



Direction départementale
des Territoires
Lozère

P.P.R. INONDATION

Bassin de la Truyère

Carte de zonage

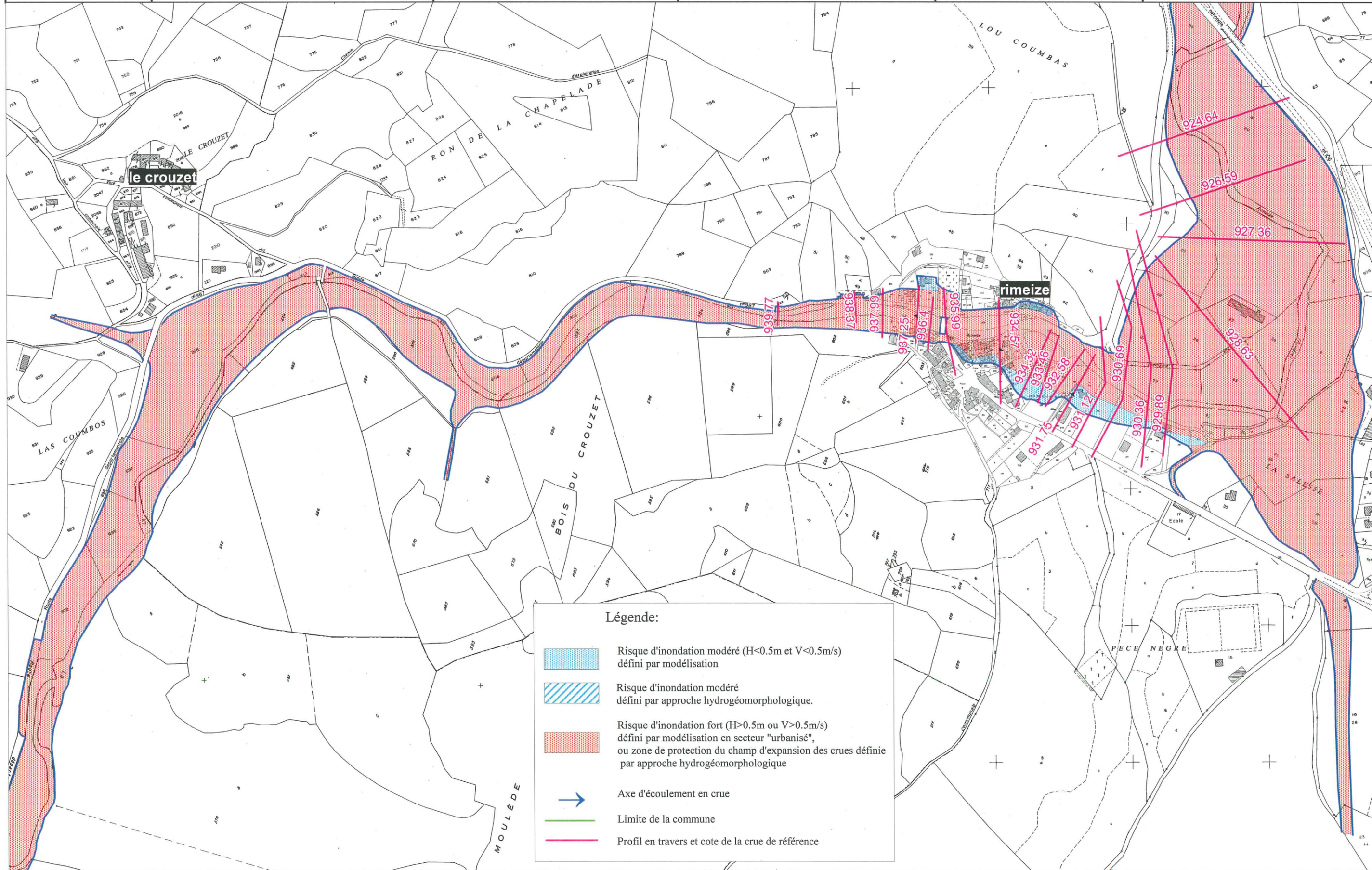
Planche 37/72

Commune

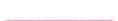
