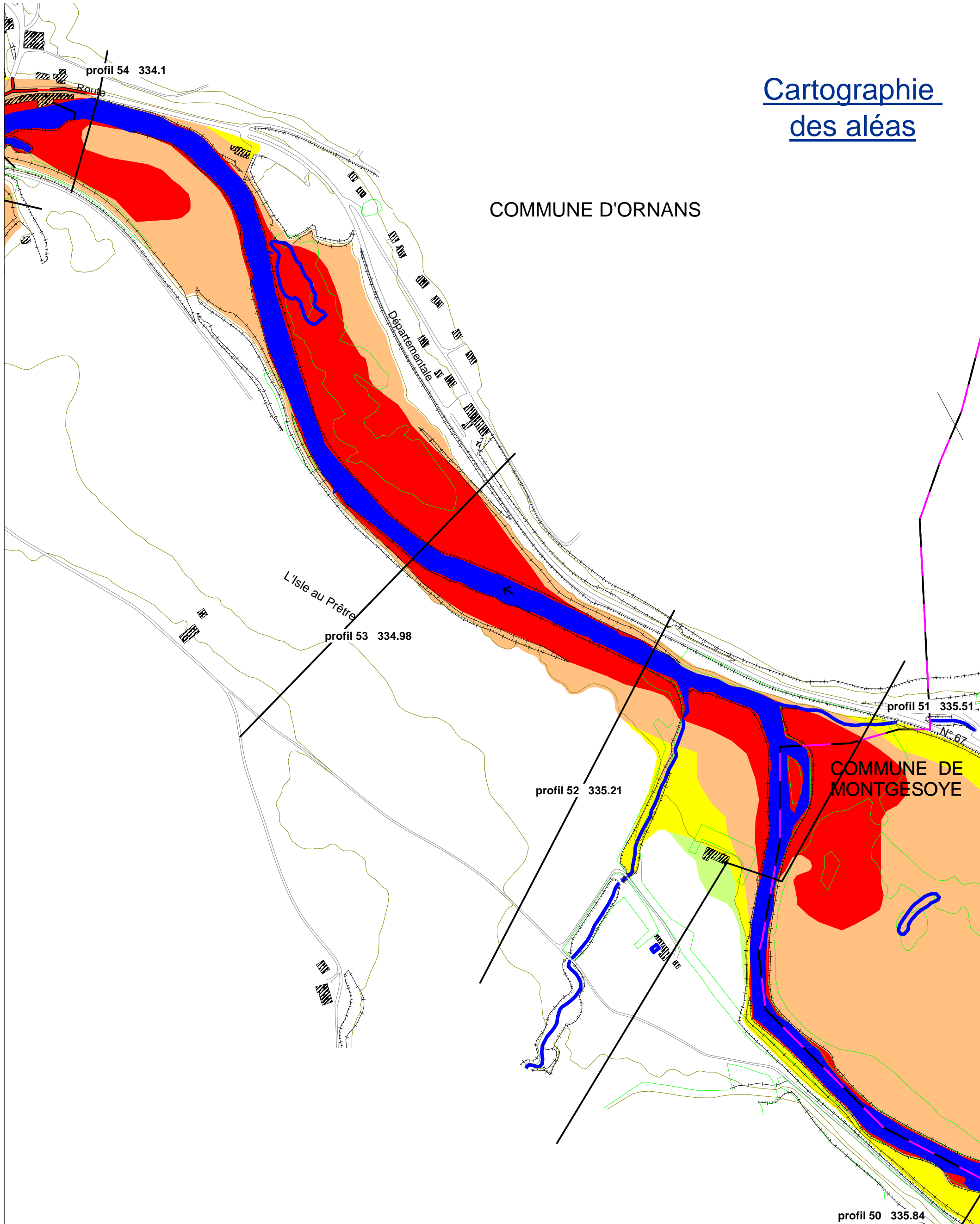
Localisation

SAFEUGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas

COMMUNE D'ORNANS

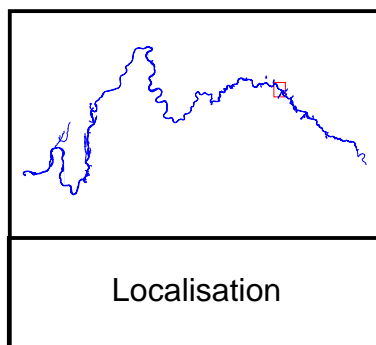


Echelle : 1/5 000

Planche n°9



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	



SAFEUGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

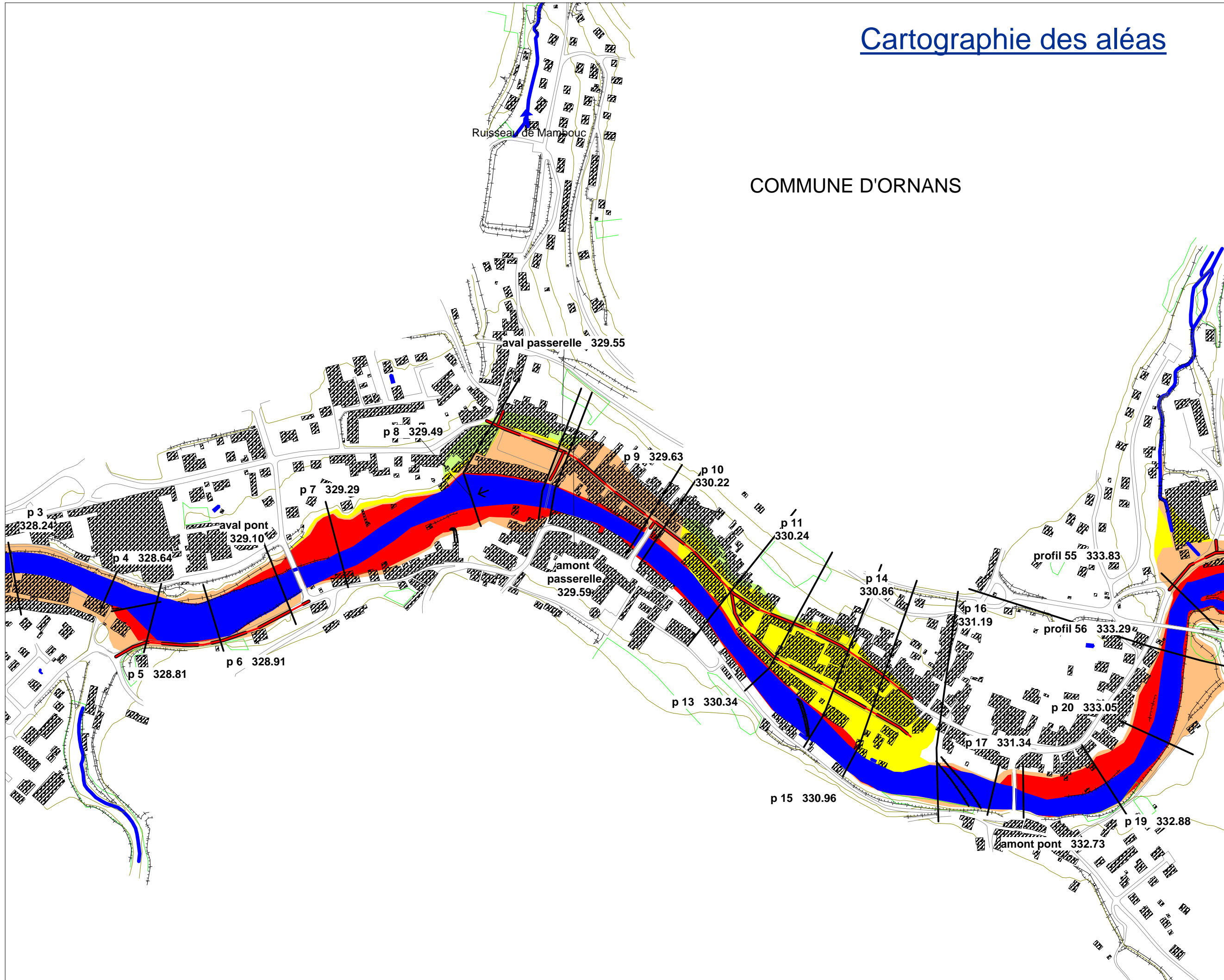
Cartographie des aléas

Echelle : 1/5 000

Planche n°10



COMMUNE D'ORNANS



Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

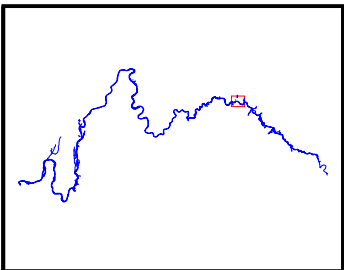
250.00 Cote de la crue centennale

Route inondée

Limite de commune

Seuils, barrages

Fossés



Localisation



Mai 2008

XG053/Agd

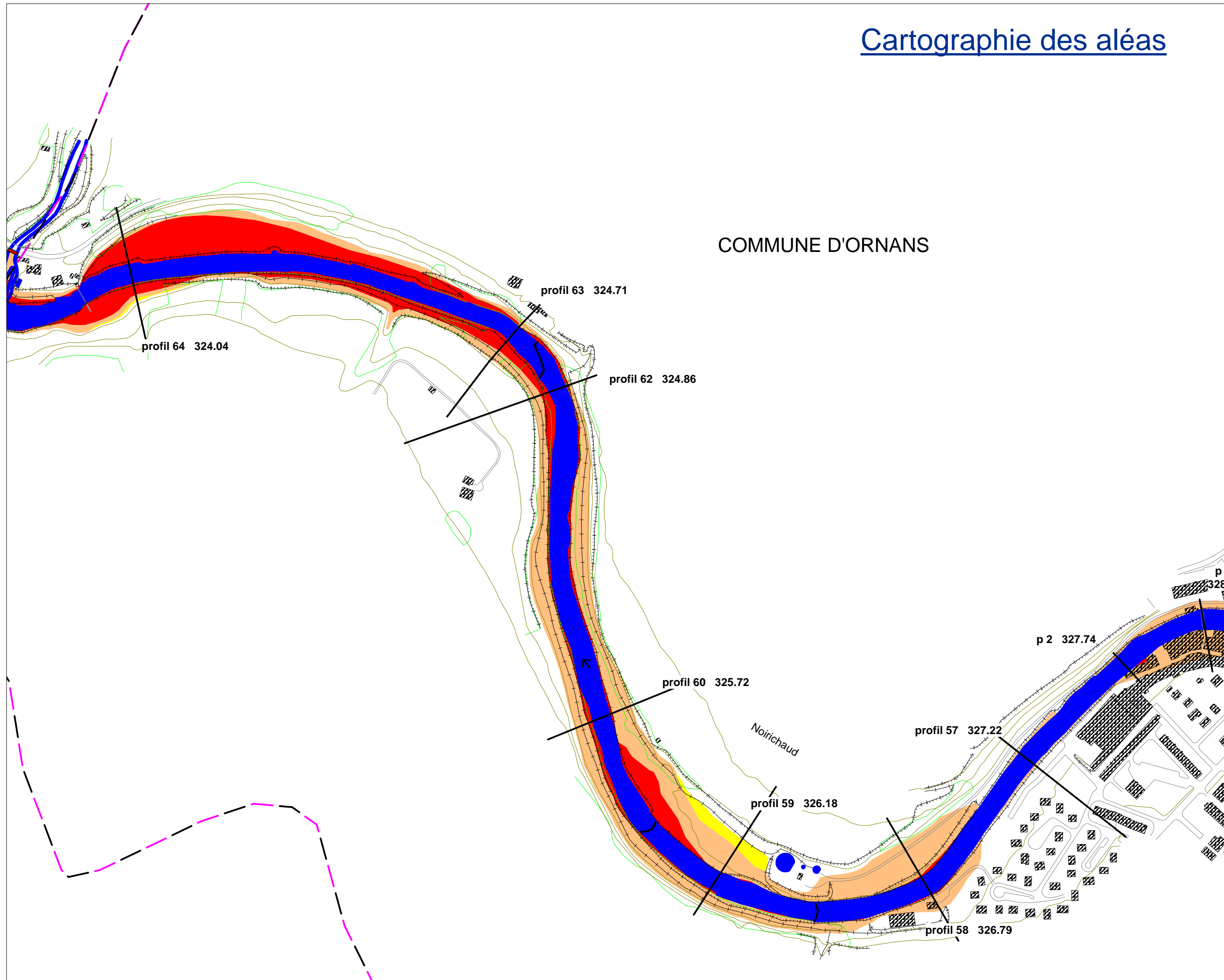
Cartographie des aléas

Echelle : 1/5 000

Planche n°1



COMMUNE D'ORNANS



Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

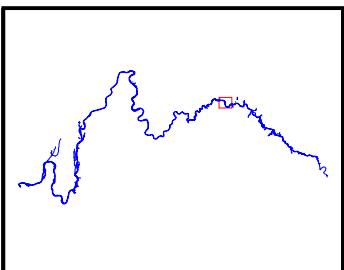
250.00 Cote de la crue centennale

Route inondée

Limite de commune

Seuils, barrages

Fossés



Localisation

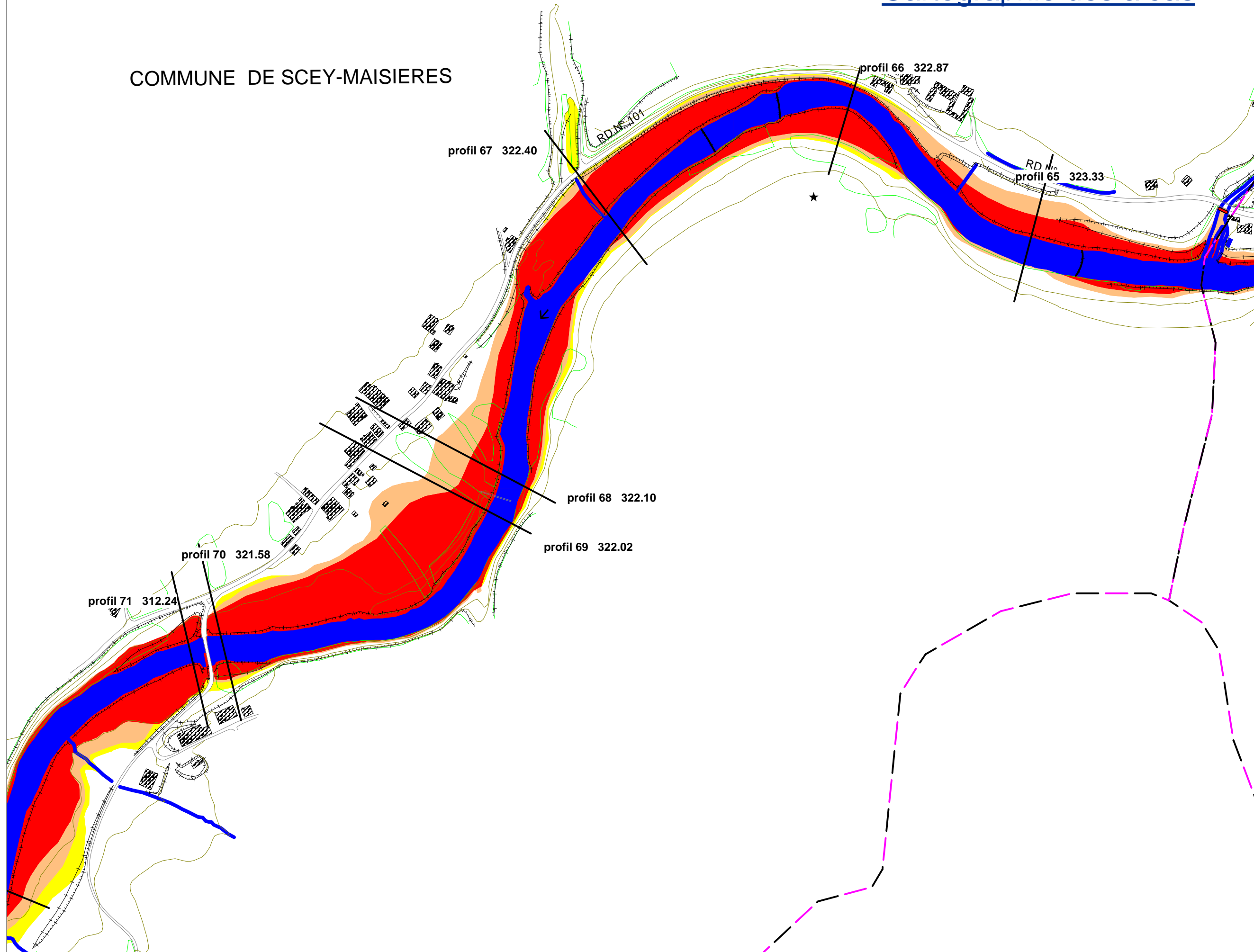
SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008

