



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

P.P.R. INONDATION

Bassin de la Truyère

Carte de zonage

Planche 18/72

Commune

Fontans



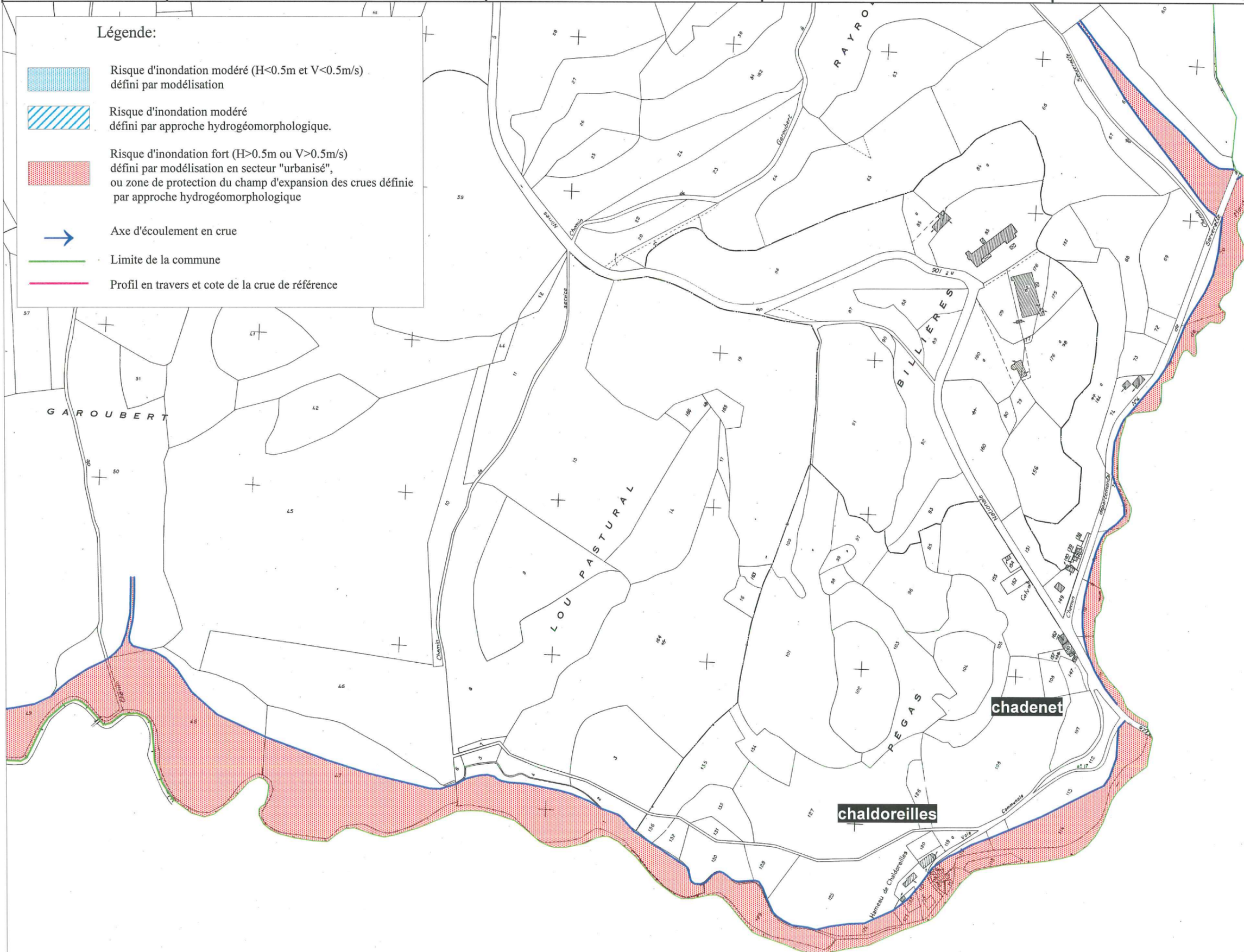
ECHELLE 1 / 5 000

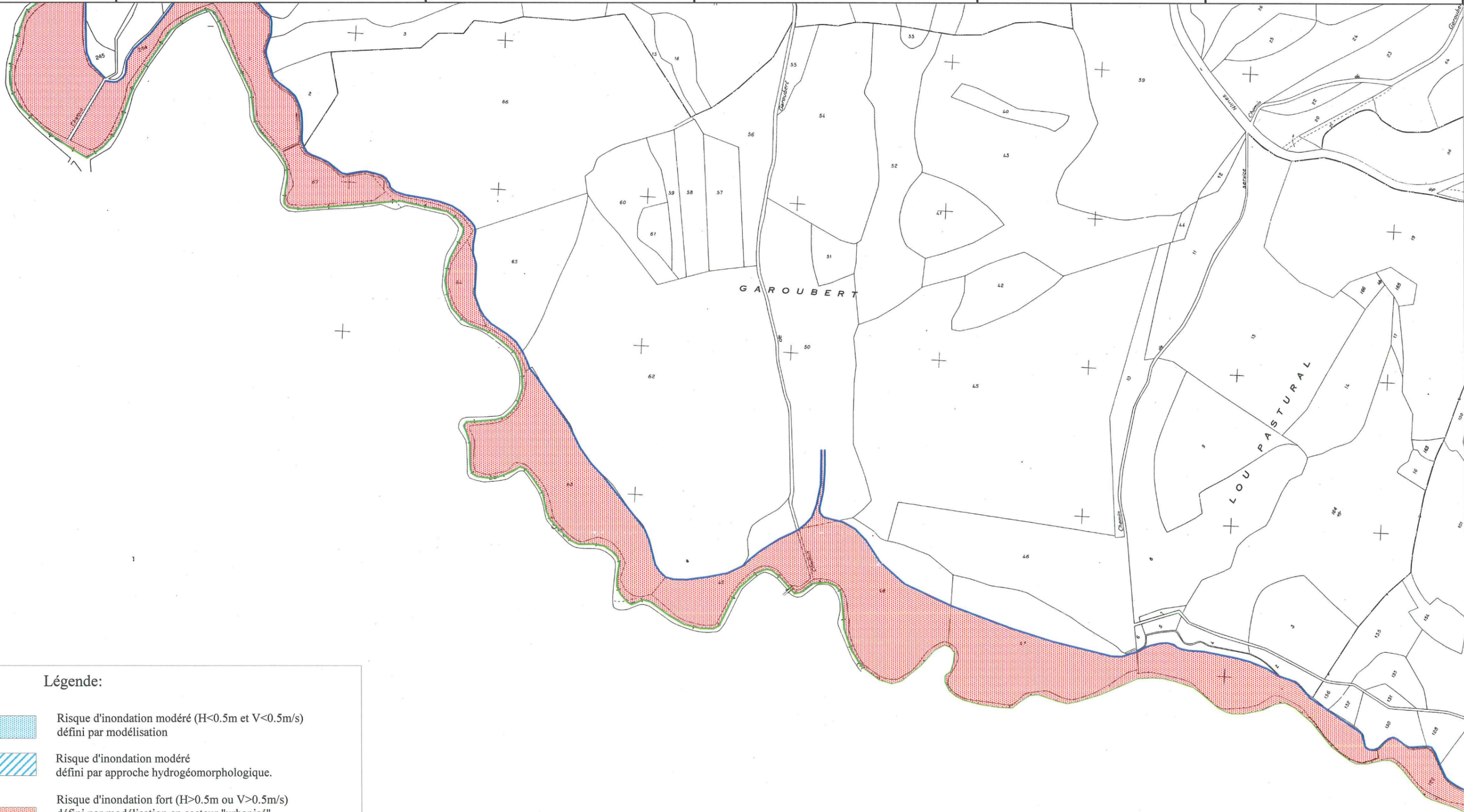