Rimeize



ECHELLE 1 / 5 000

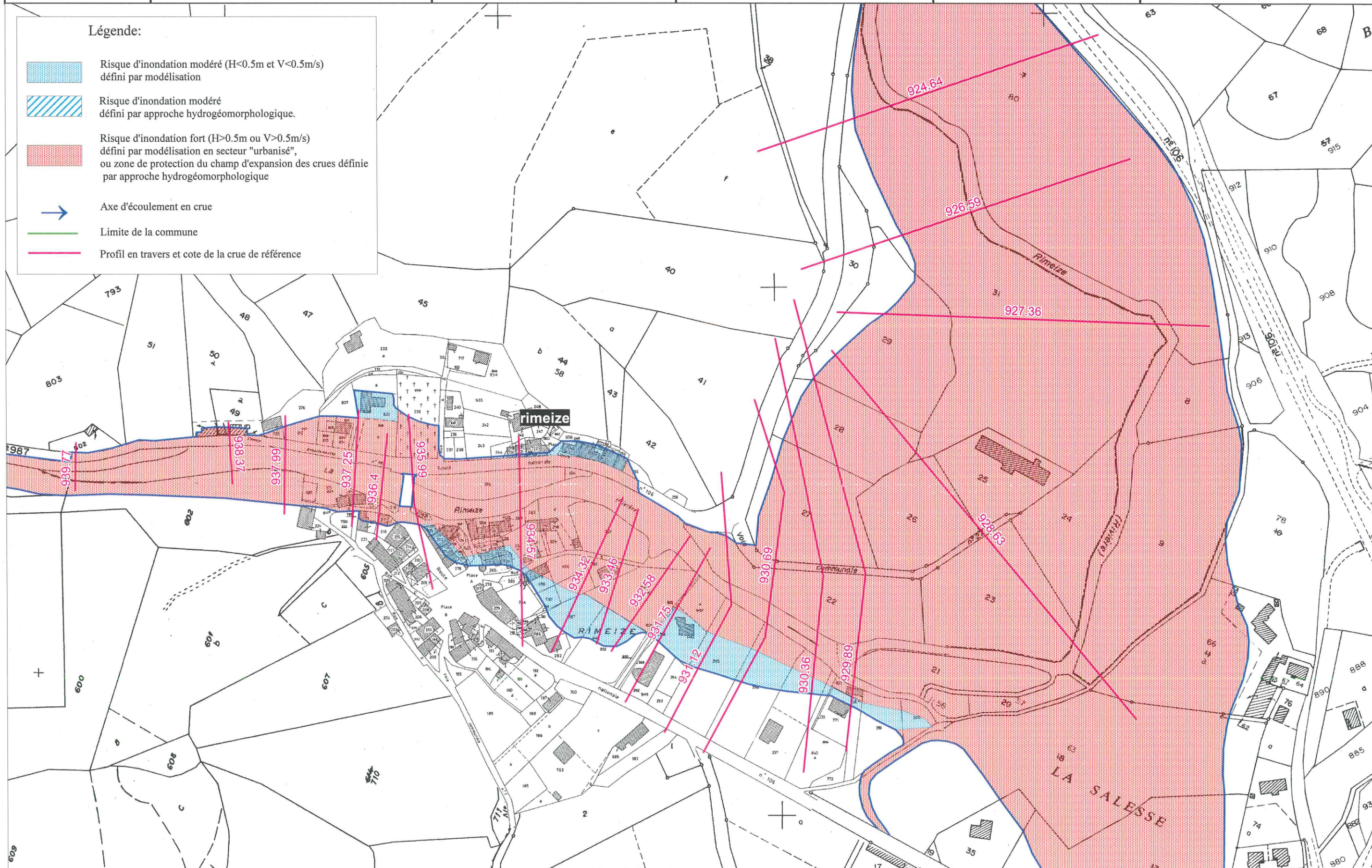


Légende:

-  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 défini 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





