





Liberté, Égalité, 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

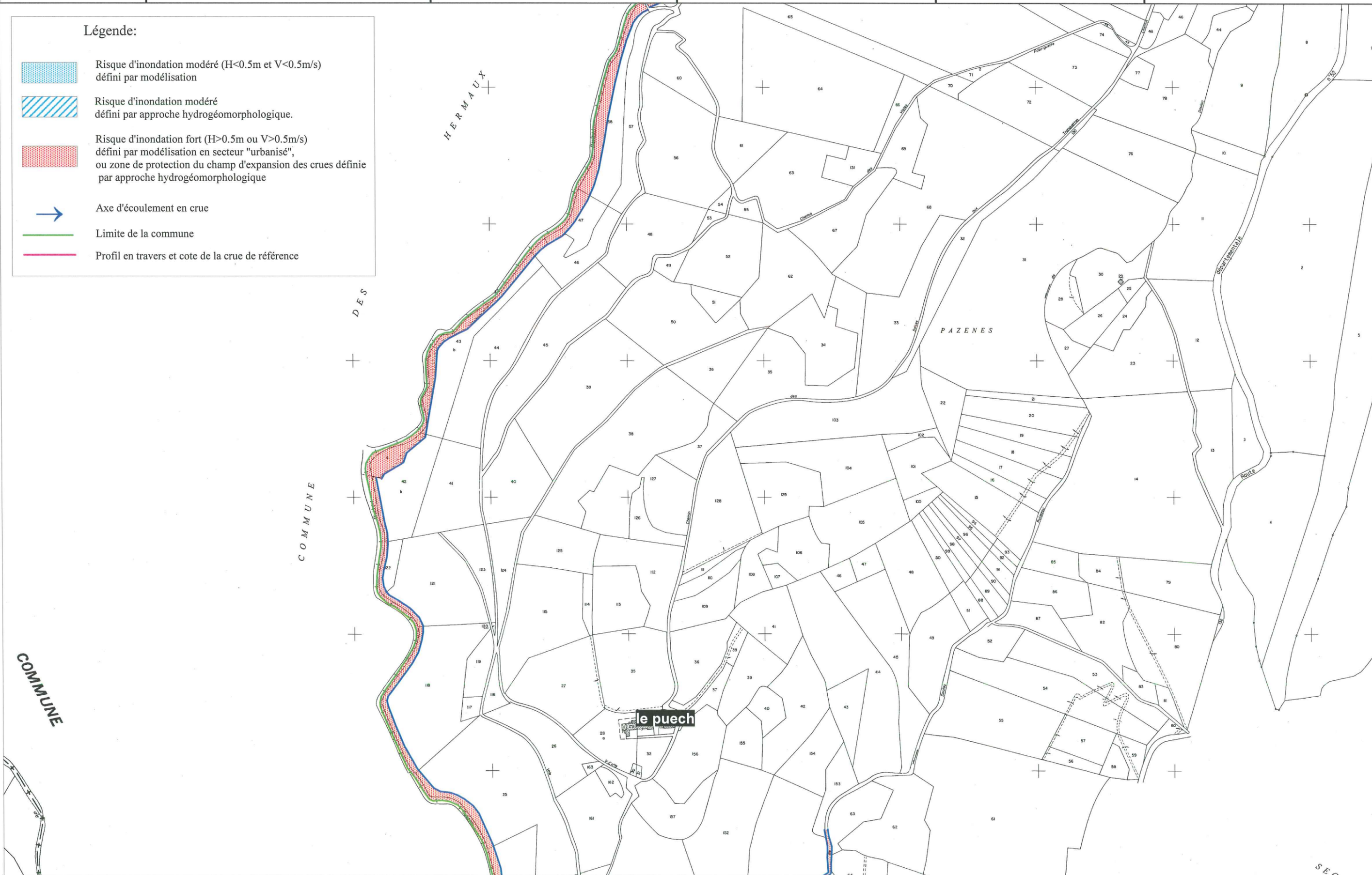


