



Liberté - Égalité - Fraternité  
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
 Direction Départementale  
 des Territoires  
 Lozère

# P.P.R. INONDATION

## Bassin du Lot Aval

### Carte de zonage

Planche 24/67

Commune

Saint Germain du Teil









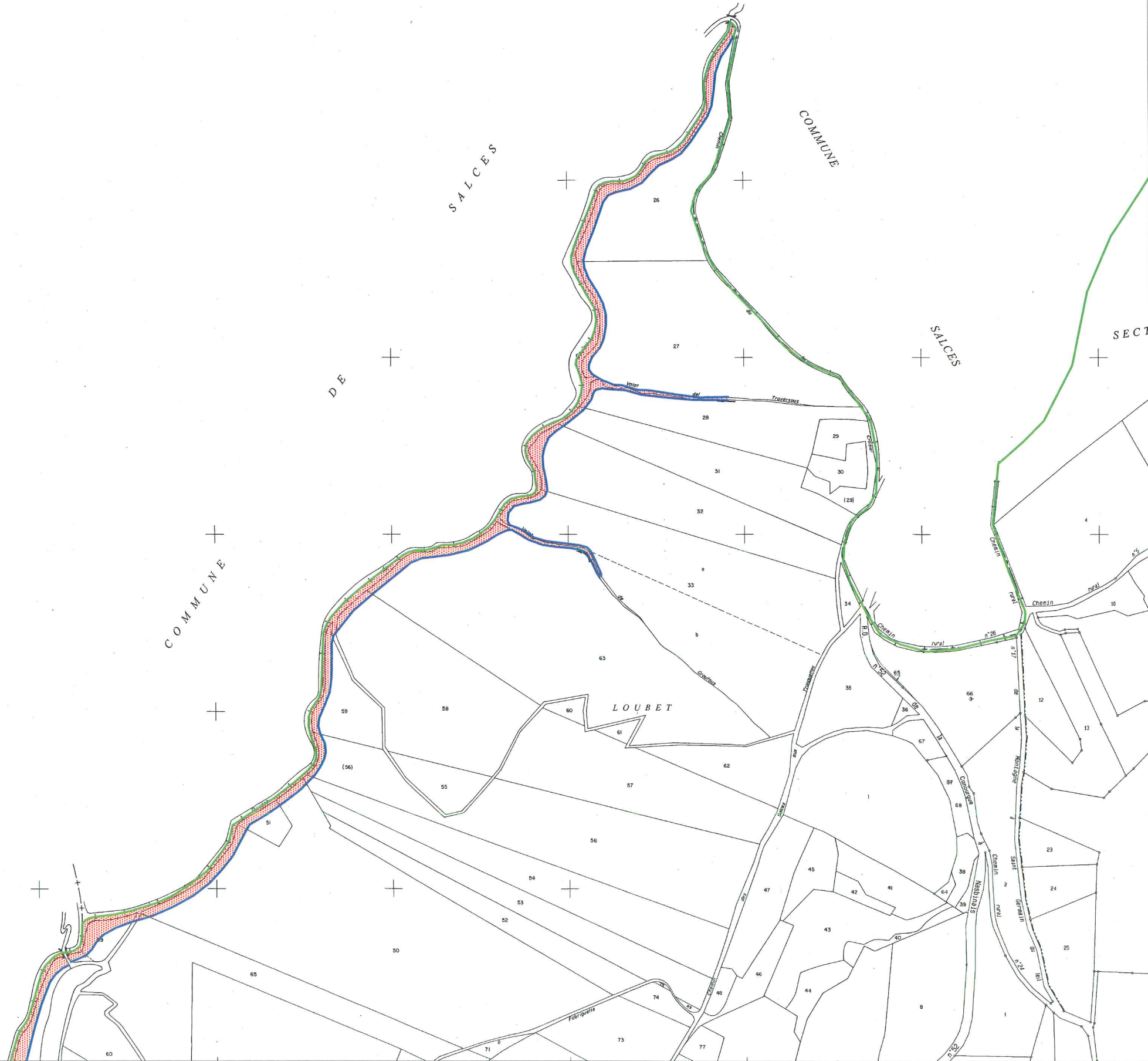
ECHELLE 1 / 5 000



AGERIN SARL

#### Légende:

-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0.5m$  et  $V < 0.5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5m$  ou  $V > 0.5m/s$ ) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par approche hydrogéomorphologique
-  Axe d'écoulement en crue
-  Limite de la commune
-  Profil en travers et cote de la crue de référence





