



Liberté, Égalité, Fraternité  
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction Départementale  
des Territoires  
Lozère

# P.P.R. INONDATION Bassin de la Truyère

## Carte de zonage

### Planche 53/72

Commune

### Le Malzieu Forain

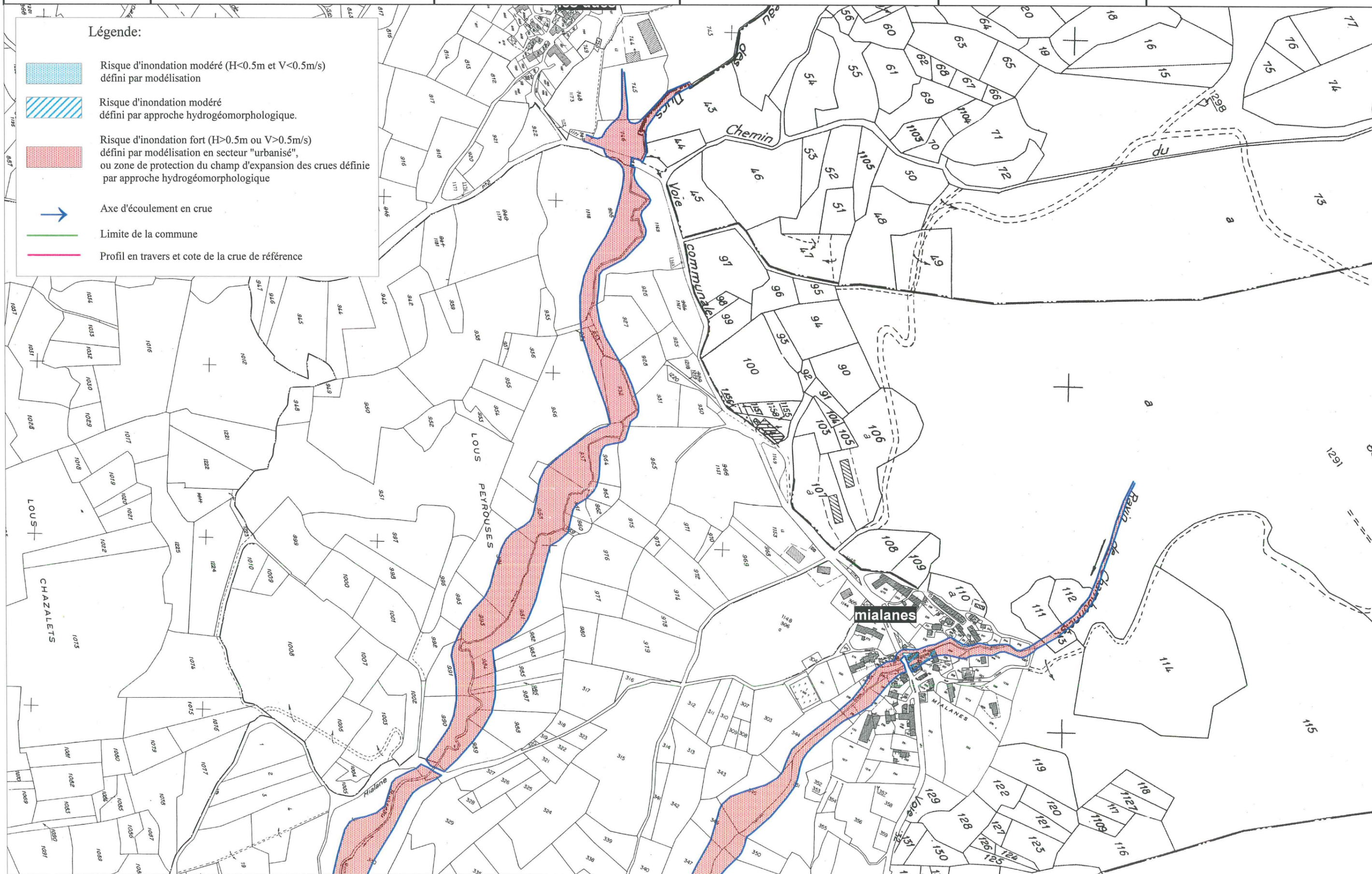


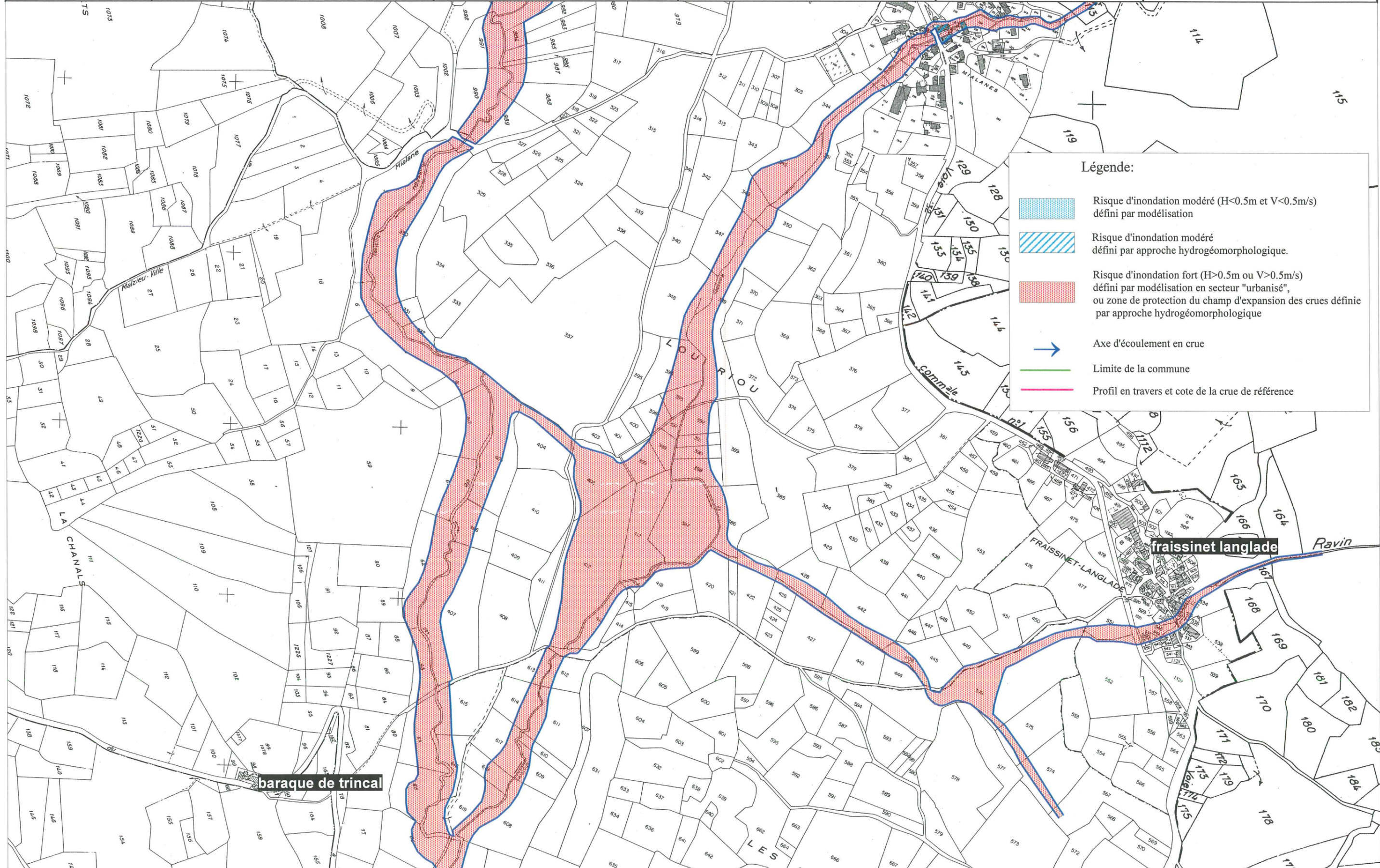
ECHELLE 1 / 5 000



#### Légende:

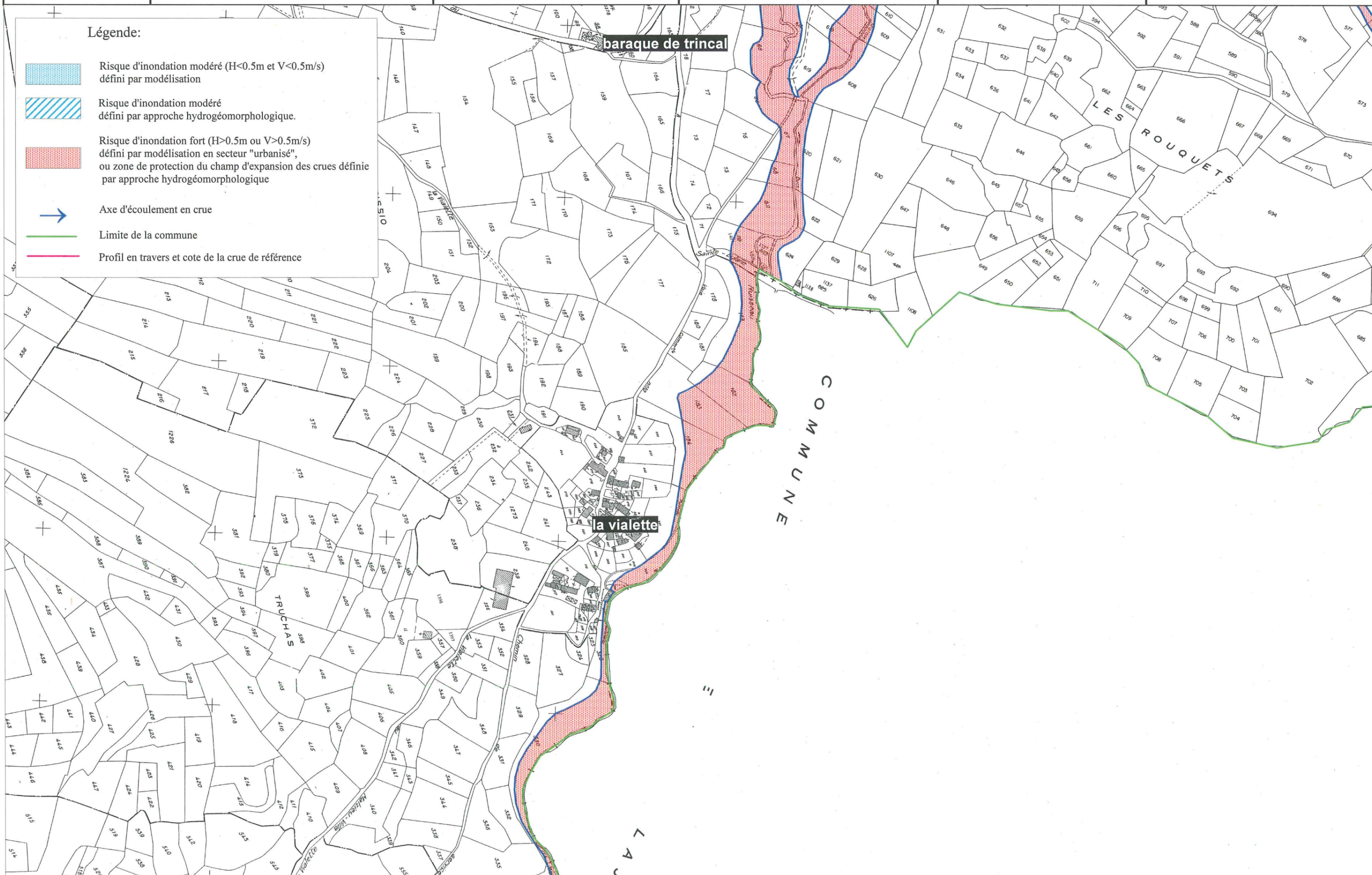
-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0.5m$  et  $V < 0.5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5m$  ou  $V > 0.5m/s$ ) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion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