ECHELLE 1 / 5 000



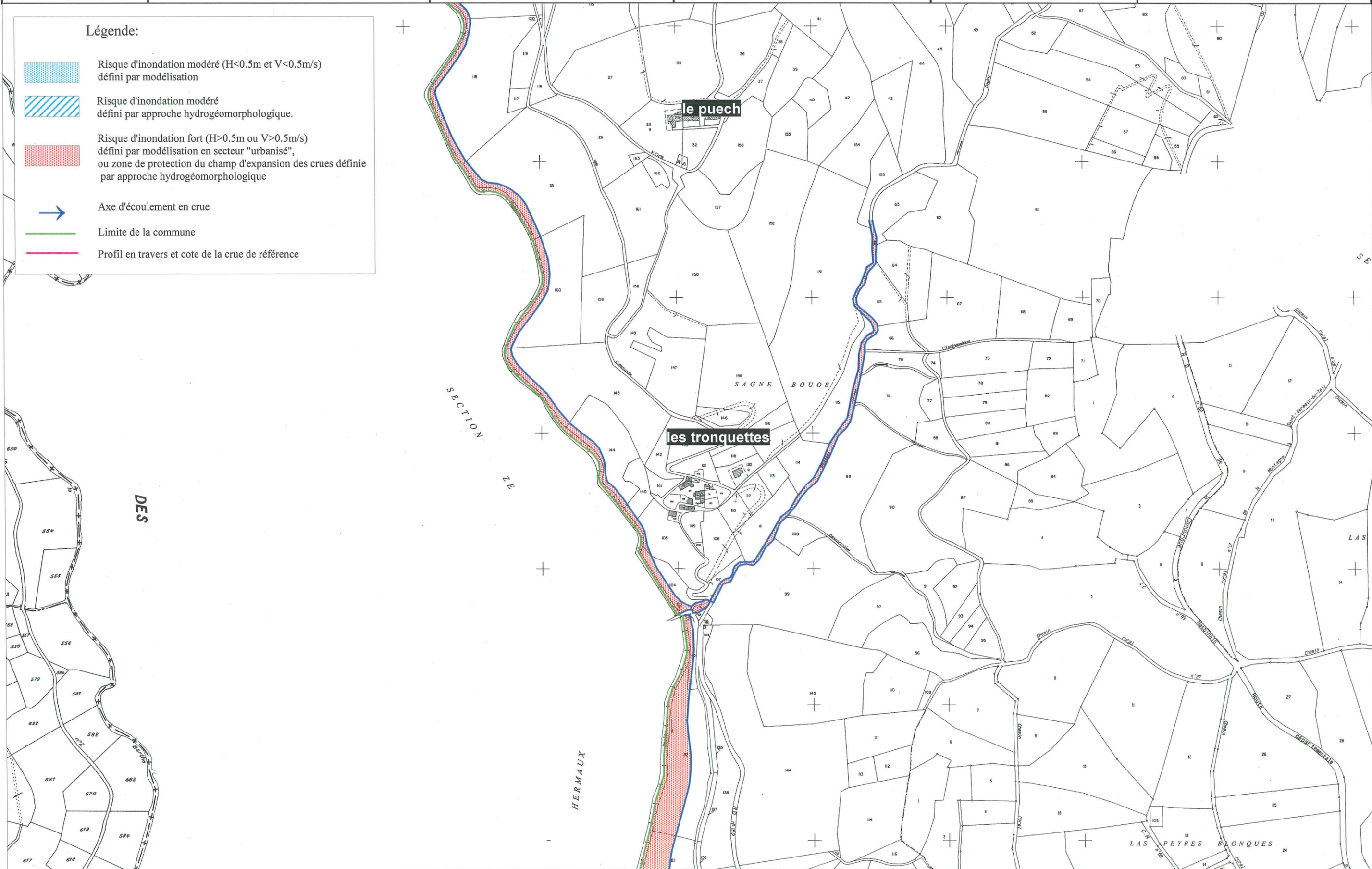
#### Légende:

-  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



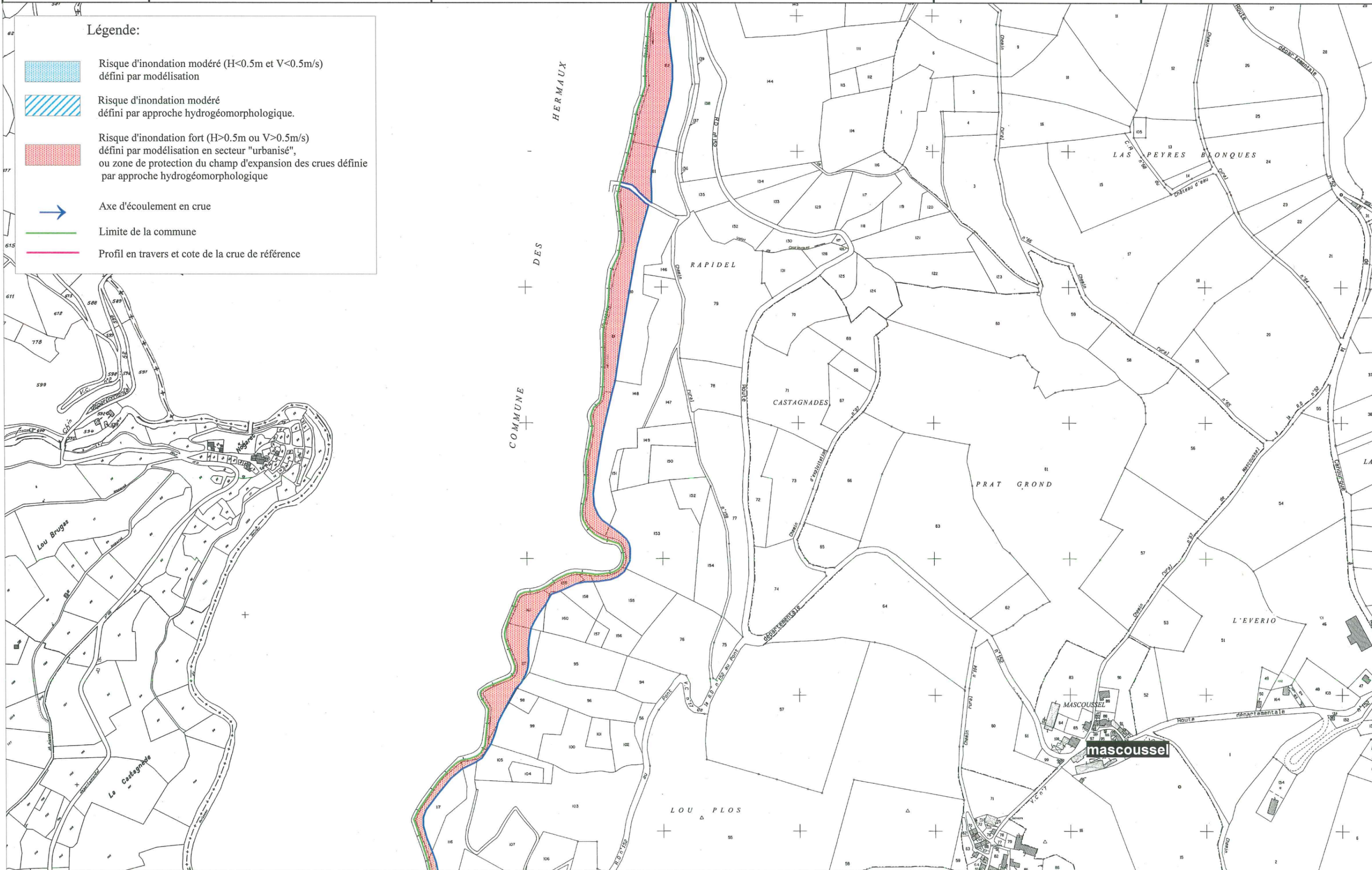
Légende:

-  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

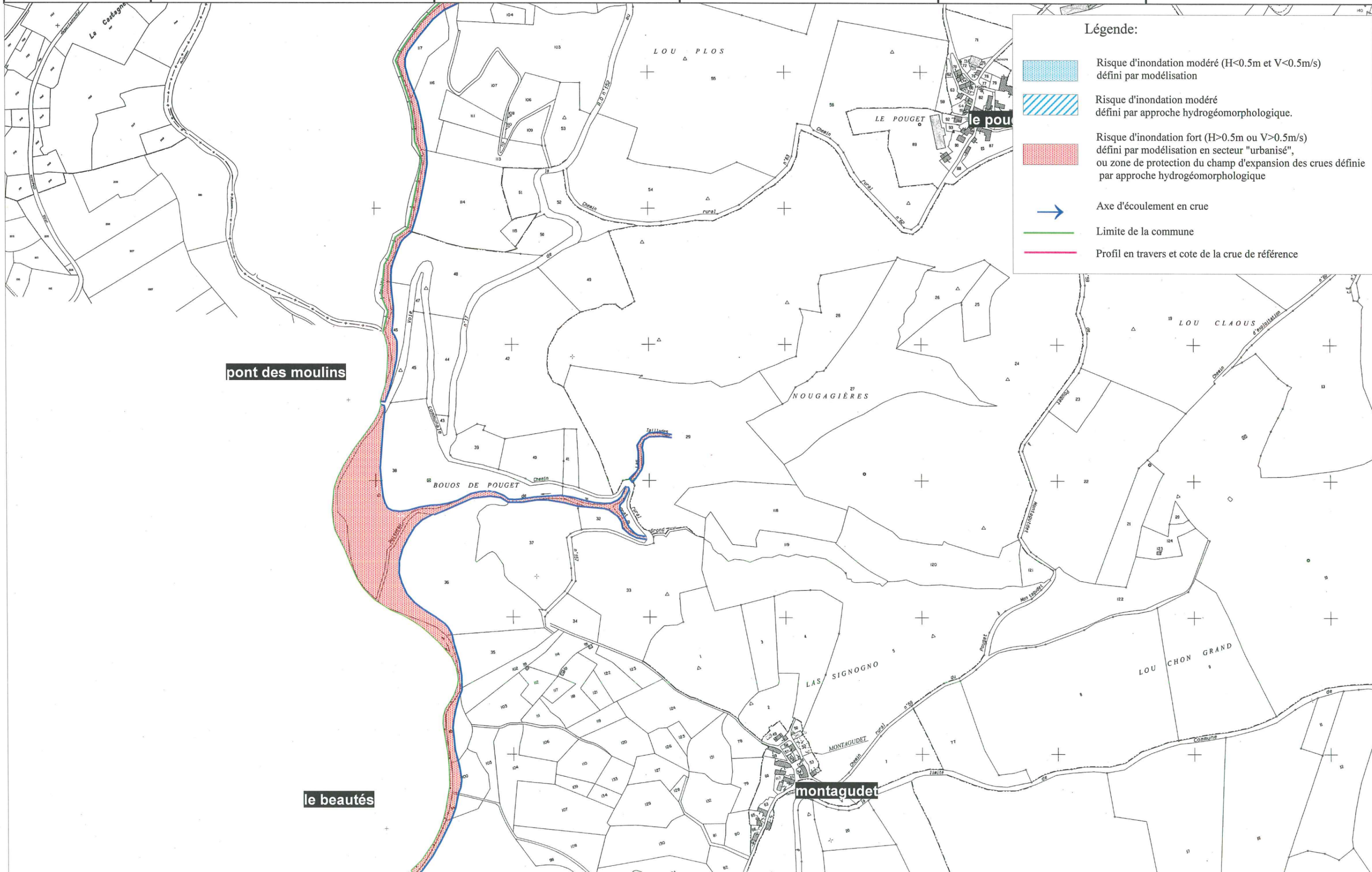
Planche 28/67

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



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