Direction départementale
des Territoires
Lozère

P.P.R. INONDATION

Bassin de la Truyère

Carte de zonage

Planche 39/72

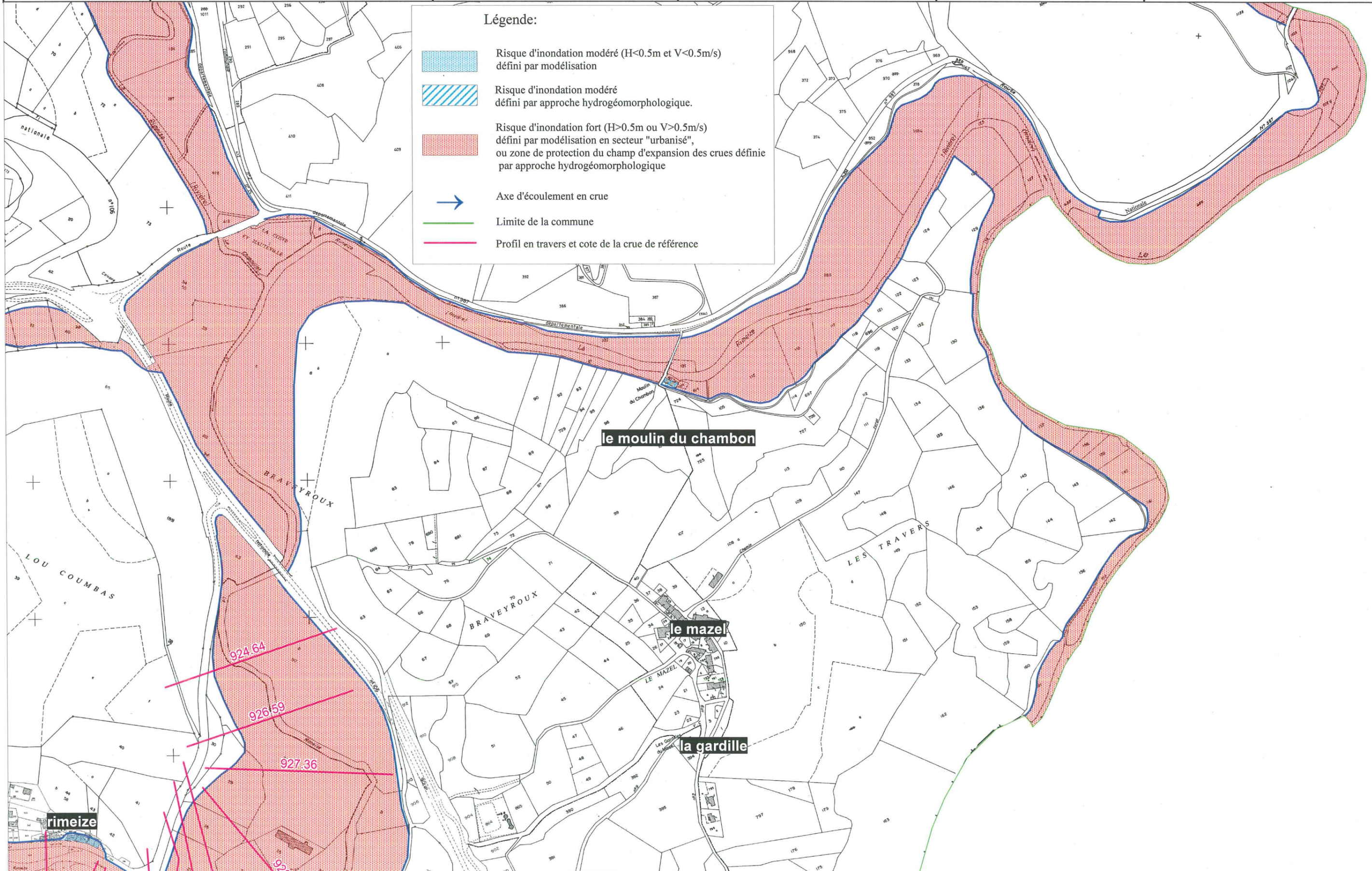
Commune
Rimeize

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
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction départementale
des Territoires
Lozère