Liberté - Egalité - Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Direction Départementale  
des Territoires  
Lozère

# P.P.R. INONDATION

## Bassin du Lot Aval

### Carte de zonage

Planche 25/67

Commune







Saint Germain du Teil

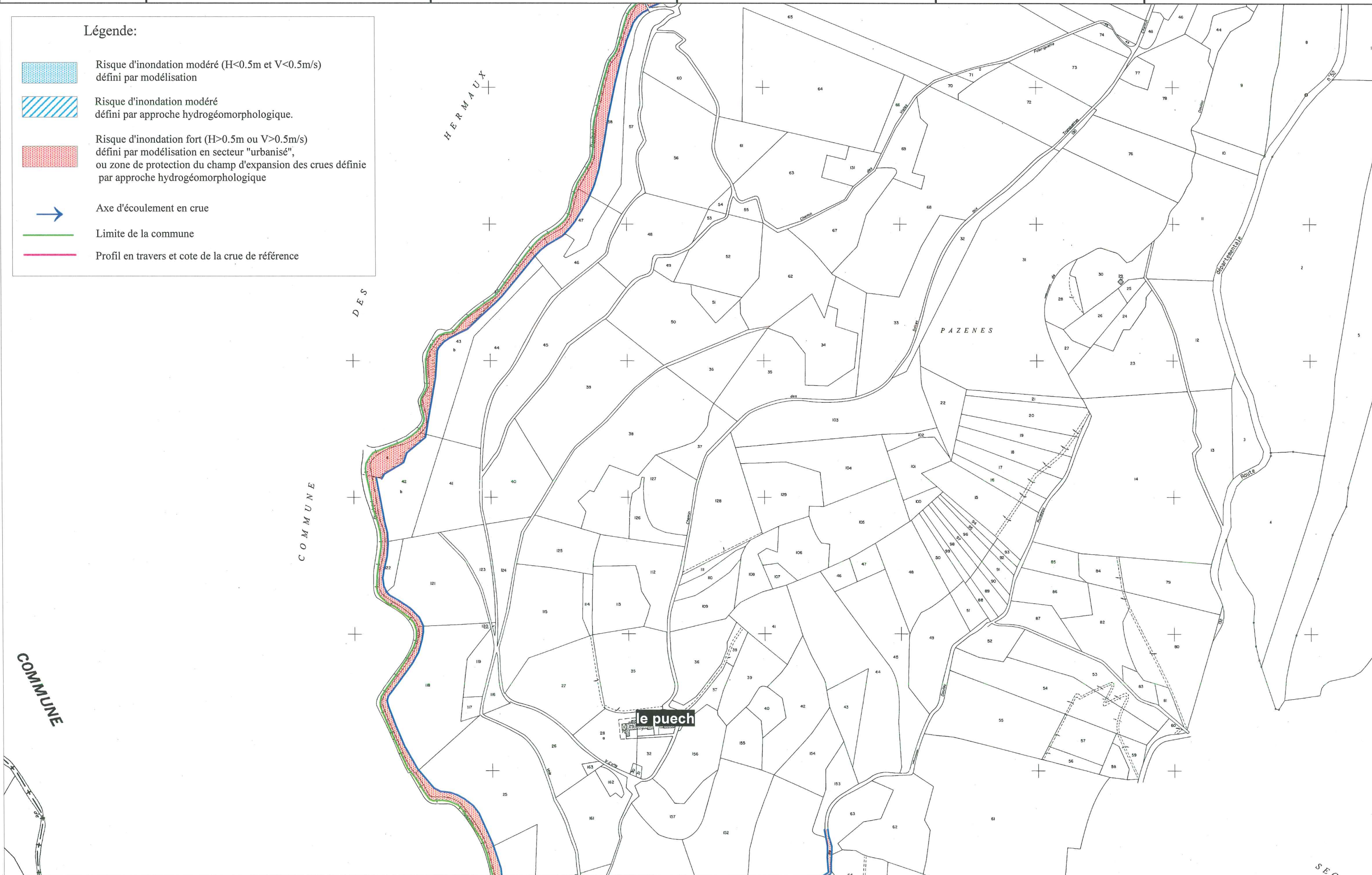


ECHELLE 1 / 5 000









#### Légende:

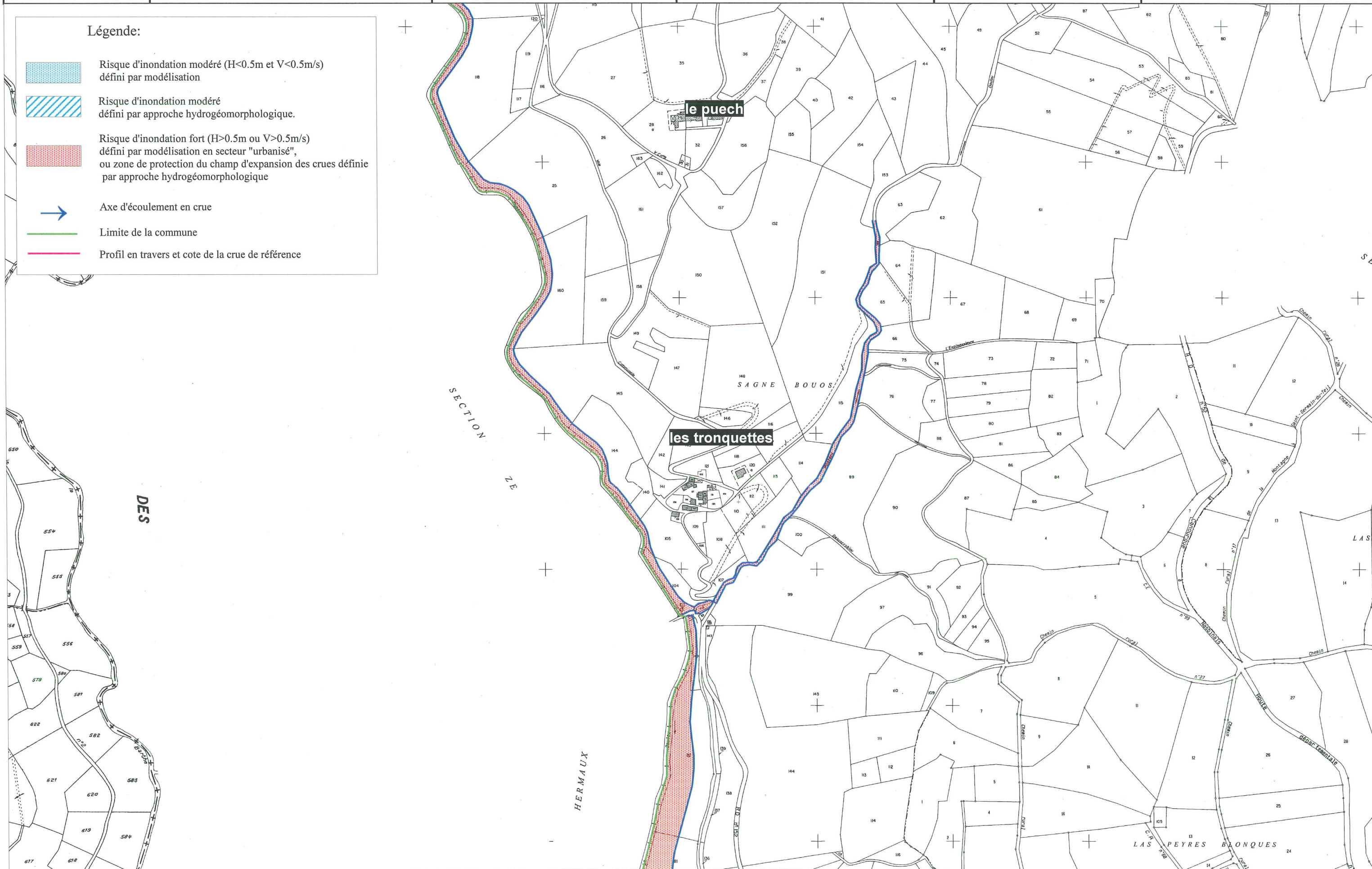
-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0.5m$  et  $V < 0.5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5m$  ou  $V > 0.5m/s$ ) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par approche hydrogéomorphologique
-  Axe d'écoulement en crue
-  Limite de la commune
-  Profil en travers et cote de la crue de référence