AGERIN SARL

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



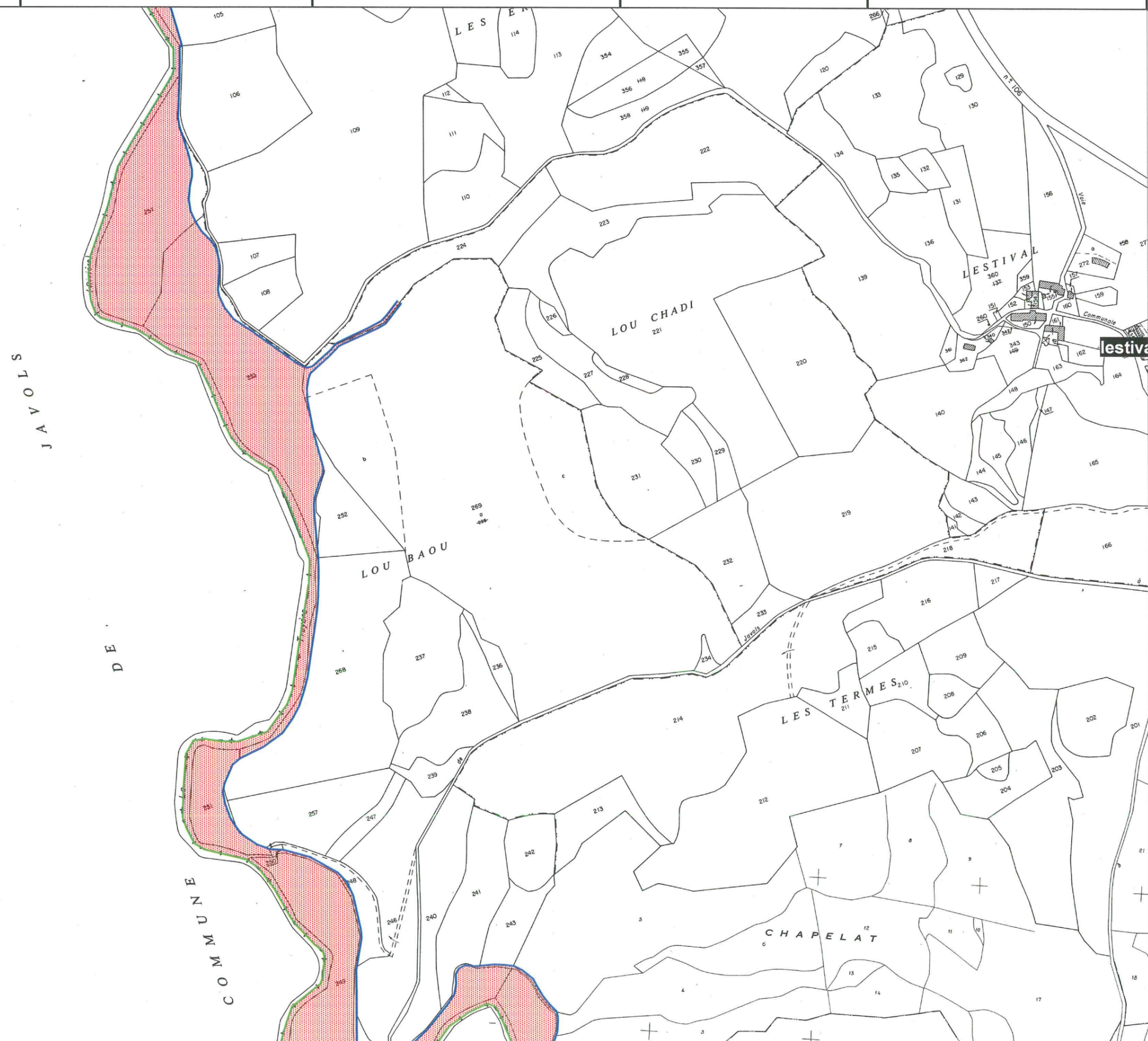


Légende:

-  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

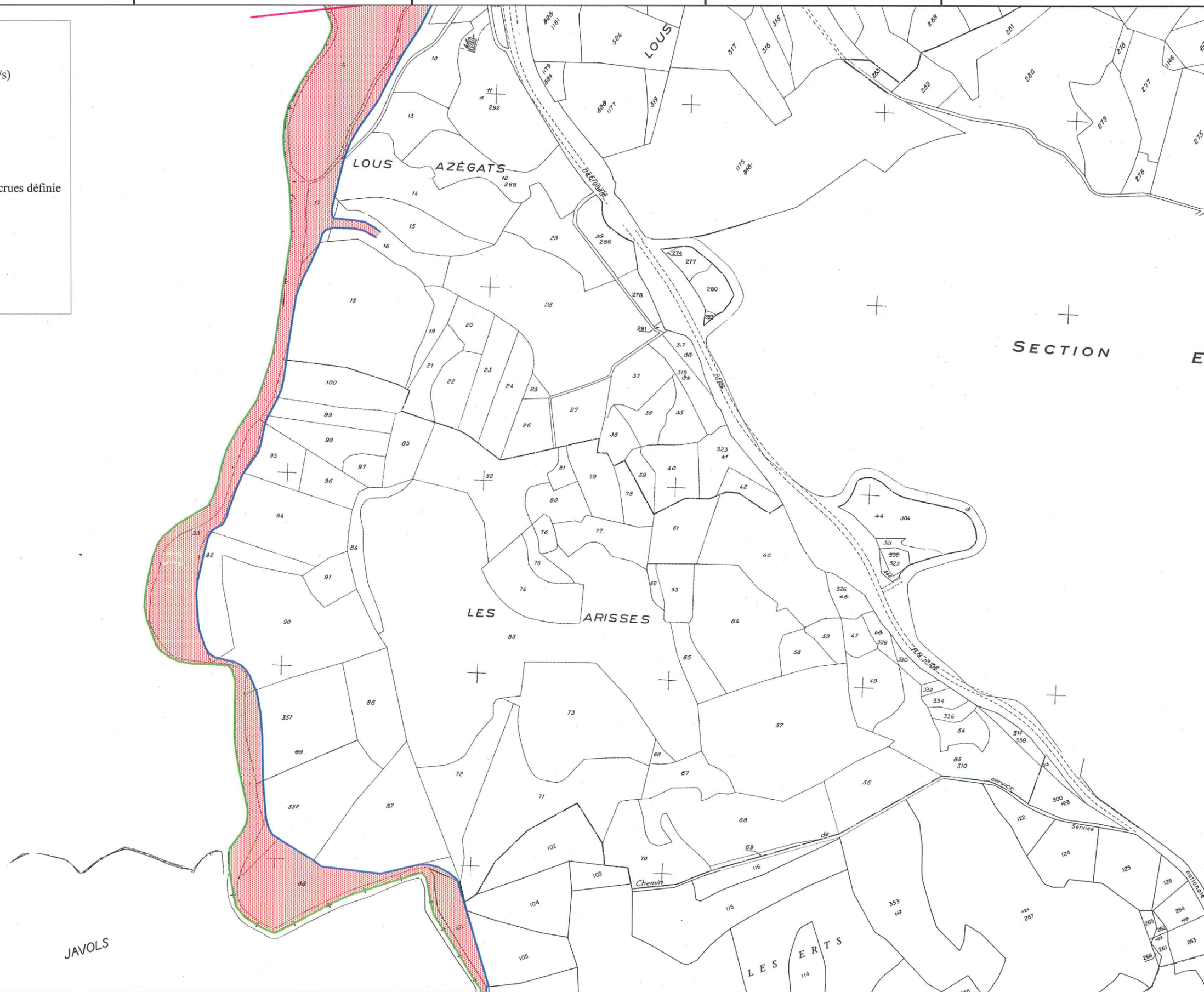
Légende:

-  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 ($H < 0.5m$ 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 - Égalité - Fraternité
 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 Direction départementale
 des Territoires
 Lozère