P.P.R. INONDATION

Bassin de la Truyère

Carte de zonage

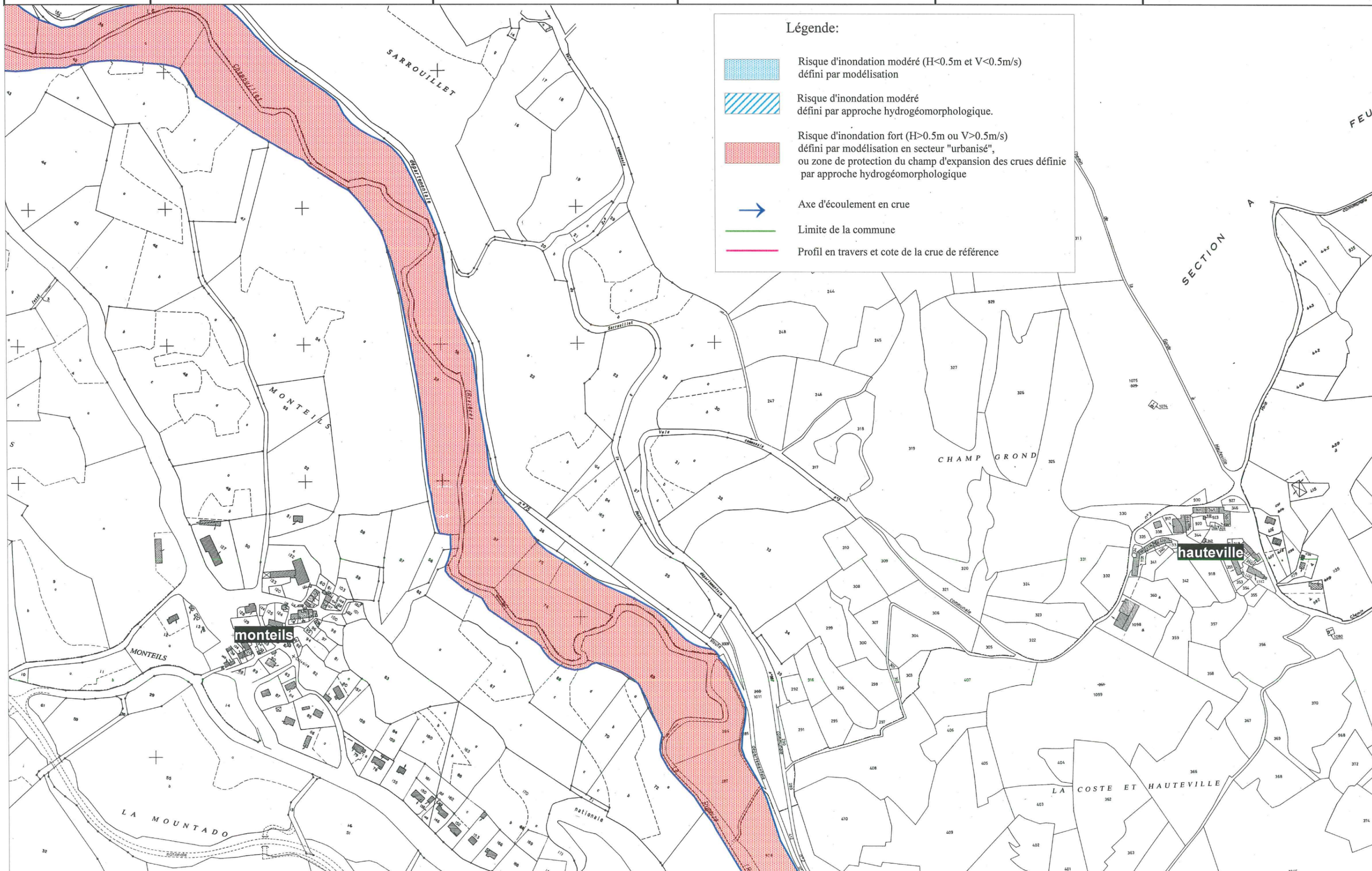
Planche 40/72

Commune

Rimeize



ECHELLE 1 / 5 000



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



Liberté - Egalité - Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction départementale
des Territoires
Lozère