XG053/Agd

Cartographie des aléas

COMMUNE DE SCEY-MAISIÈRES



Echelle : 1/5 000

Planche n°12



Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

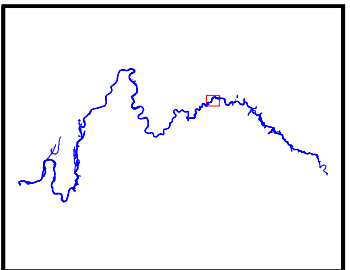
250.00 Cote de la crue centennale

Route inondée

Limite de commune

Seuils, barrages

Fossés



Localisation

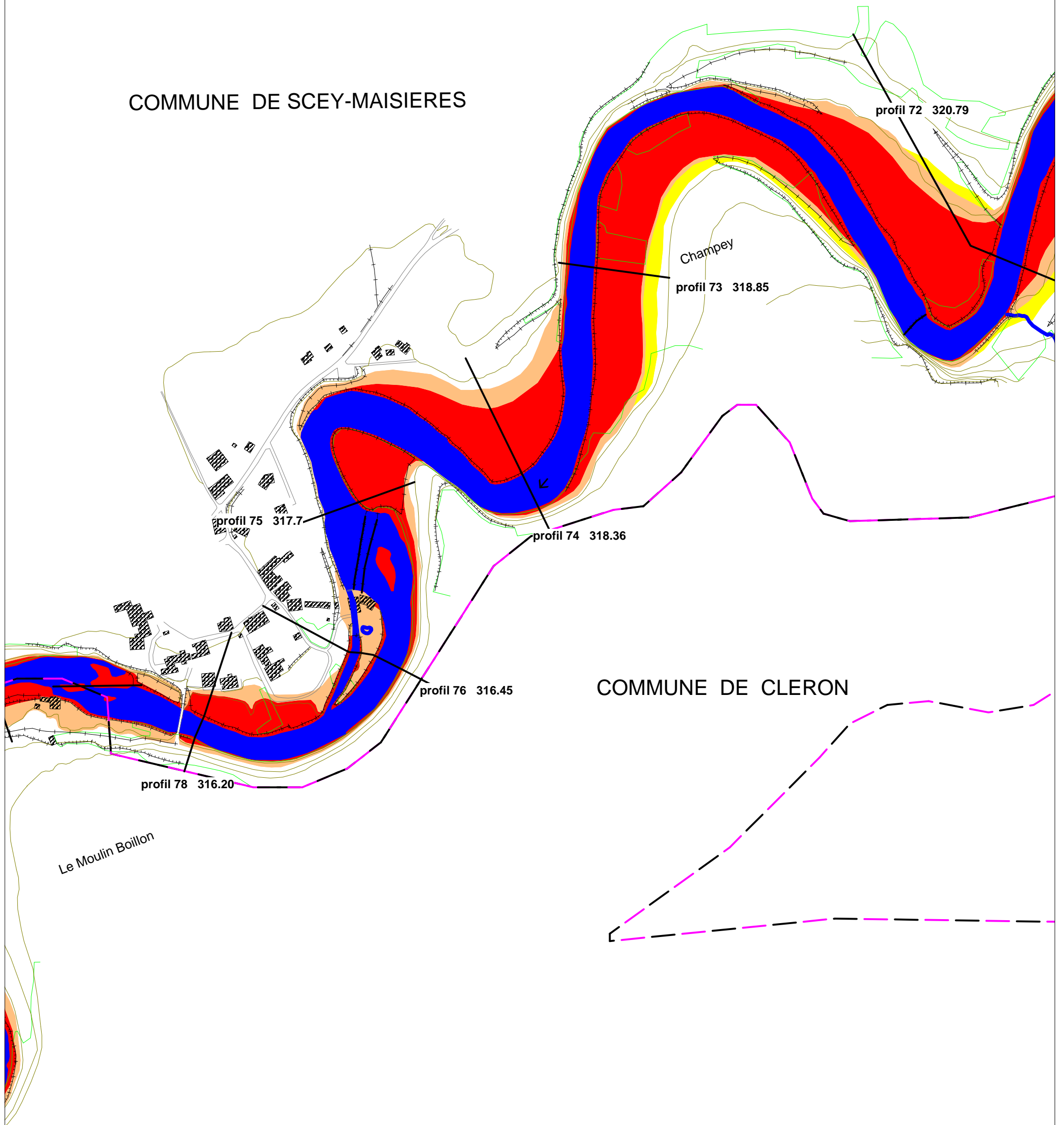


Mai 2008

XG053/Agd

Cartographie des aléas

COMMUNE DE SCEY-MAISIERES



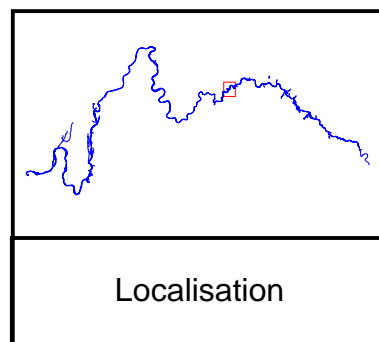
COMMUNE DE CLERON

Echelle : 1/5 000

Planche n°13



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	

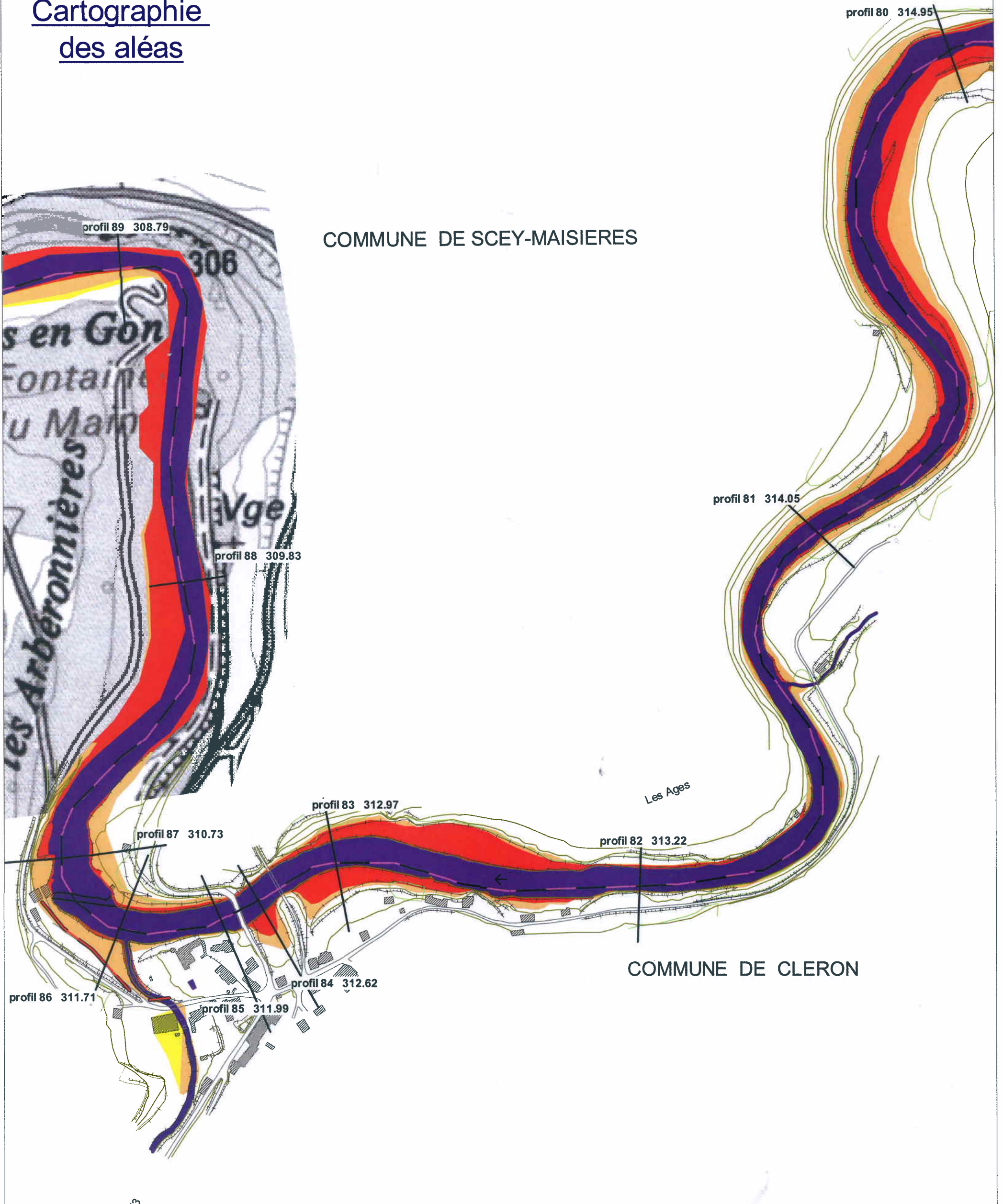


SAFEUGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas

COMMUNE DE SCEY-MAISIERES



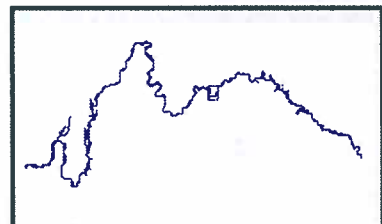
COMMUNE DE CLERON

Echelle : 1/5 000

Planche n°14



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible		Route inondée
Aléa moyen		Limite de commune
Aléa fort		Seuils, barrages
Aléa très fort		Fossés



