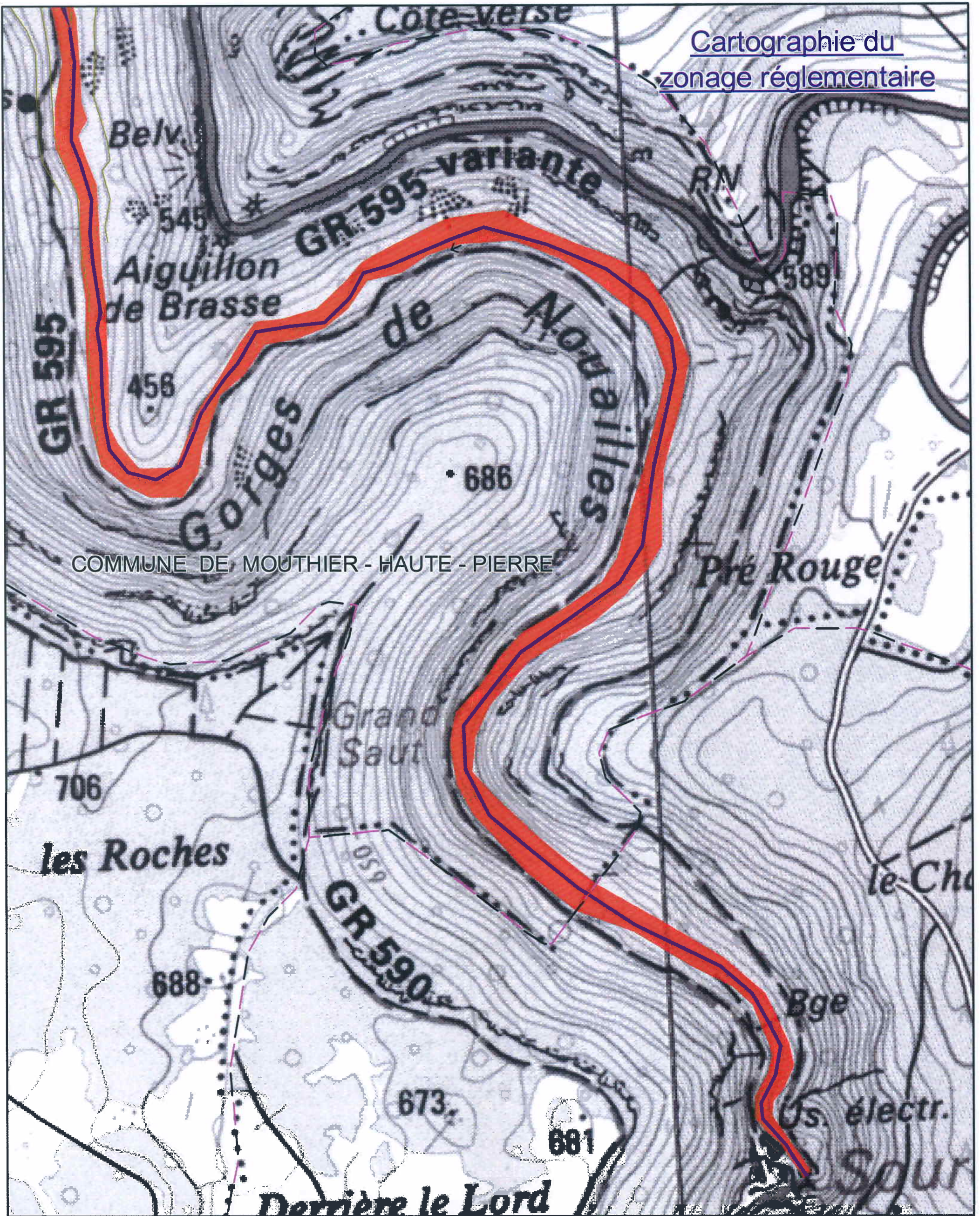


Cartographie du zonage réglementaire



Echelle : 1/5000

Planche n°1

La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique

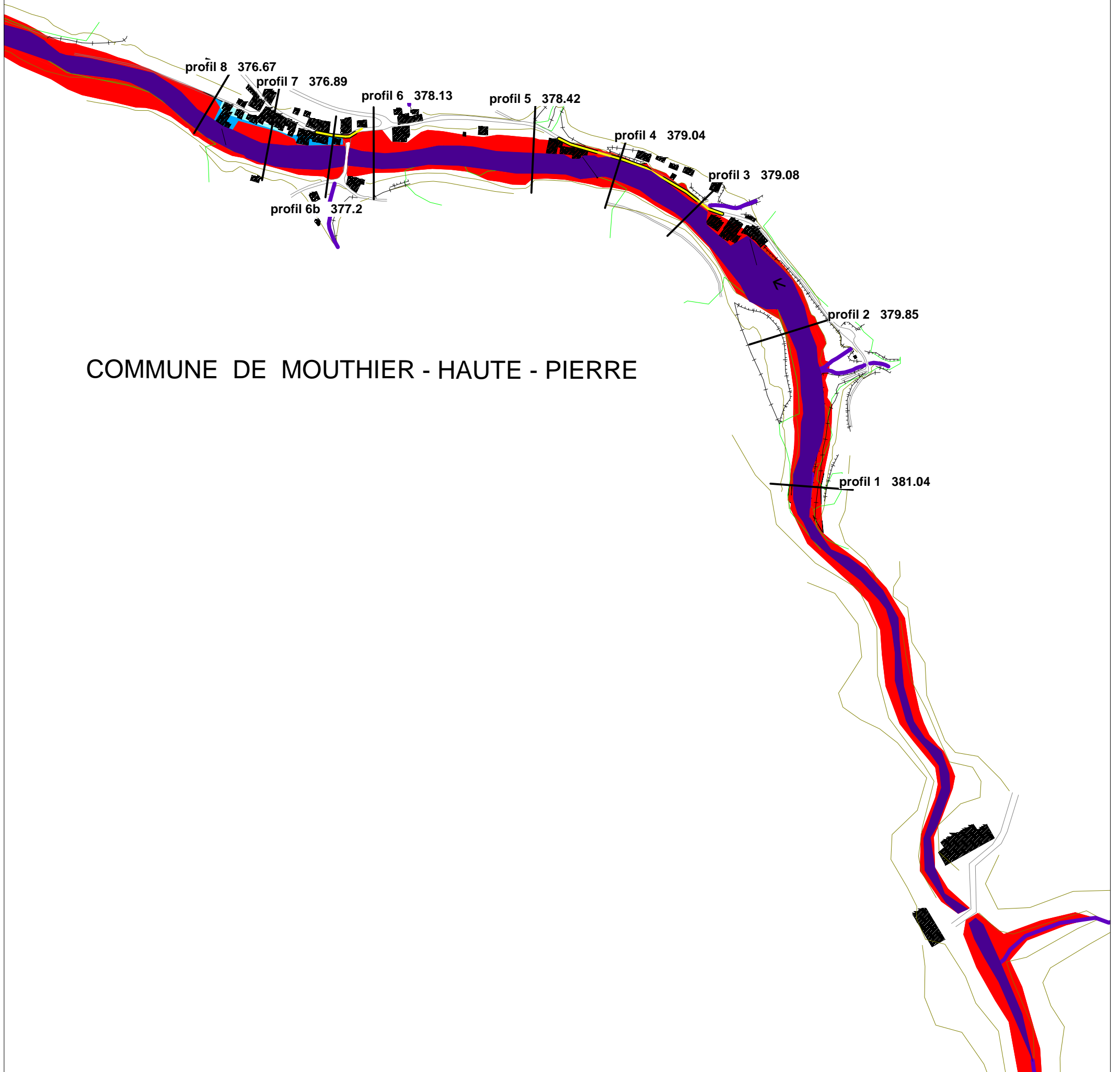
Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire



COMMUNE DE MOUTHIER - HAUTE - PIERRE

Echelle : 1/5000

Planche n°2

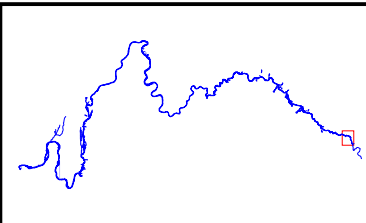


La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd

# Cartographie du zonage réglementaire

Echelle : 1/5 000

Planche n°3



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## Légende

Zone bleu clair

Zone bleu foncé

Zone rouge

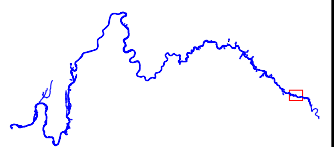
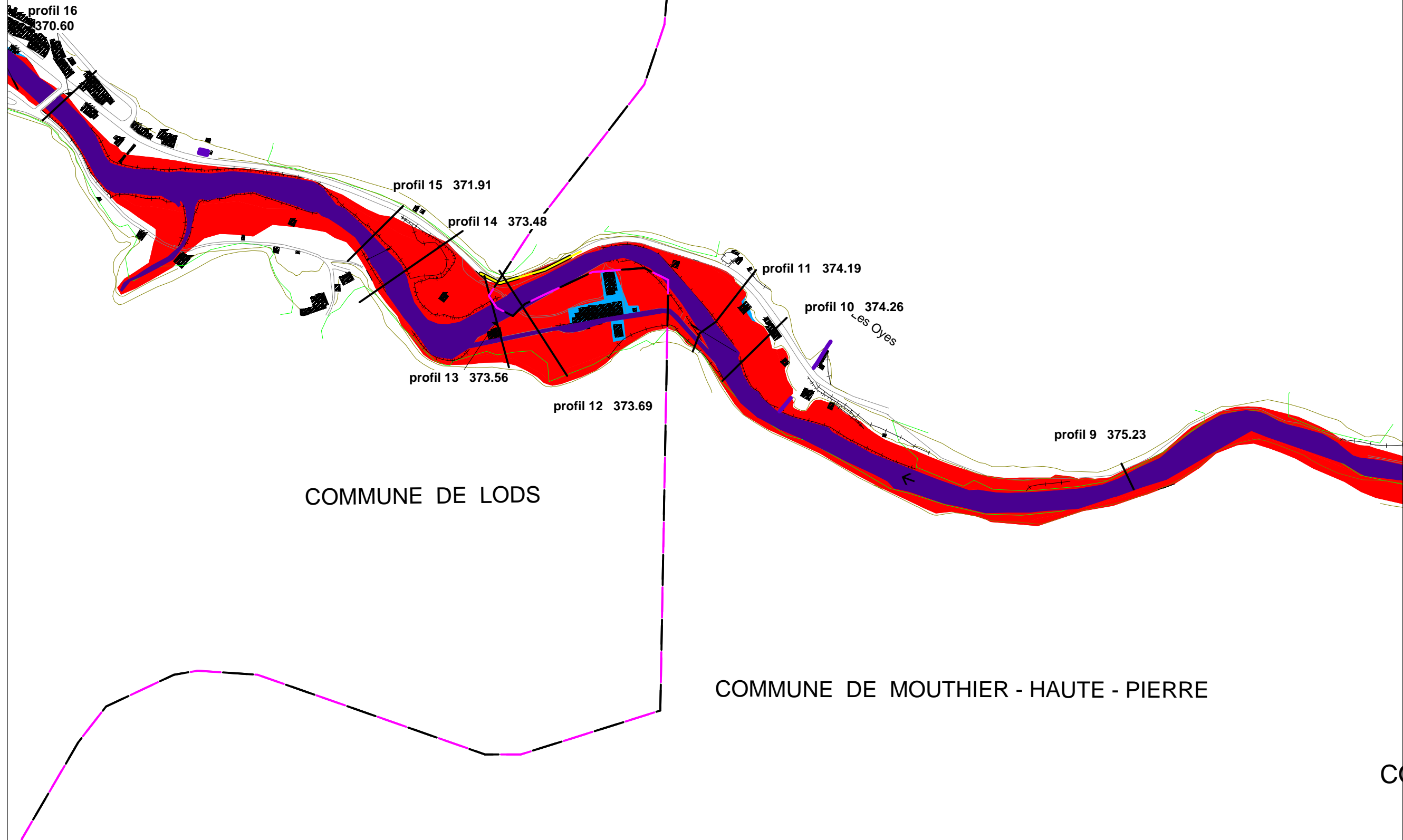
250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil

Principales routes inondées

Limite de commune

Seuils, barrages

Réseau hydrographique

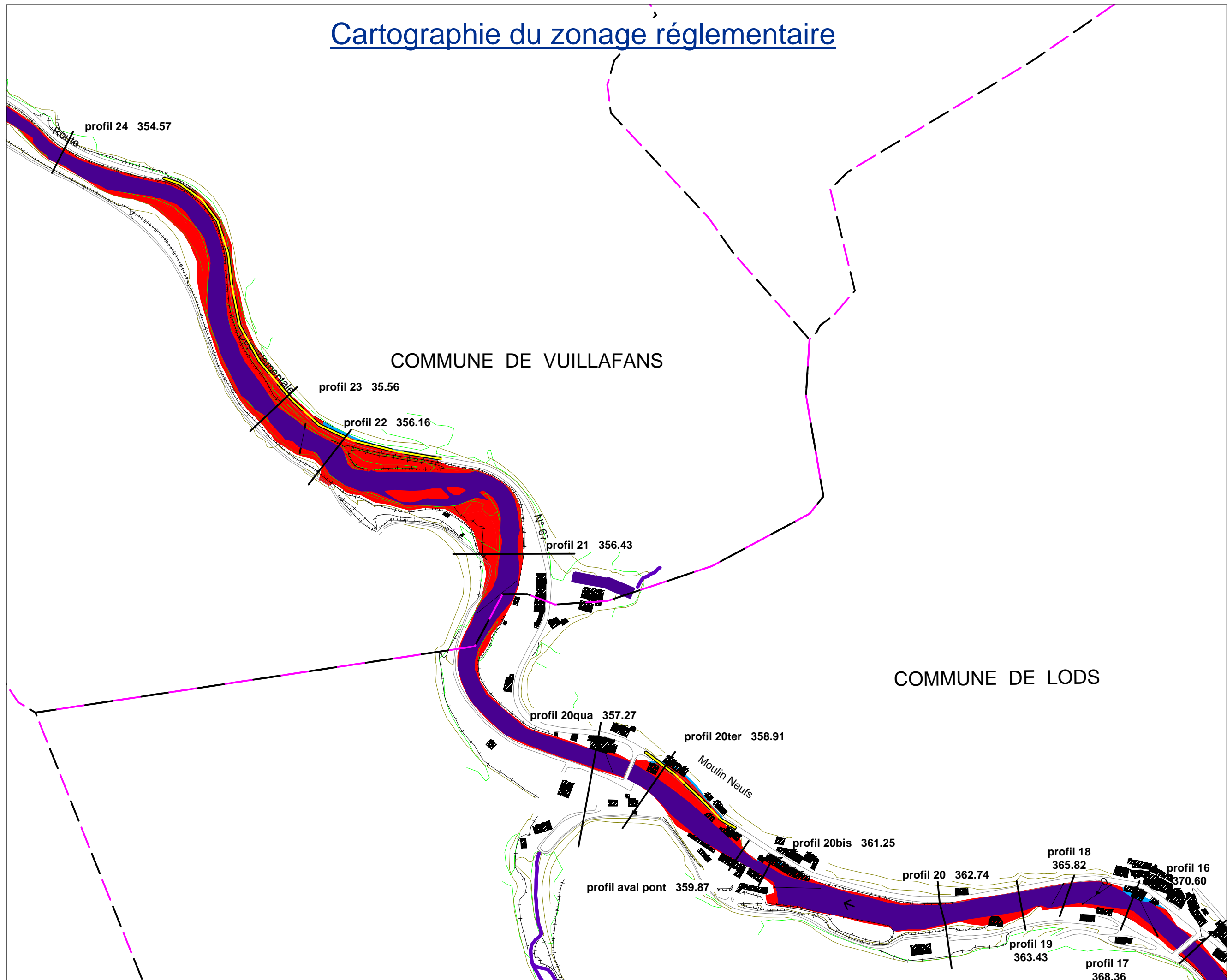


Localisation



Mai 2008  
XG053/Agd

# Cartographie du zonage réglementaire



Echelle : 1/5 000

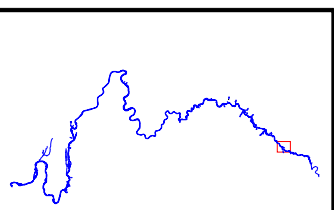
Planche n°4



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



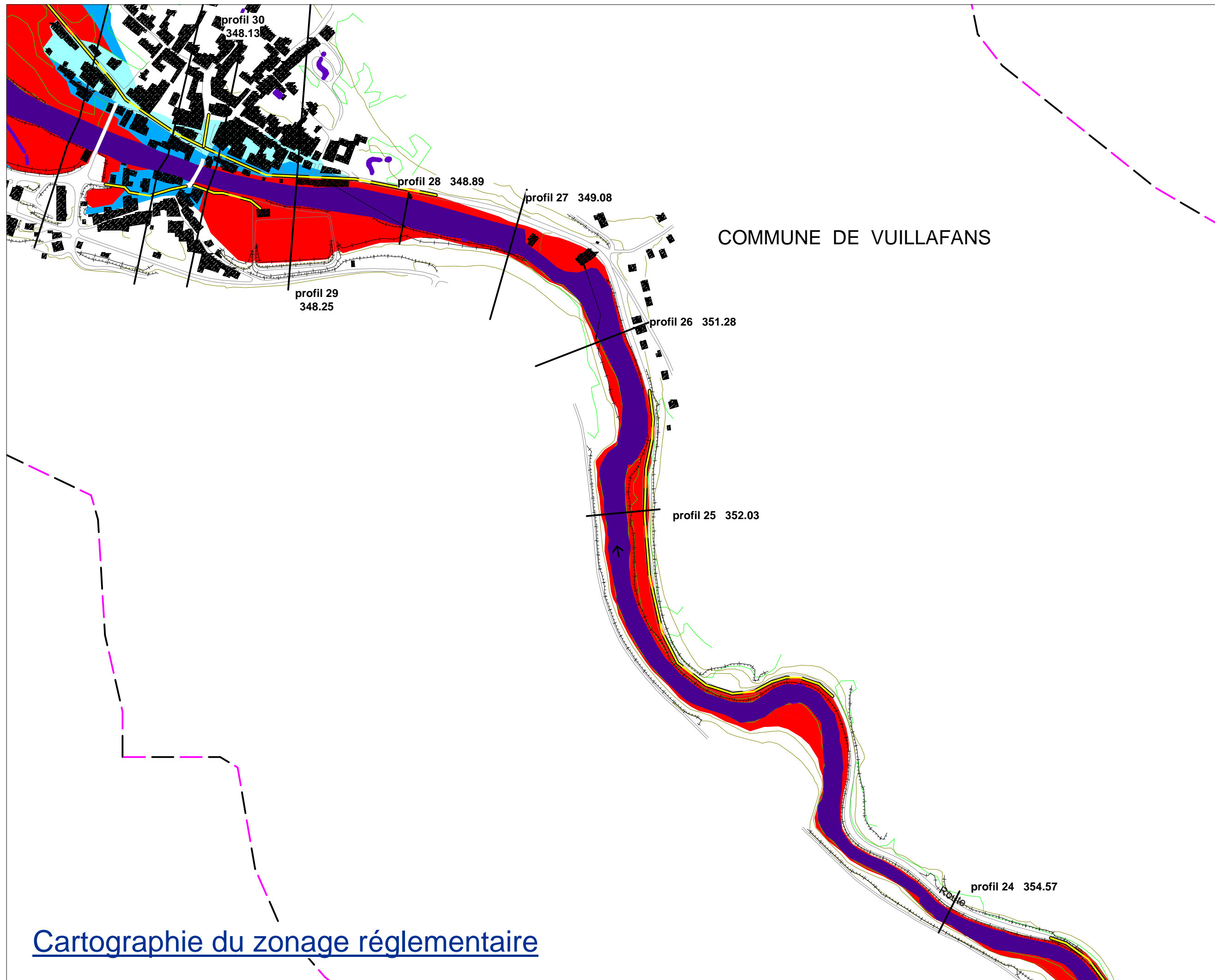
Localisation

  
**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008

XG053/Agd





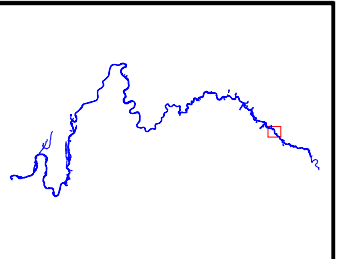
Echelle : 1/5 000

Planche n°5

La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

**Légende**

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd

Cartographie du zonage réglementaire



# Cartographie du zonage réglementaire

Echelle : 1/5 000

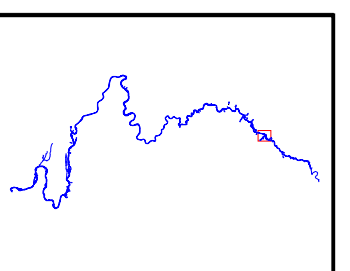
Planche n°6



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## Légende

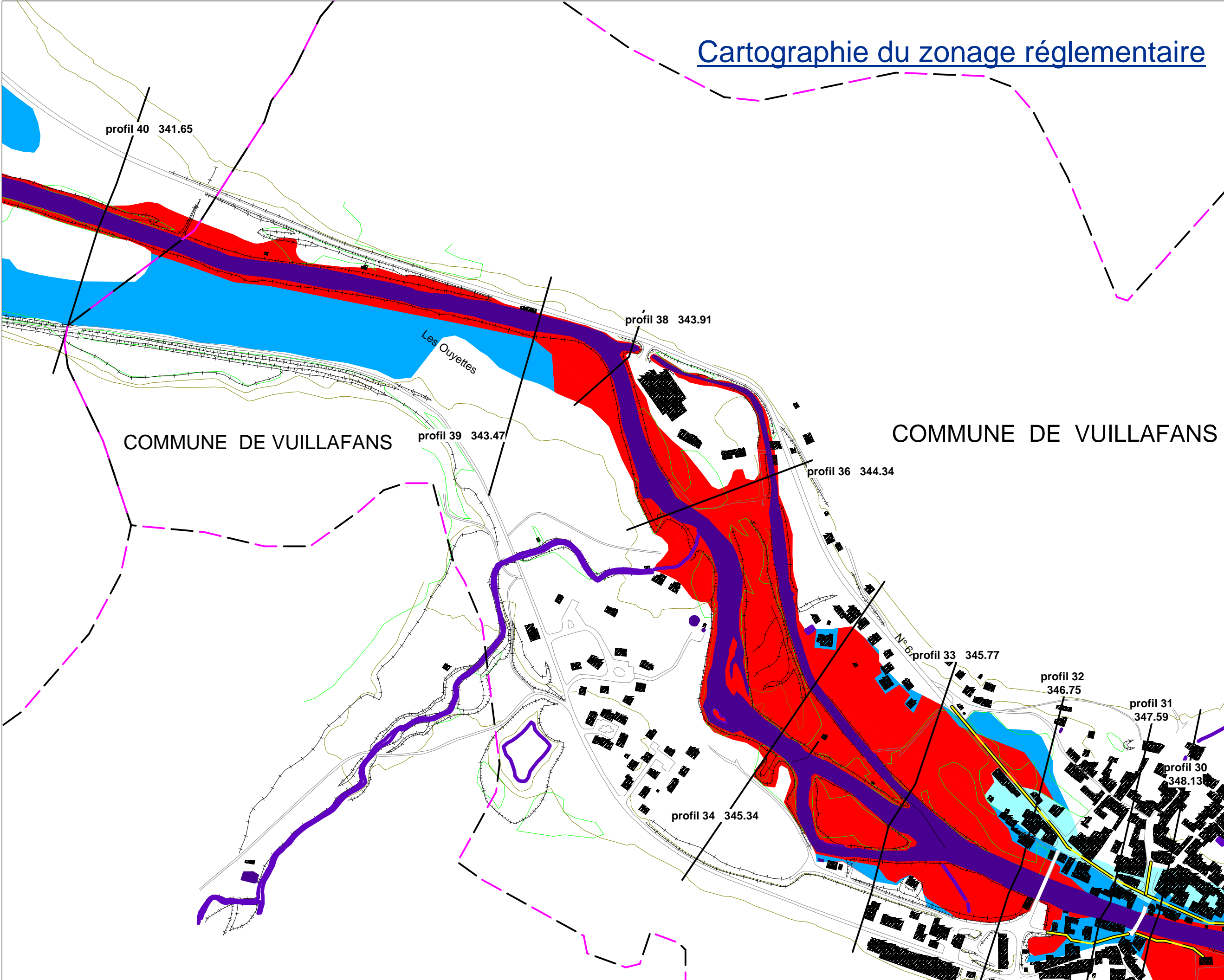
- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation

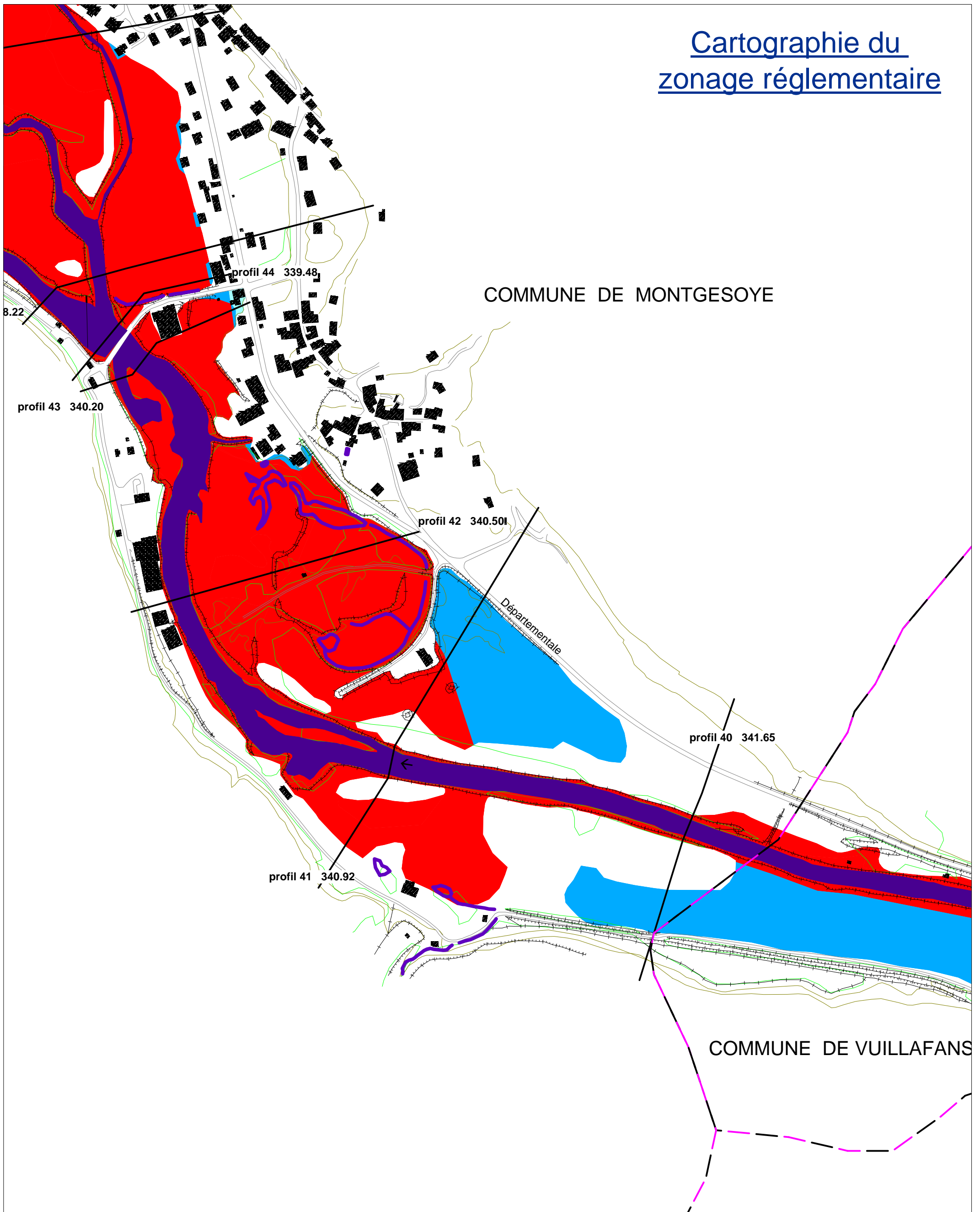


Mai 2008  
XG053/Agd





# Cartographie du zonage réglementaire



Echelle : 1/5000

Planche n°7

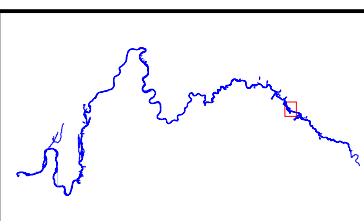


La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



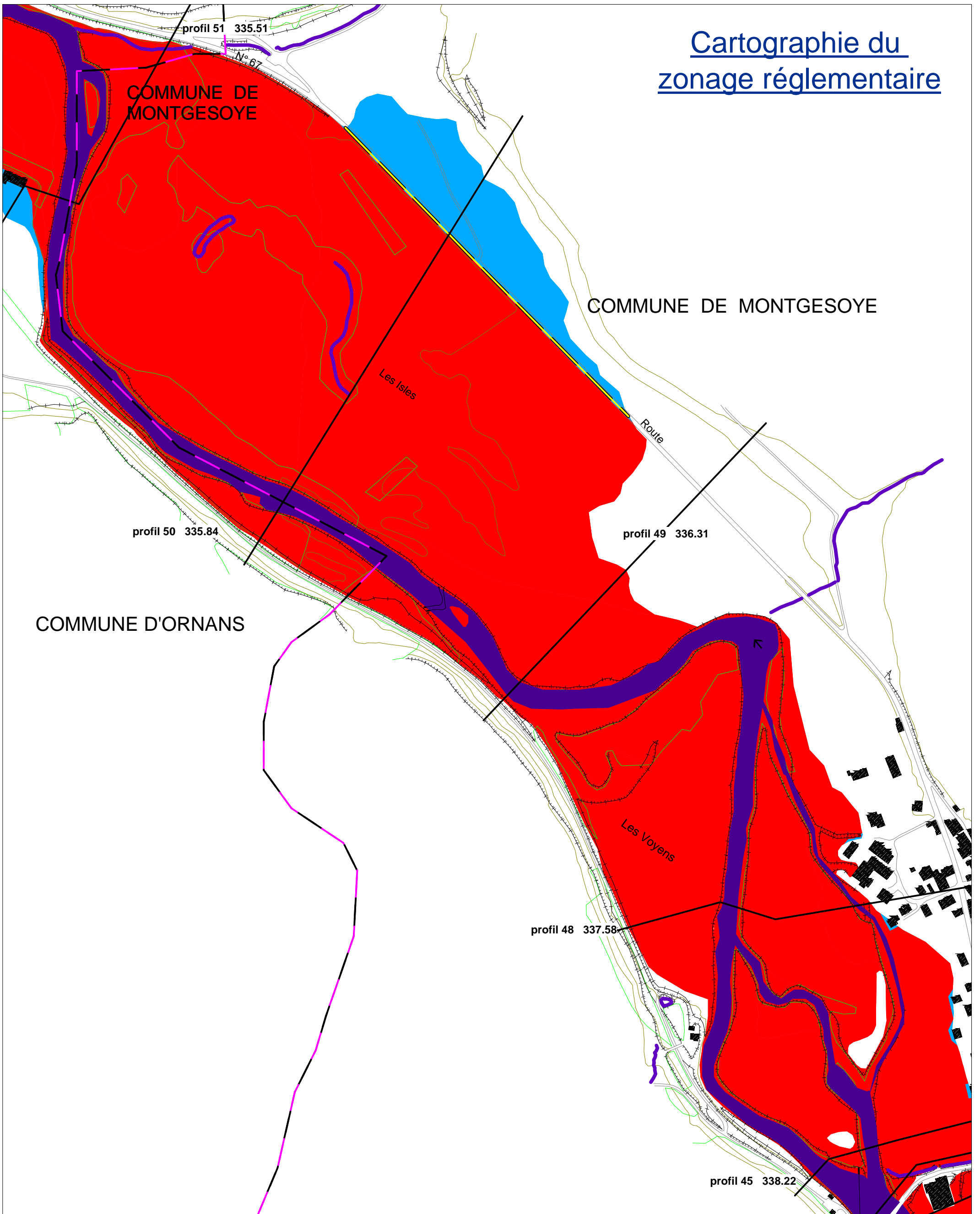
Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire



Echelle : 1/5000

Planche n°8

La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

**Légende**

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil

Localisation

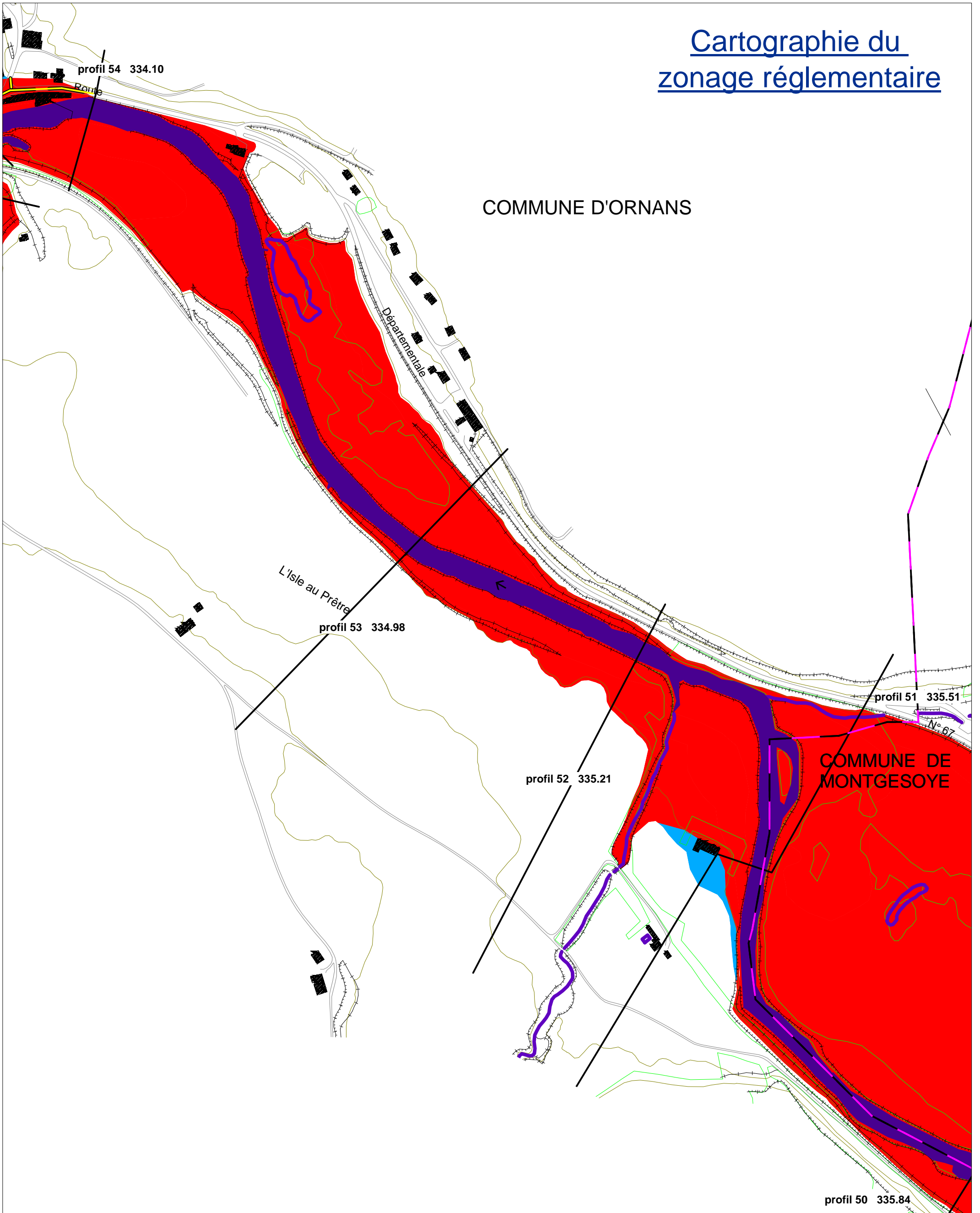
**SAFEIGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire

COMMUNE D'ORNANS



Echelle : 1/5000

Planche n°9

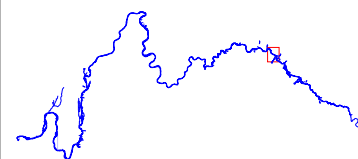


La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation

  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd

# Cartographie du zonage réglementaire

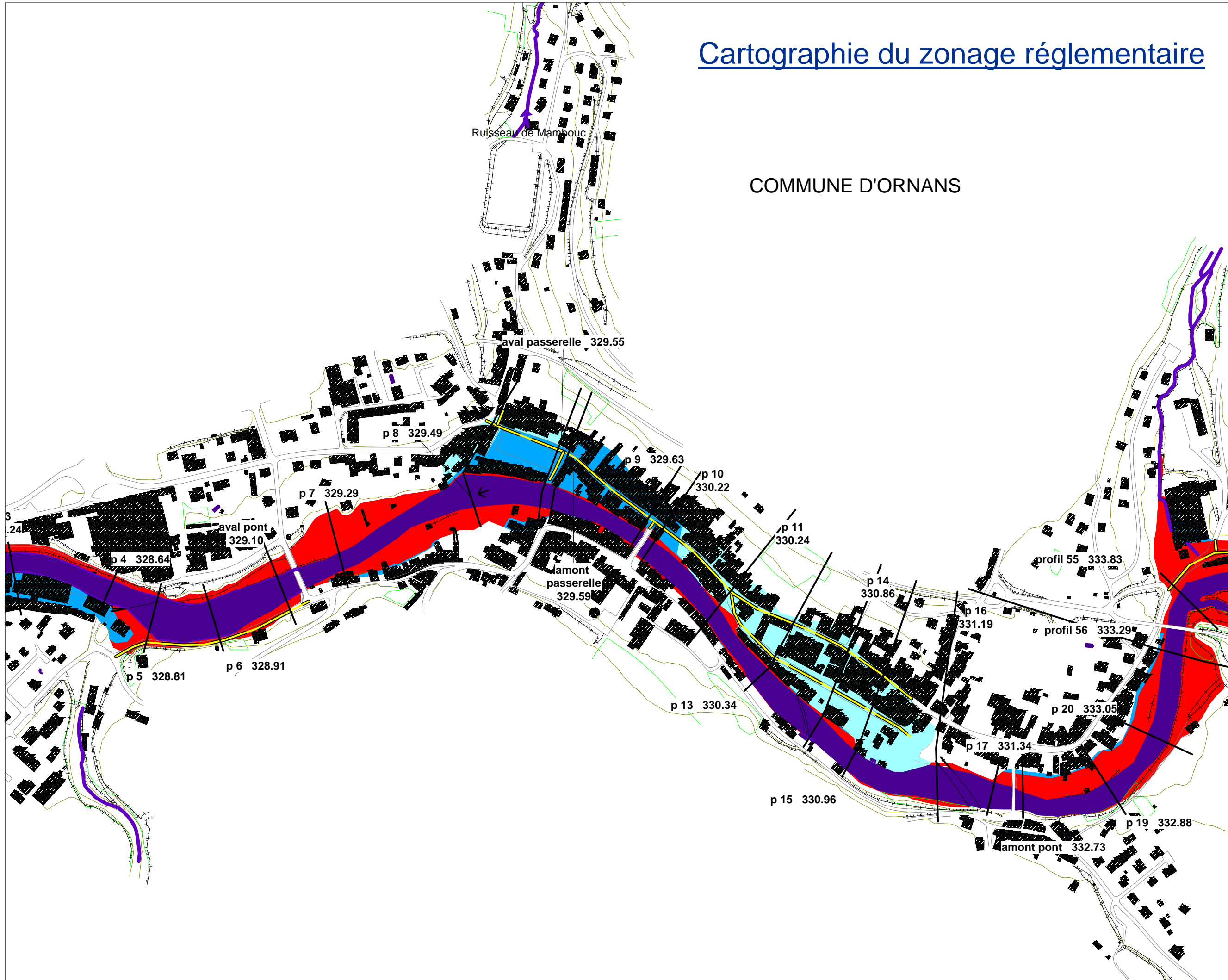
Echelle : 1/5 000

Planche n°10



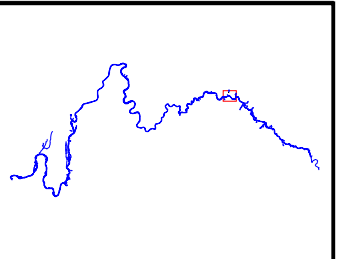
La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## COMMUNE D'ORNANS



### Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation



Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire

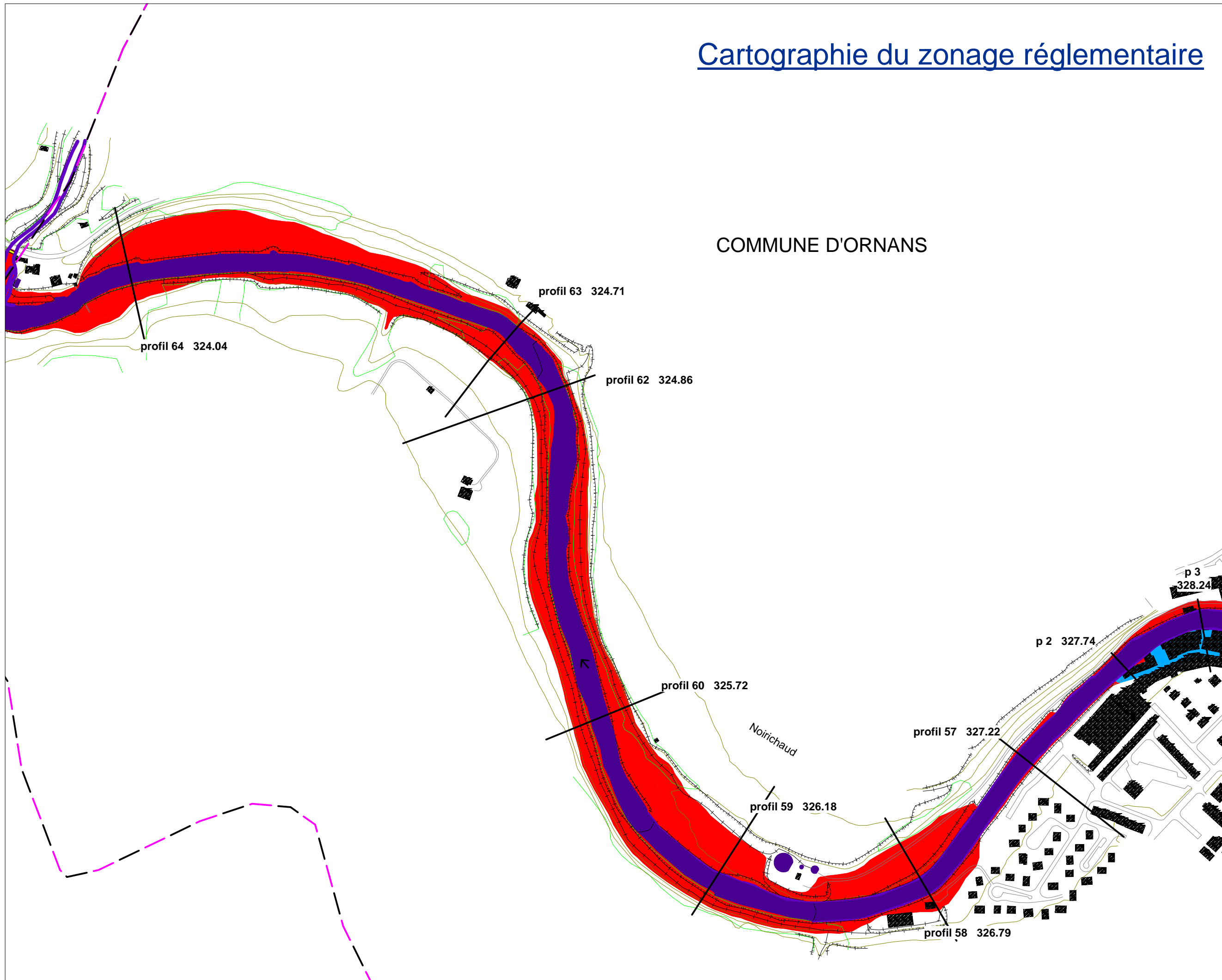
Echelle : 1/5 000

Planche n°11



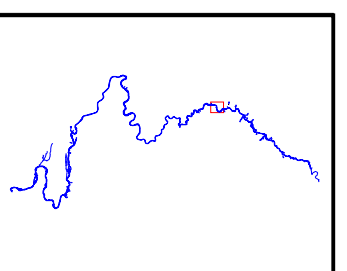
La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## COMMUNE D'ORNANS



### Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



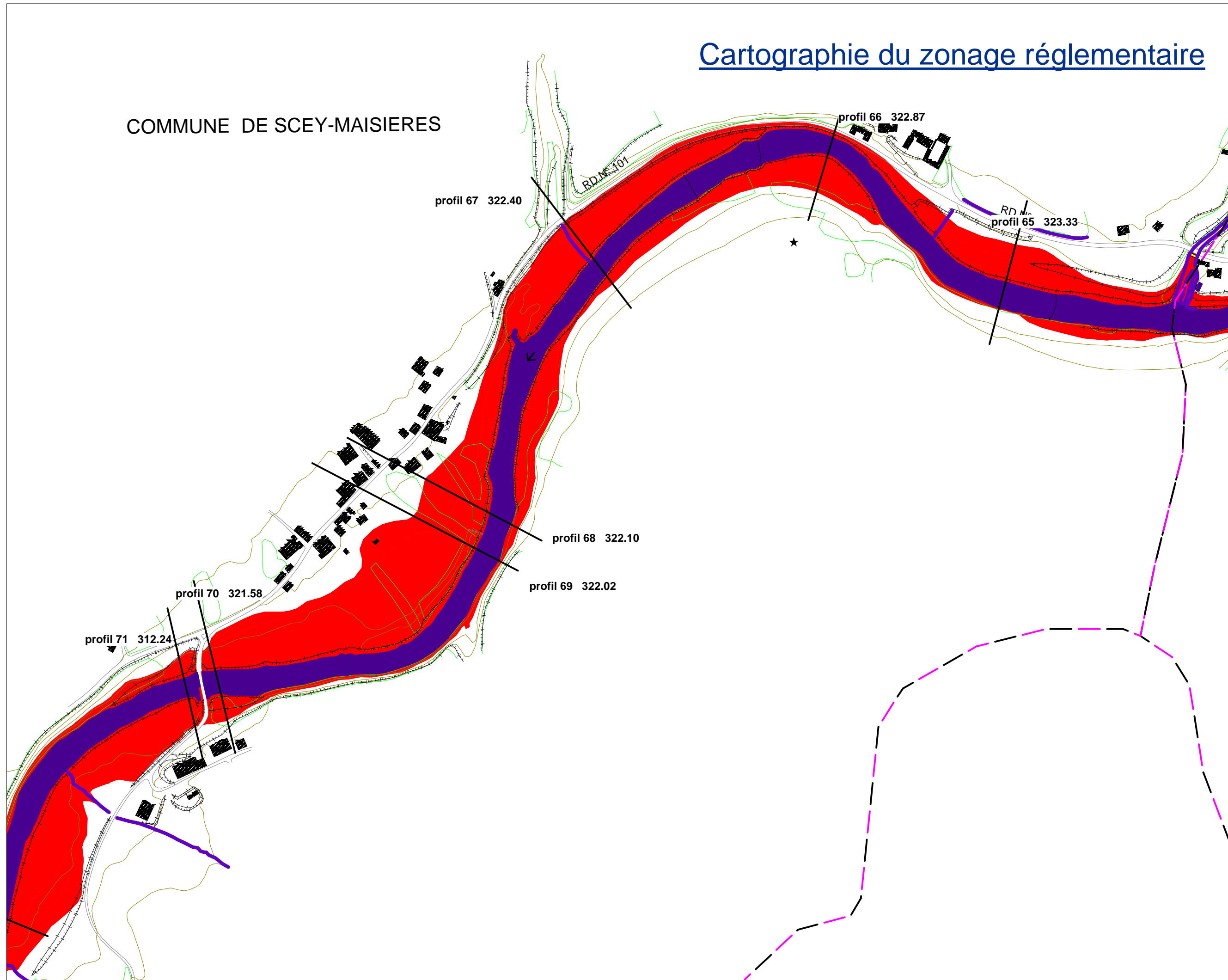
Localisation



Mai 2008  
XG053/Agd

# Cartographie du zonage réglementaire

COMMUNE DE SCEY-MAISIÈRES



Echelle : 1/5 000

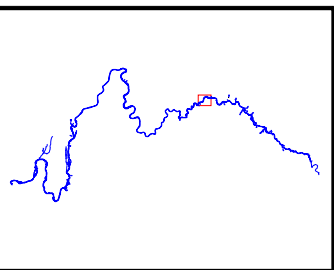
Planche n°12



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation



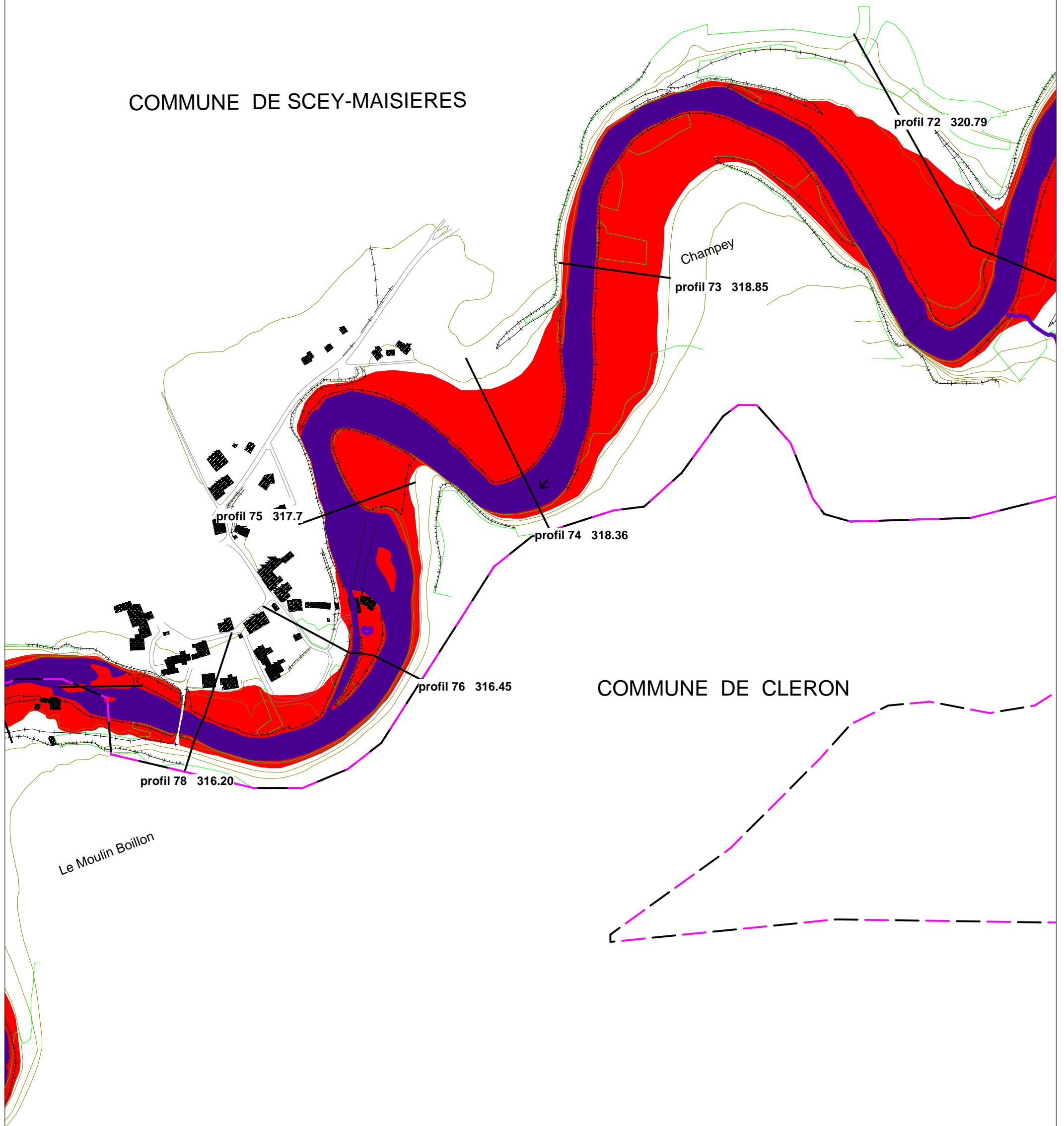
Mai 2008

XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire

COMMUNE DE SCEY-MAISIERES



COMMUNE DE CLERON

Echelle : 1/5000

Planche n°13

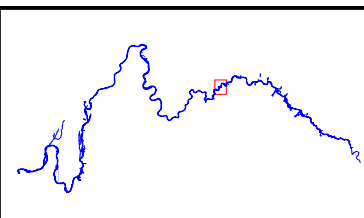


La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

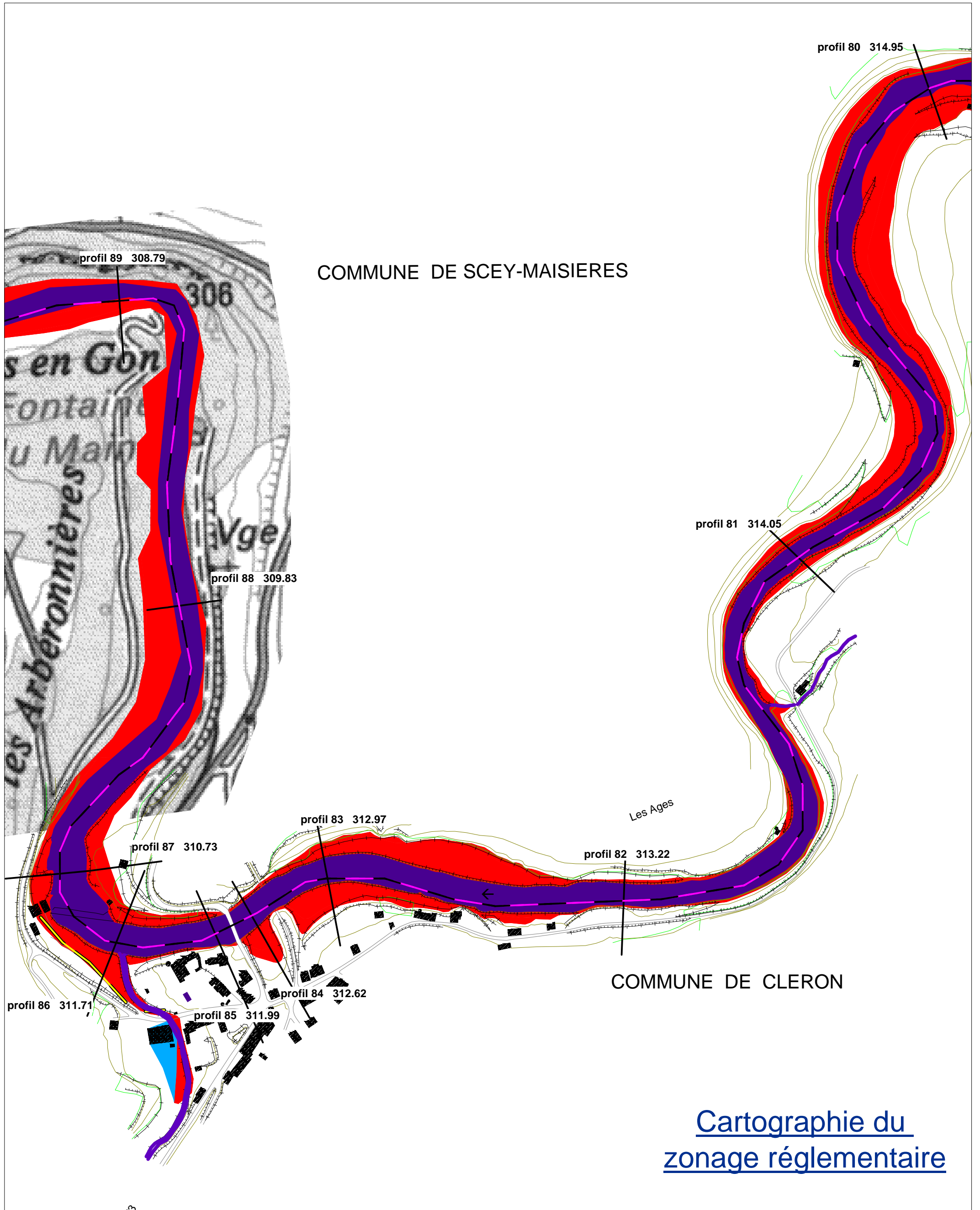
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



## Cartographie du zonage réglementaire

Echelle : 1/5000

Planche n°14

La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

**Légende**

	Zone bleu clair		250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
	Zone bleu foncé		Principales routes inondées
	Zone rouge		Limite de commune
			Seuils, barrages
			Réseau hydrographique

Localisation

**SAFEIGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire

Echelle : 1/5 000

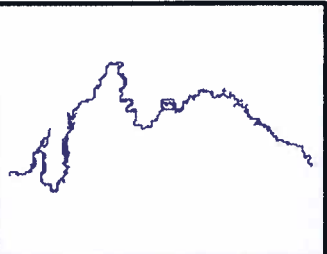
Planche n°15



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique

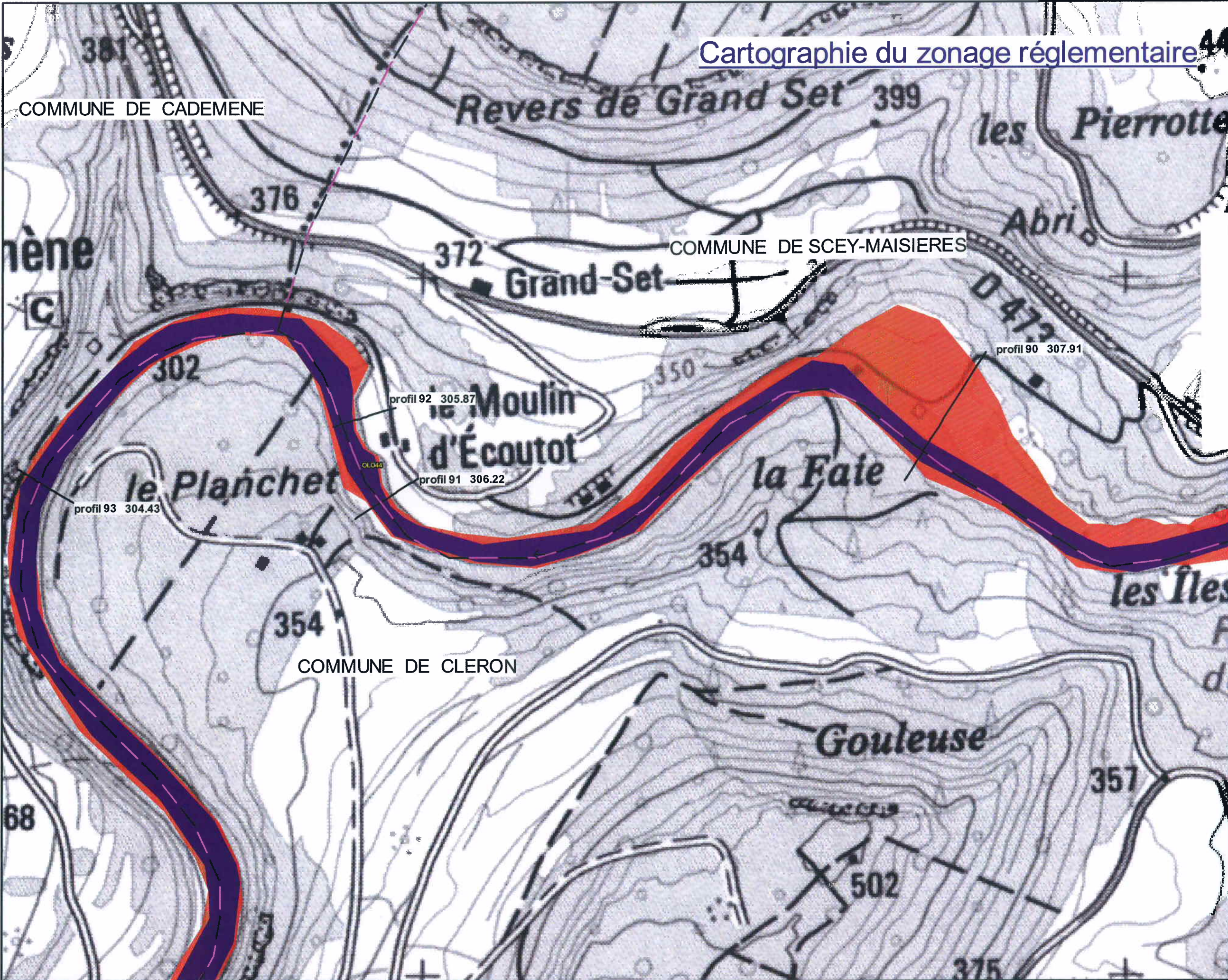


Localisation

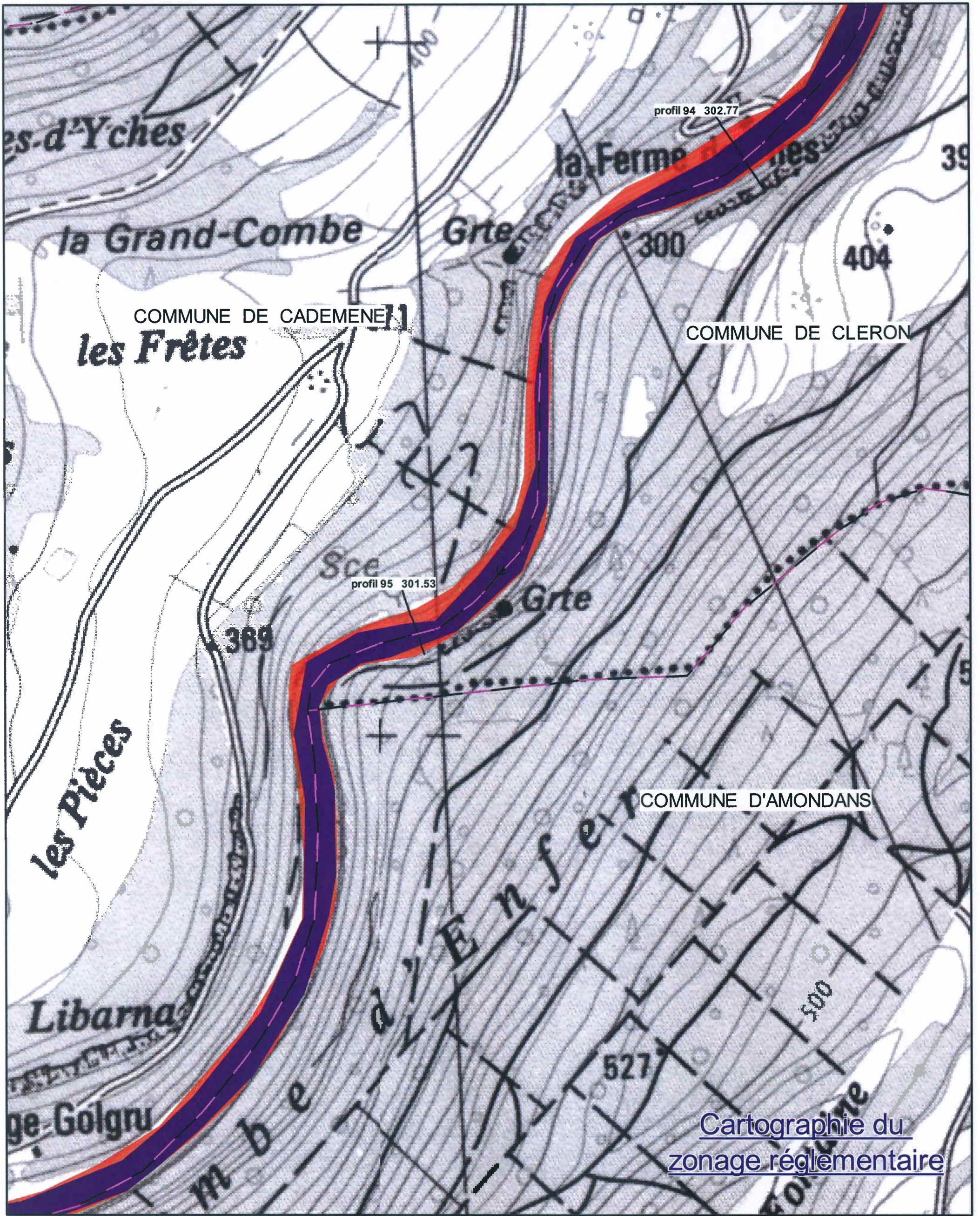


Mai 2008

XG053/Agd







Echelle : 1/5000

Planche n°16



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
  - Zone bleu foncé
  - Zone rouge
  - Principales routes inondées
  - Limite de commune
  - Seuils, barrages
  - Réseau hydrographique
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil



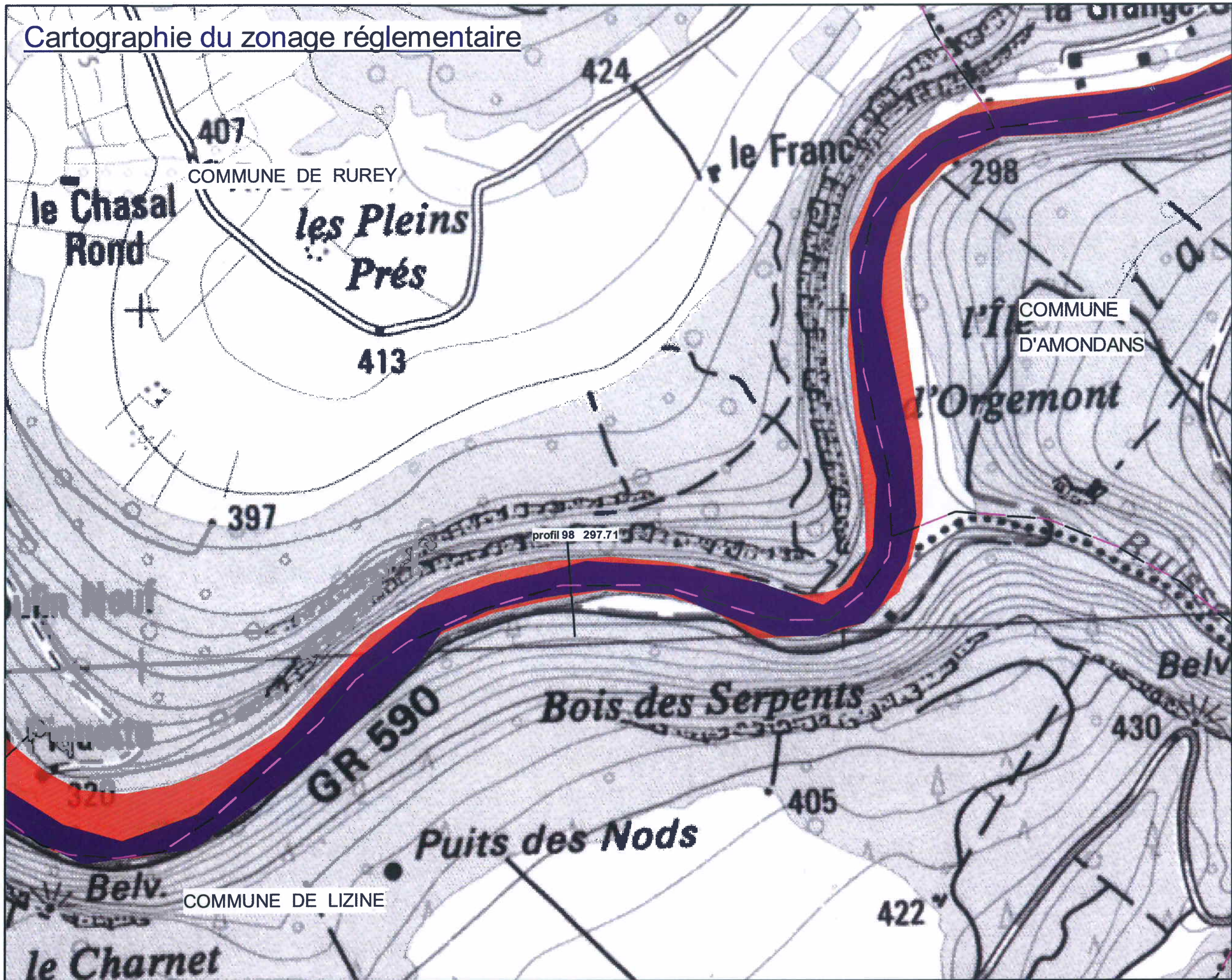
Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire



Echelle : 1/5 000

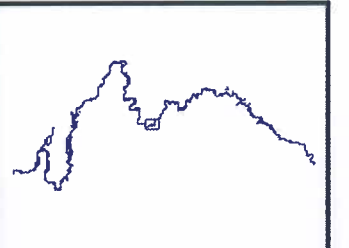
Planche n°17



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

### Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique

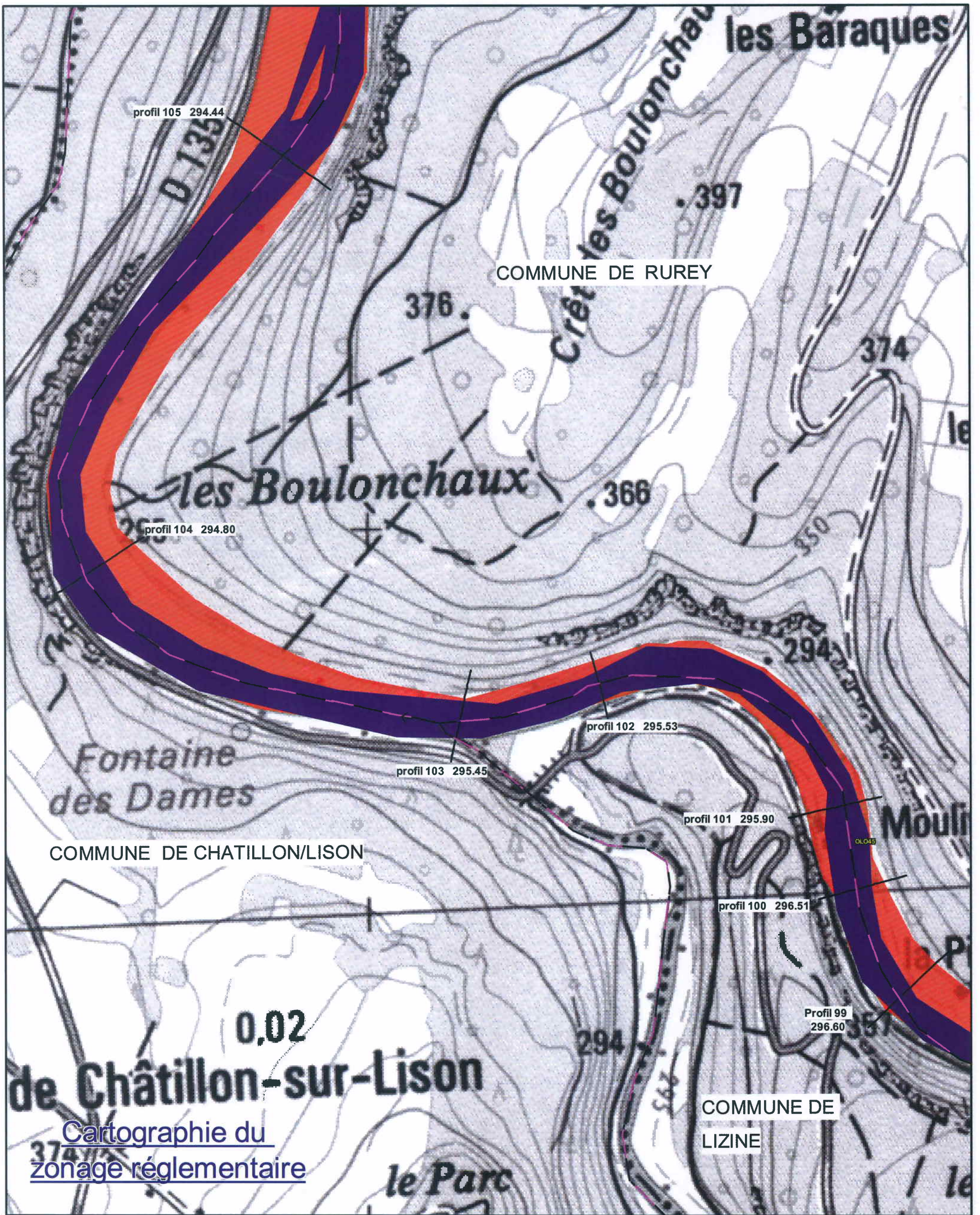


Localisation



Mai 2008  
XG053/Agd





Echelle : 1/5000

Planche n°18

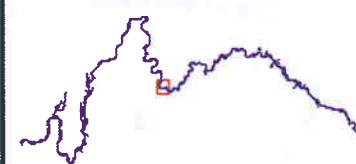


La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique

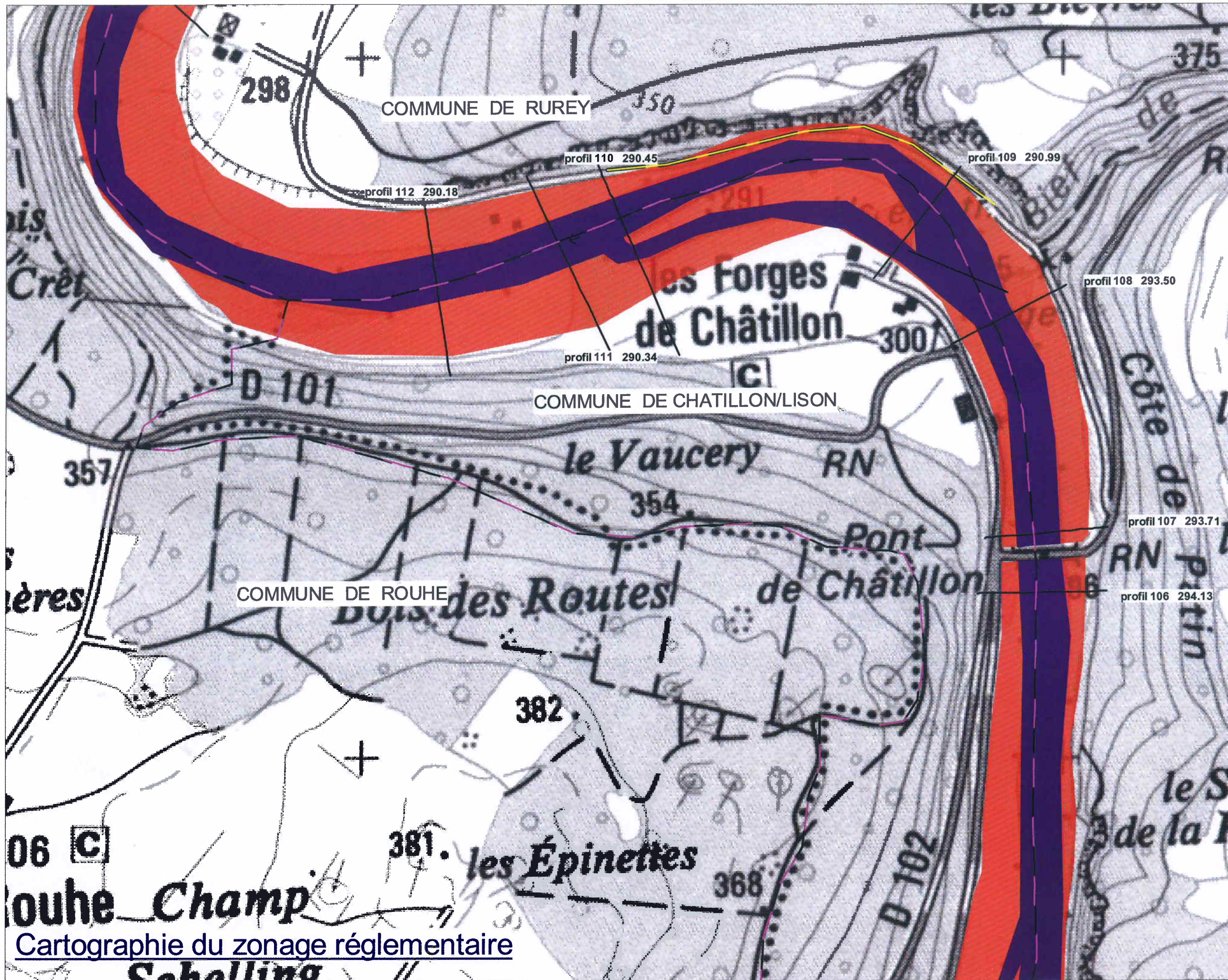


Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd





Echelle : 1/5 000

Planche n°19

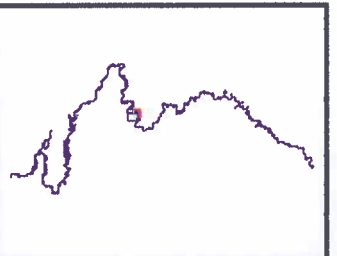
La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil

- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



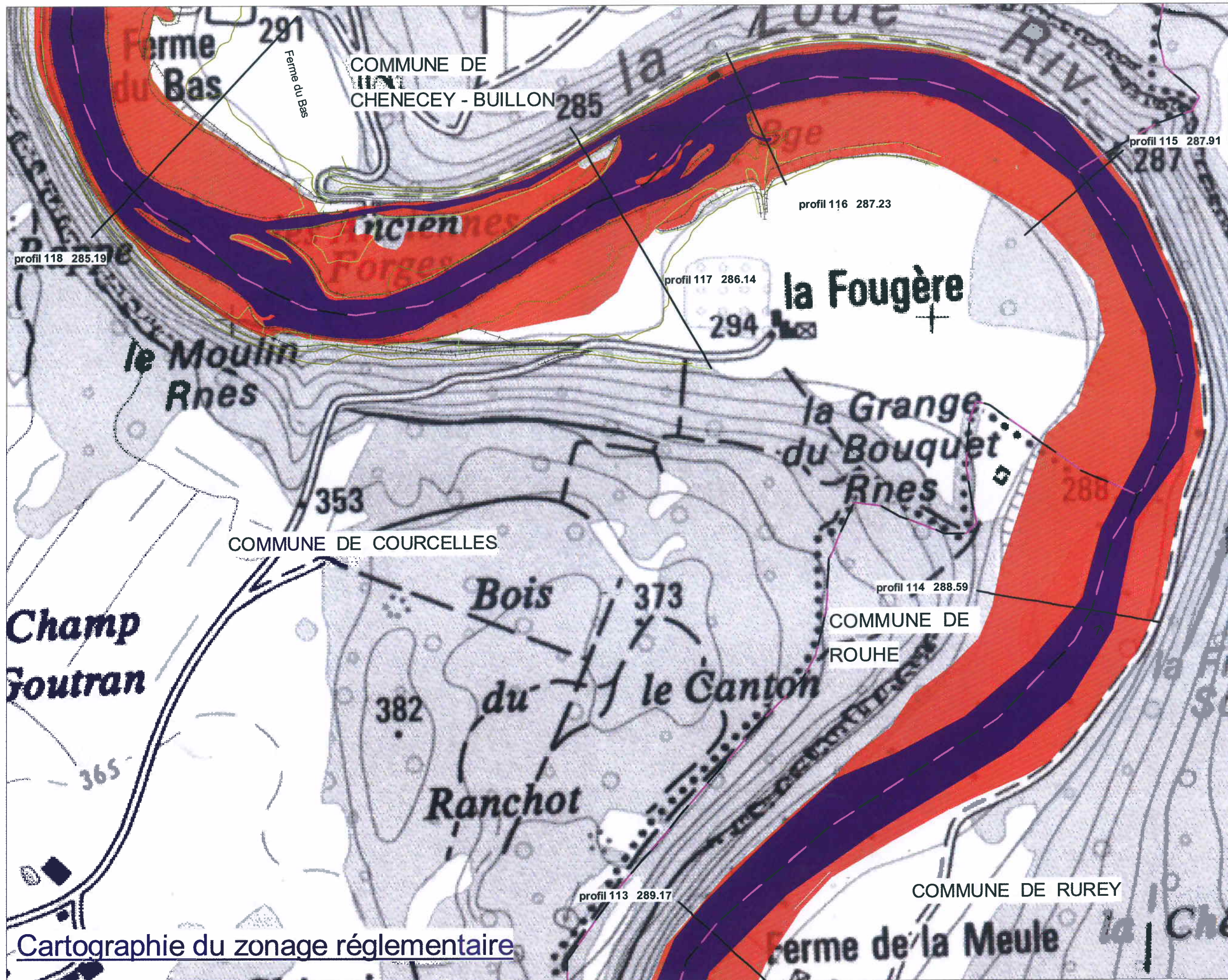
Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd

Cartographie du zonage réglementaire





Echelle : 1/5 000

Planche n°20

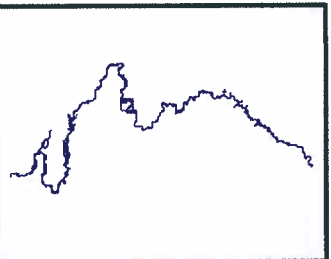
La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