P.P.R. INONDATION

Bassin de la Truyère

Carte de zonage

Planche 22/72

Commune

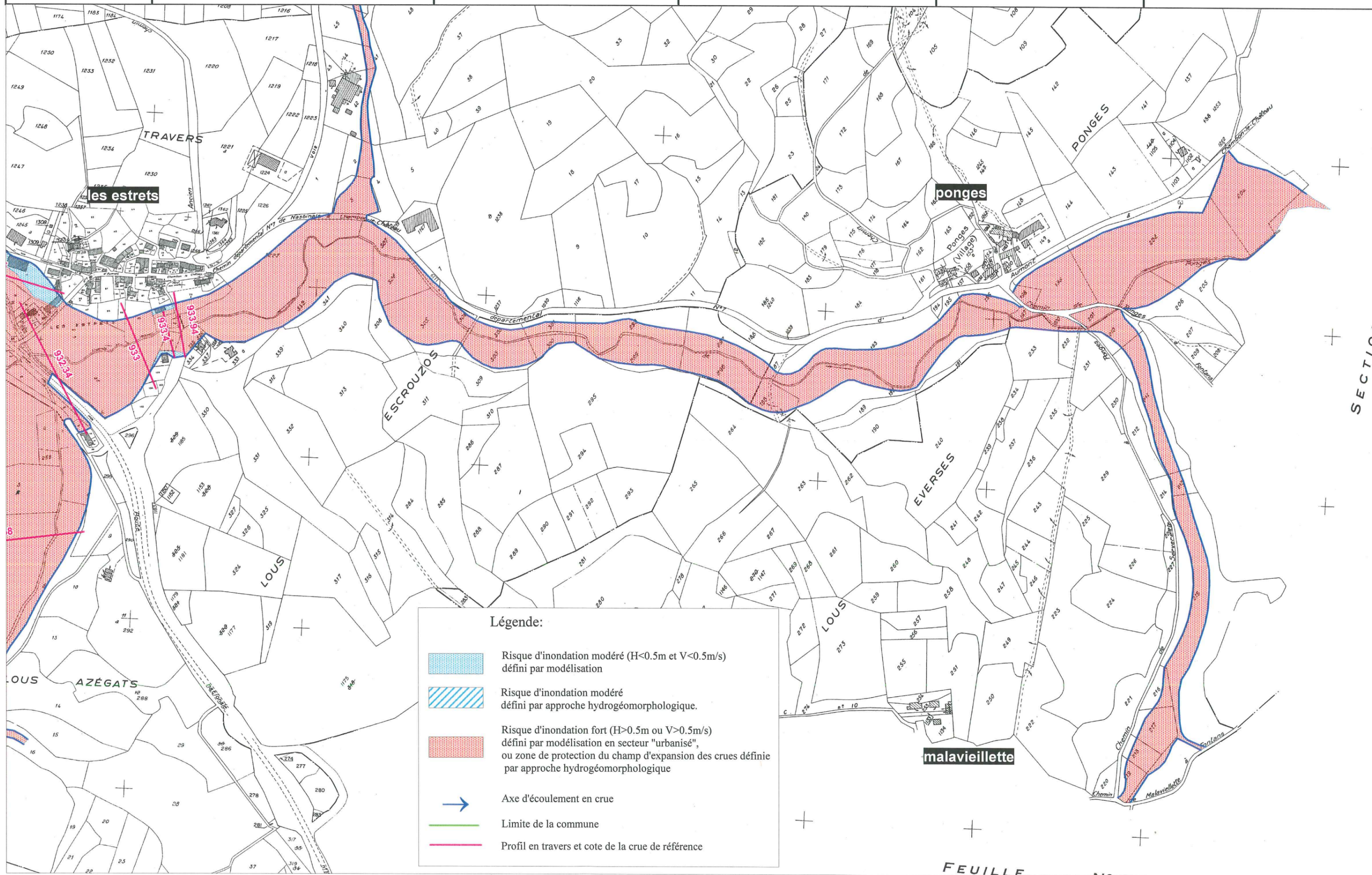
Fontans



ECHELLE 1 / 5 000