Localisation



Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas

Echelle : 1/5 000

Planche n°15



Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

250.00 Cote de la crue centennale

Route inondée

Limite de commune

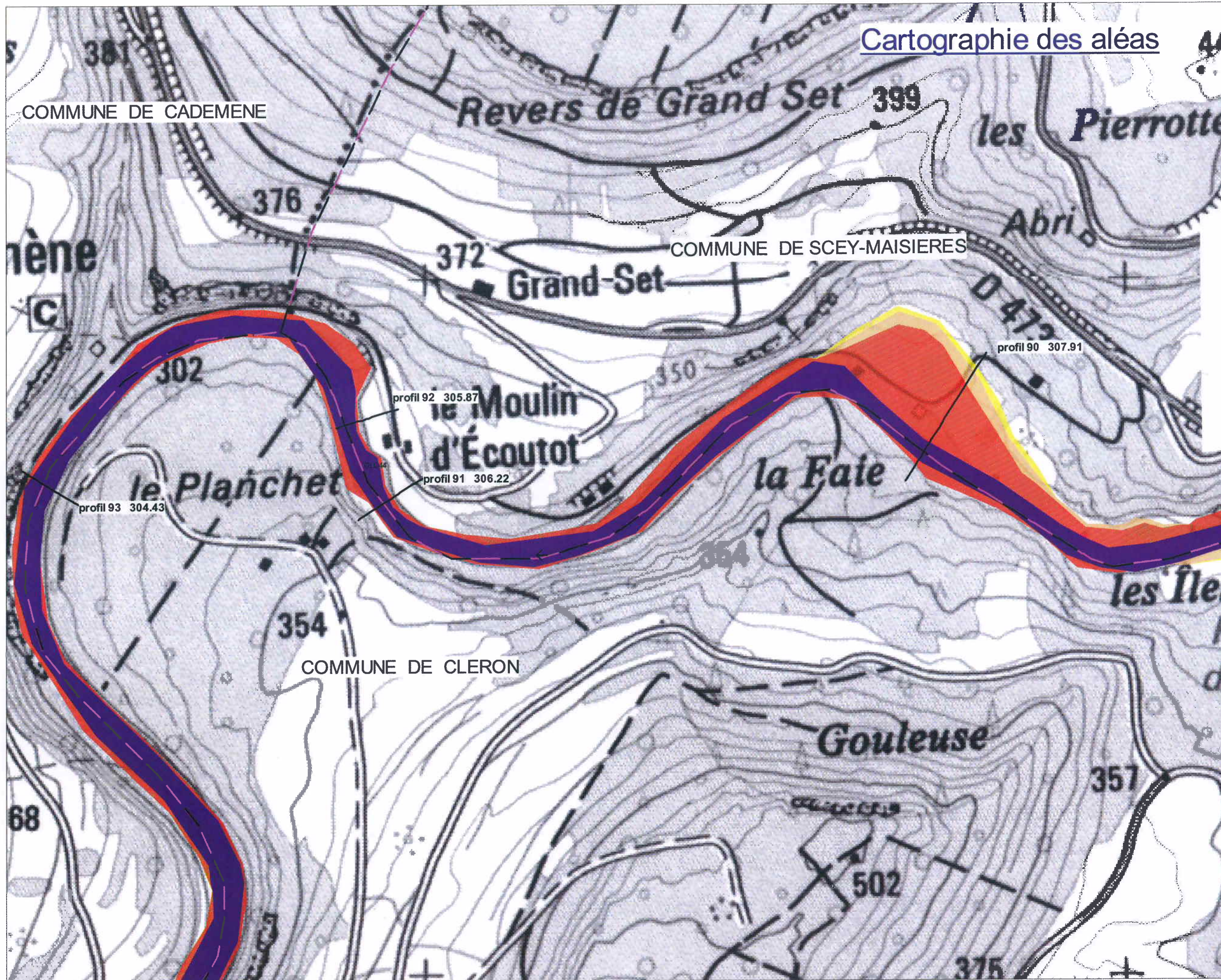
Seuils, barrages

Fossés

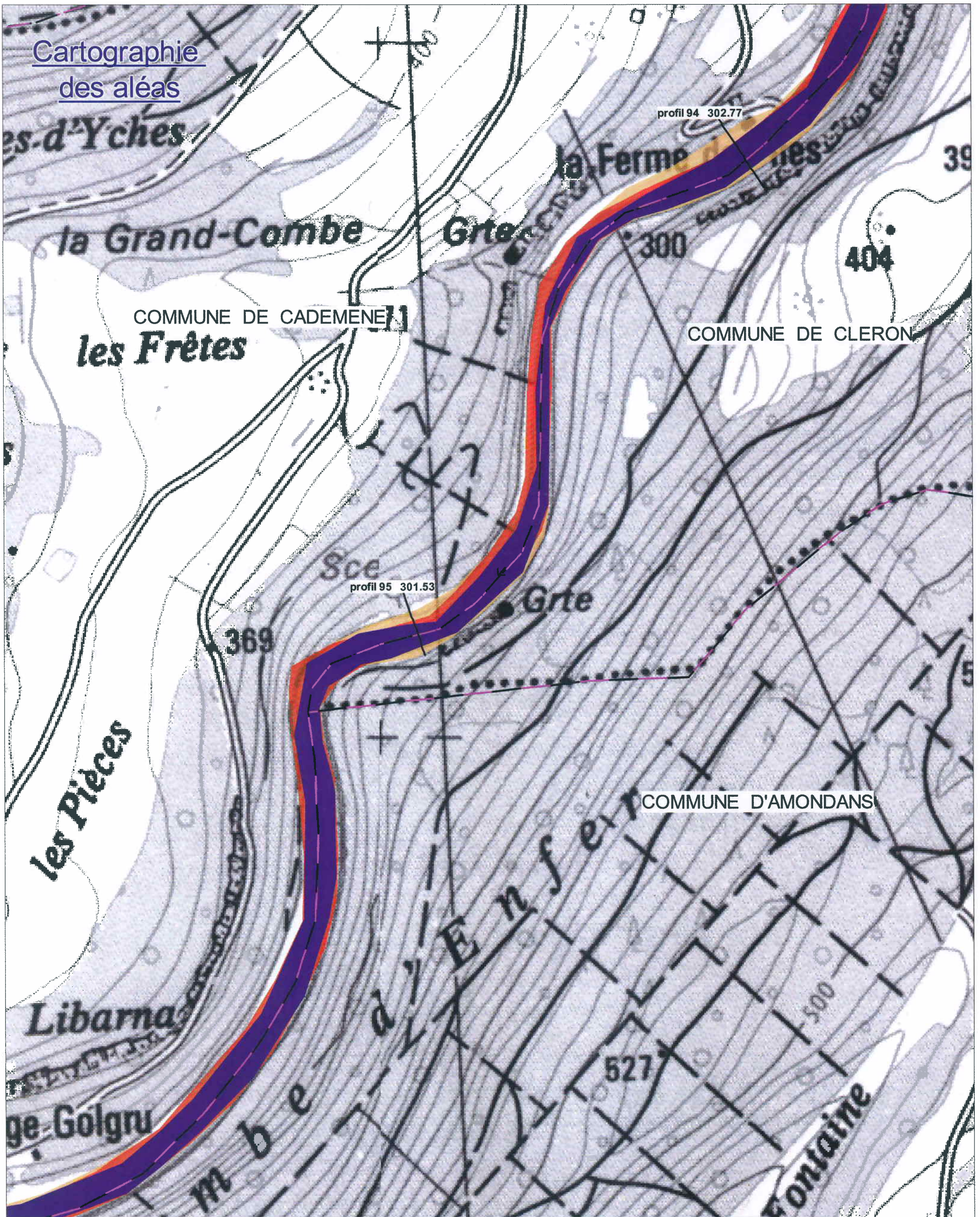
Localisation

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd



Cartographie
des aléas

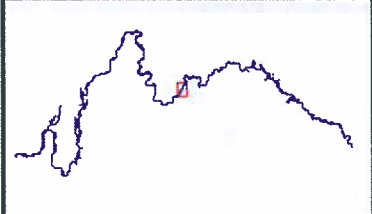


Echelle : 1/5 000

Planche n°16



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	

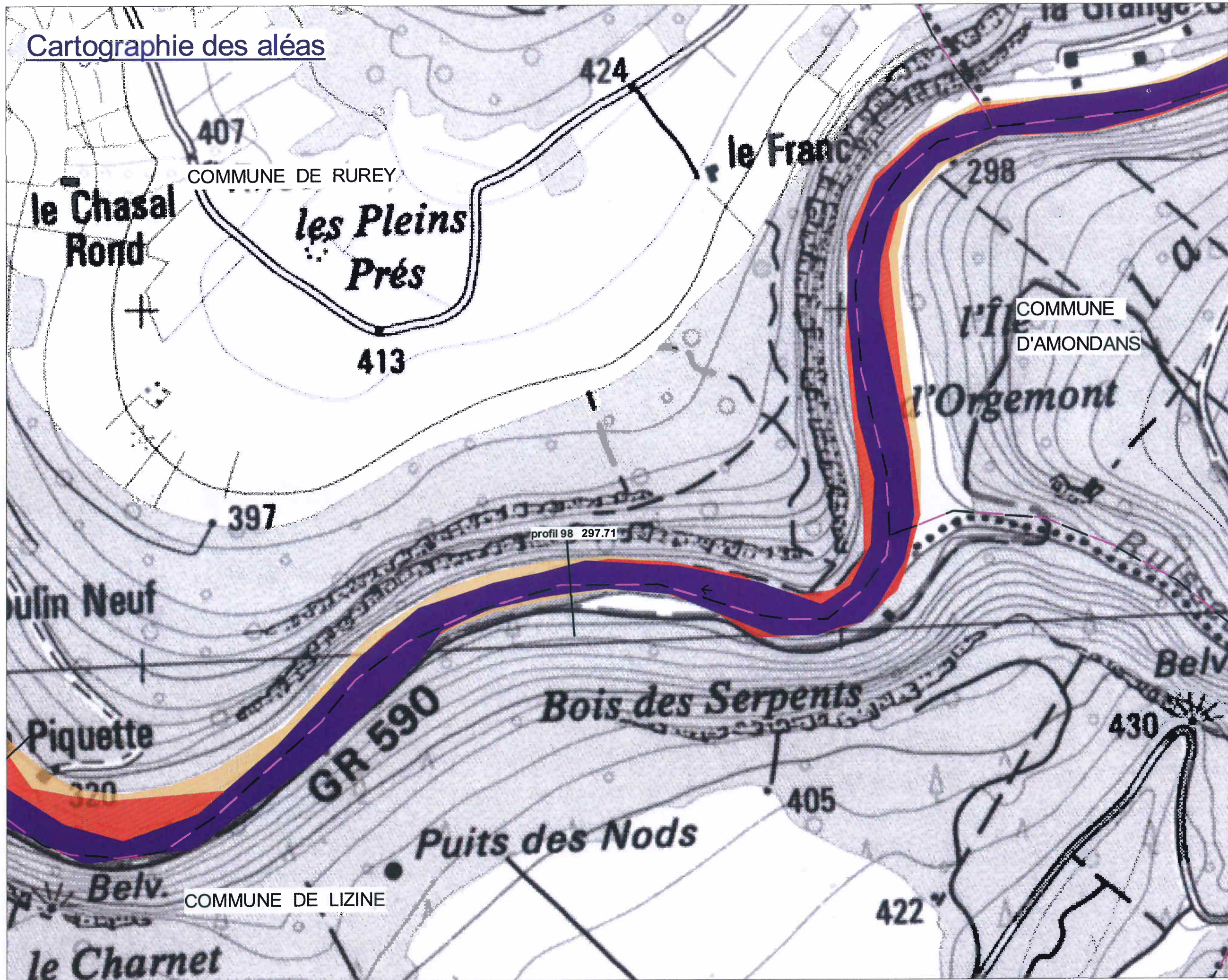


Localisation



Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas



Echelle : 1/5 000

Planche n°17



Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

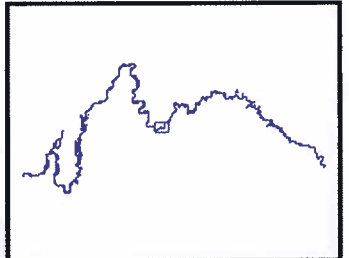
250.00 Cote de la crue centennale

Route inondée

Limite de commune

Seuils, barrages

Fossés



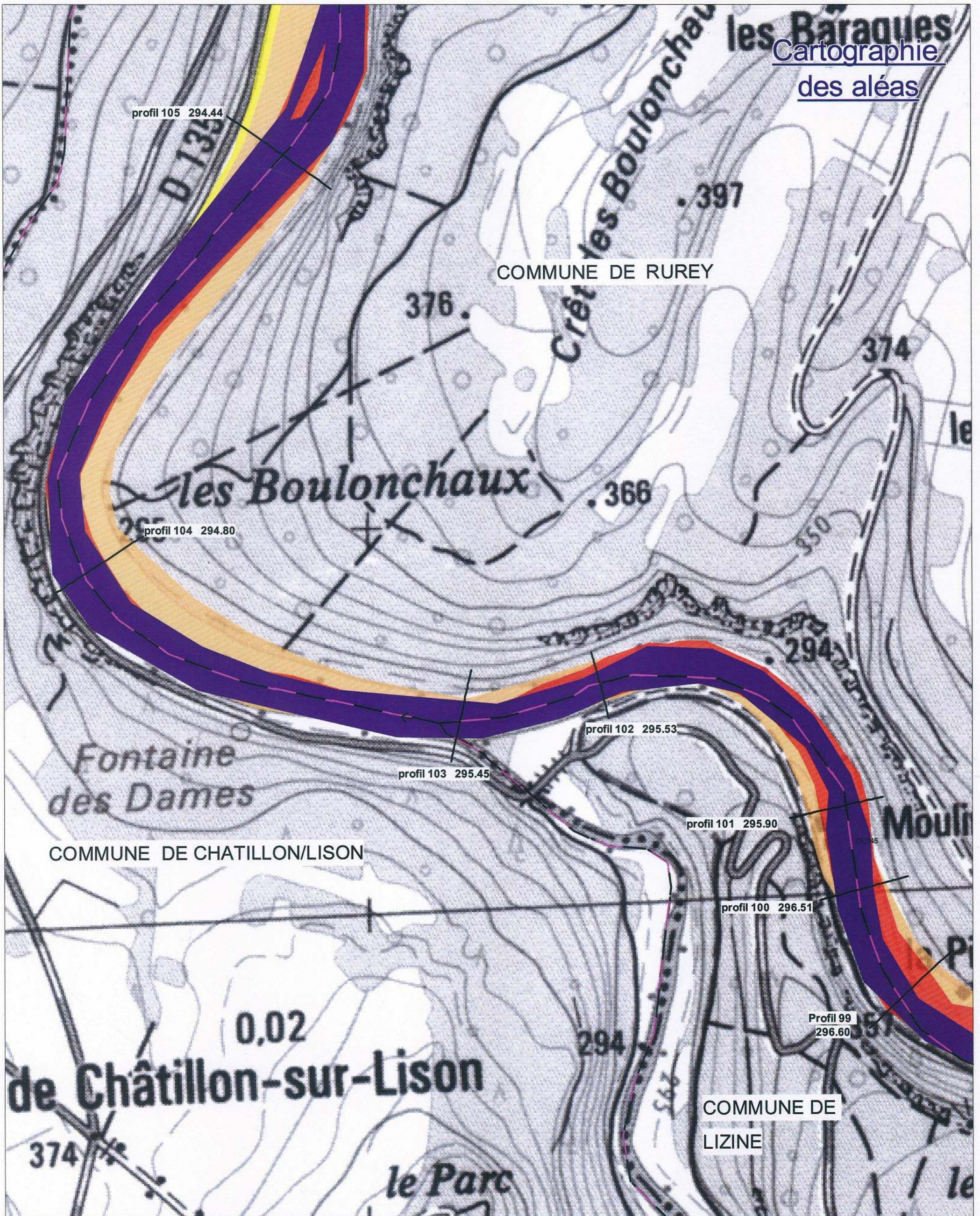
Localisation



Mai 2008

XG053/Agd

Cartographie
des aléas

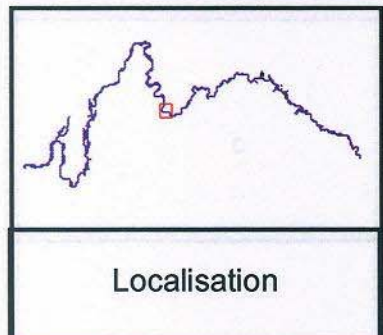


Echelle : 1/5 000

Planche n°18



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	



Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas

Echelle : 1/5 000

Planche n°19



Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

250.00 Cote de la crue centennale

Route inondée

Limite de commune

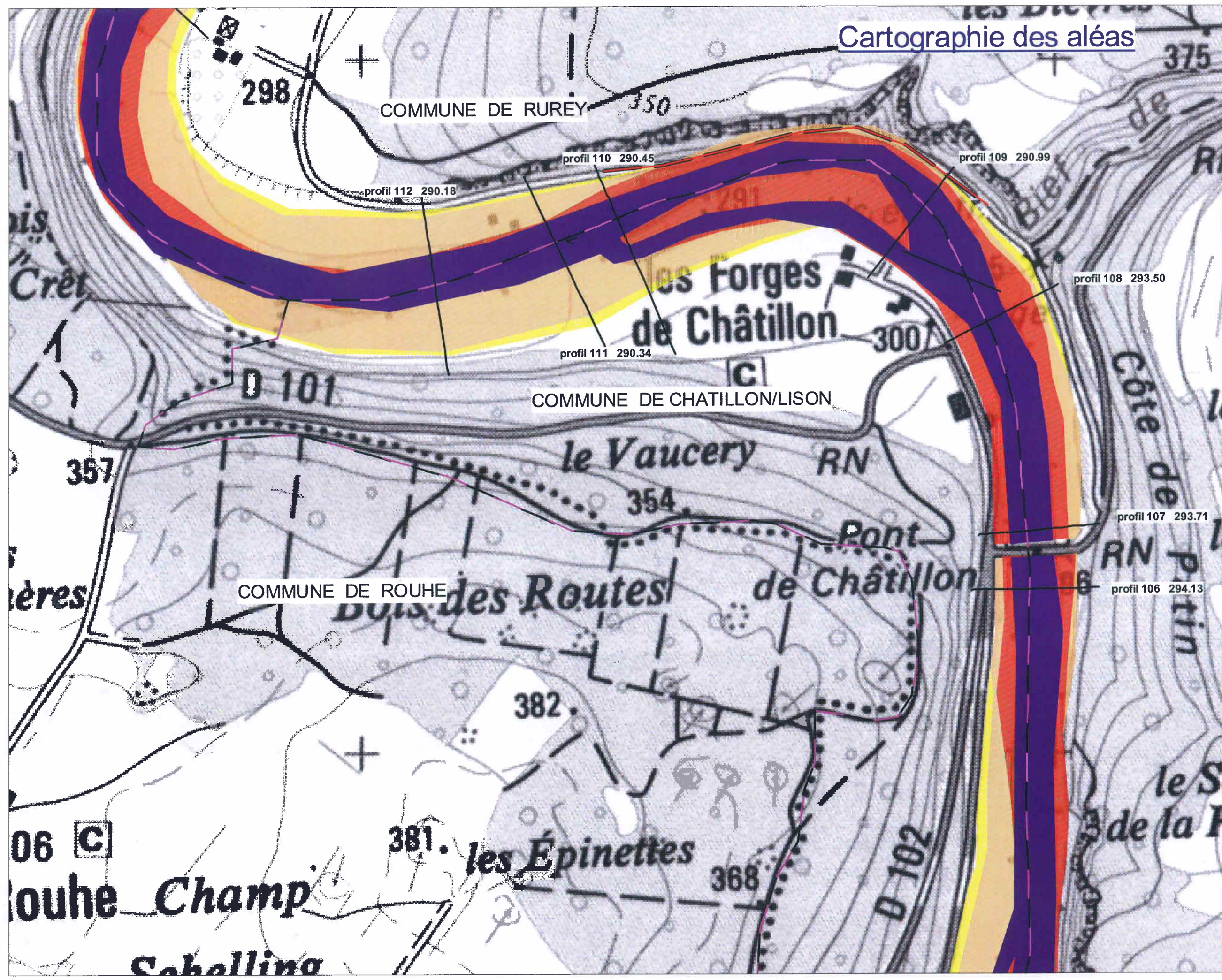