**Légende**

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil

- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation



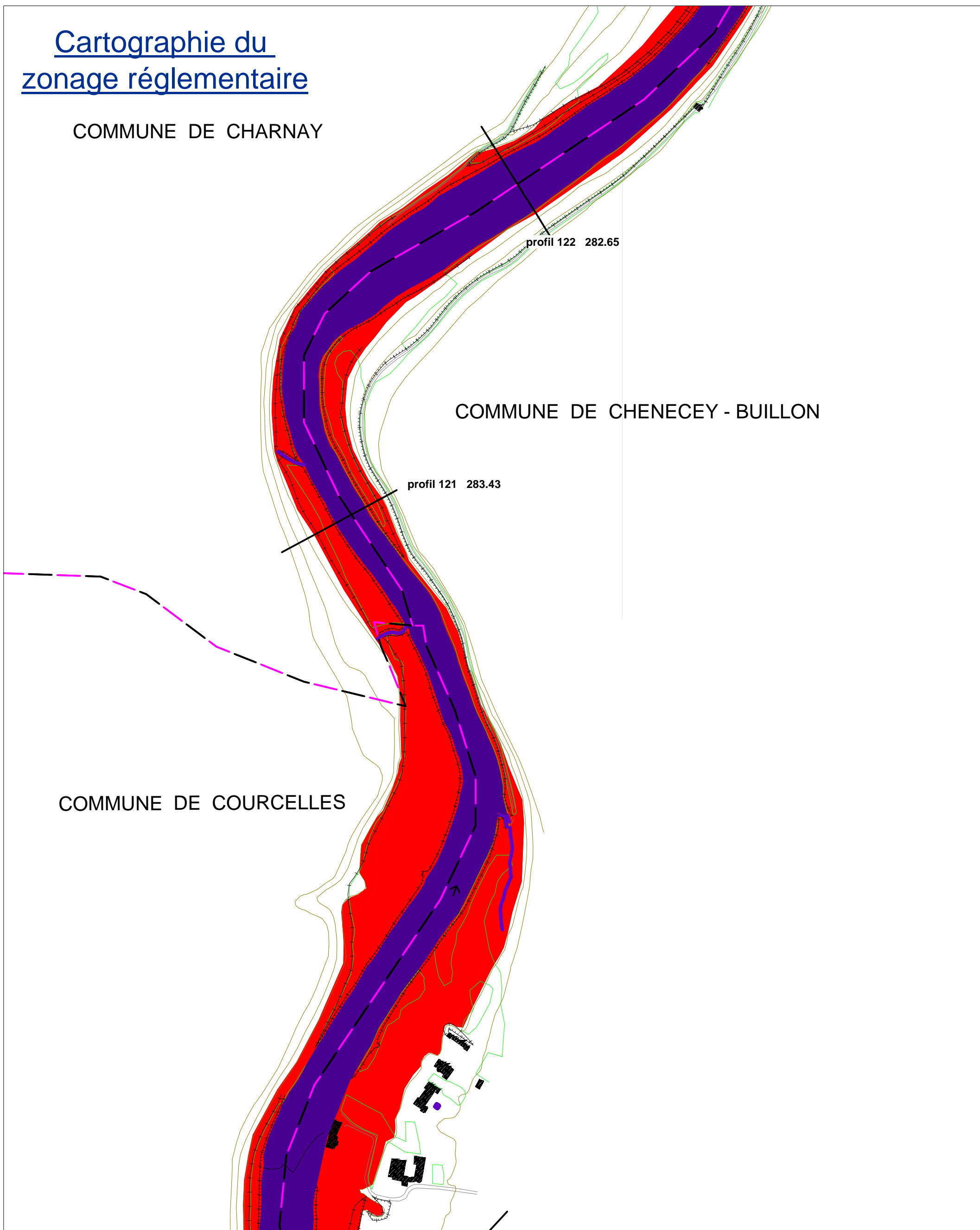
Mai 2008  
XG053/Agd

Cartographie du zonage réglementaire



# Cartographie du zonage réglementaire

COMMUNE DE CHARNAY



COMMUNE DE CHENECEY - BULLON

COMMUNE DE COURCELLES

Echelle : 1/5000

Planche n°21

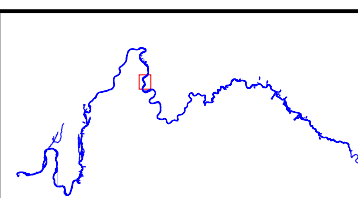


La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd

COMMUNE DE CHENECEY - BUILLON

COMMUNE DE CHARNAY

## Cartographie du zonage réglementaire

profil 126 279.74

profil 125 279.85

profil 124 280.97

profil 123 281.45

Echelle : 1/5000

Planche n°22

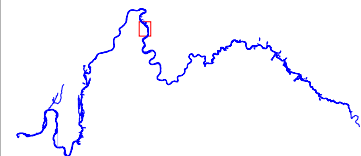


La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique

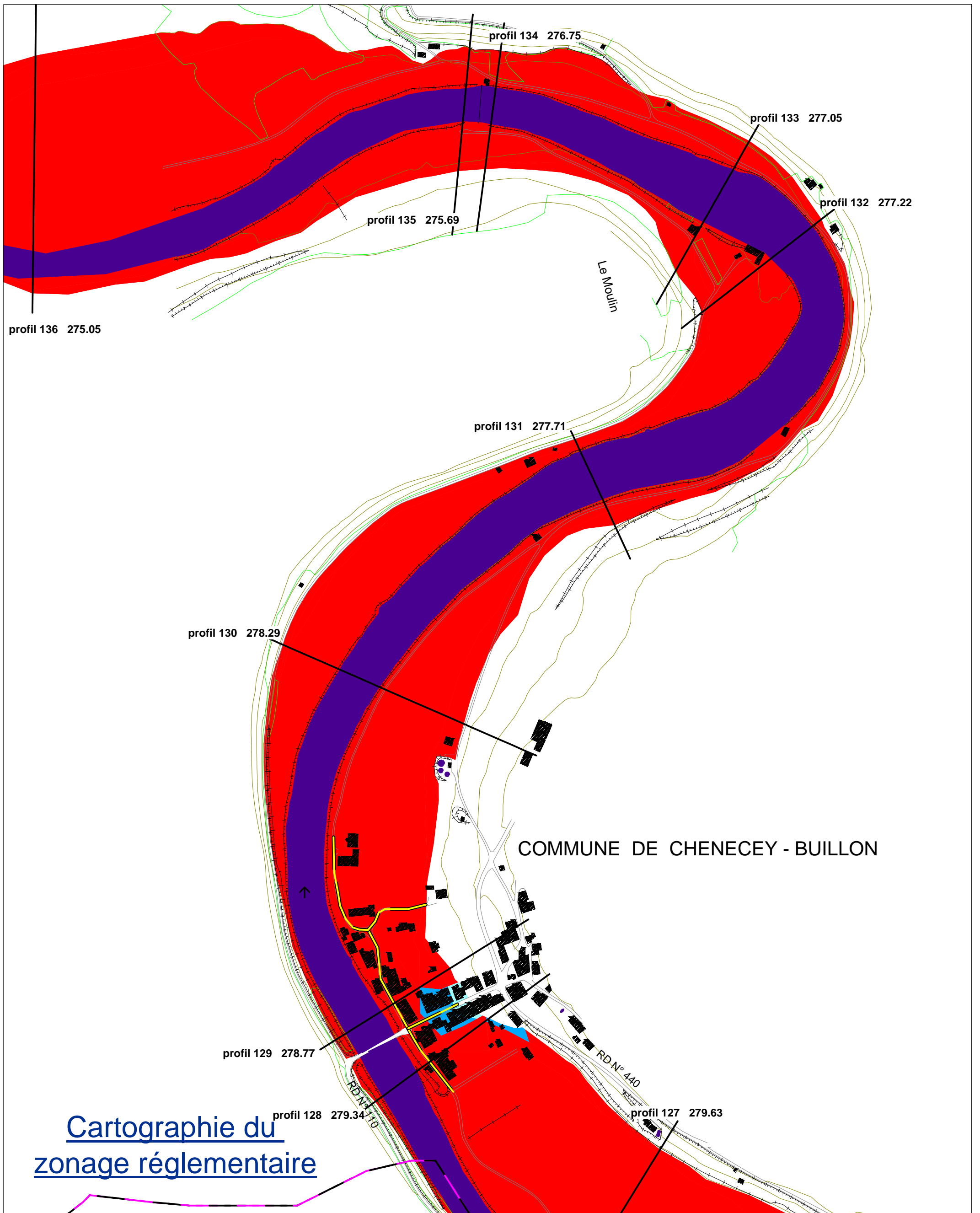


Localisation

  
SAFEGE  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd





Echelle : 1/5000

Planche n°23

La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

**Légende**

Zone bleu clair	250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
Zone bleu foncé	Principales routes inondées
Zone rouge	Limite de commune
	Seuils, barrages
	Réseau hydrographique

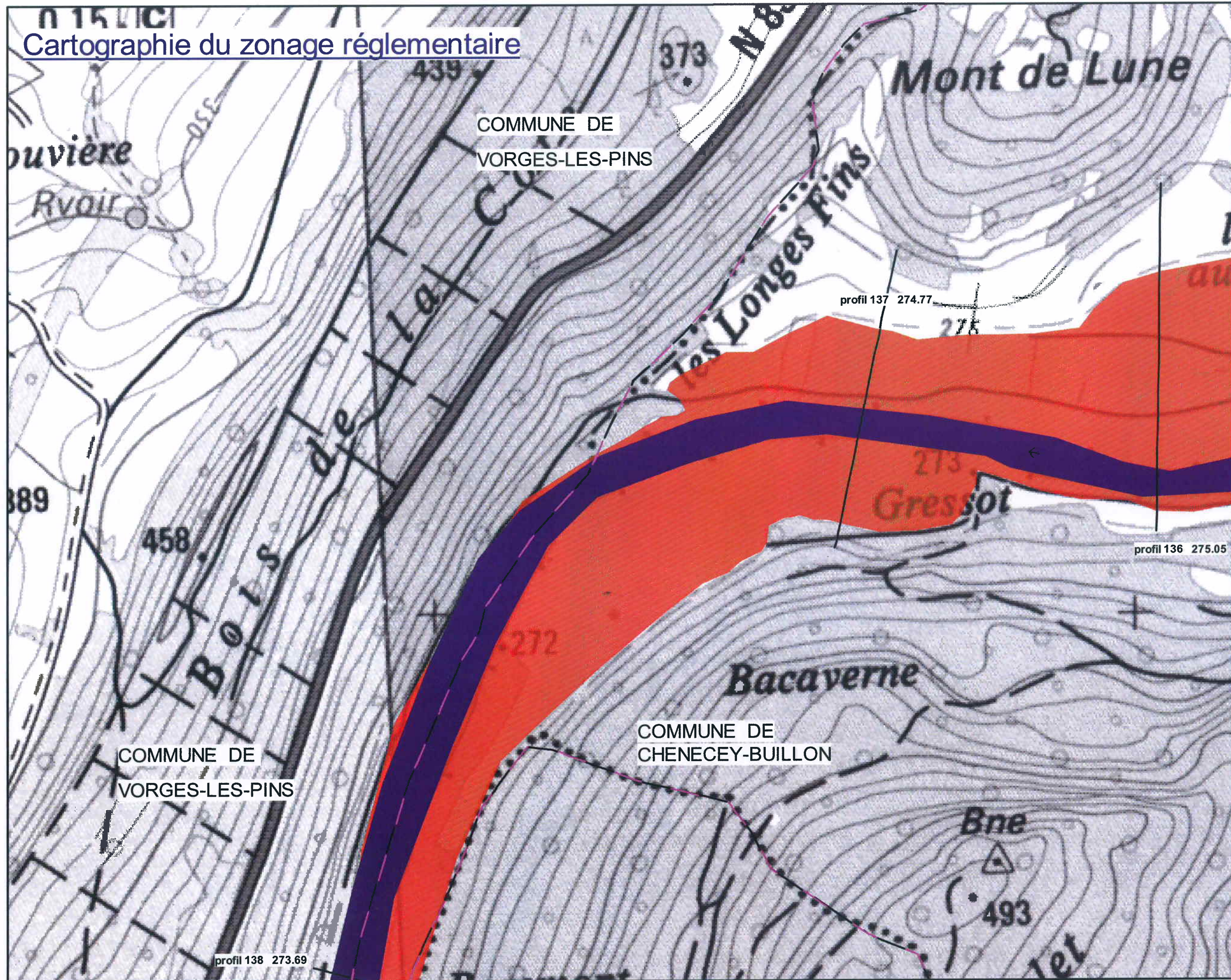
Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire



Echelle : 1/5 000

Planche n°24

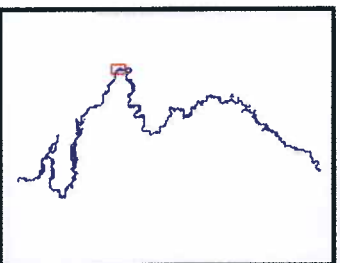
La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil

- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique

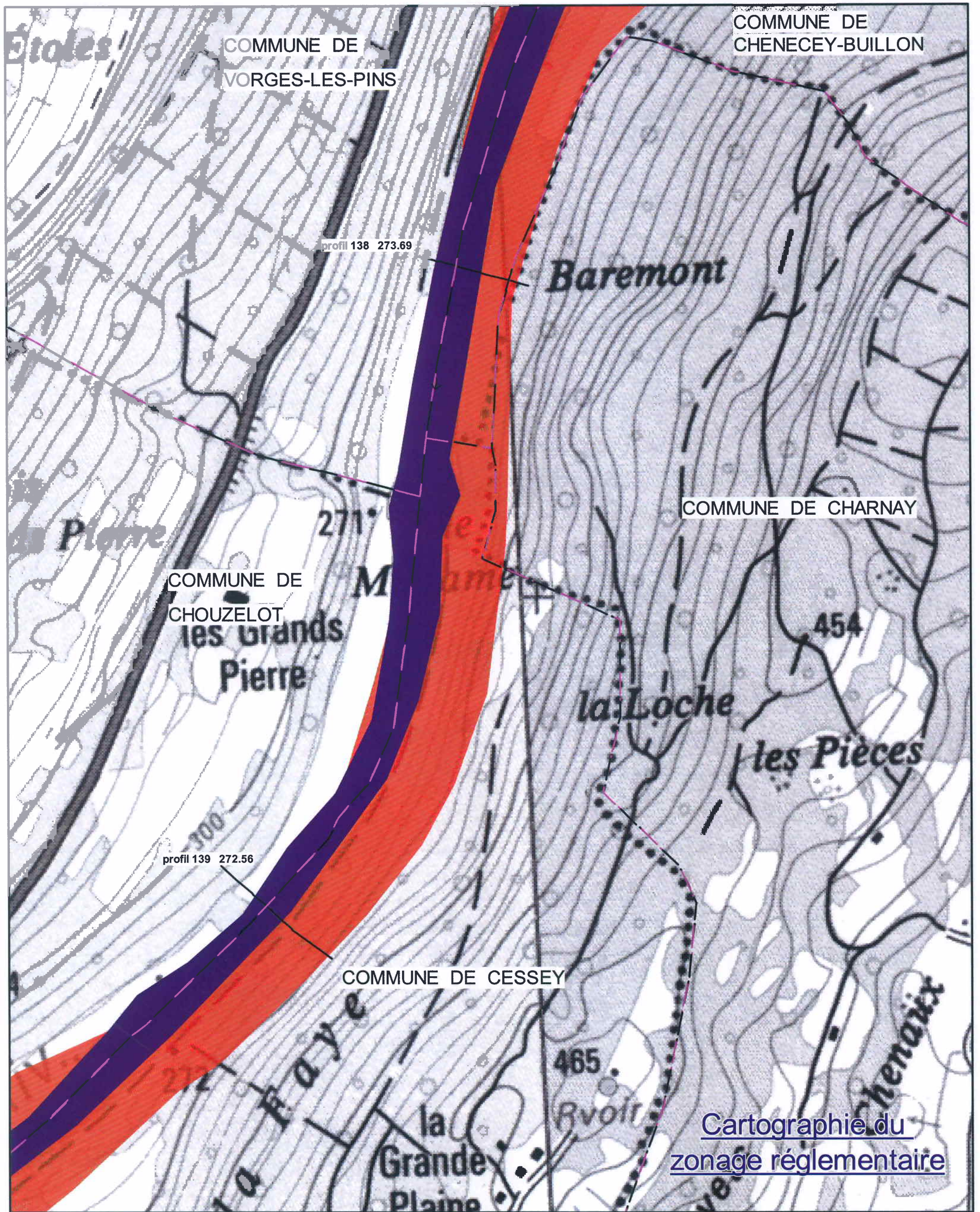


Localisation



Mai 2008  
XG053/Agd





Echelle : 1/5000

Planche n°25

La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

	Zone bleu clair	250.00	Cote de la crue centennale au droit du profil
	Zone bleu foncé		Principales routes inondées
	Zone rouge		Limite de commune
			Seuils, barrages
			Réseau hydrographique

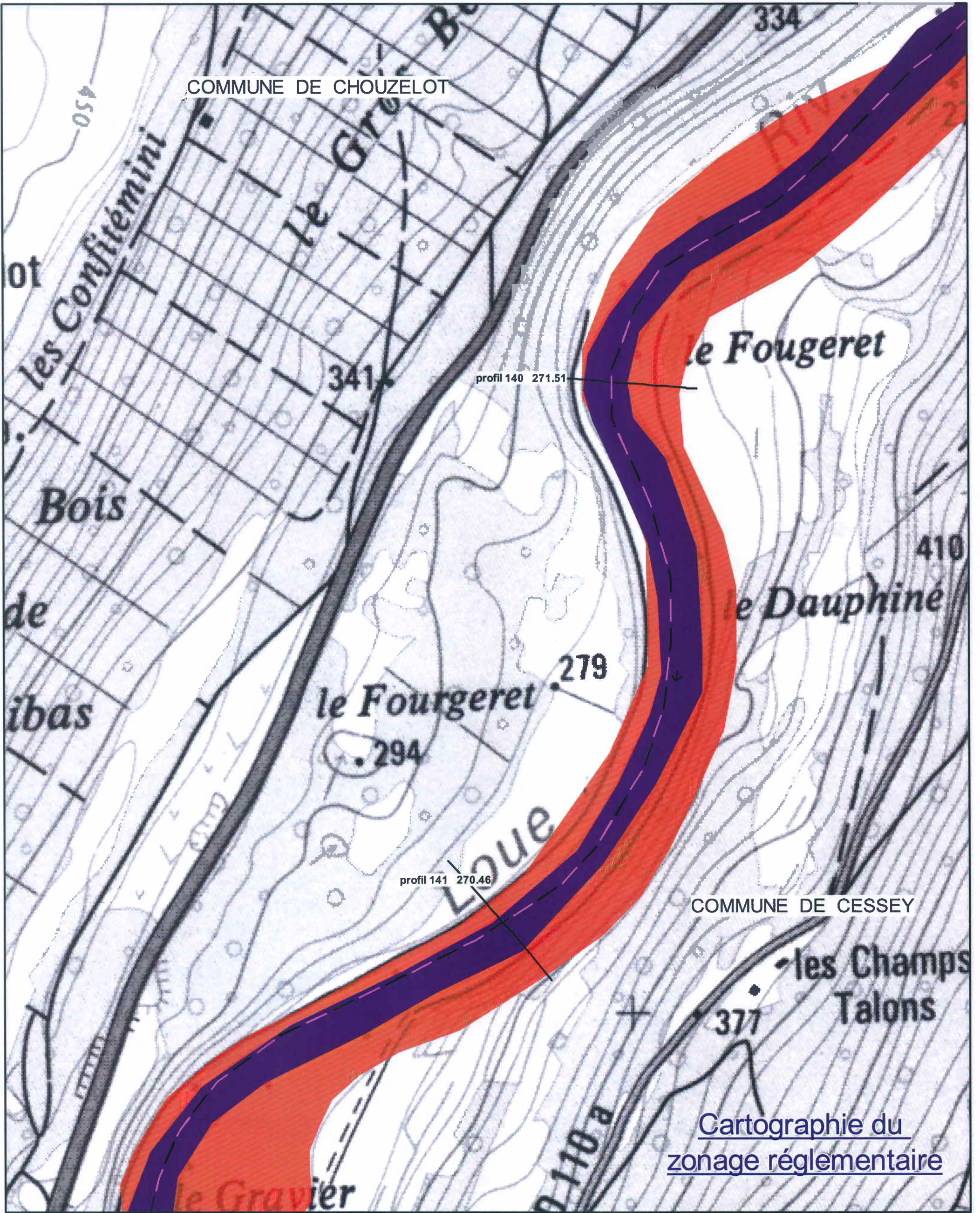
Localisation

SAFEGE  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



COMMUNE DE CHOUZELOT



Echelle : 1/5000

Planche n°26



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



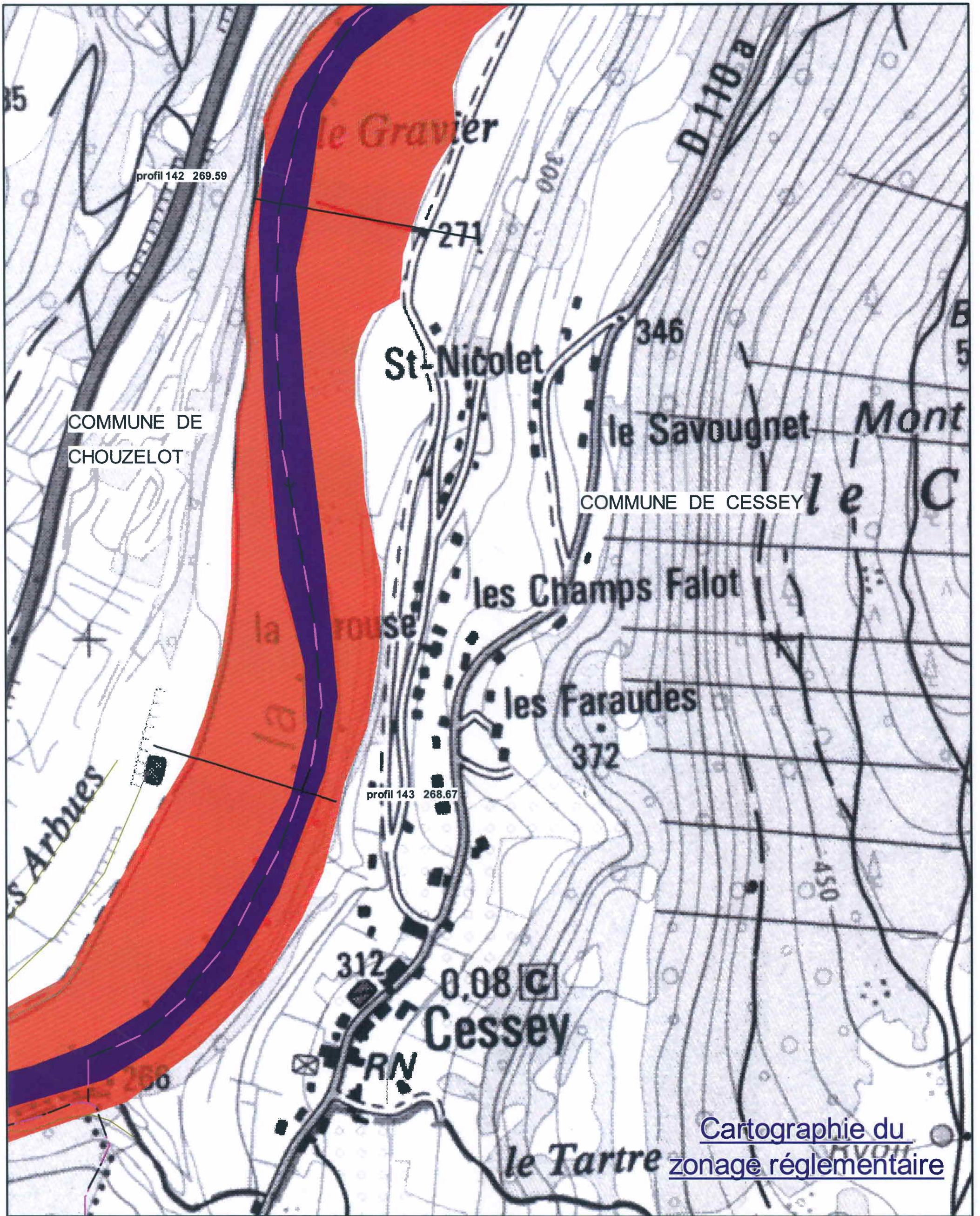
Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd

Cartographie du zonage réglementaire





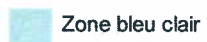
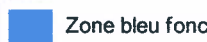





Echelle : 1/5000

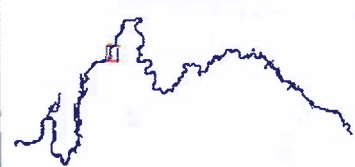
Planche n°27



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- |   |                 |  |   |
|---|-----------------|--|---|
|  | Zone bleu clair | 250.00   | Cote de la crue centennale au droit du profil |
|  | Zone bleu foncé |  | Principales routes inondées                   |
|  | Zone rouge      |  | Limite de commune                             |
|   |                 |  | Seuils, barrages                              |
|   |                 |  | Réseau hydrographique                         |



Localisation

  
SAFEGE  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire

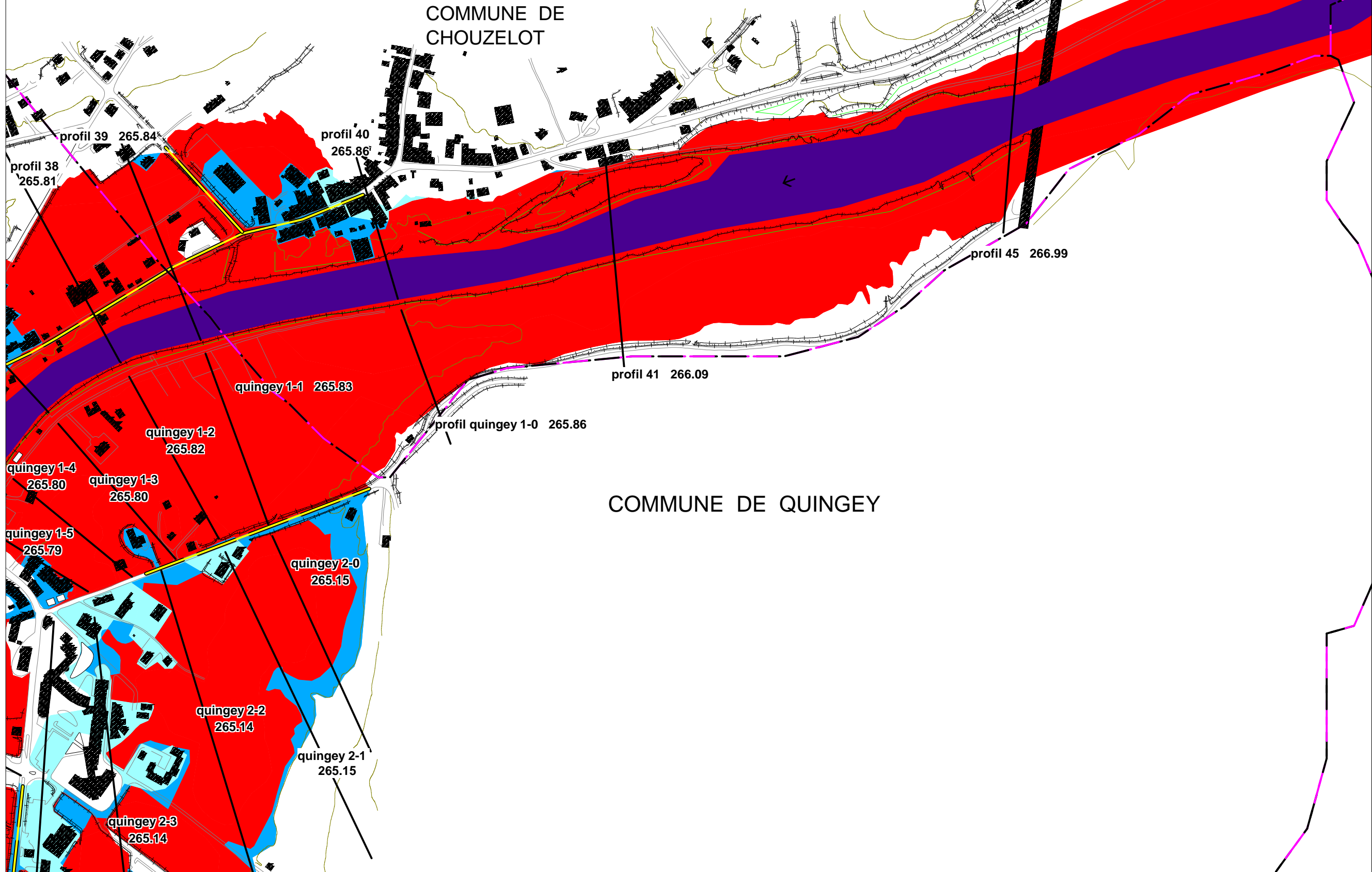
COMMUNE DE CHOUZELOT

Echelle : 1/5 000

Planche n°28

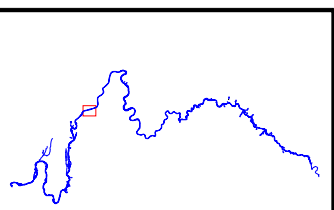


La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm



## Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation

  
**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

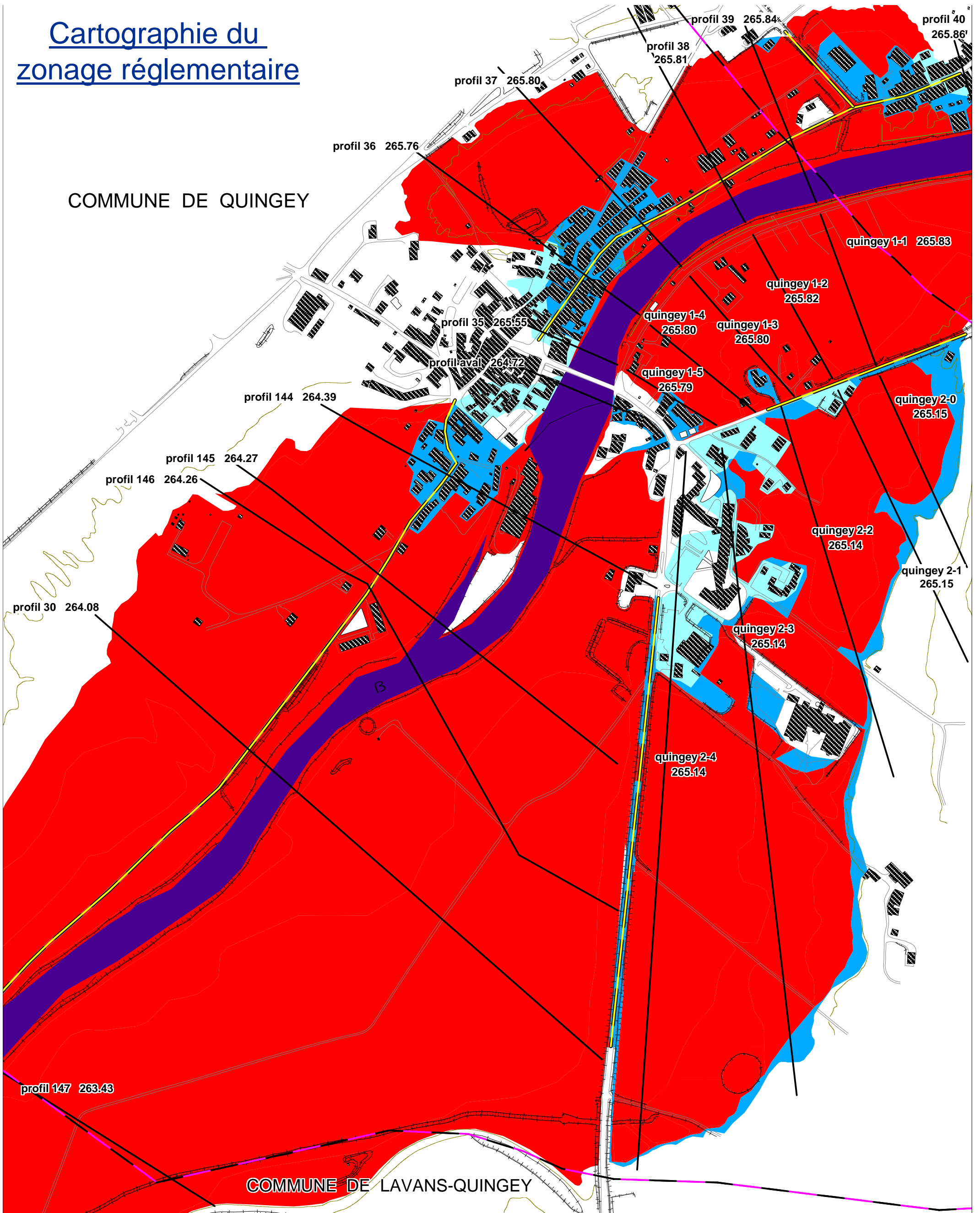
Mai 2008

XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire


COMMUNE DE QUINGEY











COMMUNE DE LAVANS-QUINGEY

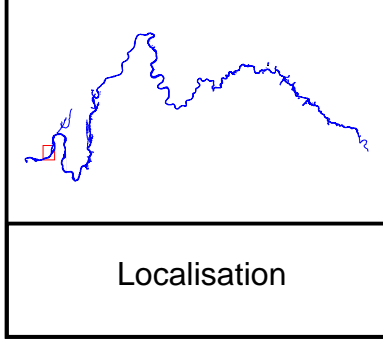
Echelle : 1/5000

Planche n°29



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende	
	Zone bleu clair
	Zone bleu foncé
	Zone rouge
	Principales routes inondées
	Seuils, barrages
	Réseau hydrographique
	250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
	Limite de commune

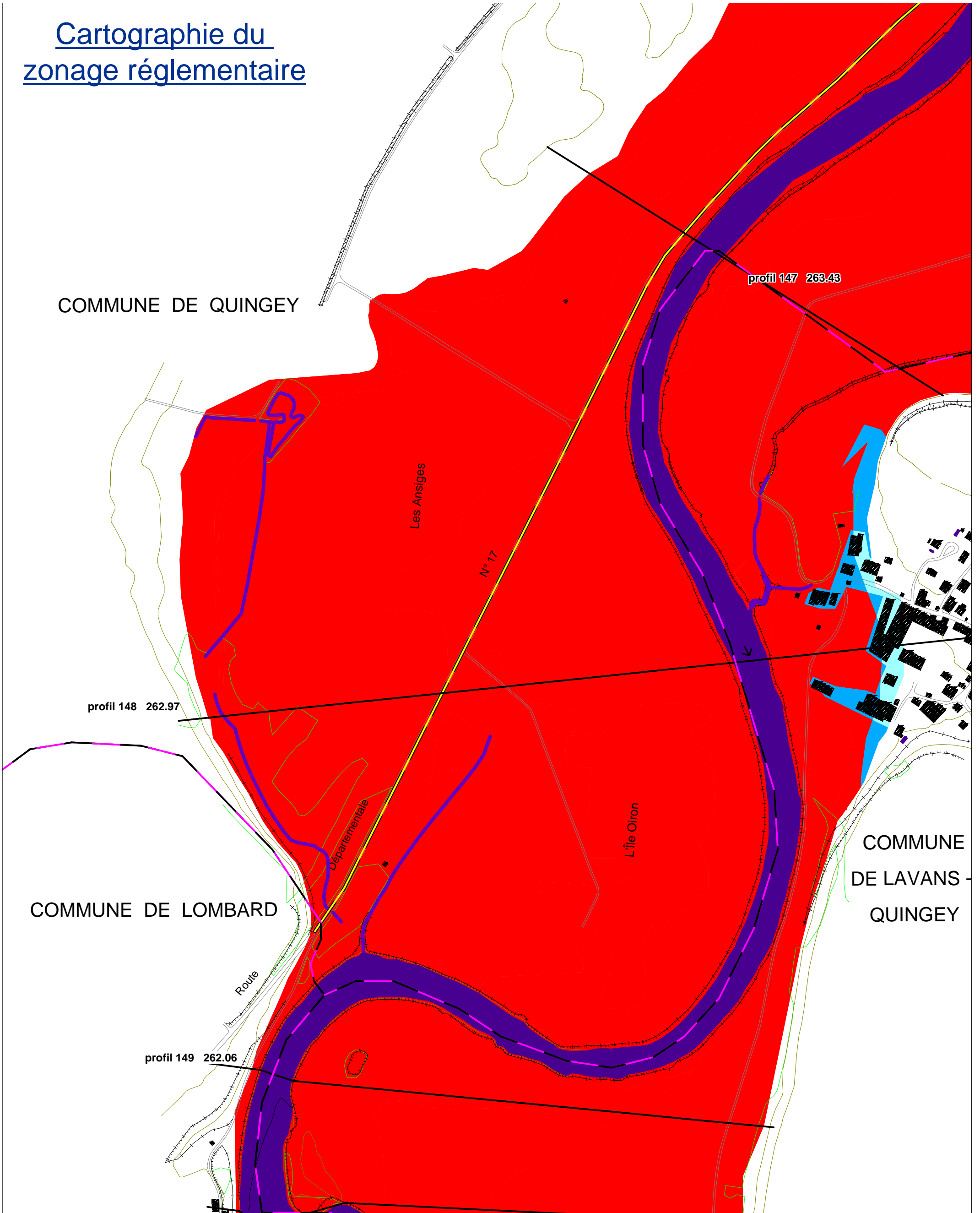



**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008 - XG053/Agd  
Modification 2013 - DDT25



# Cartographie du zonage réglementaire



Echelle : 1/5000

Planche n°30

La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

**Légende**

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique

250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil

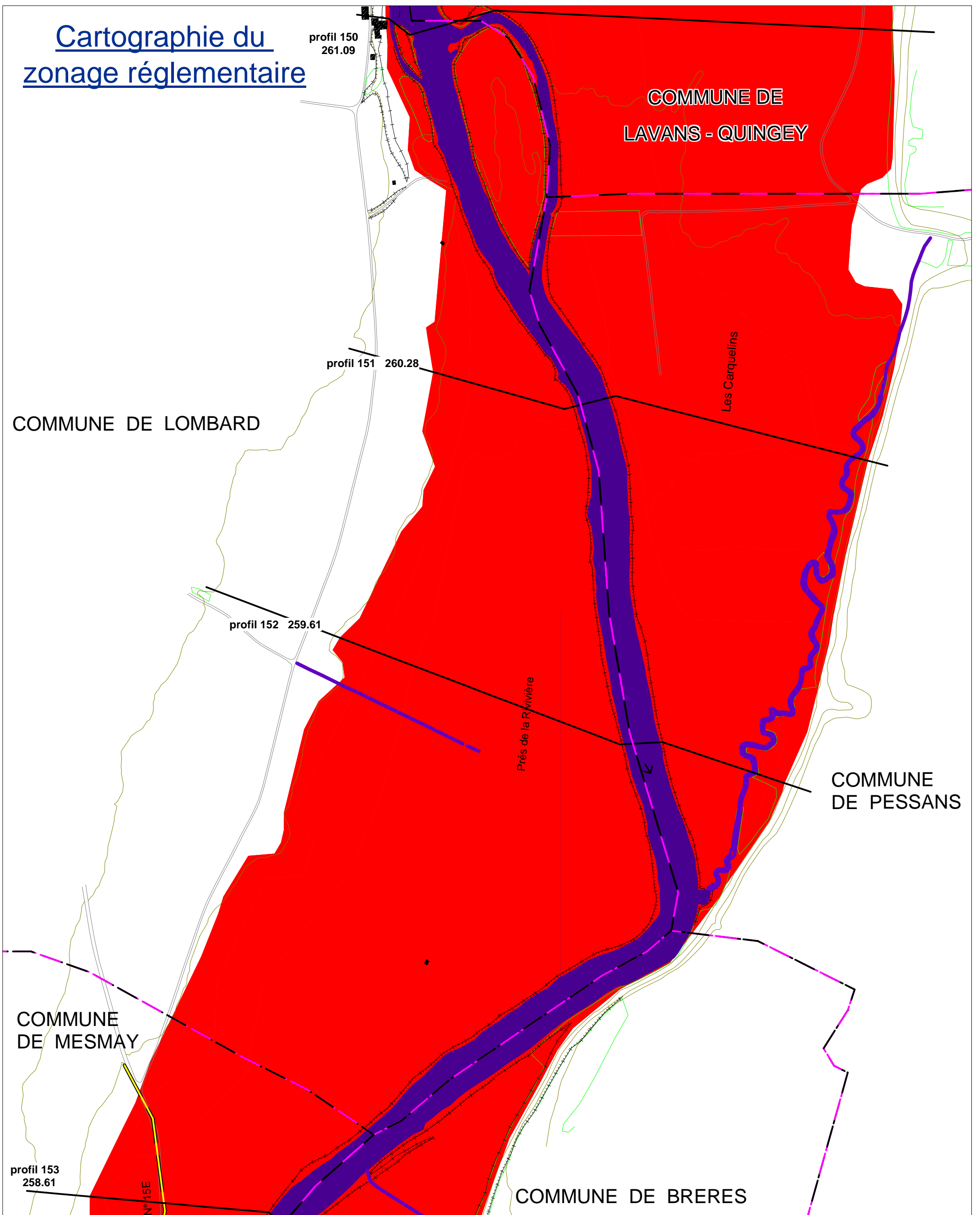
Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire



Echelle : 1/5000

Planche n°31

La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique

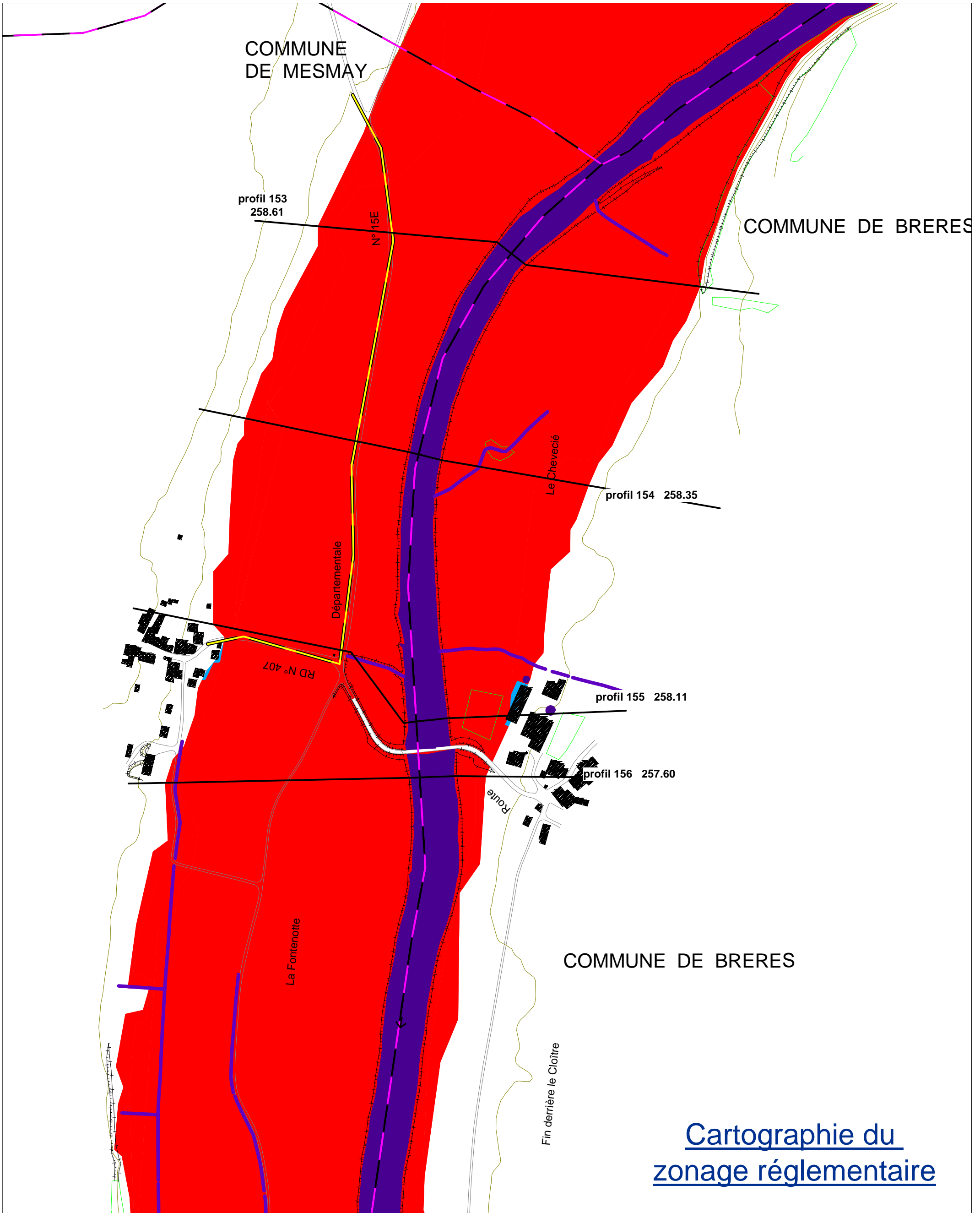
250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil

Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

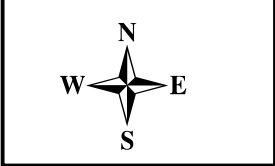
Mai 2008  
XG053/Agd





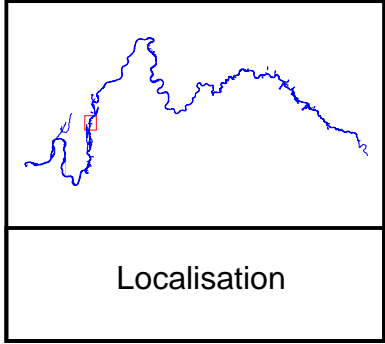
Echelle : 1/5000

Planche n°32



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

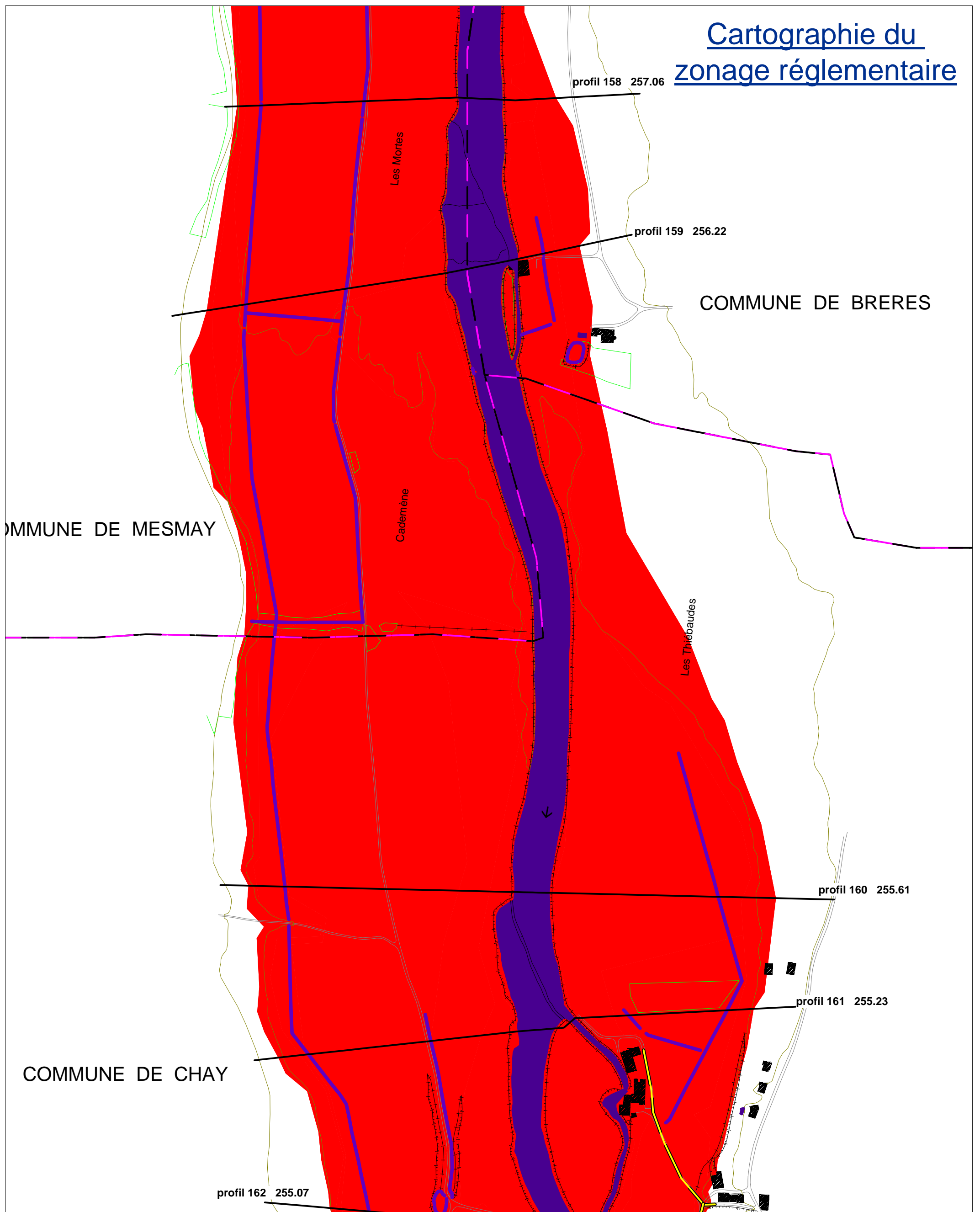
Légende	
	Zone bleu clair
	Zone bleu foncé
	Zone rouge
	Principales routes inondées
	Limite de commune
	Seuils, barrages
	Réseau hydrographique
250.00	Cote de la crue centennale au droit du profil



Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire



Echelle : 1/5000

Planche n°33

La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

**Légende**

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique

250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil

Localisation

Mai 2008  
XG053/Agd



profil 162 255.07  
 profil 163 254.77  
 profil 164 254.70

COMMUNE DE CHAY

Les Grands Prés

Cartographie du zonage réglementaire

COMMUNE DE RENNES - SUR - LOUE

Corvée de Champagne

profil inter 253.62  
 Champ: u Poirier

Prés Chavirey

Echelle : 1/5000

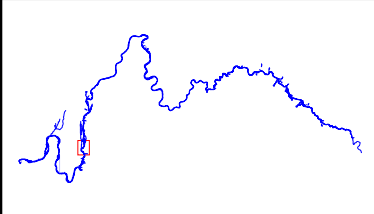
Planche n°34



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil



Localisation

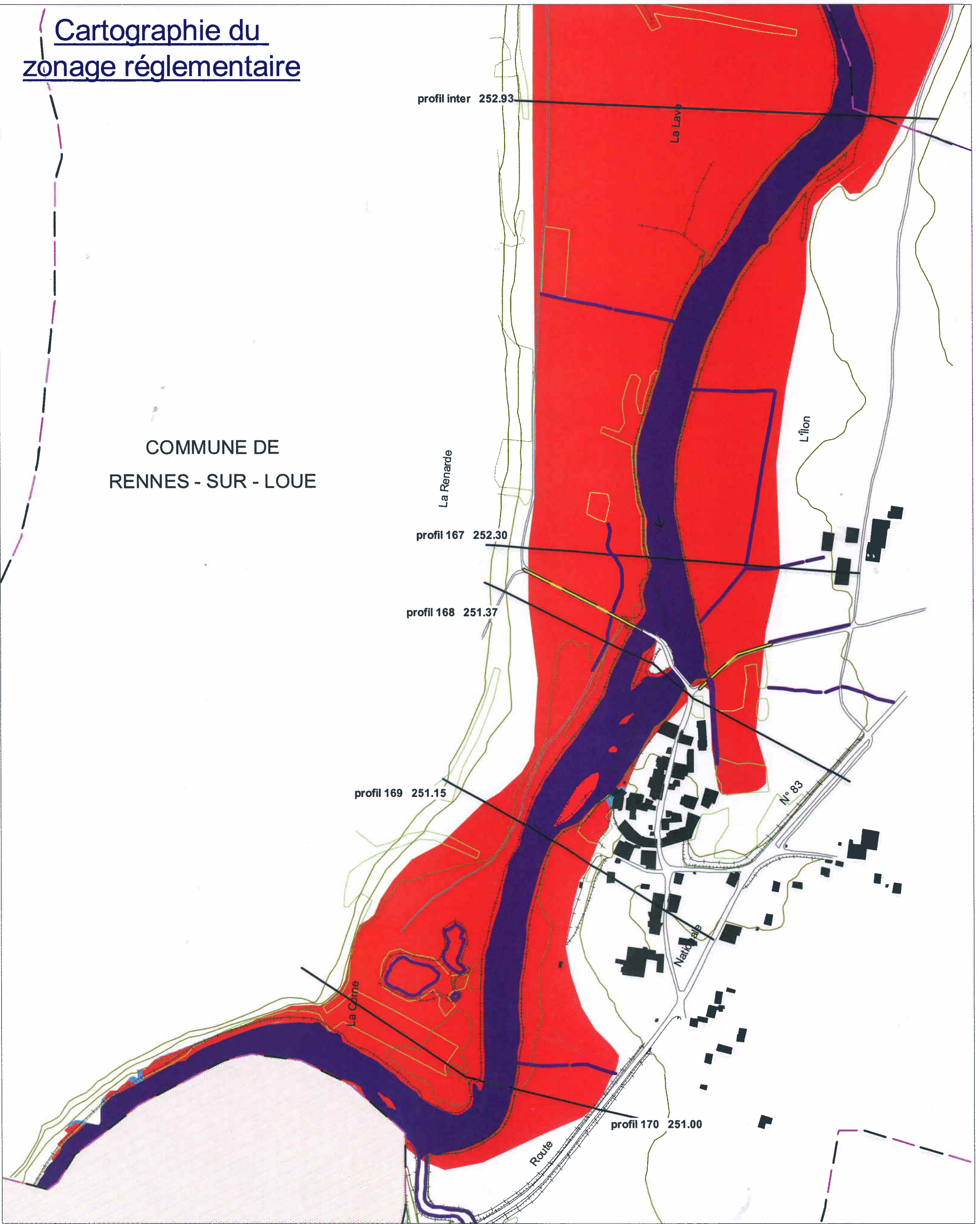


Mai 2008  
 XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire

COMMUNE DE  
RENNES - SUR - LOUE



Echelle : 1/5000

Planche n°35

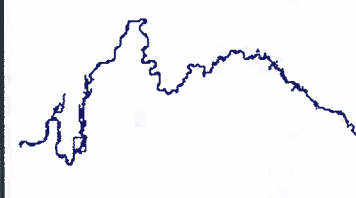


La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

## Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge

- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation

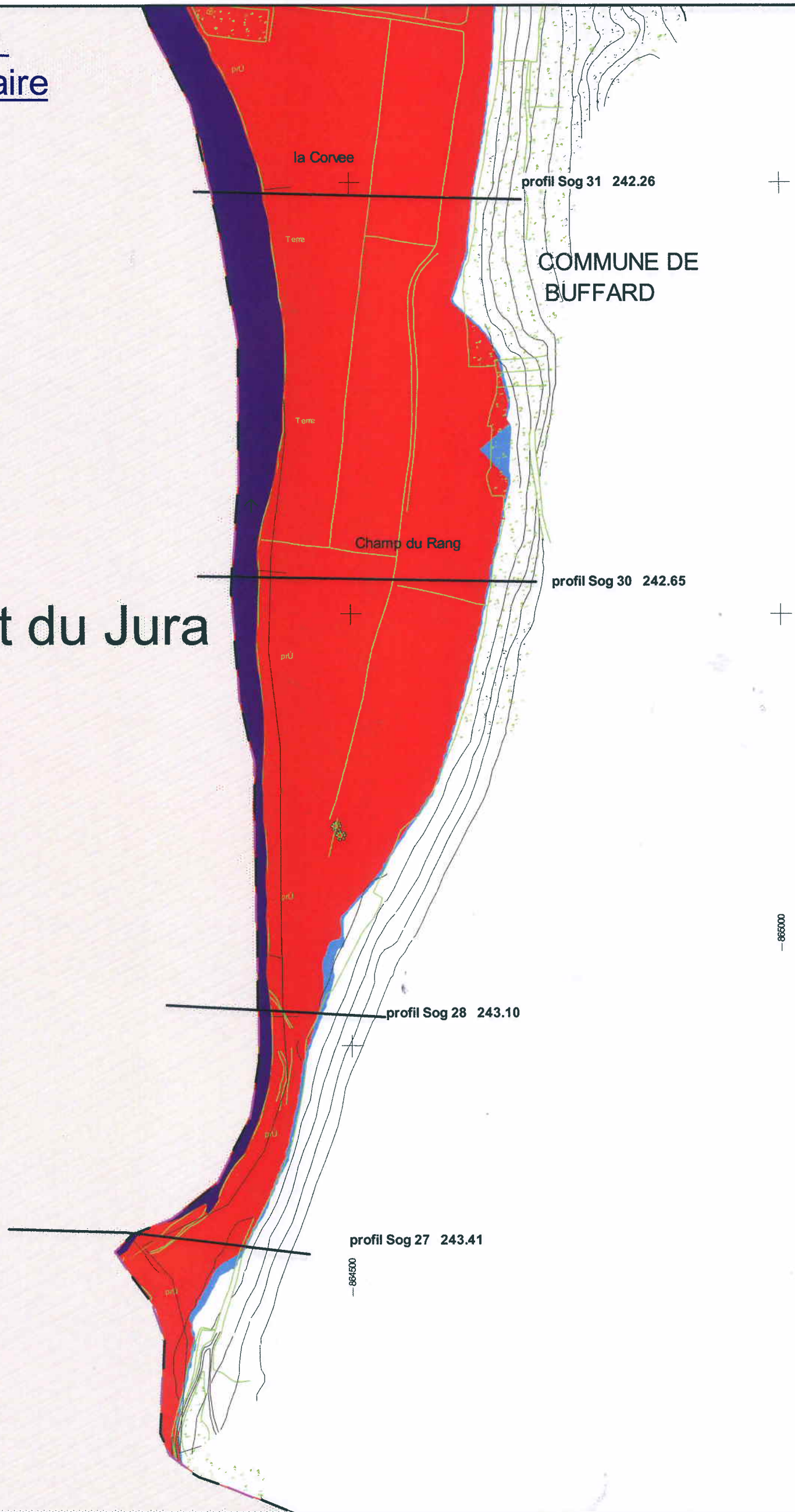
**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire

## Département du Jura



Echelle : 1/5000

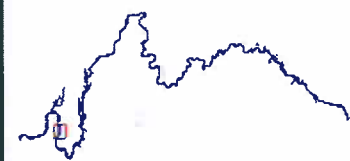
Planche n°36



La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

### Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique

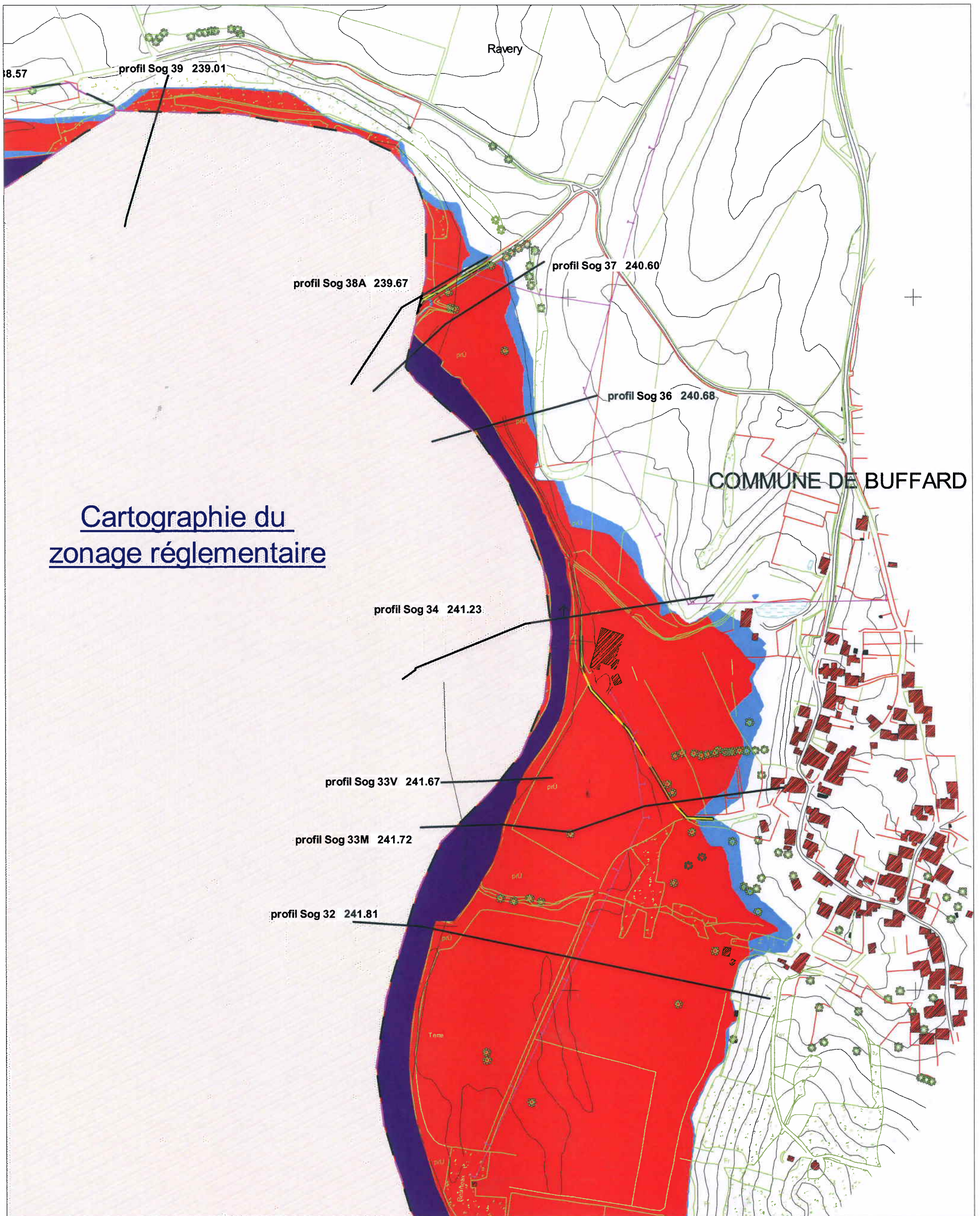


Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd





Echelle : 1/5000

Planche n°37

La cote de référence, au sens du règlement du PPRI, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

**Légende**

	Zone bleu clair		250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
	Zone bleu foncé		Principales routes inondées
	Zone rouge		Limite de commune
			Seuils, barrages
			Réseau hydrographique