# P.P.R. INONDATION

## Bassin du Lot Aval

Carte de zonage

Planche 29/67

Commune

Saint Germain du Teil



ECHELLE 1 / 5 000



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



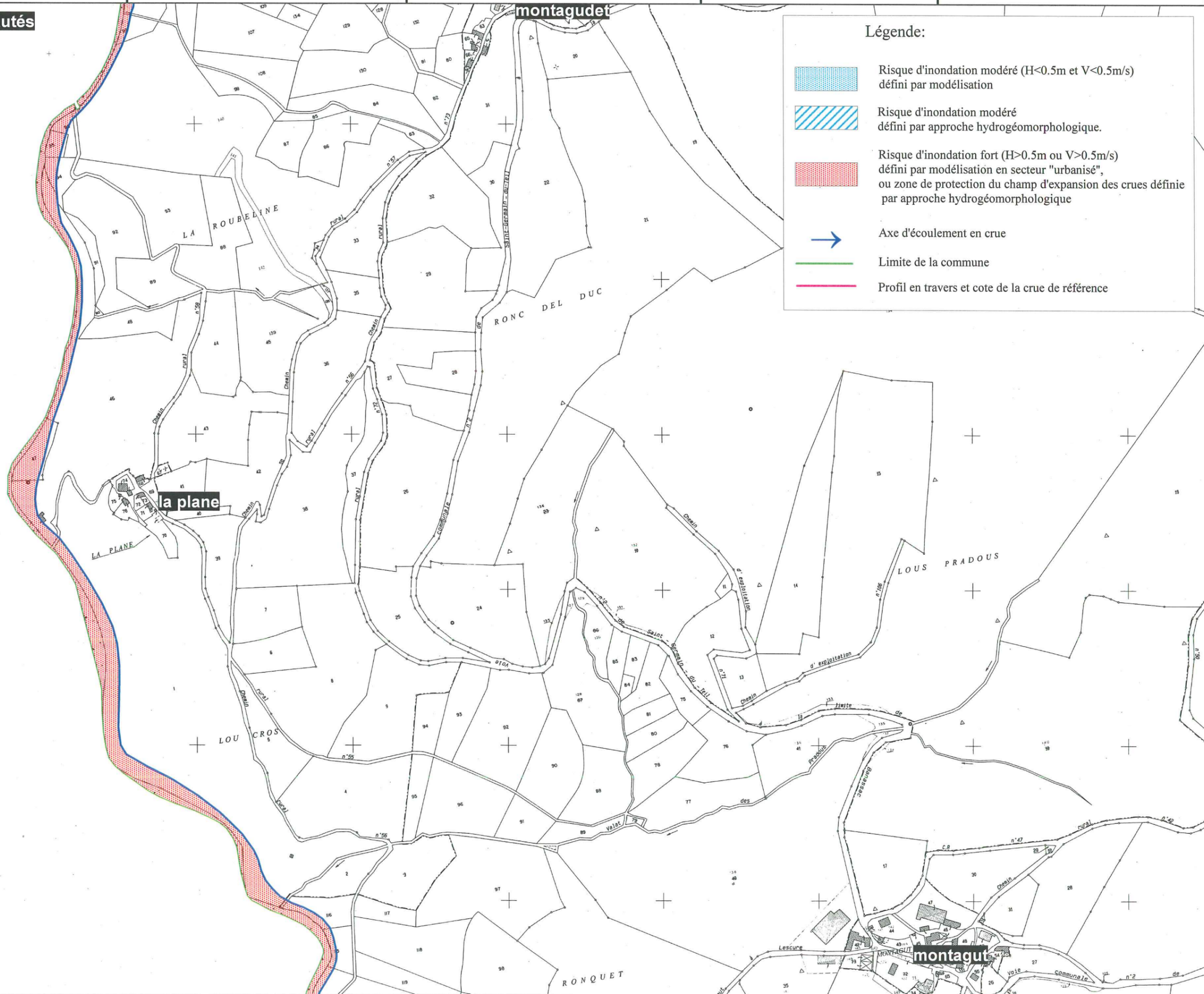
Axe d'écoulement en crue



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

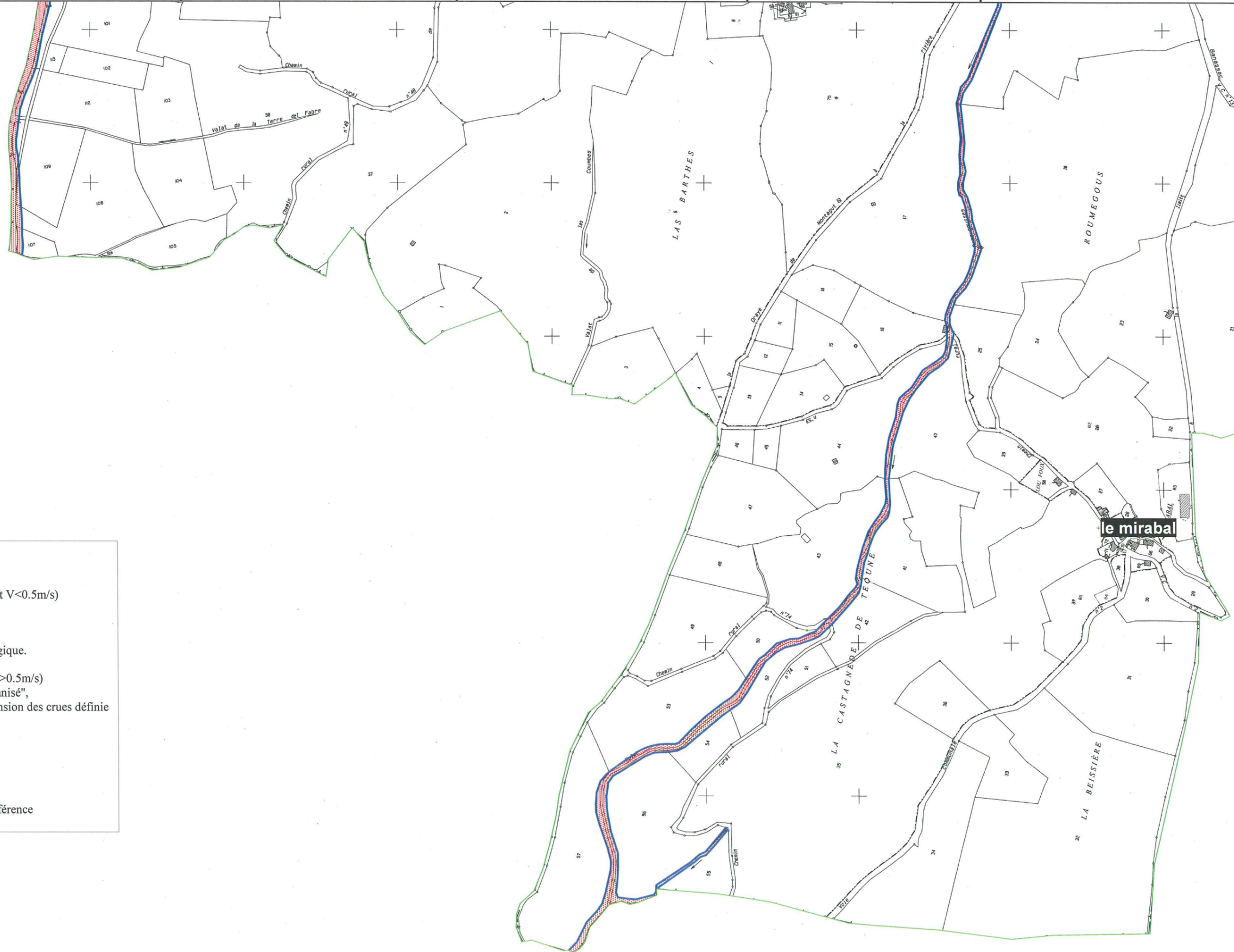
Planche 30/67

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