Seuils, barrages

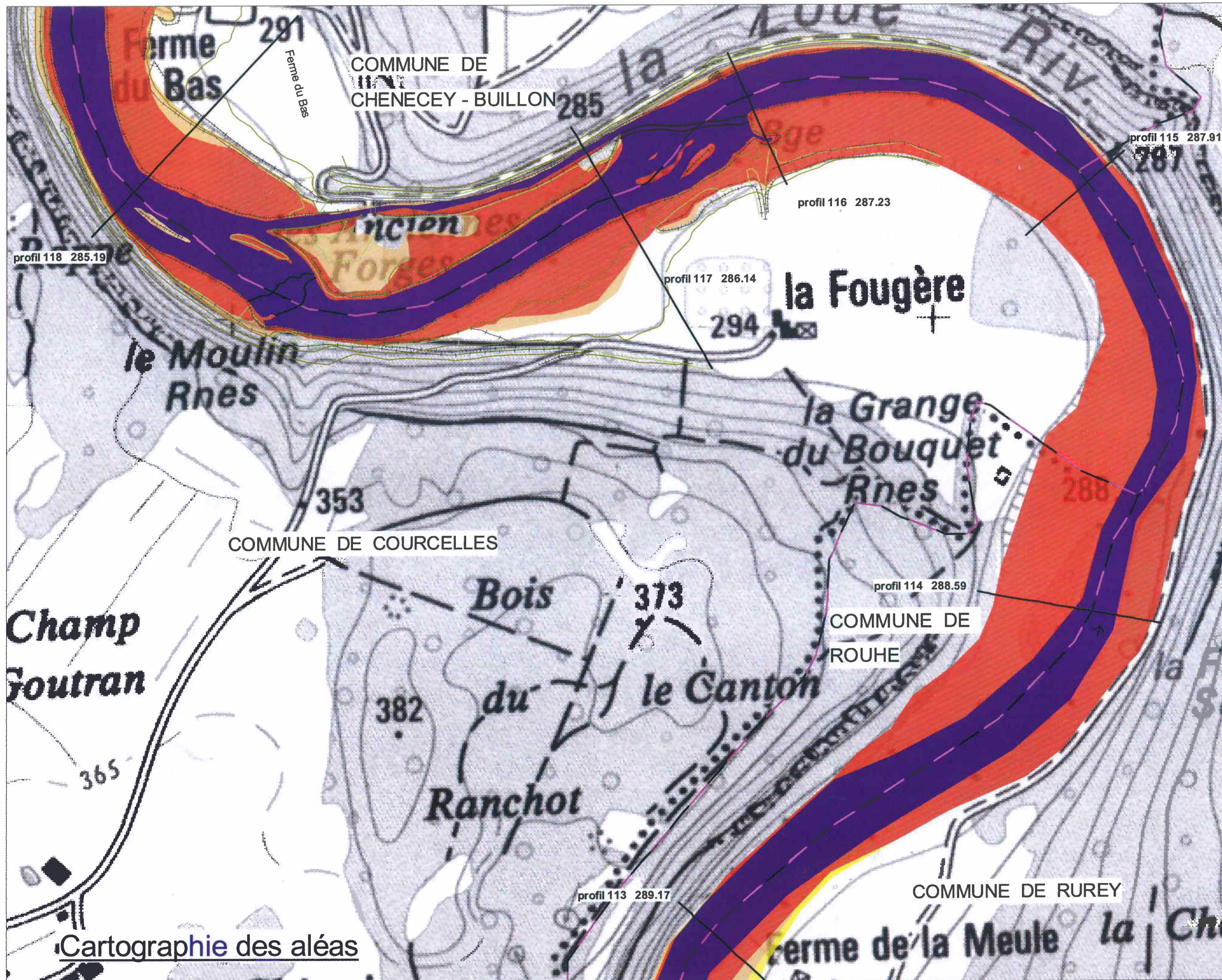
Fossés

Localisation

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd





Echelle : 1/5 000

Planche n°20

Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

250.00 Cote de la crue centennale

— Route inondée

— Limite de commune

— Seuils, barrages

— Fossés

Localisation

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

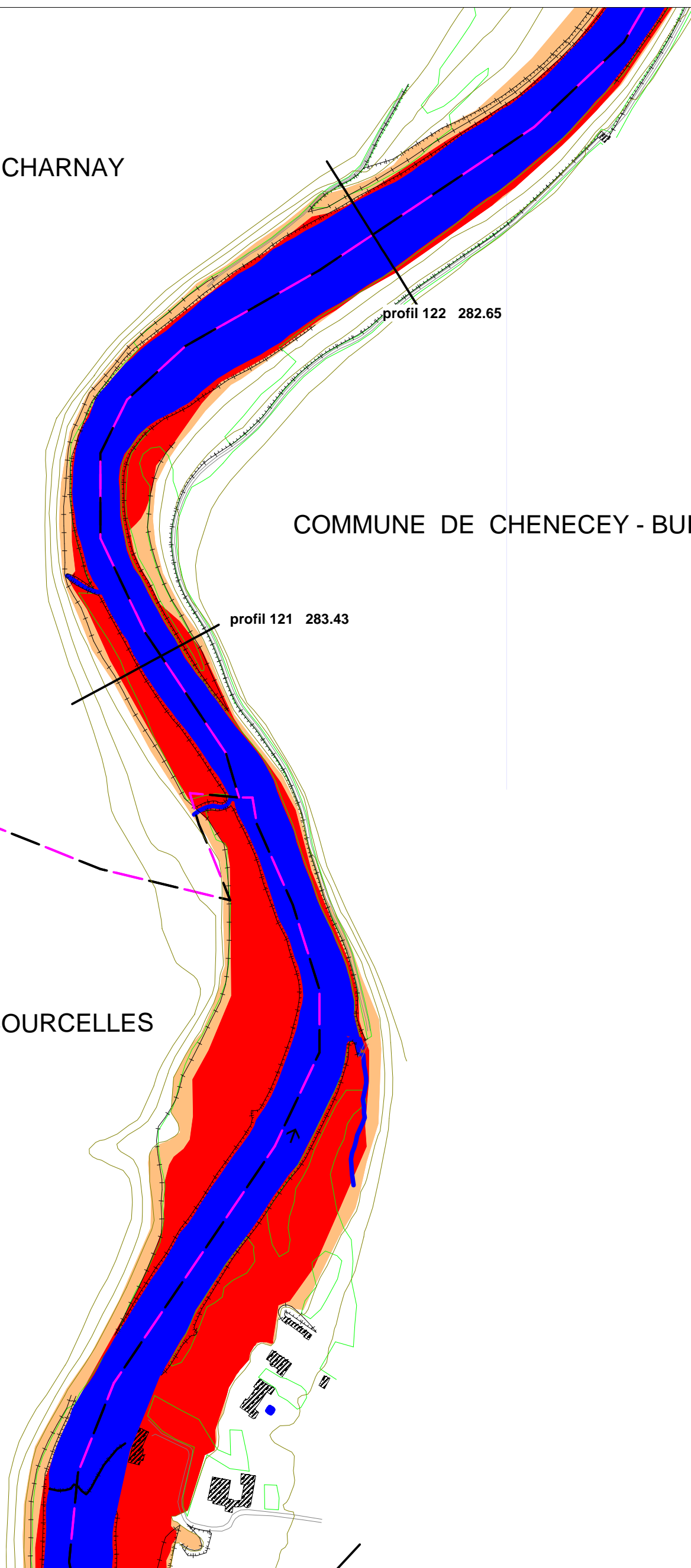
Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas

COMMUNE DE CHARNAY

COMMUNE DE CHENECEY - BULLON

COMMUNE DE COURCELLES

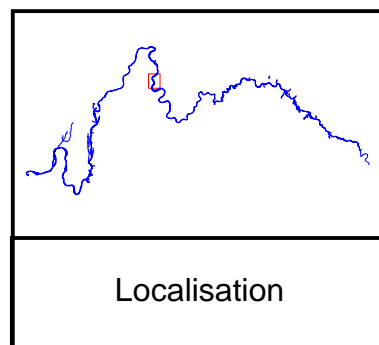


Echelle : 1/5 000

Planche n°21



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	



SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

COMMUNE DE CHENECEY - BUILLON

profil 127 279.63

profil 126 279.74

profil 125 279.85

profil 124 280.97

COMMUNE DE CHARNAY

profil 123 281.45

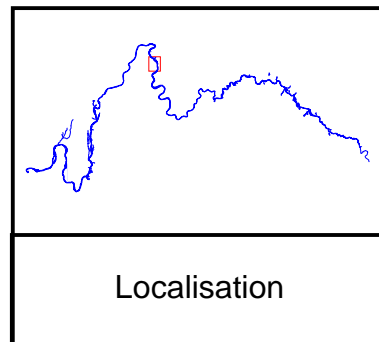
Cartographie des aléas

Echelle : 1/5 000

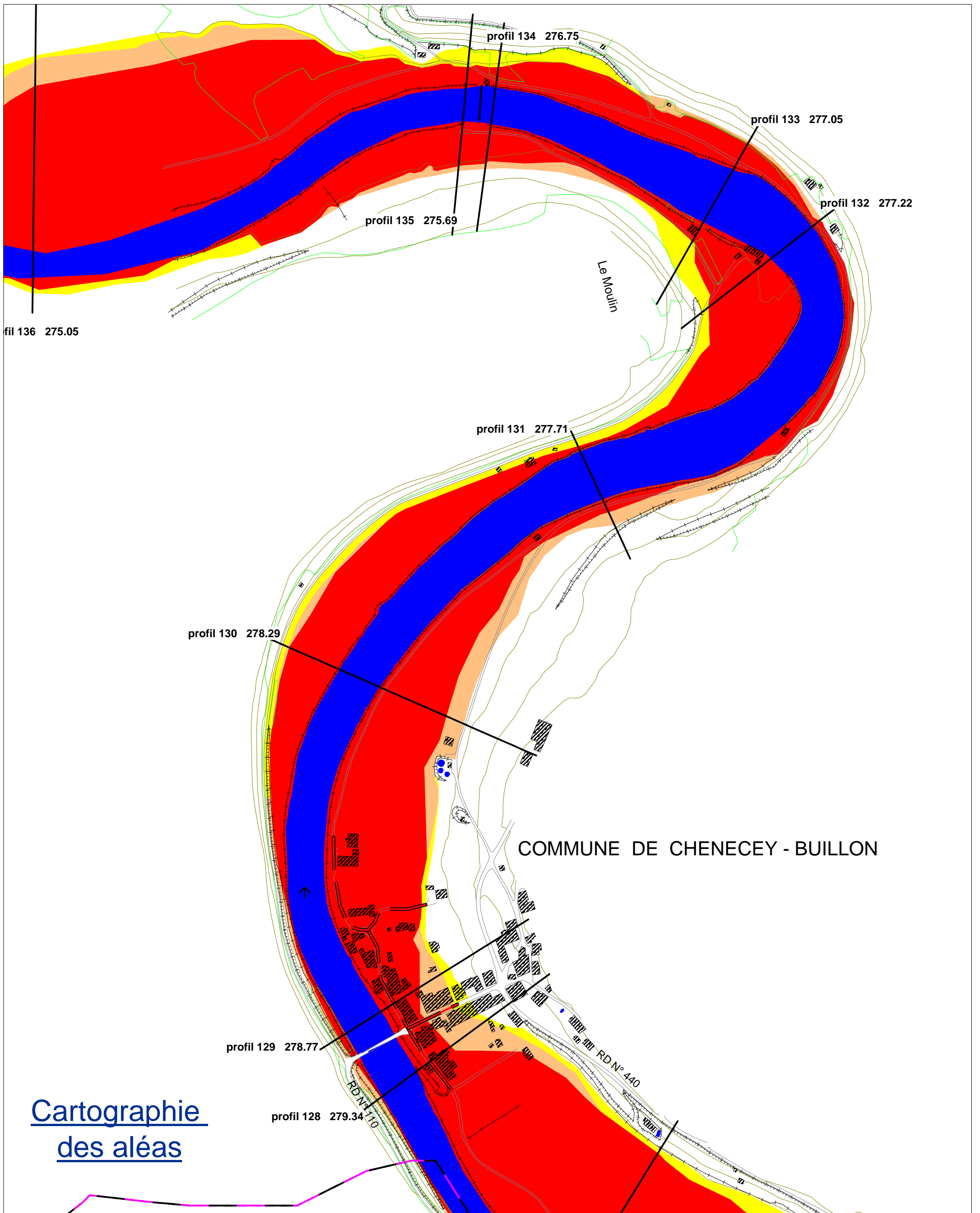
Planche n°22



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	



Mai 2008
XG053/Agd

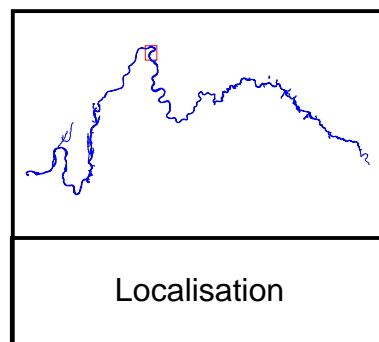


Echelle : 1/5 000

Planche n°23



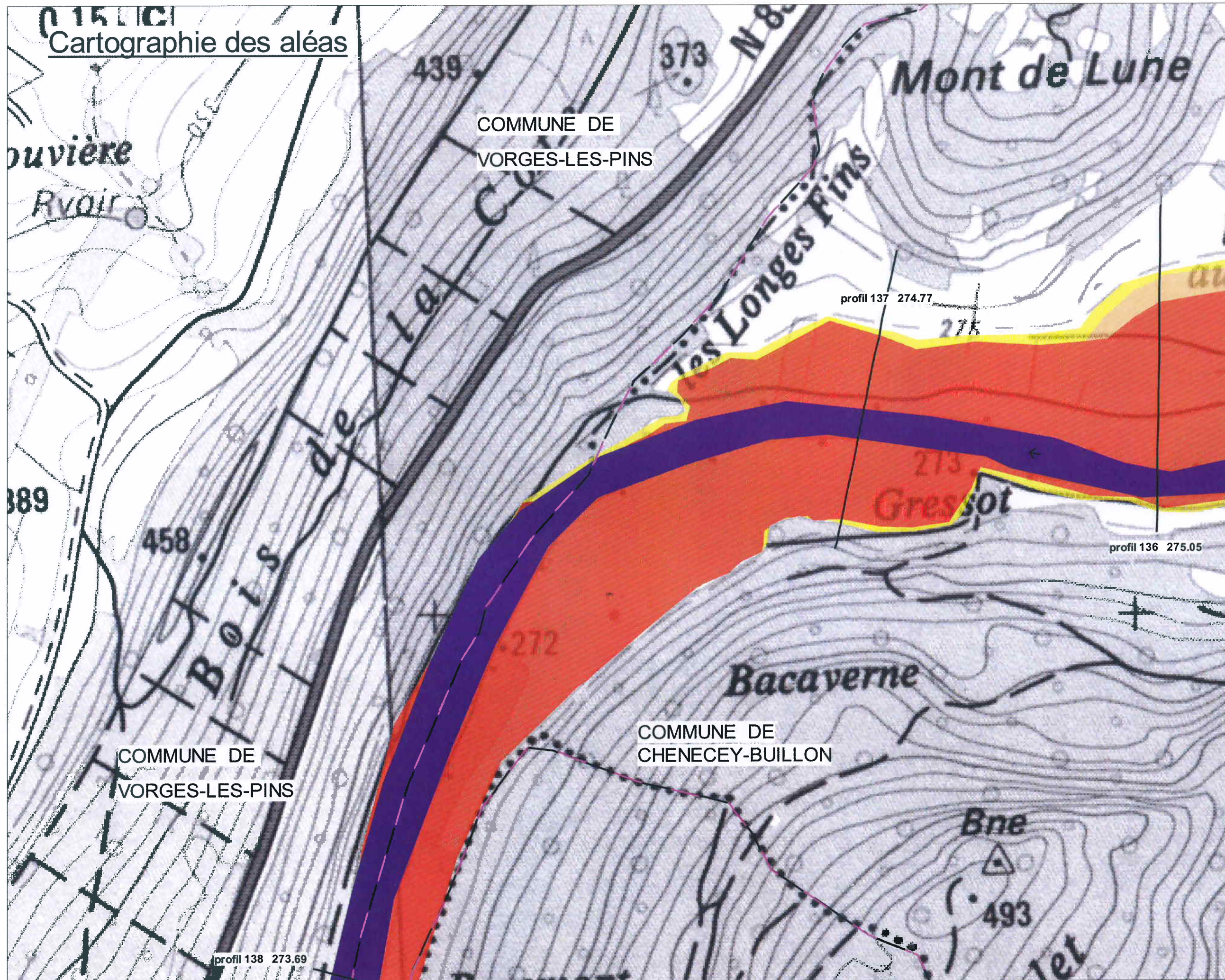
Nature de l'aléa		250.00	Cote de la crue centennale
	Aléa faible		Route inondée
	Aléa moyen		Limite de commune
	Aléa fort		Seuils, barrages
	Aléa très fort		Fossés



SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas



Echelle : 1/5 000

Planche n°24

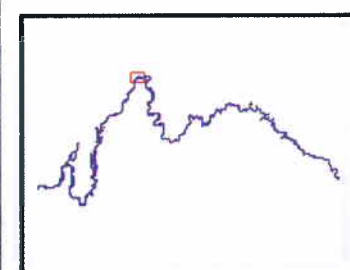


Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

250.00 Cote de la crue centennale

- Route inondée
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Fossés

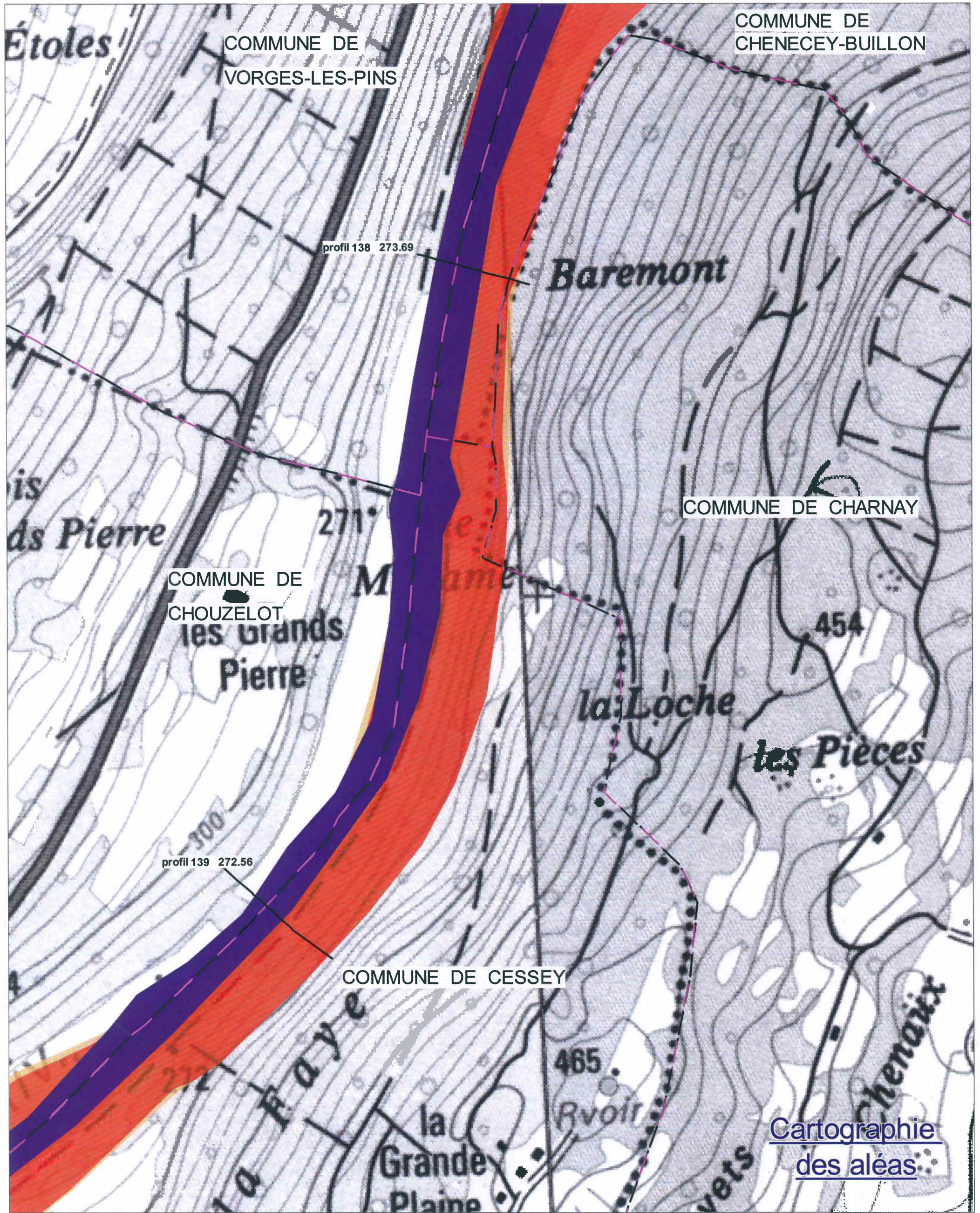


Localisation



Mai 2008

XG053/Agd



Echelle : 1/5 000

Planche n°25

Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	

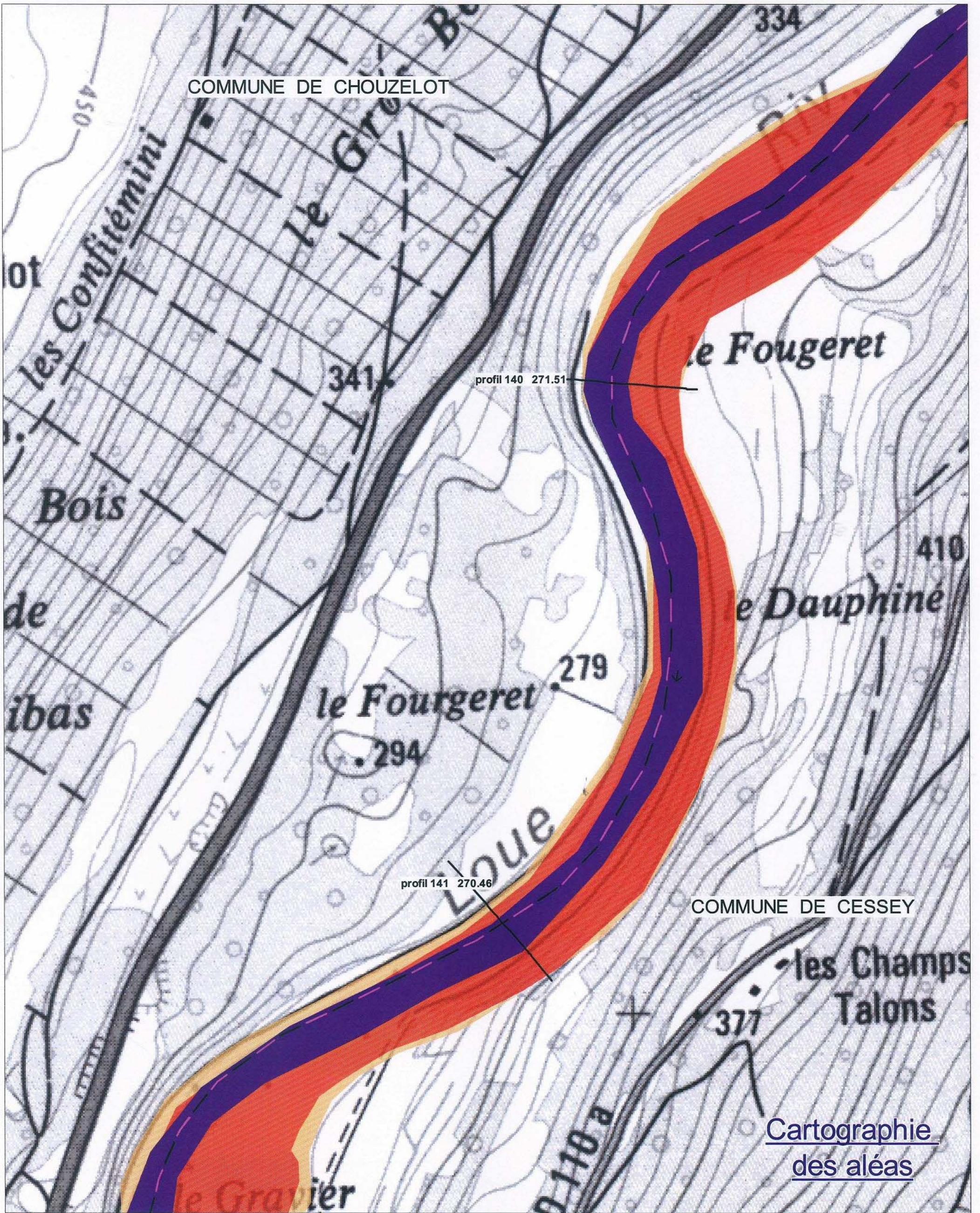
Localisation

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie
des aléas

COMMUNE DE CHOUZELOT

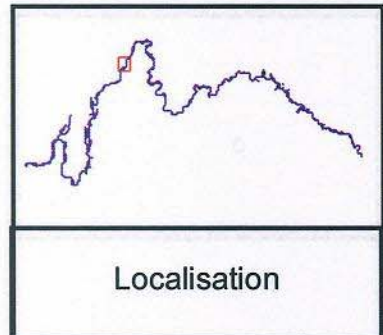


Echelle : 1/5 000

Planche n°26

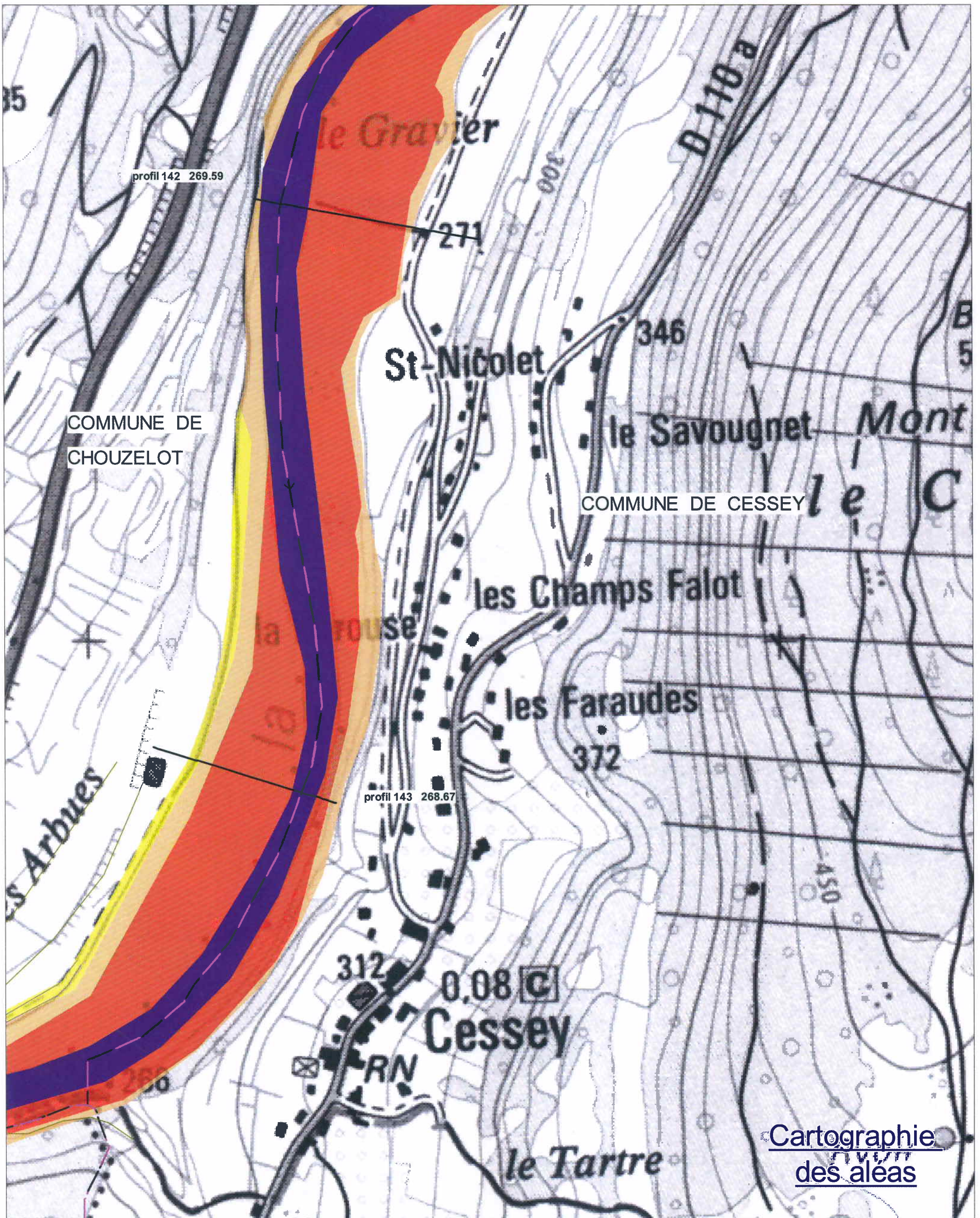


Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	



Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie
des aléas



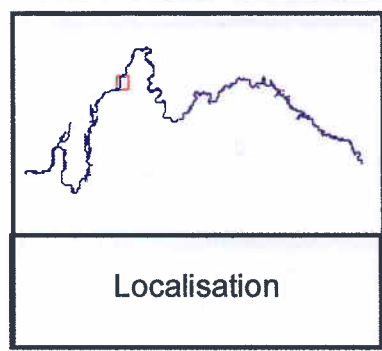
Cartographie
des aléas

Echelle : 1/5 000

Planche n°27



Nature de l'aléa		250.00	Cote de la crue centennale
	Aléa faible		Route inondée
	Aléa moyen		Limite de commune
	Aléa fort		Seuils, barrages
	Aléa très fort		Fossés



SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

COMMUNE DE CHOUZELOT

COMMUNE DE CHOUZELOT

COMMUNE DE QUINGEY

Echelle : 1/5 000

Planche n°28



Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

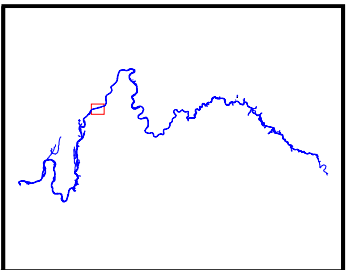
250.00 Cote de la crue centennale

Route inondée

Limite de commune

Seuils, barrages

Fossés



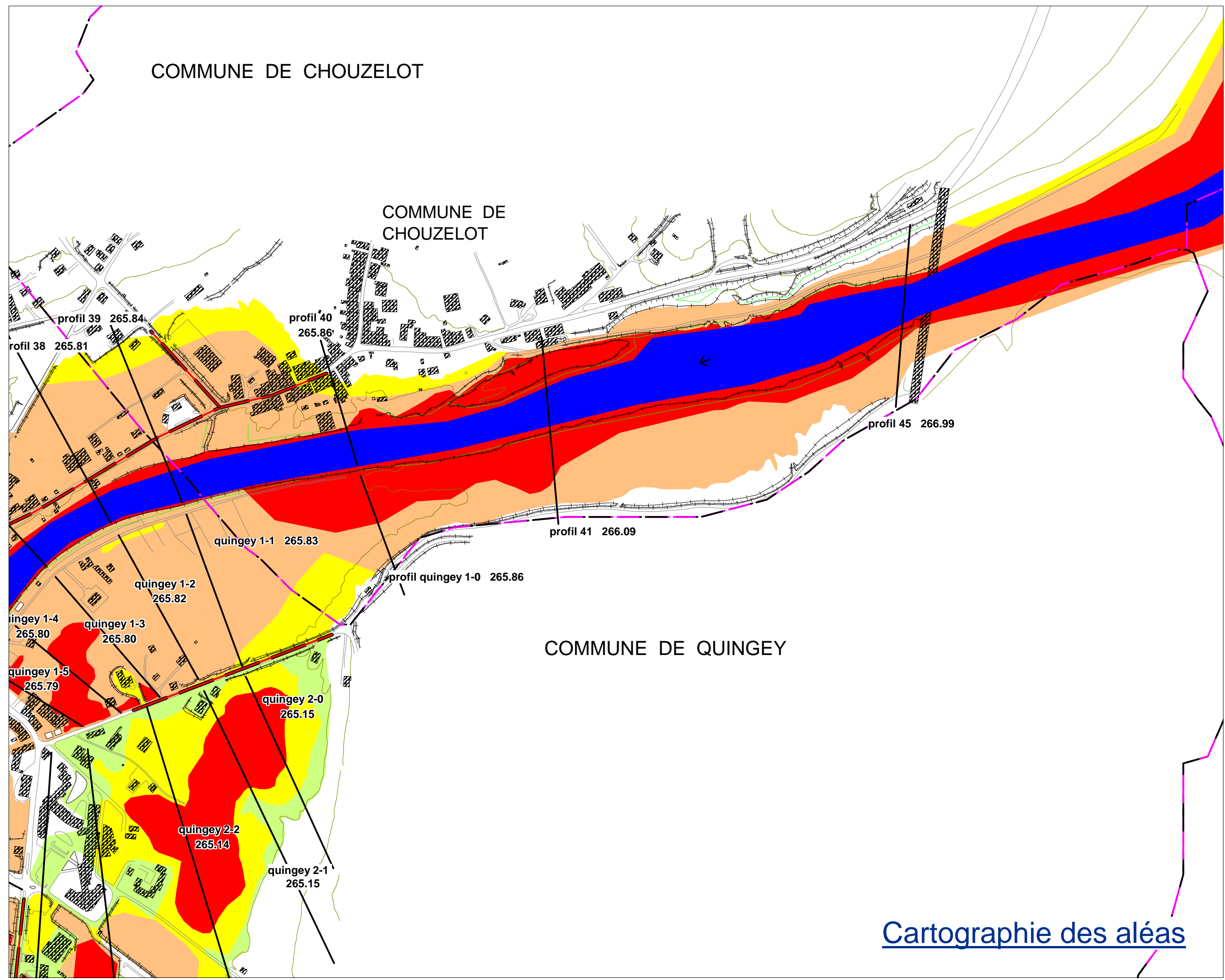
Localisation



Mai 2008

XG053/Agd

Cartographie des aléas



profil 38 265.81

profil 39 265.84

profil 40 265.86

profil 45 266.99

profil 41 266.09

quingey 1-1 265.83

profil quingey 1-0 265.86

quingey 1-2 265.82

quingey 1-4 265.80

quingey 1-3 265.80

quingey 1-5 265.79

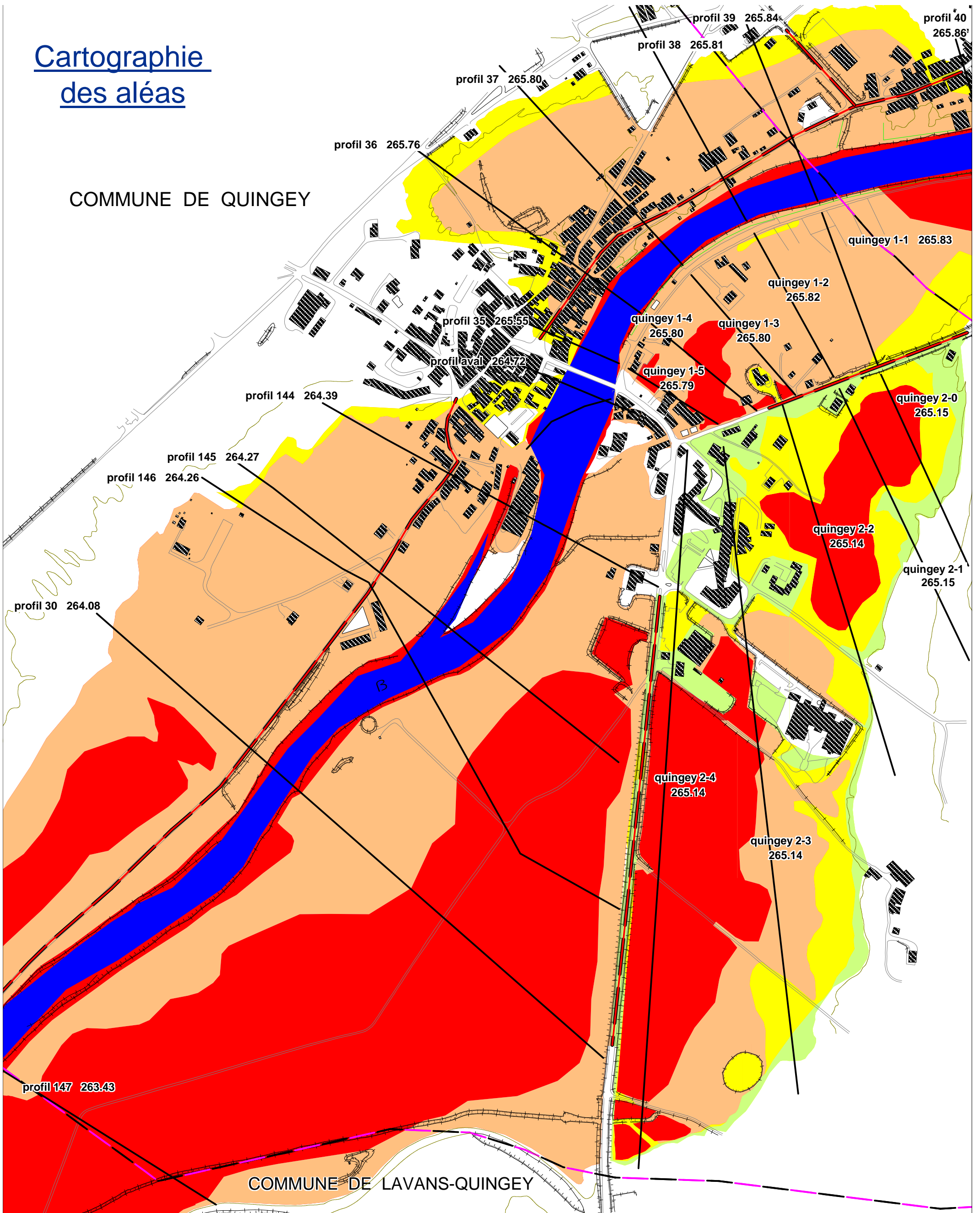
quingey 2-0 265.15

quingey 2-2 265.14

quingey 2-1 265.15

Cartographie des aléas

COMMUNE DE QUINGEY



COMMUNE DE LAVANS-QUINGEY

Echelle : 1/5 000

Planche n° 29

Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	

Localisation

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008 - XG053/Agd
Modification 2013 - DDT25

Cartographie des aléas

COMMUNE DE QUINGEY

profil 147 263.43

Les Ansiges

N° 17

profil 148 262.97

Departementale

L'île Oiron

COMMUNE DE LAVANS-QUINGEY

COMMUNE DE LOMBARD

Route

profil 149 262.06

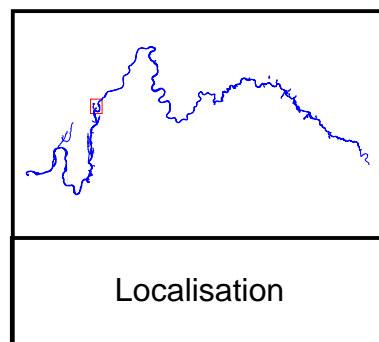
profil 150 261.09

Echelle : 1/5 000

Planche n°30



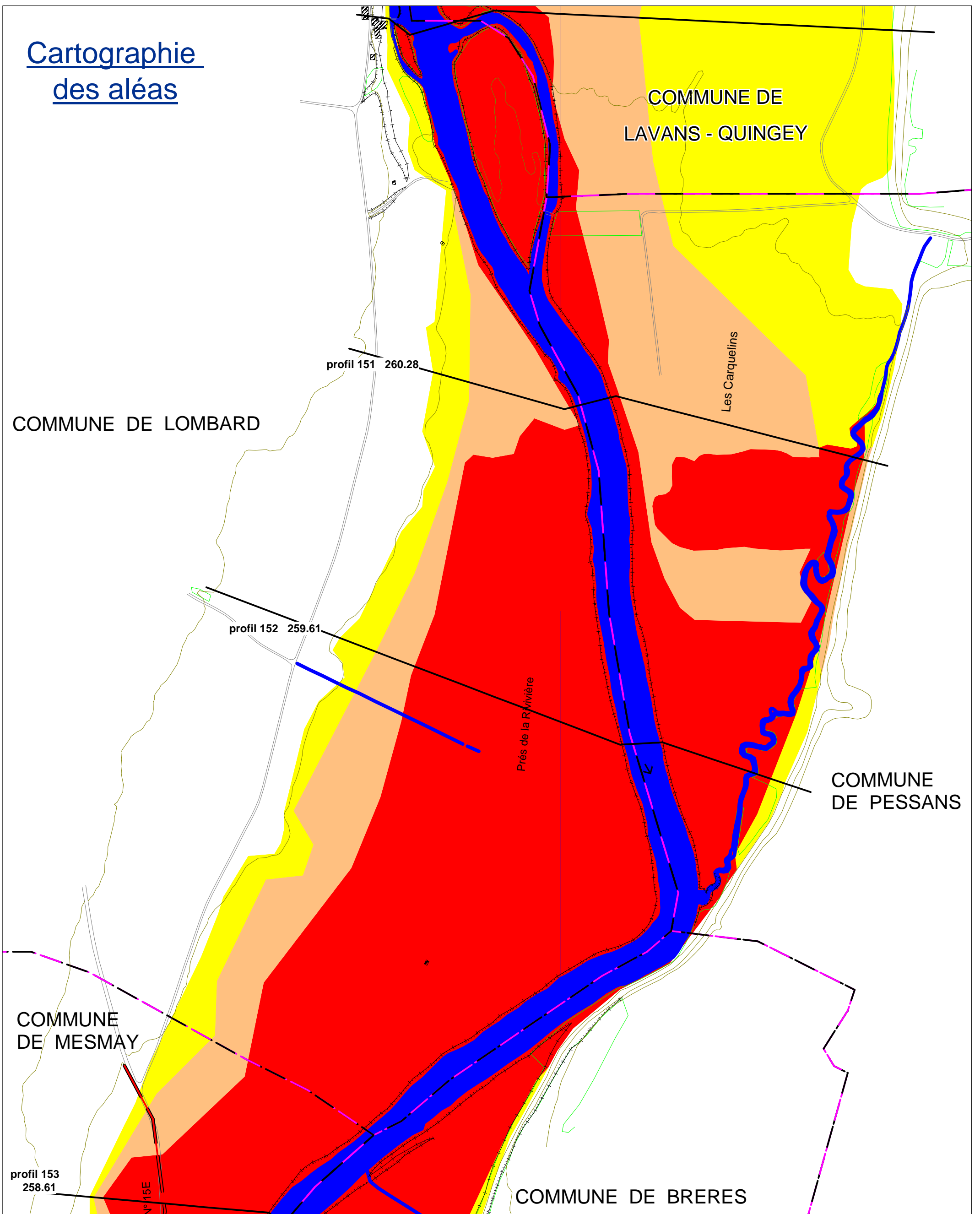
Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	



SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas



Echelle : 1/5 000

Planche n°31

Nature de l'aléa		250.00	Cote de la crue centennale
	Aléa faible		Route inondée
	Aléa moyen		Limite de commune
	Aléa fort		Seuils, barrages
	Aléa très fort		Fossés

Localisation

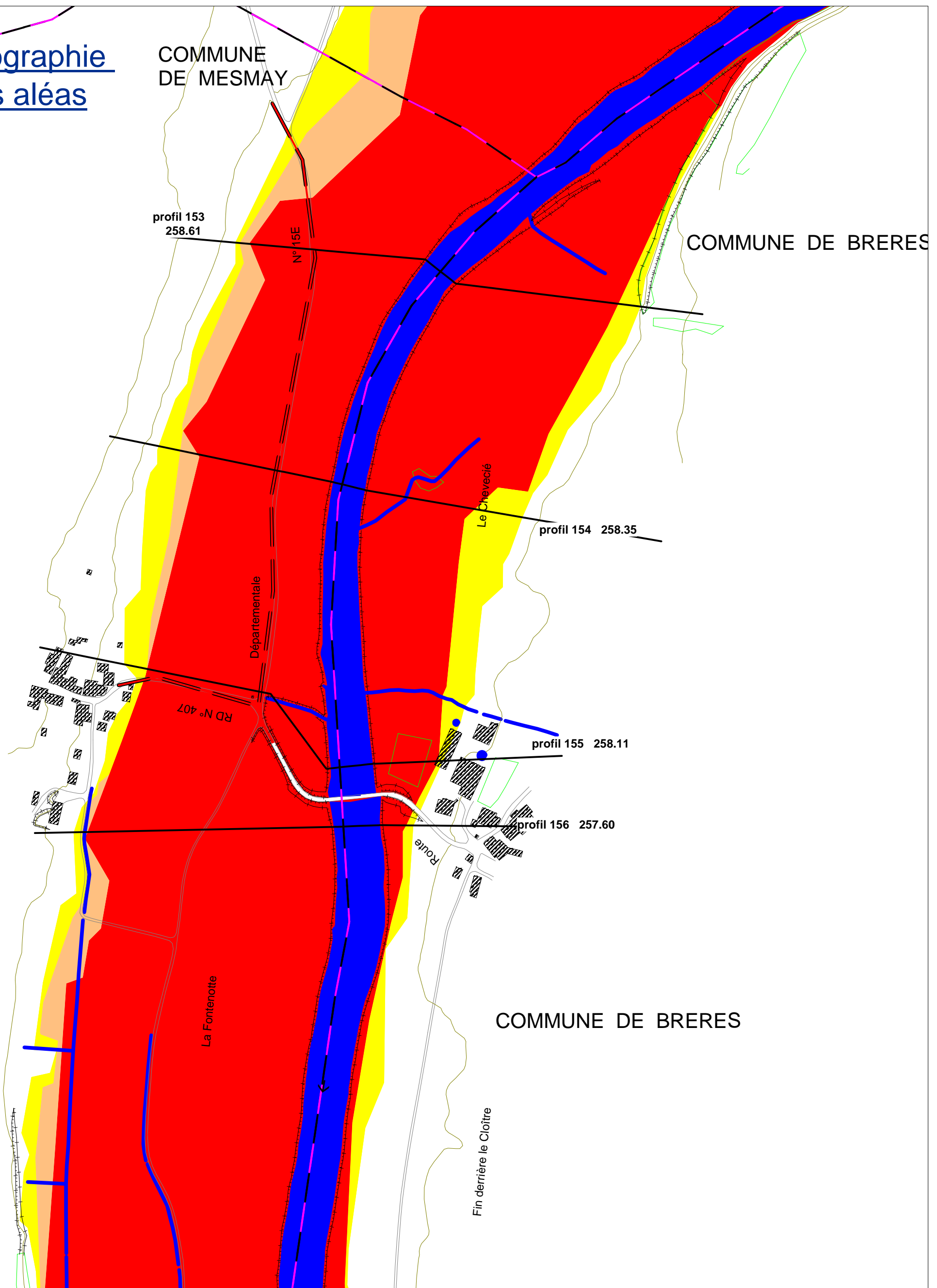
SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas

COMMUNE DE MESMAY

COMMUNE DE BRERES



Echelle : 1/5 000

Planche n°32

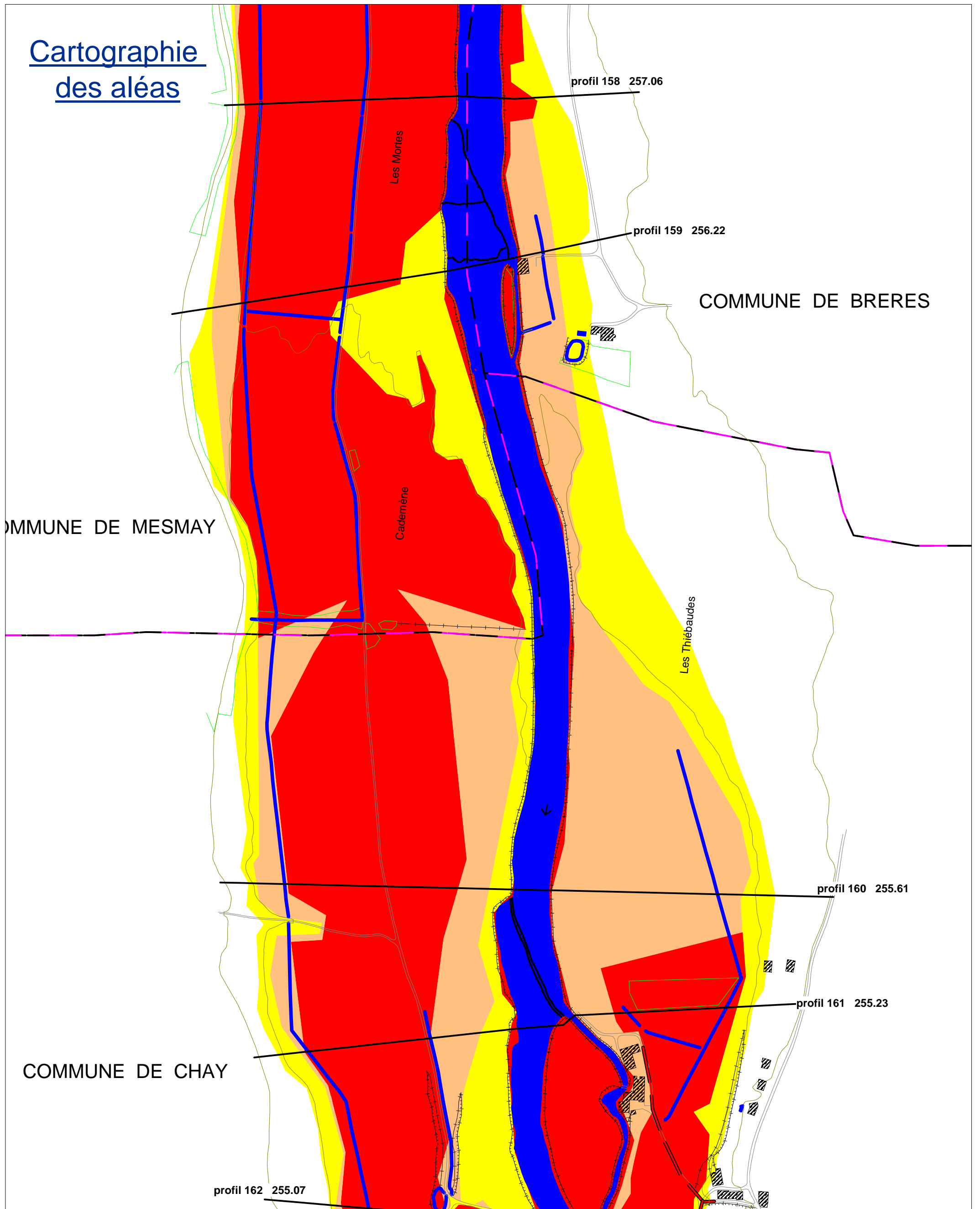
Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	