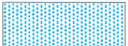





Légende:

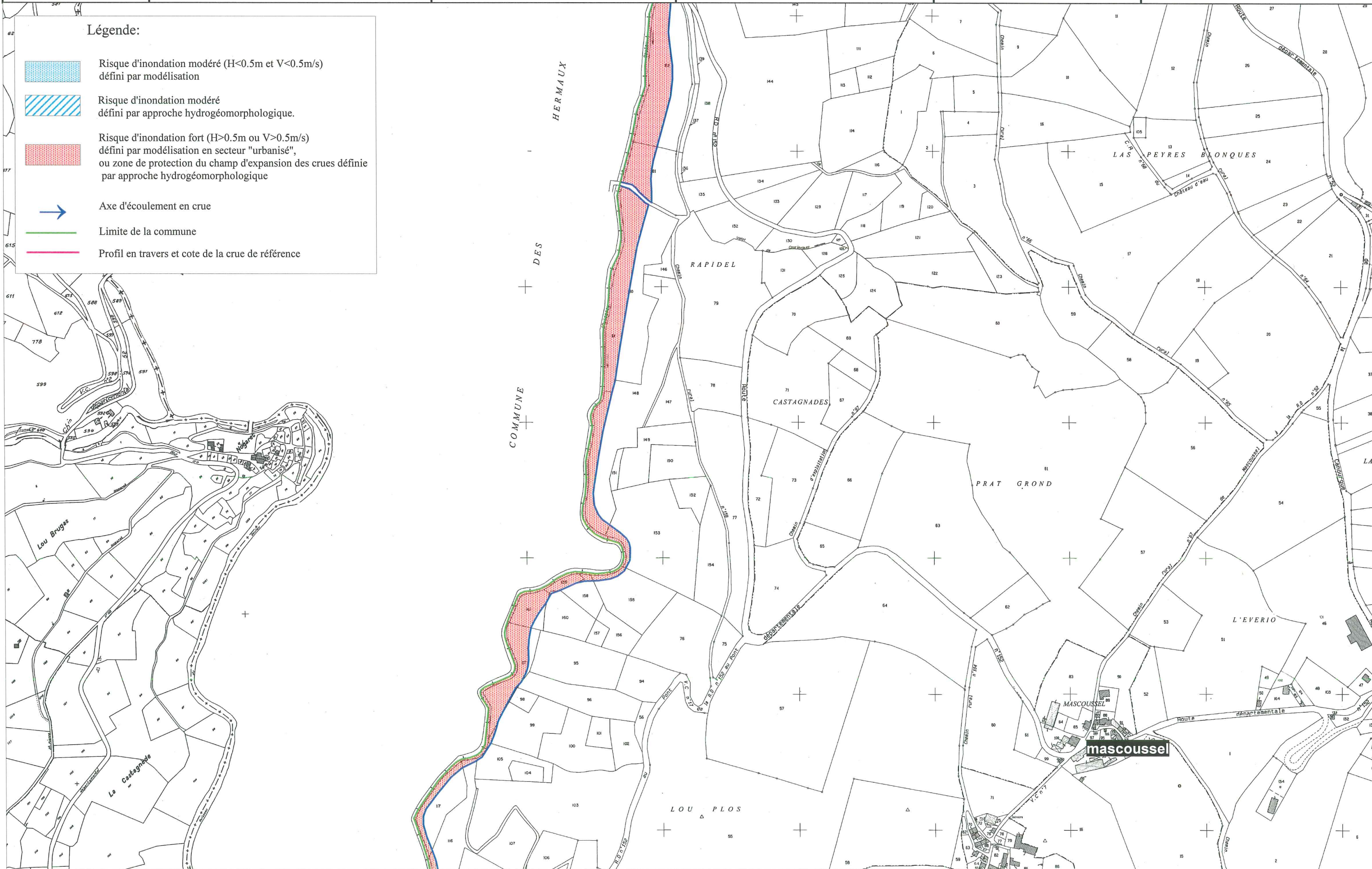
-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0.5m$  et  $V < 0.5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5m$  ou  $V > 0.5m/s$ ) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par approche hydrogéomorphologique
-  Axe d'écoulement en crue
-  Limite de la commune
-  Profil en travers et cote de la crue de référence