P.P.R. INONDATION

Bassin de la Truyère

Carte de zonage

Planche 41/72

Commune

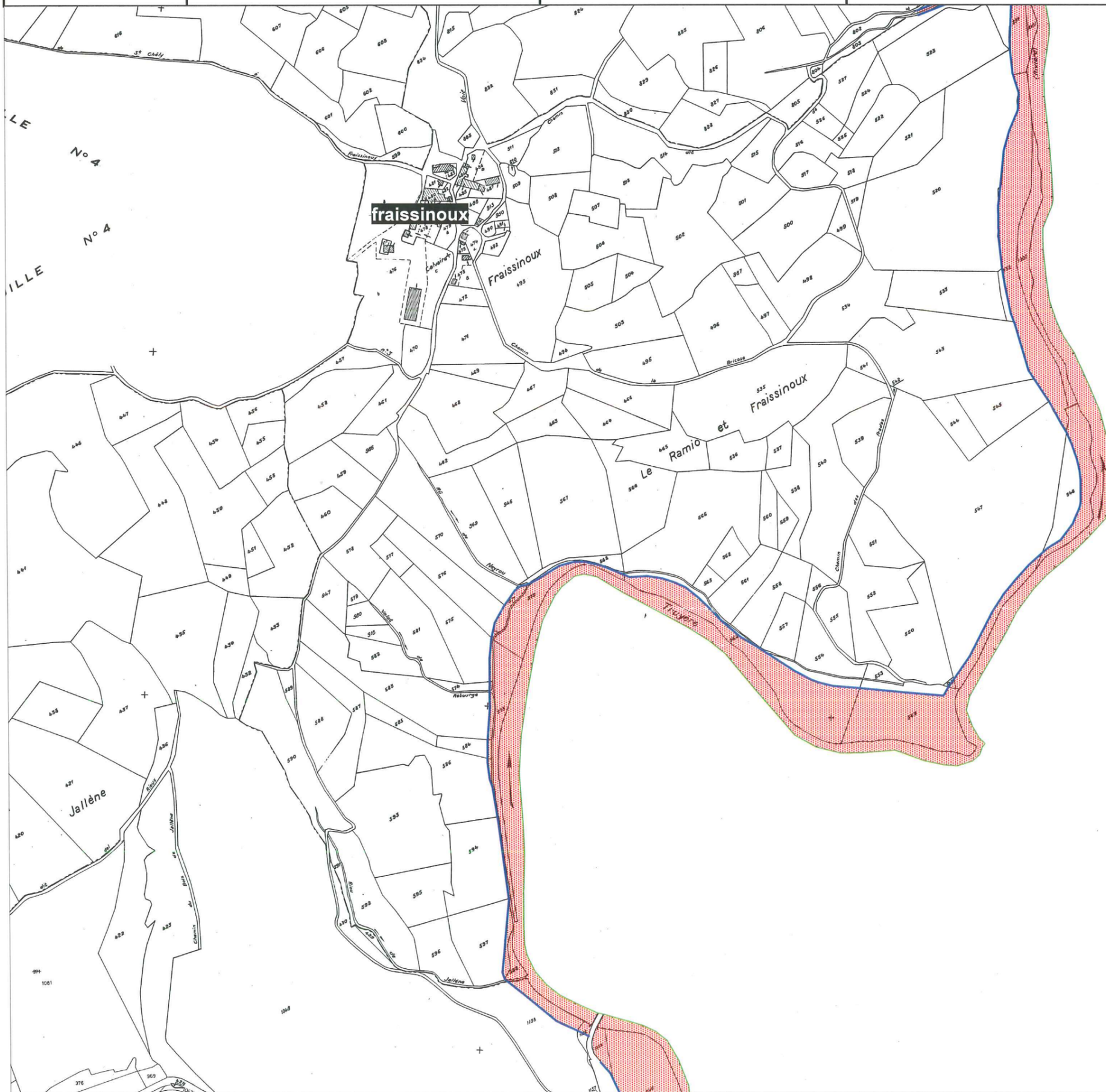
Rimeize



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



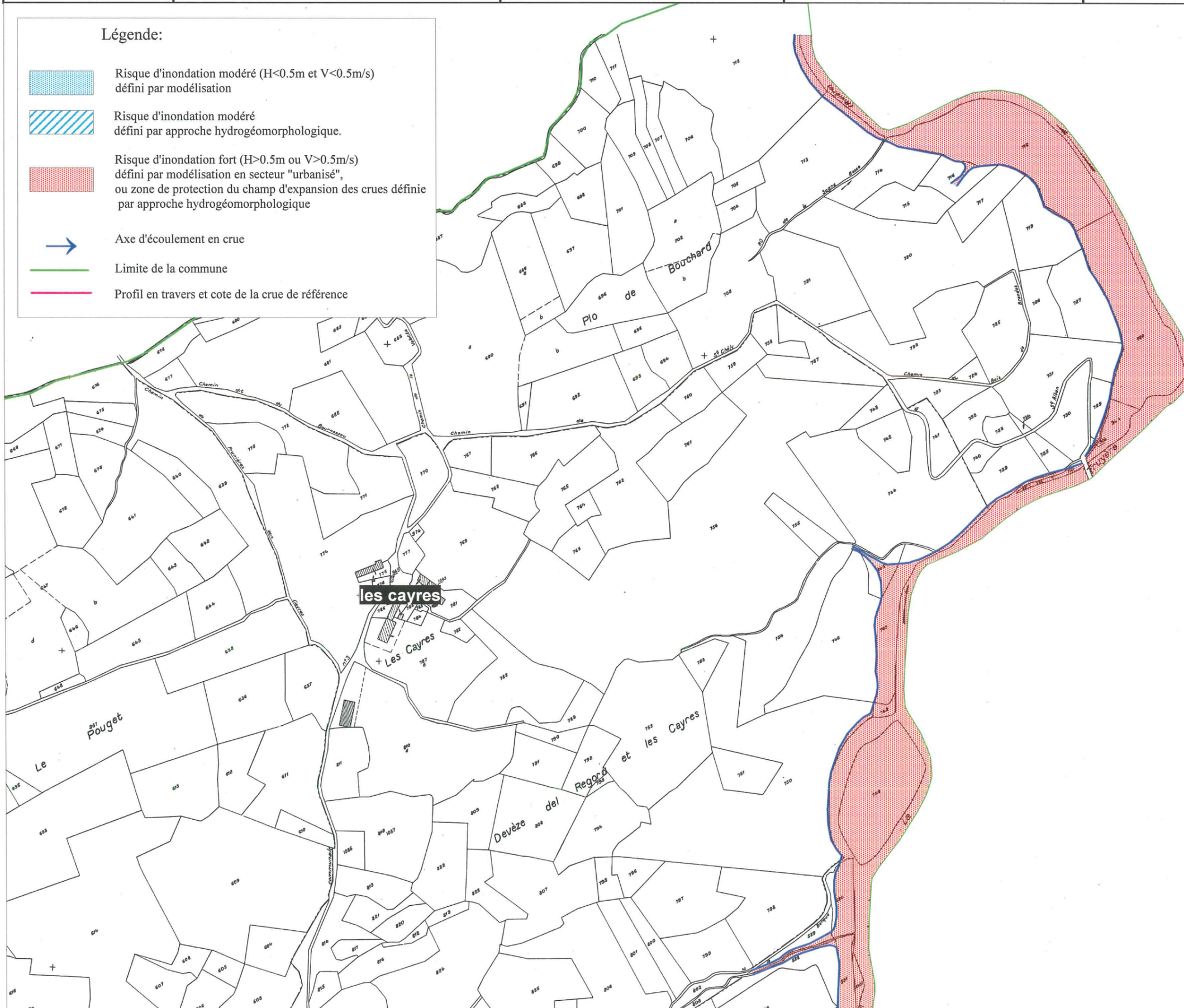
Limite de la commune



Profil en travers et cote de la crue de référence

Légende:

-  Risque d'inondation modéré ($H < 0.5\text{m}$ 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