Localisation

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas



Echelle : 1/5 000

Planche n°33

Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	

Localisation

SAFEIGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas

profil 162 255.07

profil 163 254.77

profil 164 254.70

COMMUNE DE CHAY

Les Grands Prés

COMMUNE DE
RENNES - SUR - LOUE

Corvée de Champagne

profil inter 253.62

Champ du Poirier

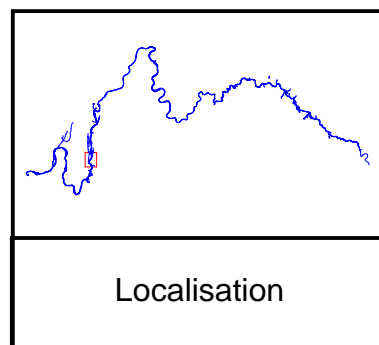
Prés Chavirey

Echelle : 1/5 000

Planche n°34



Nature de l'aléa		250.00	Cote de la crue centennale
	Aléa faible		Route inondée
	Aléa moyen		Limite de commune
	Aléa fort		Seuils, barrages
	Aléa très fort		Fossés

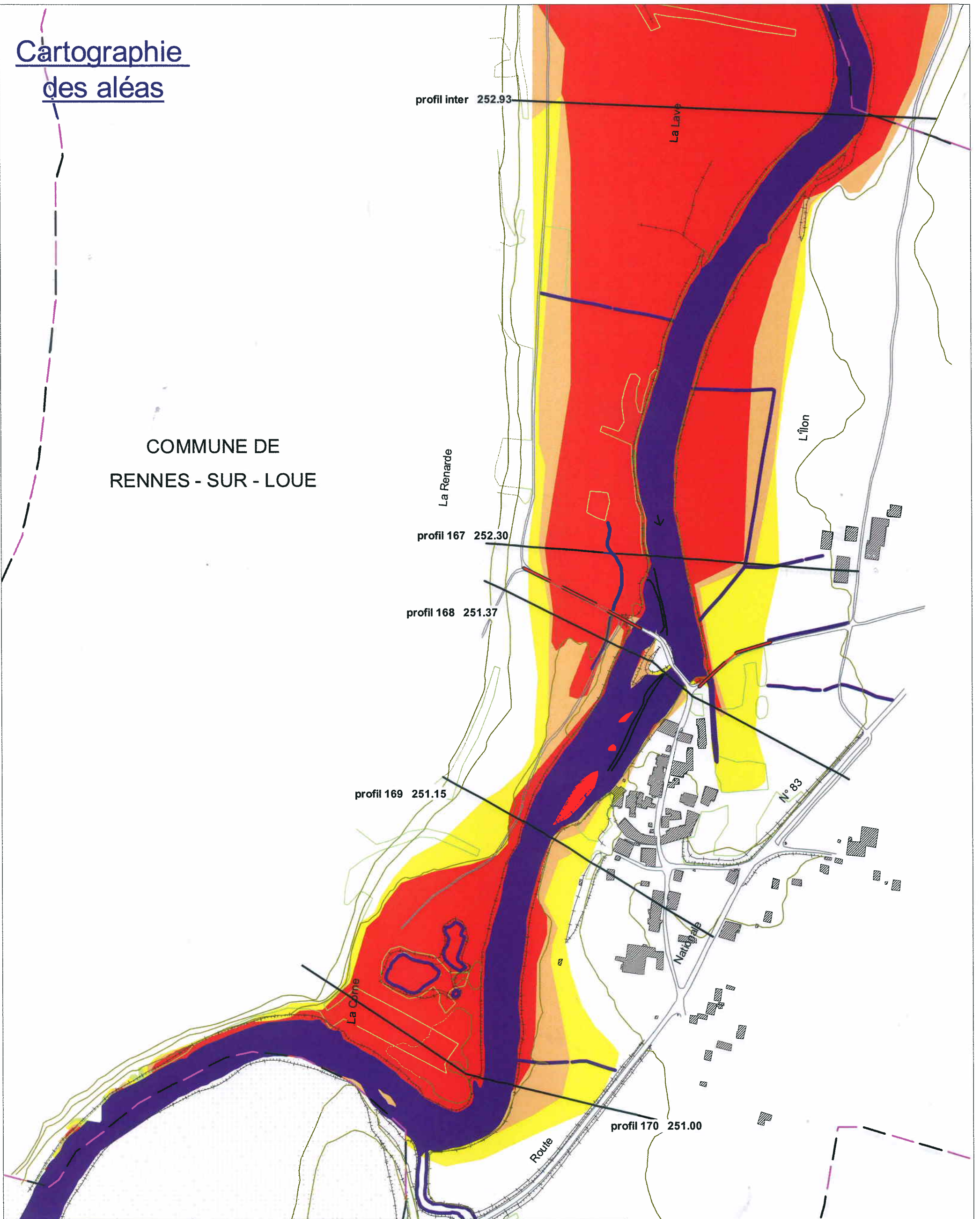


SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas

COMMUNE DE
RENNES - SUR - LOUE

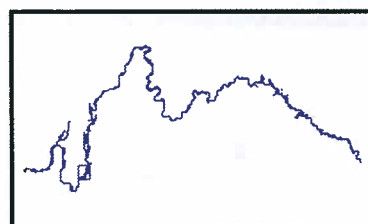


Echelle : 1/5 000

Planche n°35



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	



Localisation

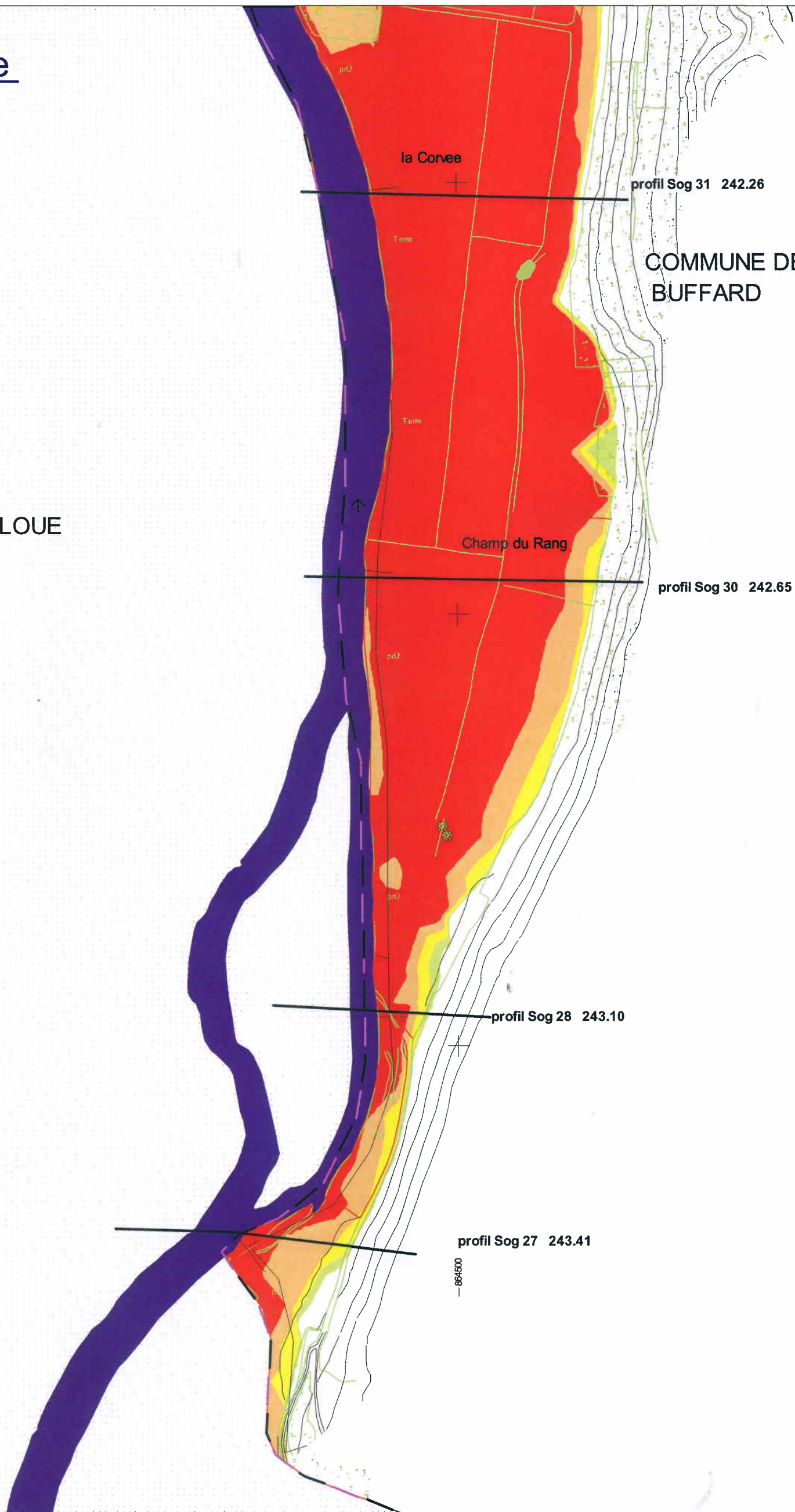
SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas

COMMUNE DE CHAMPAGNE SUR LOUE

COMMUNE DE BUFFARD

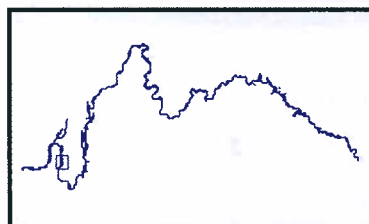


Echelle : 1/5 000

Planche n°36



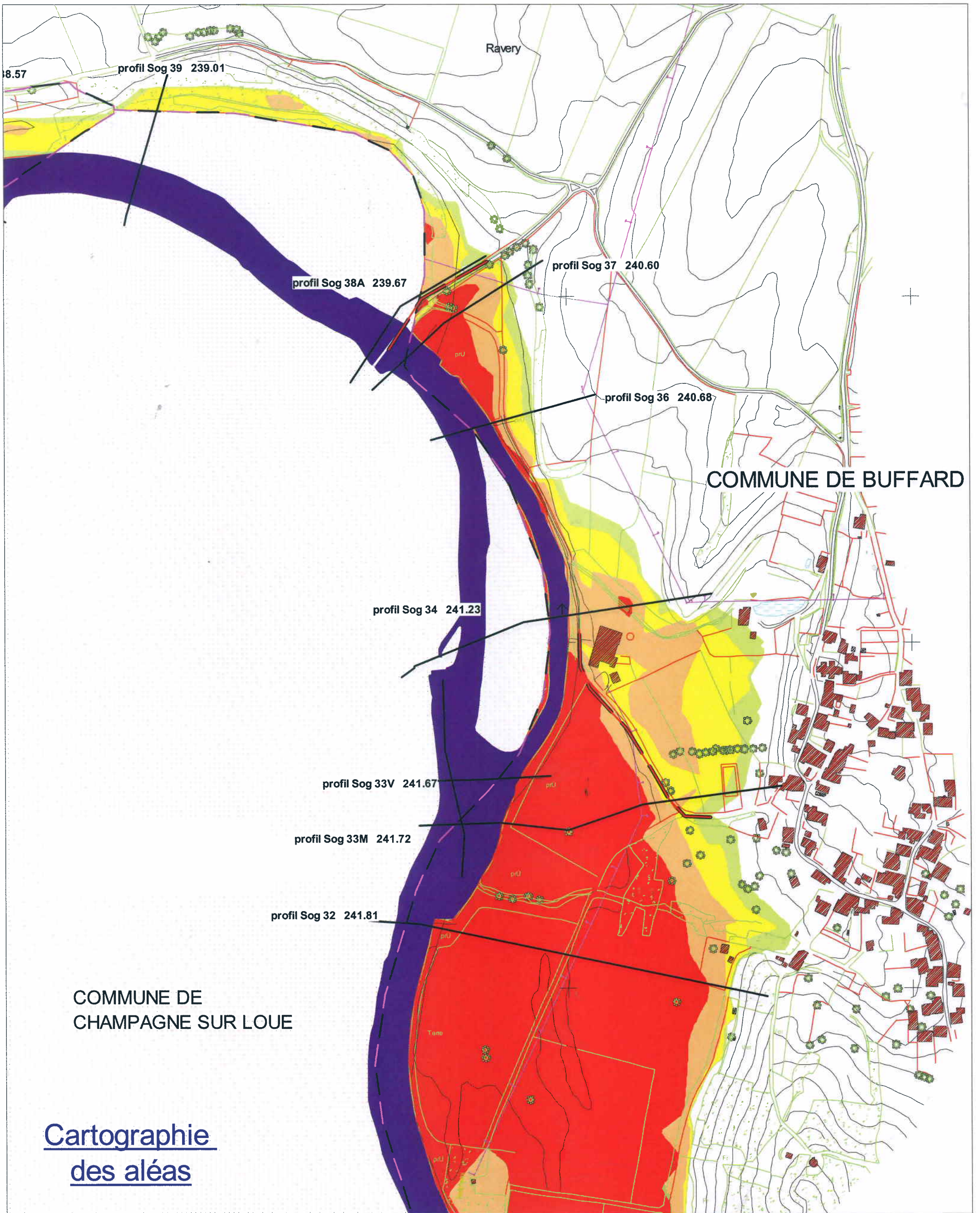
Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	



Localisation



Mai 2008
XG053/Agd



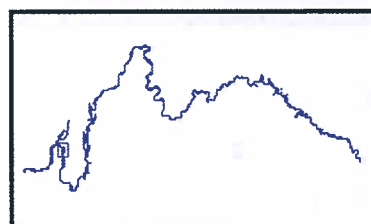
Cartographie des aléas

Echelle : 1/5 000

Planche n°37



Nature de l'aléa	250.00	Cote de la crue centennale
Aléa faible	Route inondée	
Aléa moyen	Limite de commune	
Aléa fort	Seuils, barrages	
Aléa très fort	Fossés	