Légende:

-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0.5m$  et  $V < 0.5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5m$  ou  $V > 0.5m/s$ ) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par approche hydrogéomorphologique
-  Axe d'écoulement en crue
-  Limite de la commune
-  Profil en travers et cote de la crue de référence







Liberté - Egalité - Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Direction Départementale  
des Territoires  
Lozère

# P.P.R. INONDATION

## Bassin du Lot Aval

### Carte de zonage

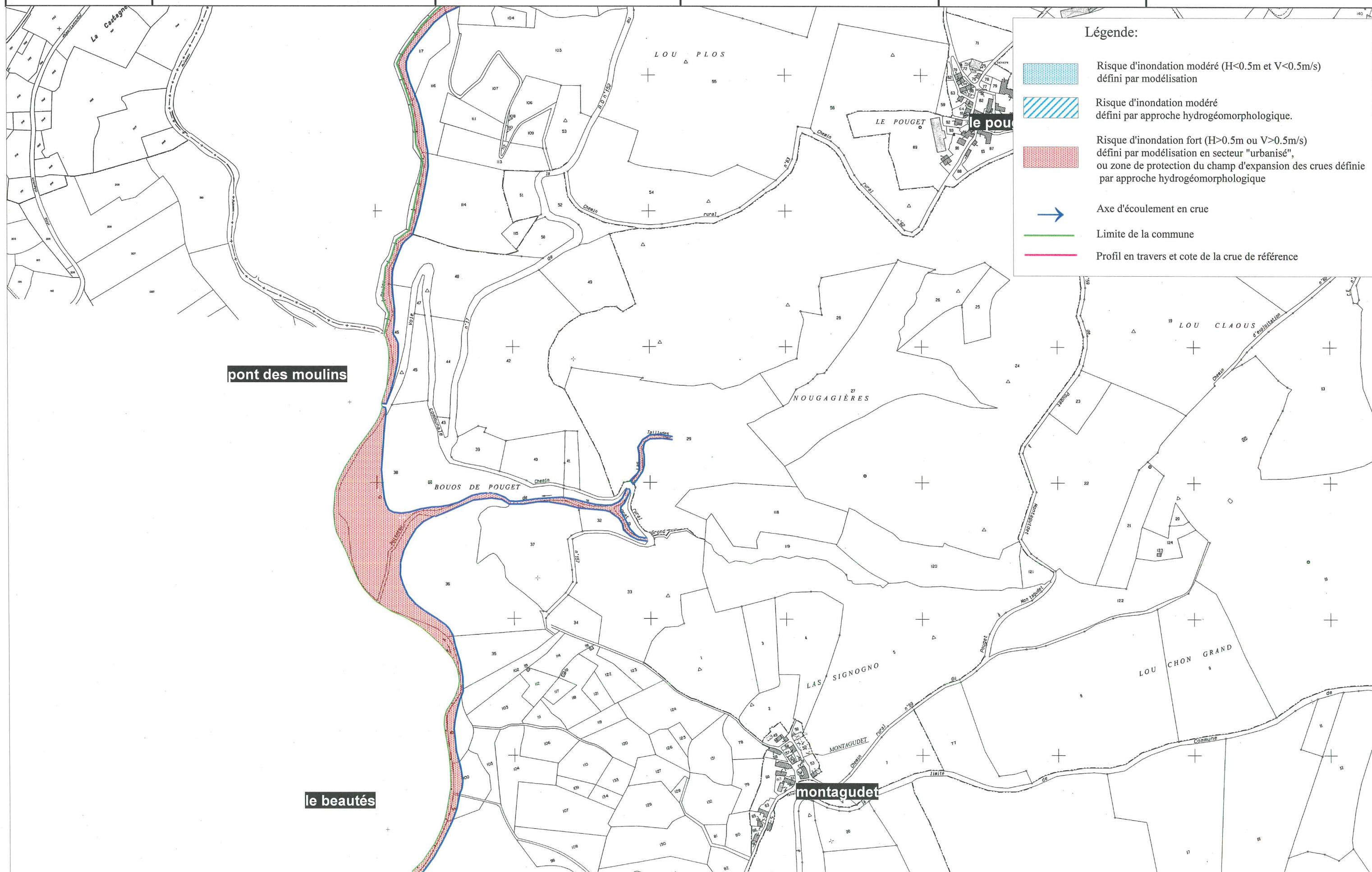
Planche 28/67

Commune



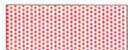



Saint Germain du Teil



ECHELLE 1 / 5 000



#### Légende:

-  Risque d'inondation modéré (H<0.5m et V<0.5m/s) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort (H>0.5m ou V>0.5m/s) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par approche hydrogéomorphologique
-  Axe d'écoulement en crue
-  Limite de la commune
-  Profil en travers et cote de la crue de référence





le beautés

montagudet

Légende:



Risque d'inondation modéré ( $H < 0.5m$  et  $V < 0.5m/s$ )  
défini par modélisation



Risque d'inondation modéré  
défini par approche hydrogéomorphologique.



Risque d'inondation fort ( $H > 0.5m$  ou  $V > 0.5m/s$ )  
défini par modélisation en secteur "urbanisé",  
ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie  
par approche hydrogéomorphologique