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

P.P.R. INONDATION

Bassin de la Truyère

Carte de zonage

Planche 43/72

Commune

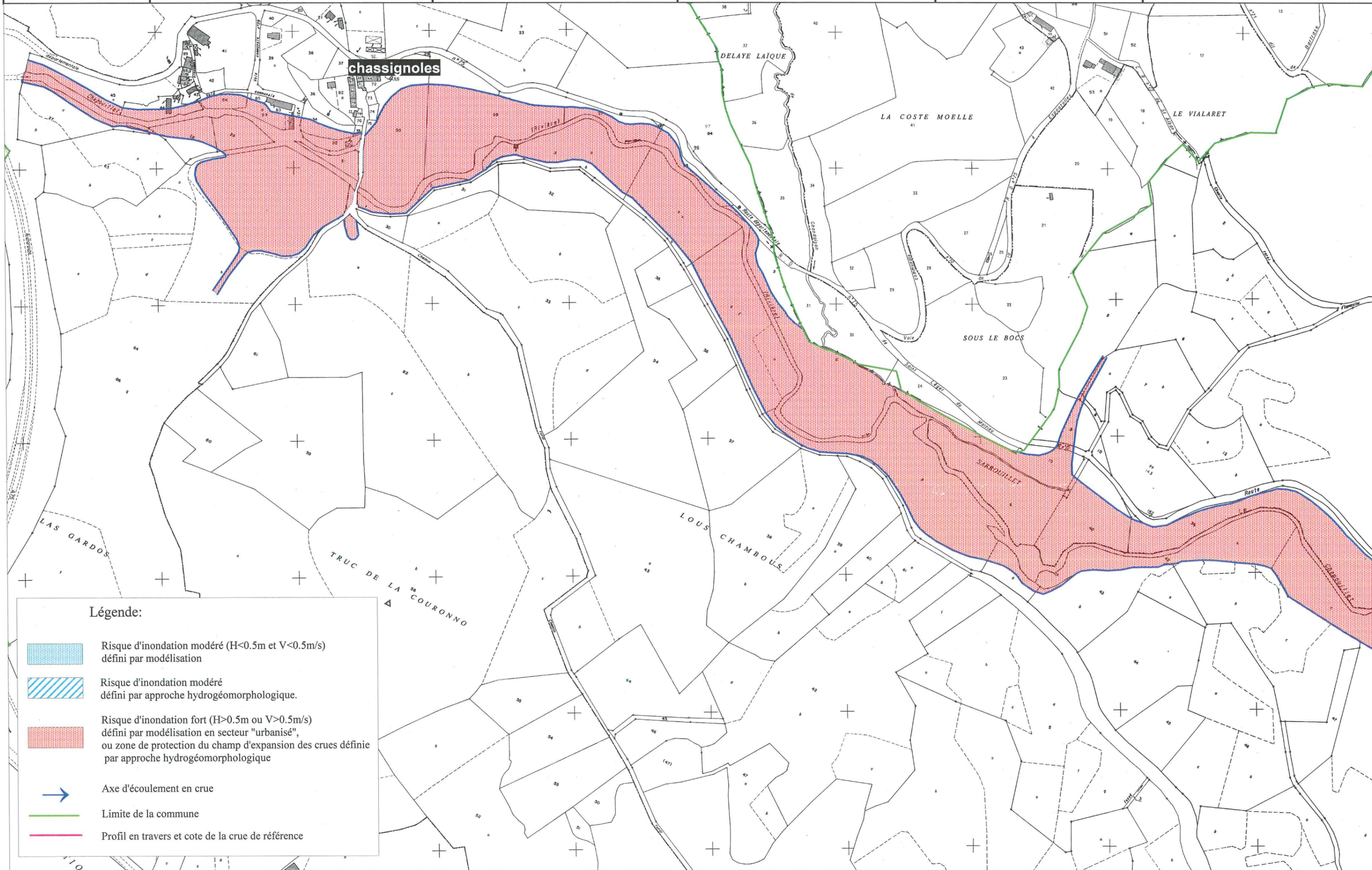
Rimeize



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