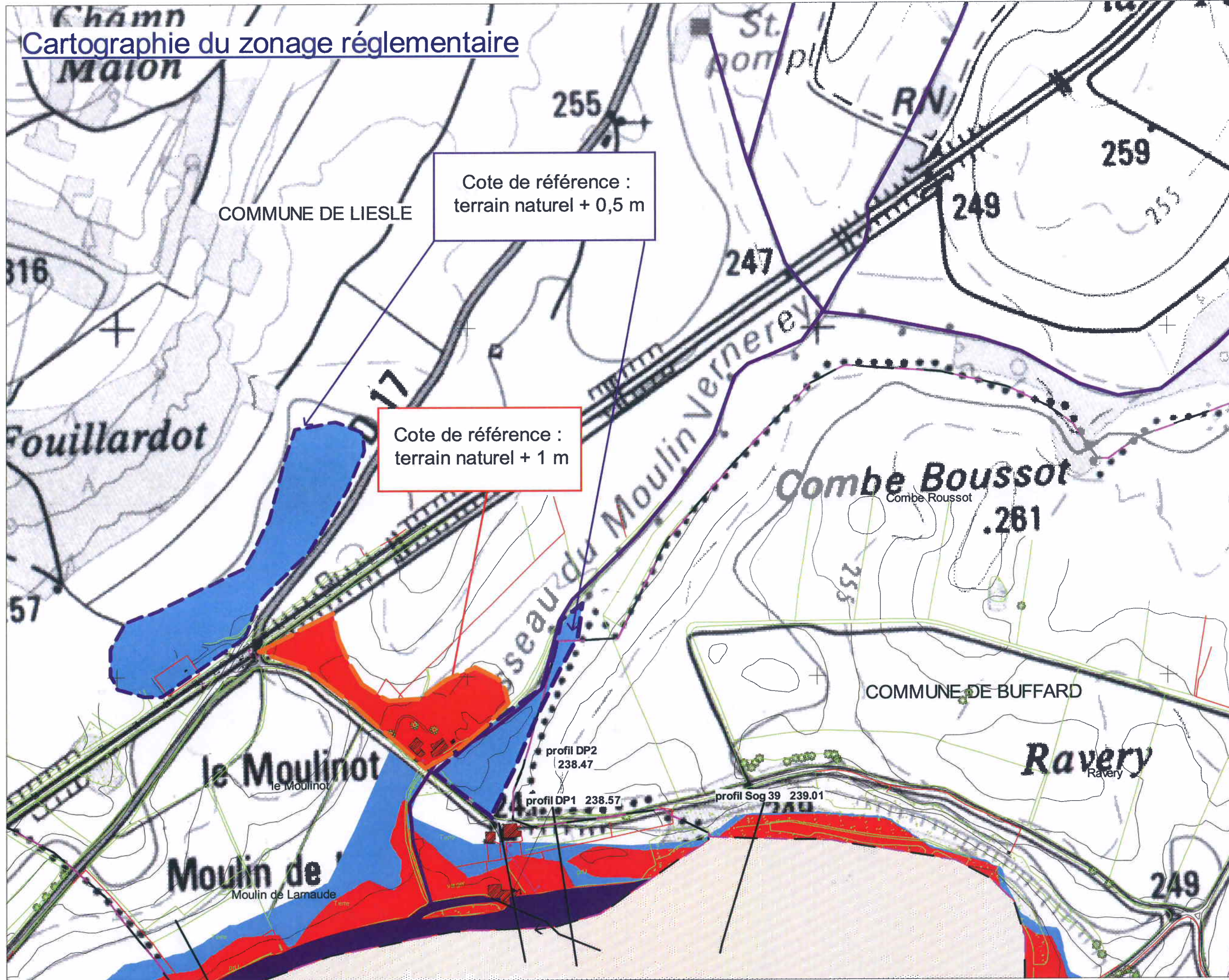
Localisation

**SAFEGE**  
Ingénieurs Conseils

Mai 2008  
XG053/Agd



# Cartographie du zonage réglementaire



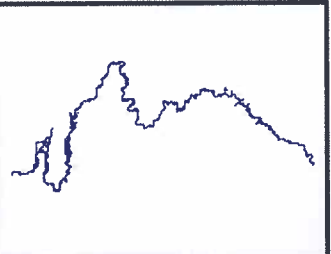
Echelle : 1/5 000

Planche n°38

La cote de référence, au sens du règlement du PPRi, correspond à la cote de crue centennale interpolée entre deux profils, augmentée de 30 cm

Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 250.00 Cote de la crue centennale au droit du profil
- Principales routes inondées
- Limite de commune
- Seuils, barrages
- Réseau hydrographique



Localisation



Mai 2008  
XG053/Agd



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



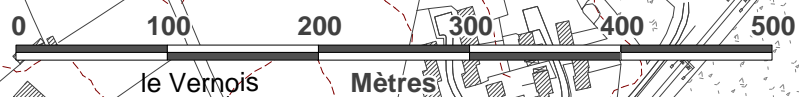
Direction  
Départementale  
des Territoires  
du Doubs

## Cartographie du zonage réglementaire

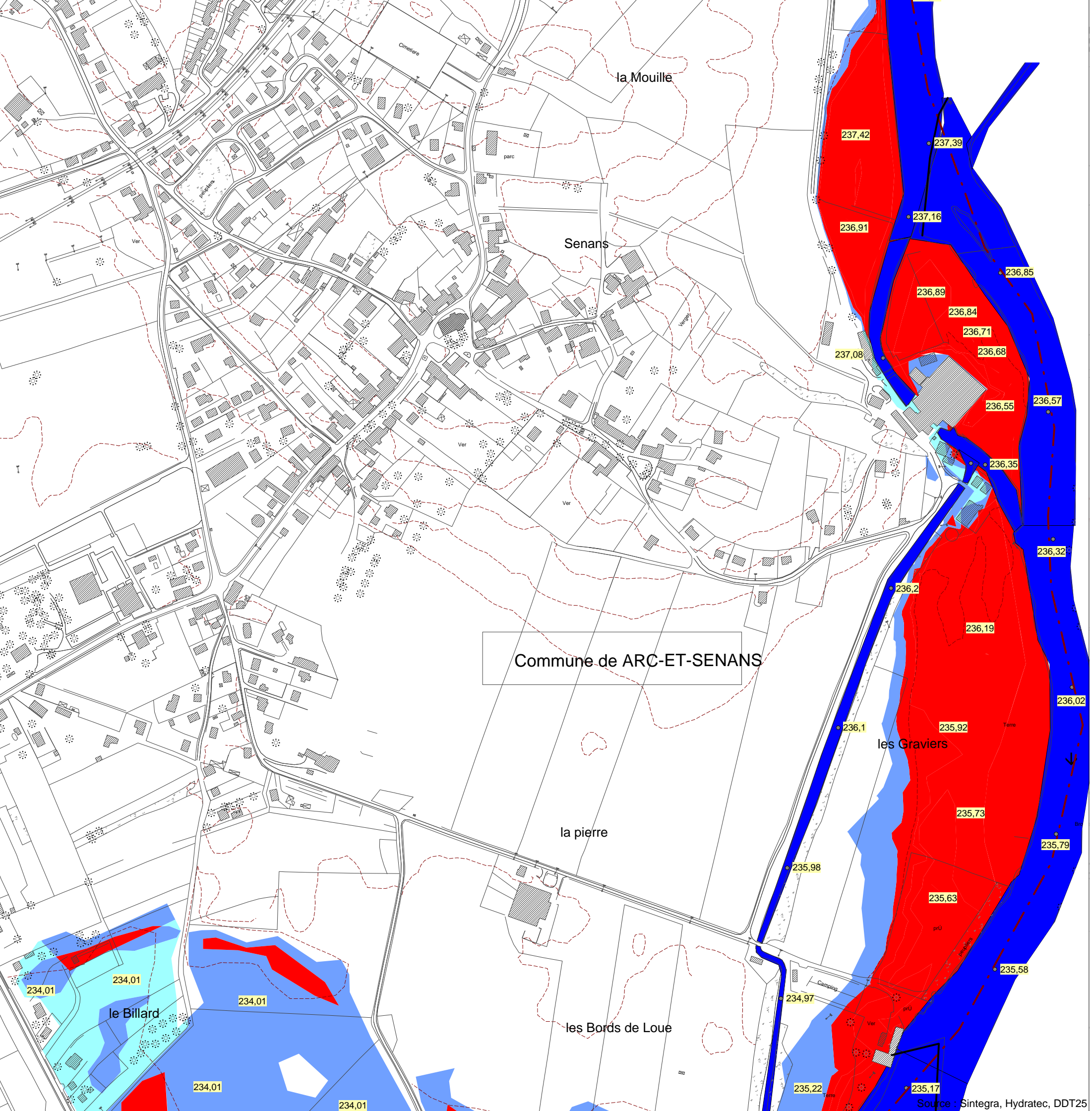
### Planche 39

**Légende**

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 228.43 : cote de crue historique (base 1953)
- Limite de commune
- Lit mineur
- Seuil, barrage



le Vernois      Mètres  
**Echelle: 1:5 000**

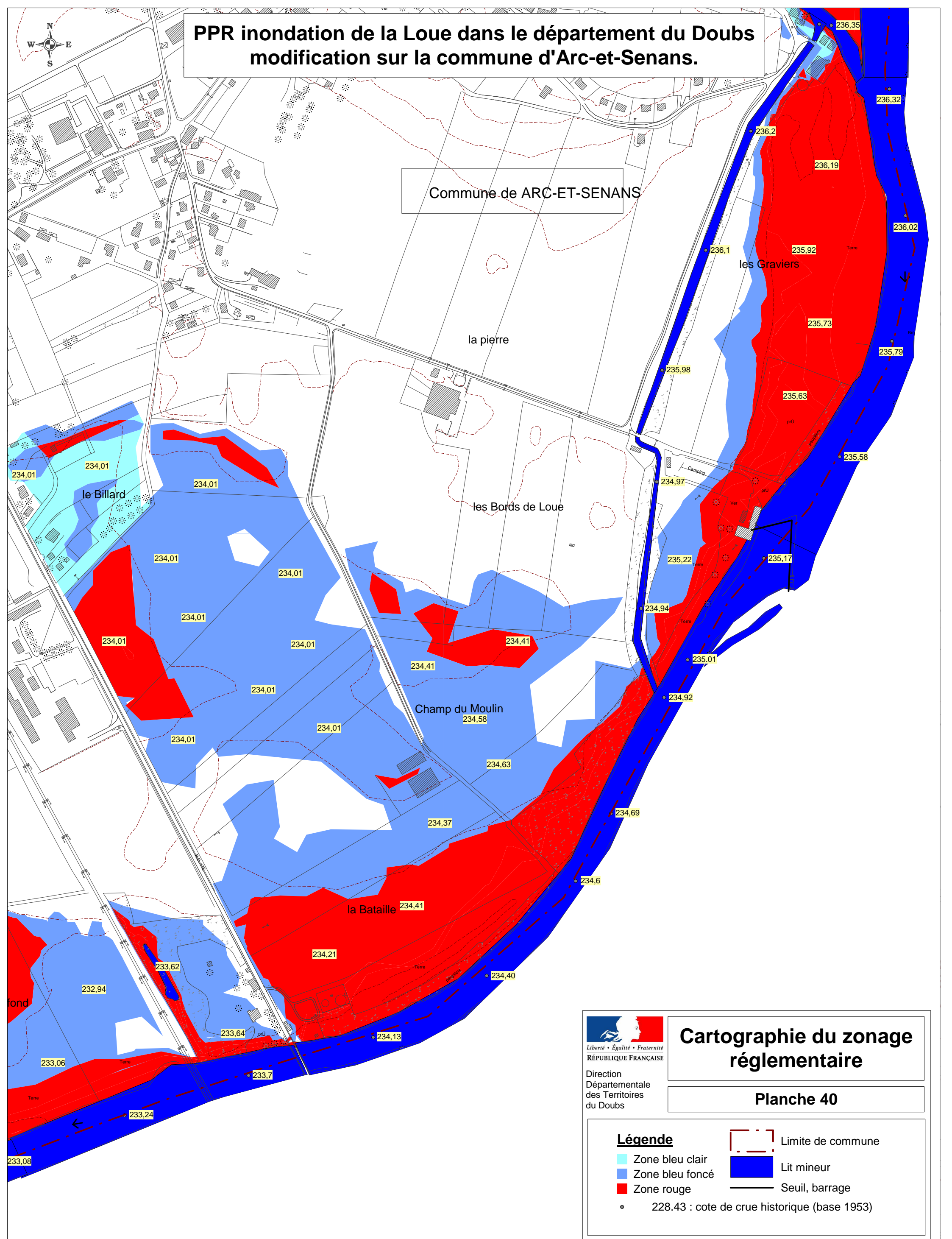


Source : Sintegra, Hydratec, DDT25



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

Commune de ARC-ET-SENANS



Direction  
Départementale  
des Territoires  
du Doubs

## Cartographie du zonage réglementaire

**Planche 40**

### Légende

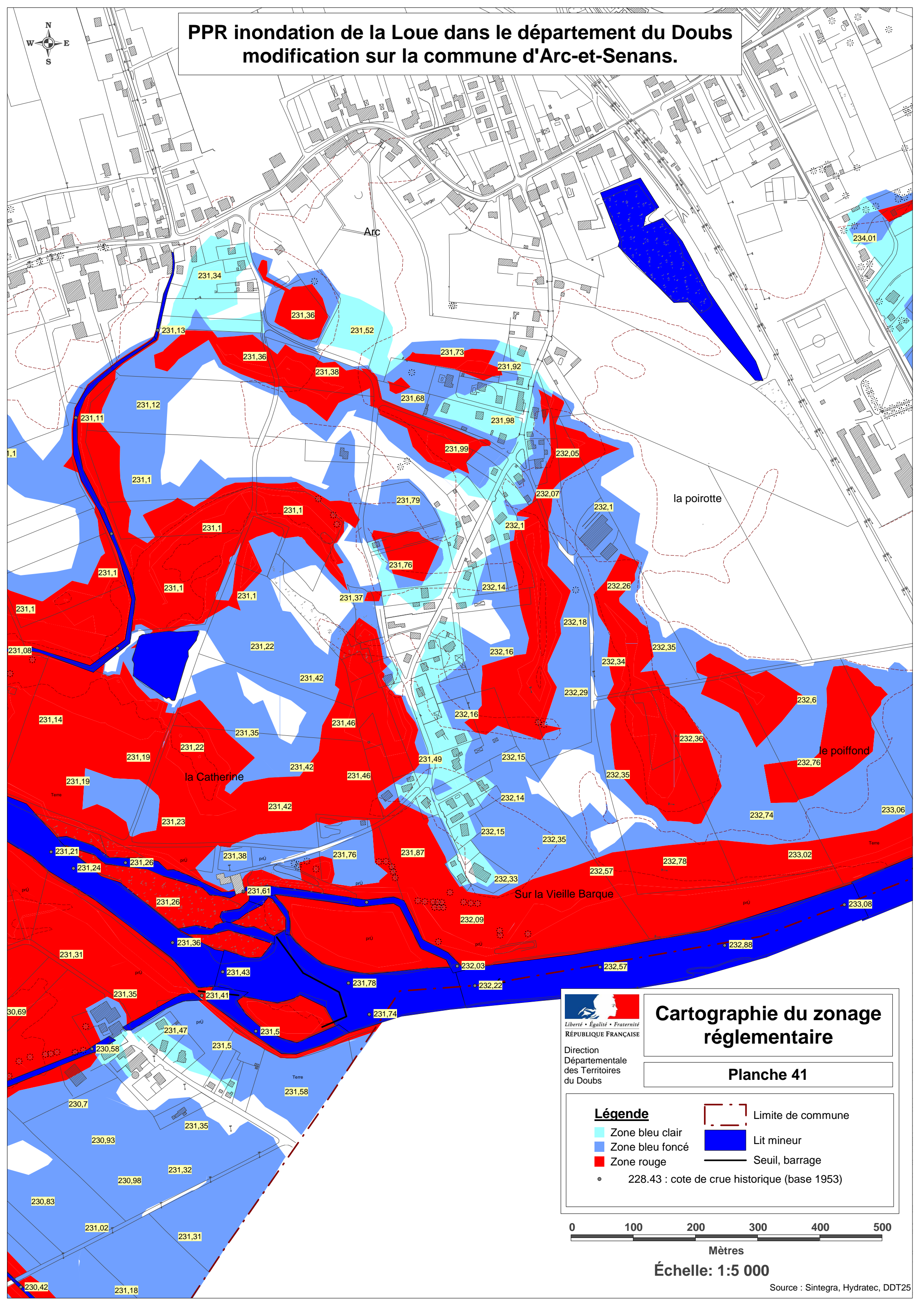
- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- Limite de commune
- Lit mineur
- Seuil, barrage
- 228.43 : cote de crue historique (base 1953)




Échelle: 1:5 000



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





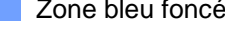

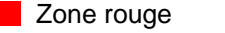


  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

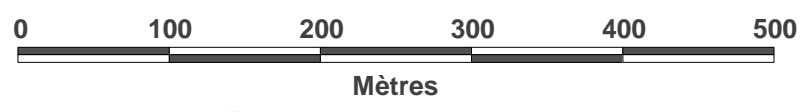
Direction  
Départementale  
des Territoires  
du Doubs

## Cartographie du zonage réglementaire

### Planche 41

**Légende**

 Zone bleu clair	 Lit mineur
 Zone bleu foncé	 Seuil, barrage
 Zone rouge	 Limite de commune
 228.43 : cote de crue historique (base 1953)	



Échelle: 1:5 000



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



Direction  
Départementale  
des Territoires  
du Doubs

## Cartographie du zonage réglementaire

### Planche 42

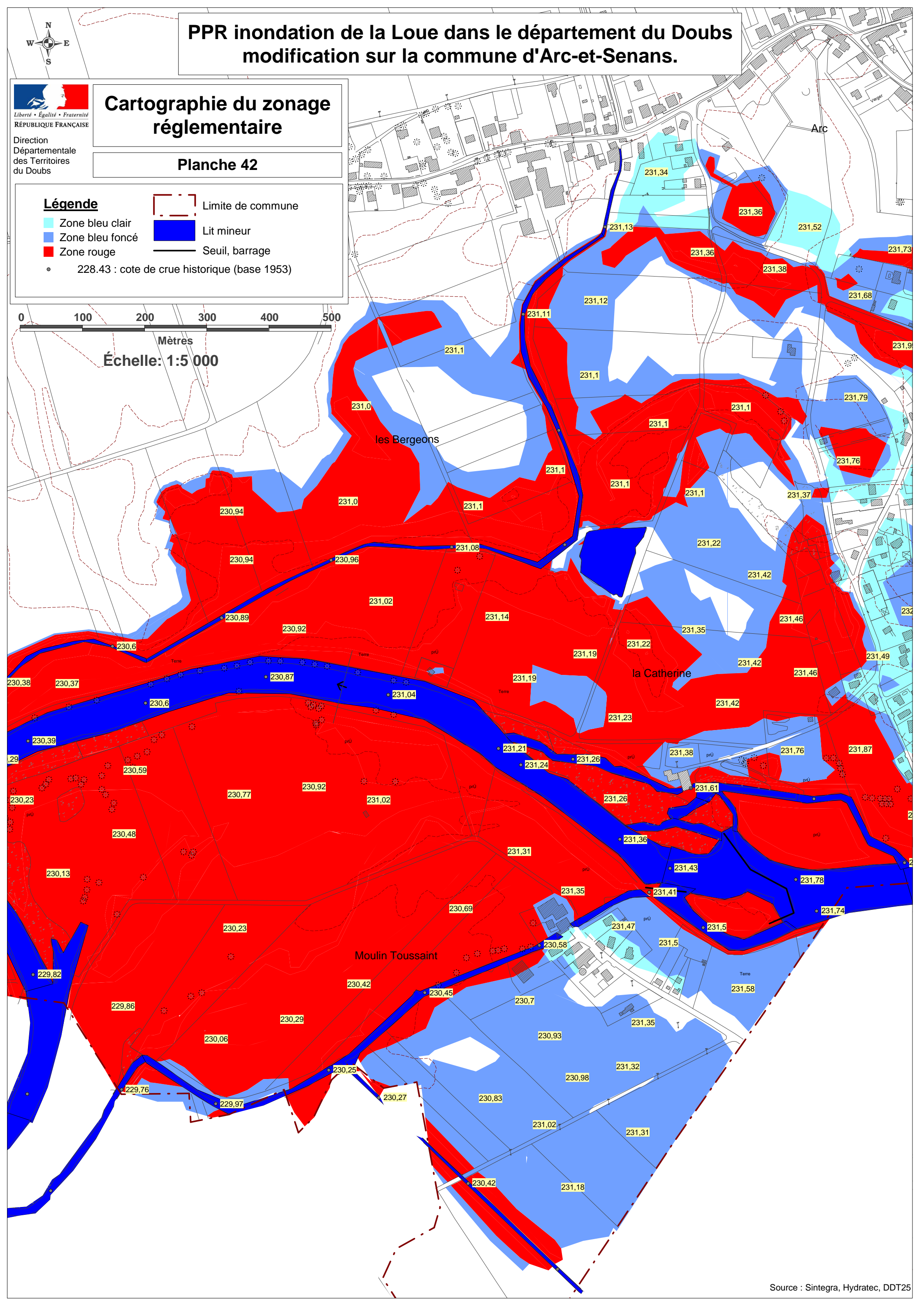
#### Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 228.43 : cote de crue historique (base 1953)
- Limite de commune
- Lit mineur
- Seuil, barrage

0 100 200 300 400 500

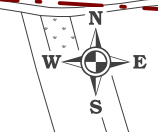
Mètres

Échelle: 1:5 000





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



Direction  
Départementale  
des Territoires  
du Doubs

## Cartographie du zonage réglementaire

### Planche 43

#### Légende

- Zone bleu clair
- Zone bleu foncé
- Zone rouge
- 228.43 : cote de crue historique (base 1953)
- Limite de commune
- Lit mineur
- Seuil, barrage

0 100 200 300 400 500

Mètres

Échelle: 1:5 000