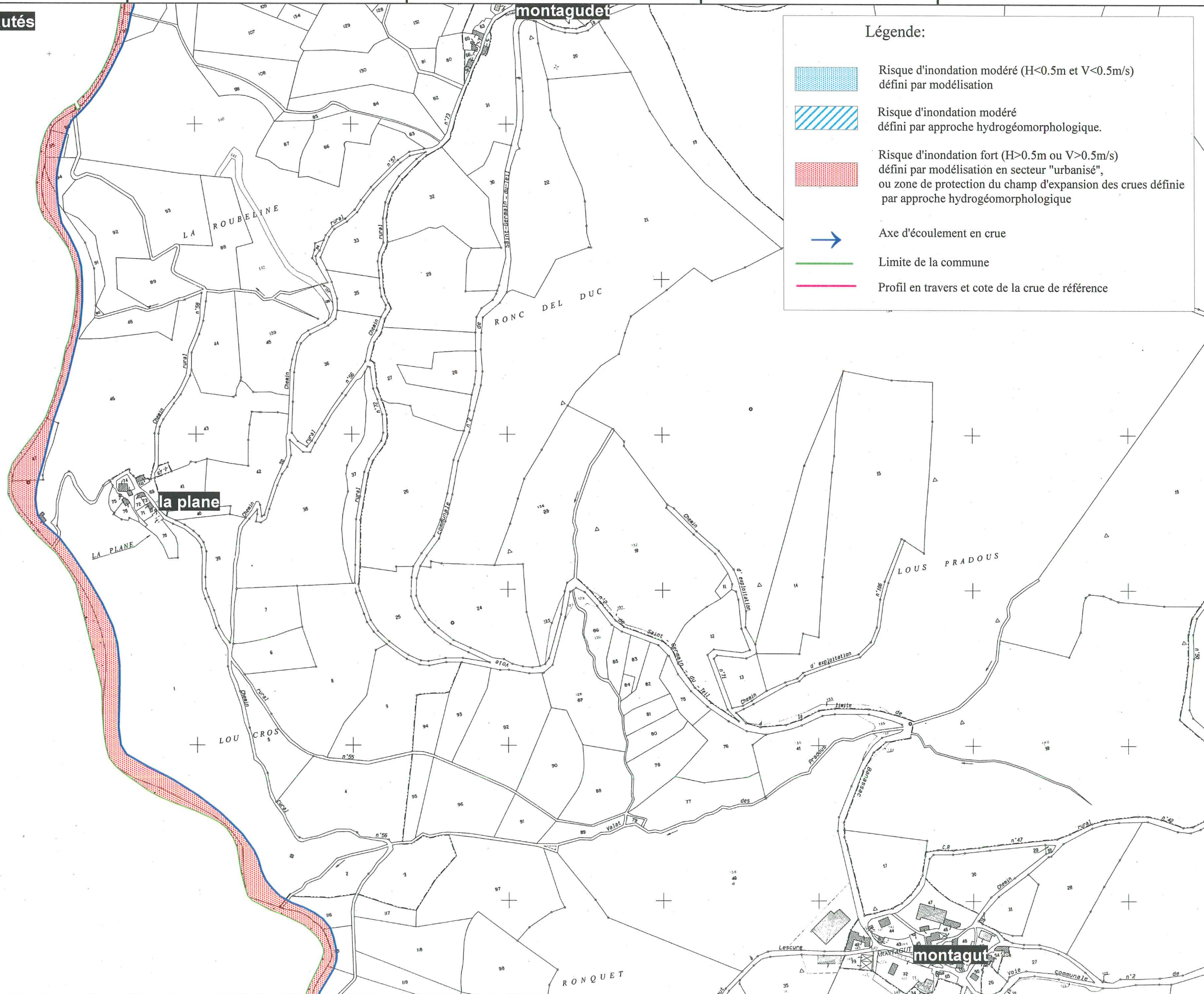
Axe d'écoulement en crue



Limite de la commune



Profil en travers et cote de la crue de référence





Liberté - Egalité - Fraternité  
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
 Direction Départementale  
 des Territoires  
 Lozère