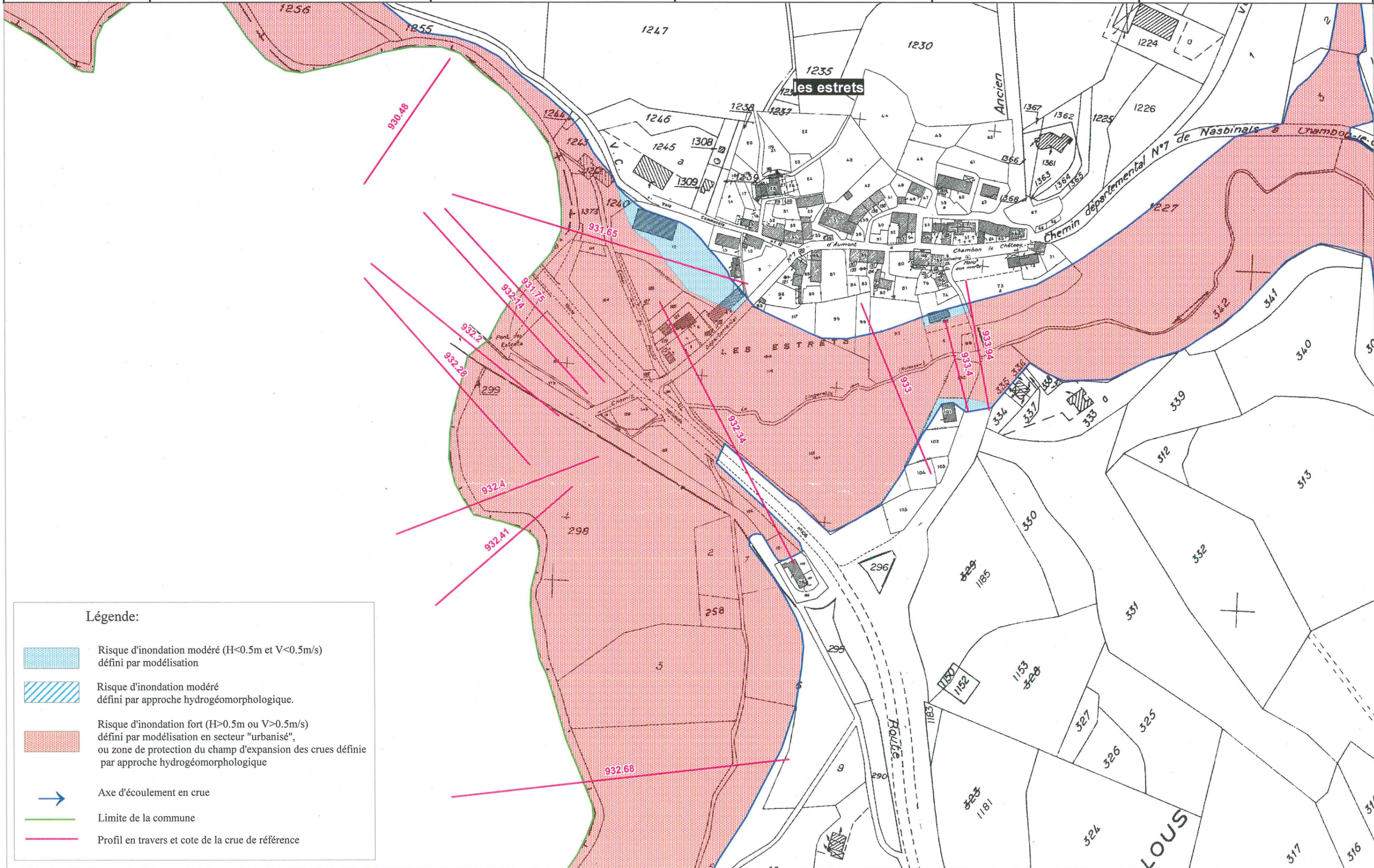
AGERIN SARL



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

FEUILLE



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