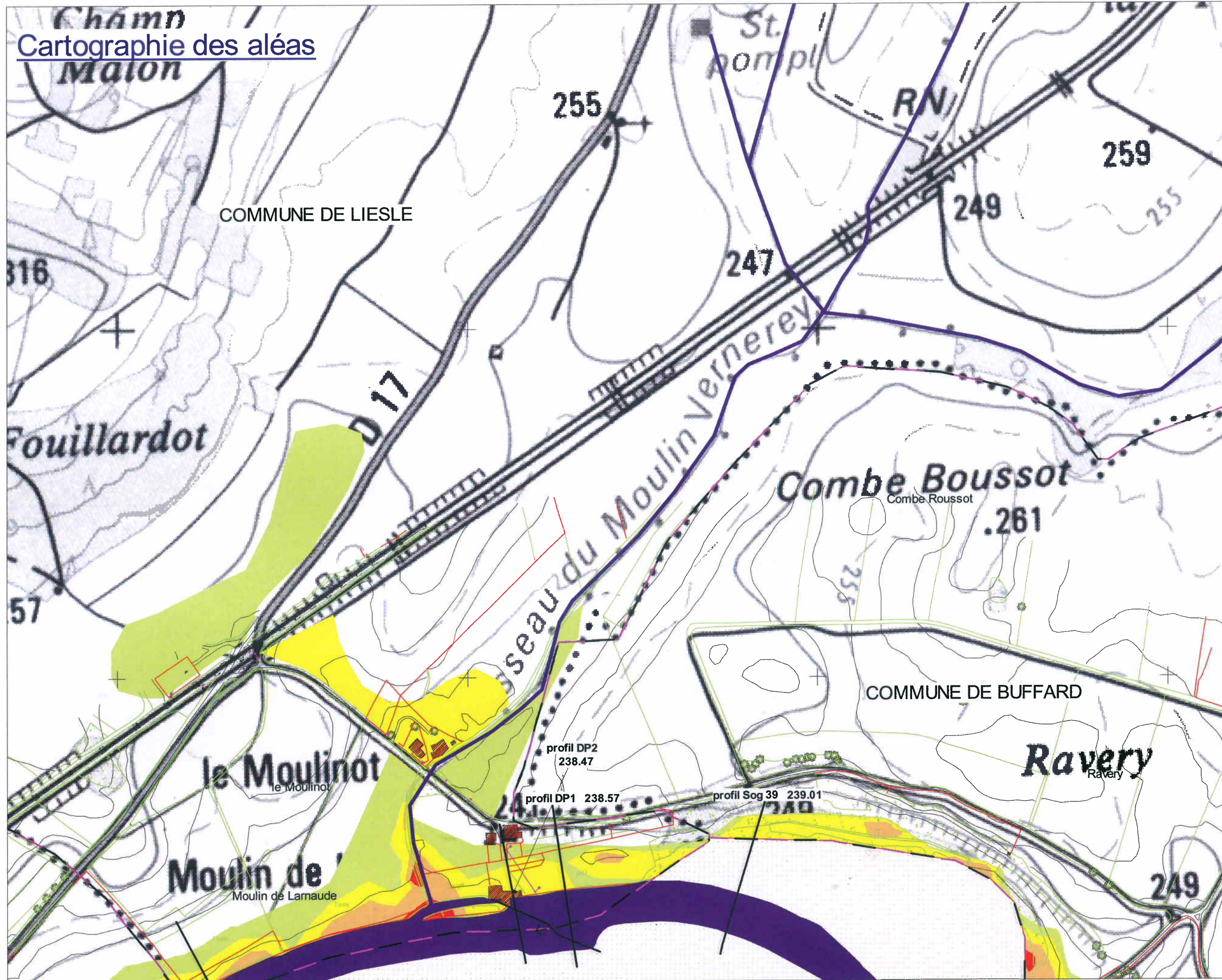


Localisation

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008
XG053/Agd

Cartographie des aléas



Echelle : 1/5 000

Planche n°38



Nature de l'aléa

- Aléa faible
- Aléa moyen
- Aléa fort
- Aléa très fort

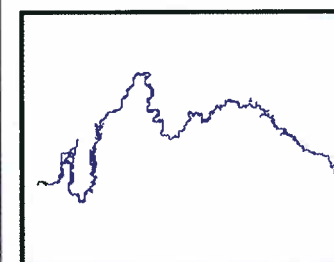
250.00 Cote de la crue centennale

Route inondée

Limite de commune

Seuils, barrages

Fossés



Localisation

SAFEGE
Ingénieurs Conseils

Mai 2008

XG053/Agd

PPR inondation de la Loue dans le département du Doubs modification sur la commune d'Arc-et-Senans.



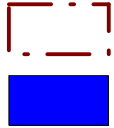
Cartographie des aléas

Direction
Départementale
des Territoires
du Doubs

Planche 39

Nature de l'aléa

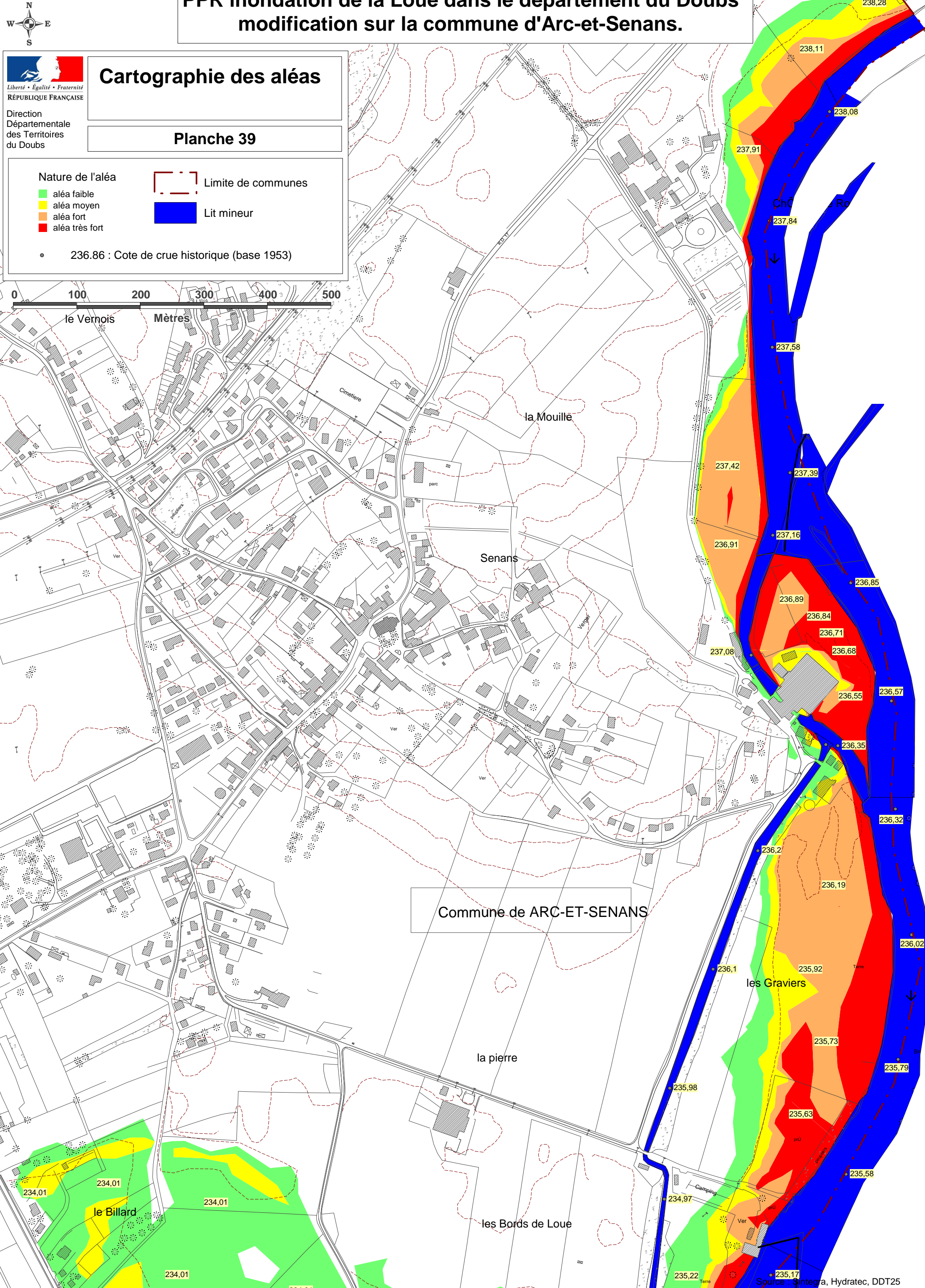
- aléa faible
- aléa moyen
- aléa fort
- aléa très fort



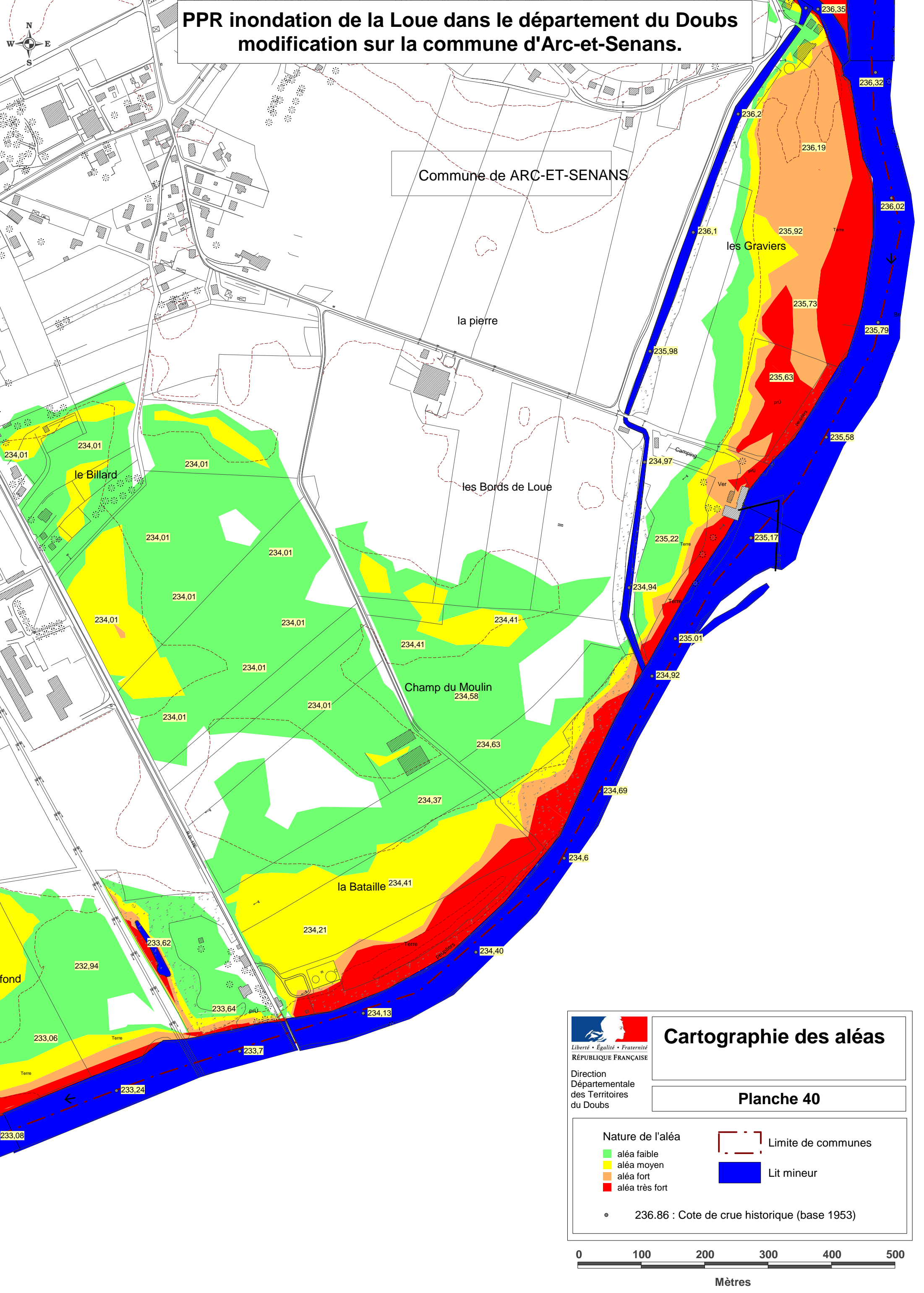
Limite de communes

Lit mineur

• 236.86 : Cote de crue historique (base 1953)



PPR inondation de la Loue dans le département du Doubs modification sur la commune d'Arc-et-Senans.



Commune de ARC-ET-SENANS

Cartographie des aléas



Direction
Départementale
des Territoires
du Doubs

Planche 40

- | | |
|------------------|--------------------|
| Nature de l'aléa | Limite de communes |
| aléa faible | Lit mineur |
| aléa moyen | |
| aléa fort | |
| aléa très fort | |

• 236.86 : Cote de crue historique (base 1953)



Mètres

Source : Sintegra, Hydratec, DDT25

PPR inondation de la Loue dans le département du Doubs modification sur la commune d'Arc-et-Senans.



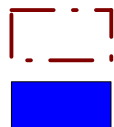
Cartographie des aléas

Direction
Départementale
des Territoires
du Doubs

Planche 42

Nature de l'aléa

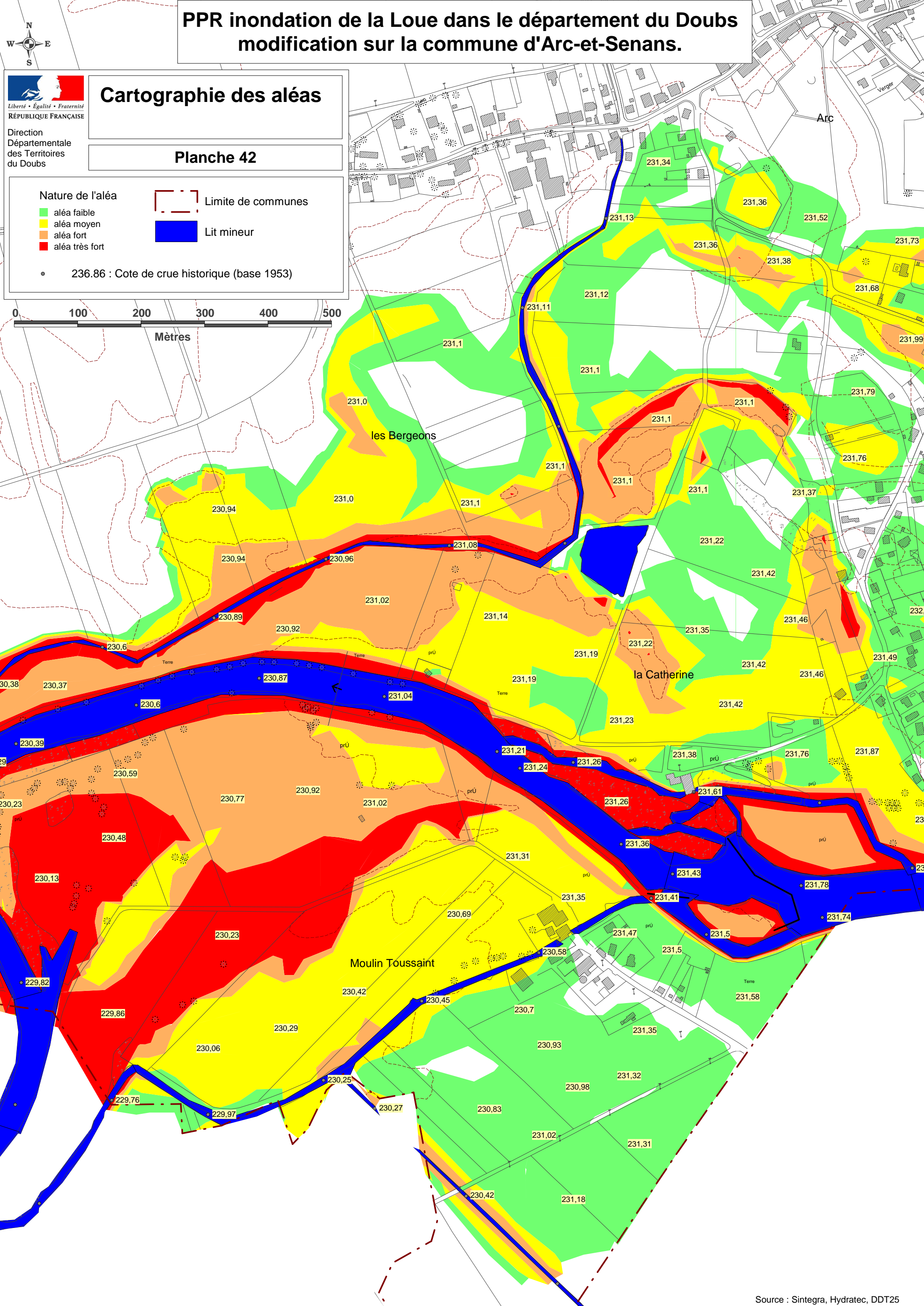
- aléa faible
- aléa moyen
- aléa fort
- aléa très fort



Limite de communes

Lit mineur

- 236.86 : Cote de crue historique (base 1953)



PPR inondation de la Loue dans le département du Doubs modification sur la commune d'Arc-et-Senans.



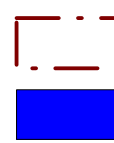
Cartographie des aléas

Direction
Départementale
des Territoires
du Doubs

Planche 43

Nature de l'aléa

- aléa faible
- aléa moyen
- aléa fort
- aléa très fort



Limite de communes

Lit mineur

• 236.86 : Cote de crue historique (base 1953)