# P.P.R. INONDATION

## Bassin du Lot Aval

### Carte de zonage

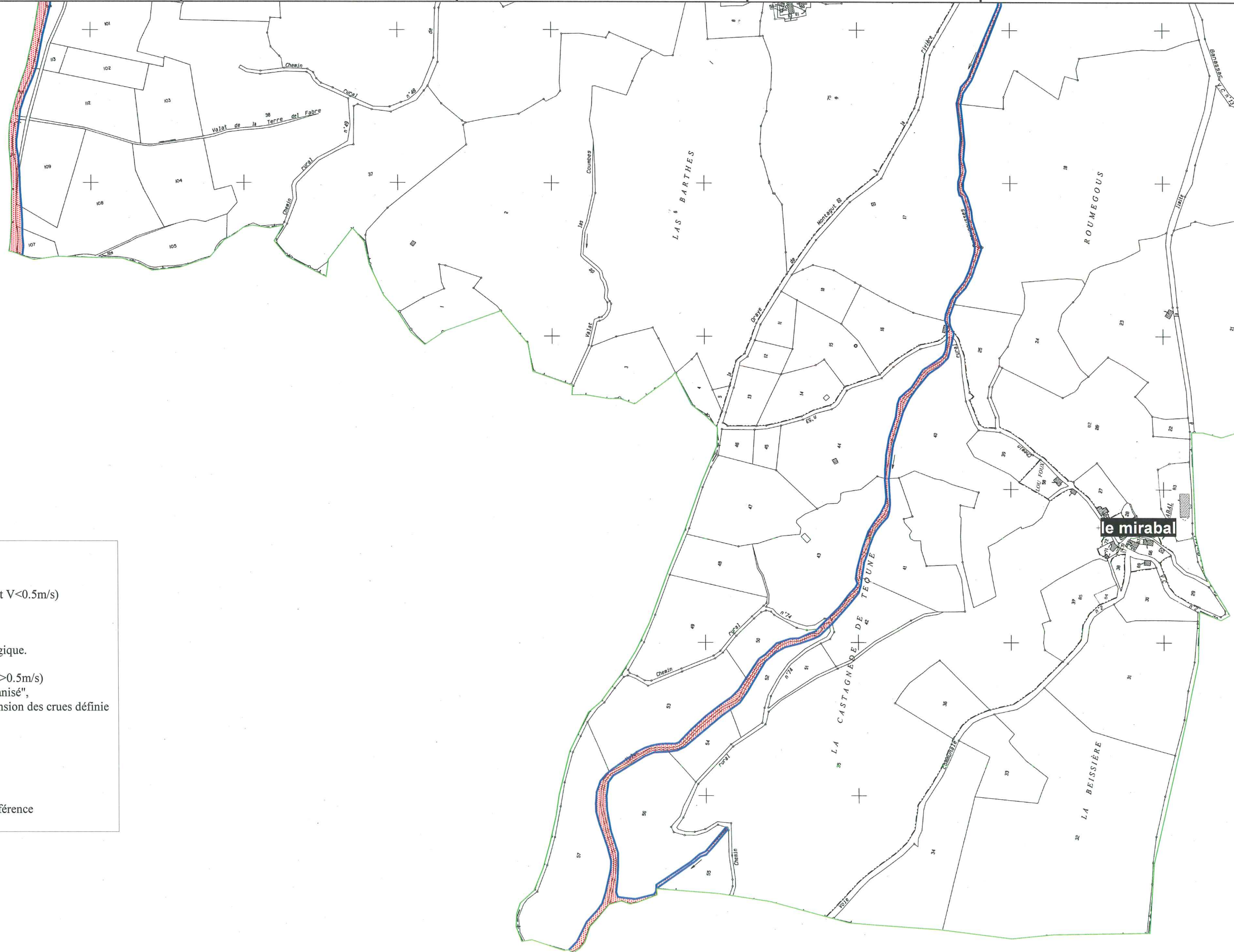
Planche 30/67

Commune







Saint Germain du Teil



ECHELLE 1 / 5 000



#### Légende:

-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0.5m$  et  $V < 0.5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5m$  ou  $V > 0.5m/s$ ) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par approche hydrogéomorphologique
-  Axe d'écoulement en crue
-  Limite de la commune
-  Profil en travers et cote de la crue de référence





Liberté - Egalité - Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
Direction Départementale  
des Territoires  
Lozère

# P.P.R. INONDATION

## Bassin du Lot Aval

Carte de zonage

Planche 31/67



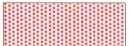



Commune  
**Saint Germain du Teil**



ECHELLE 1 / 5 000



### Légende:

-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0.5m$  et  $V < 0.5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5m$  ou  $V > 0.5m/s$ ) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par approche hydrogéomorphologique
-  Axe d'écoulement en crue
-  Limite de la commune
-  Profil en travers et cote de la crue de référence