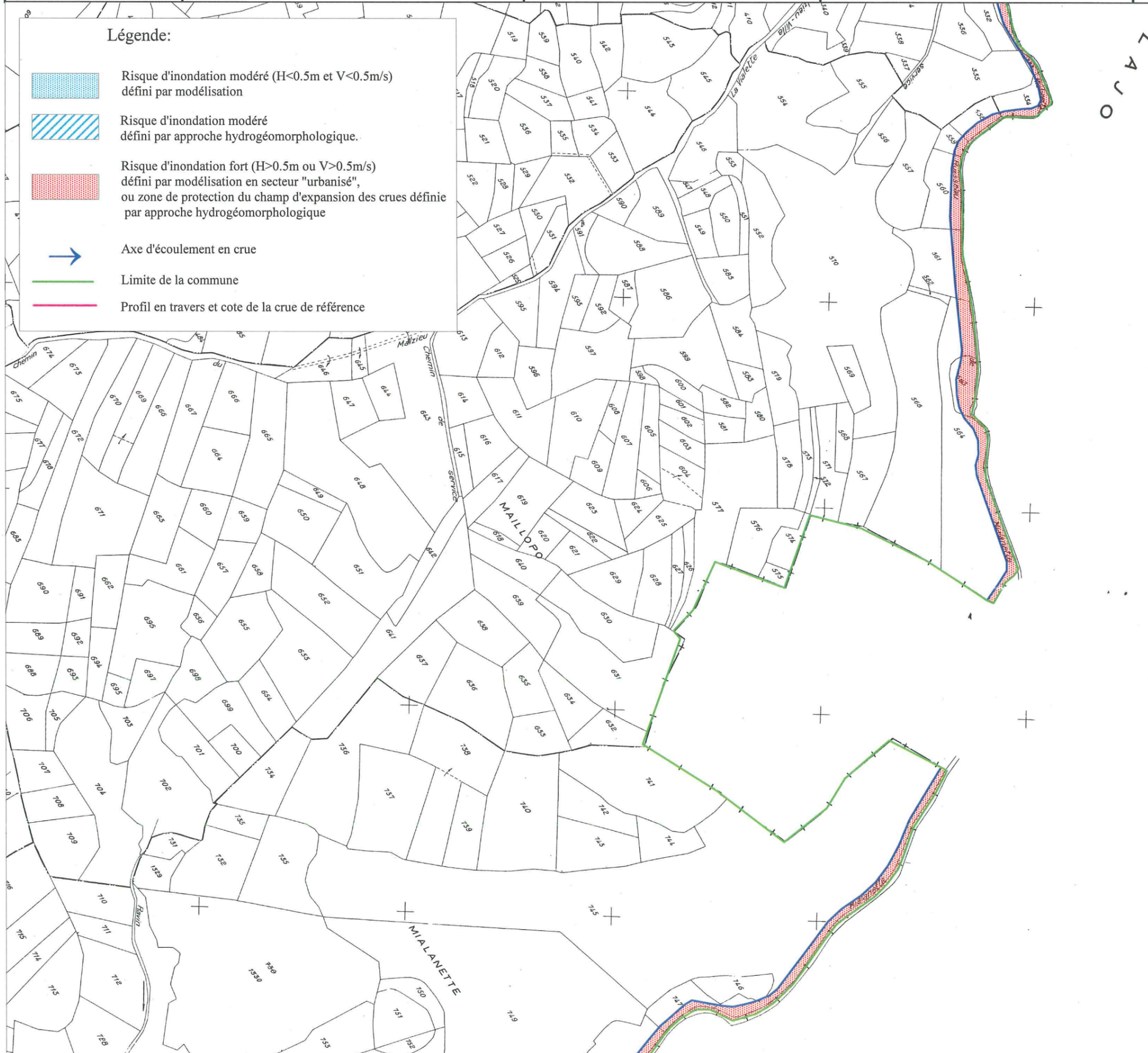
Légende:

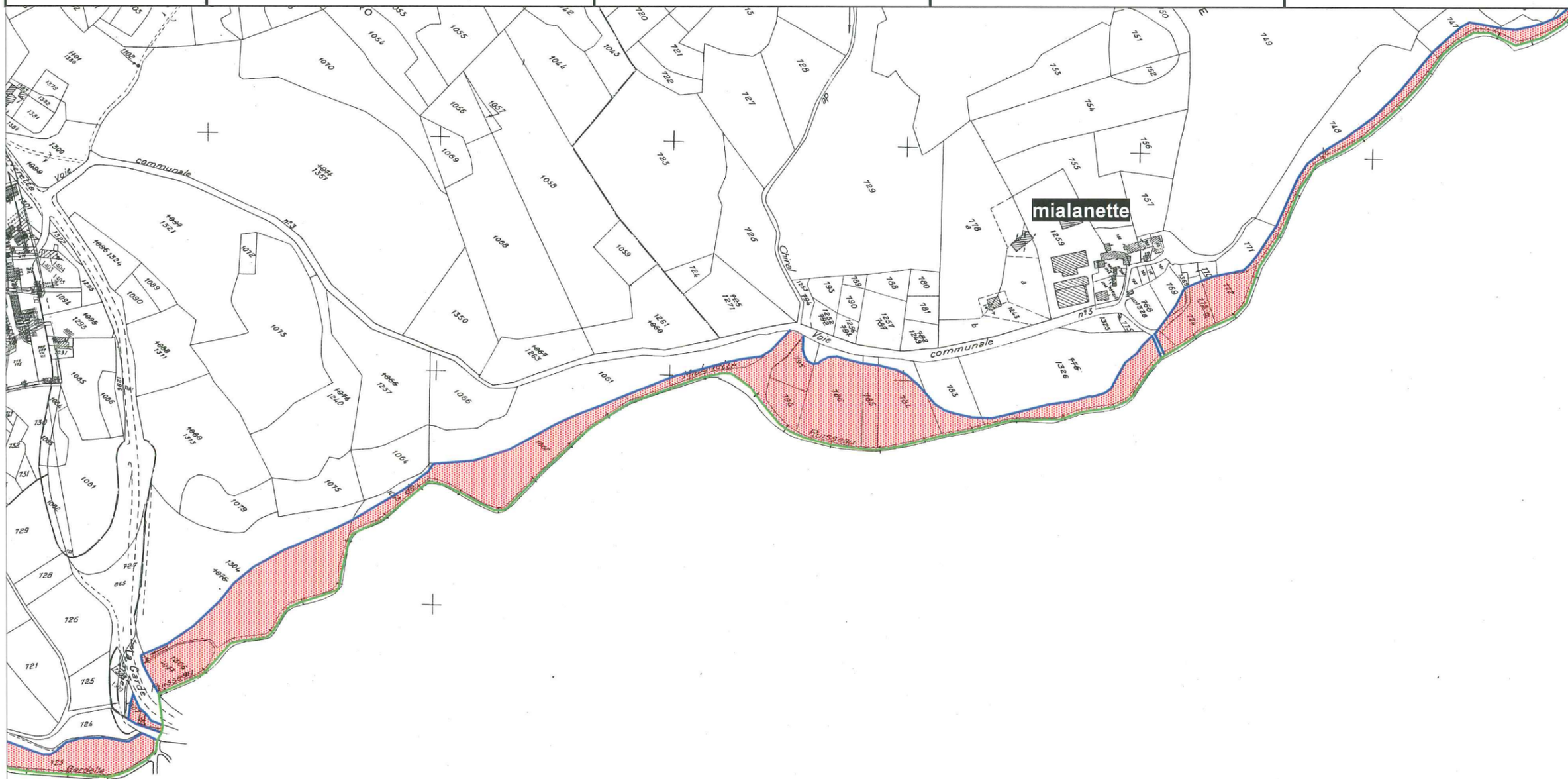
-  Risque d'inondation modéré ( $H < 0.5m$  et  $V < 0.5m/s$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5m$  ou  $V > 0.5m/s$ ) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion 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 ( $H < 0.5\text{m}$  et  $V < 0.5\text{m/s}$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5\text{m}$  ou  $V > 0.5\text{m/s}$ ) 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 ( $H < 0.5\text{m}$  et  $V < 0.5\text{m/s}$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5\text{m}$  ou  $V > 0.5\text{m/s}$ ) 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 ( $H < 0.5\text{m}$  et  $V < 0.5\text{m/s}$ ) défini par modélisation
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ( $H > 0.5\text{m}$  ou  $V > 0.5\text{m/s}$ ) 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

