



Liberté, Égalité, Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Direction départementale
des Territoires
Lozère

P.P.R. INONDATION

Bassin de la Truyère

Carte de zonage

Planche 24/72

Commune

Fontans



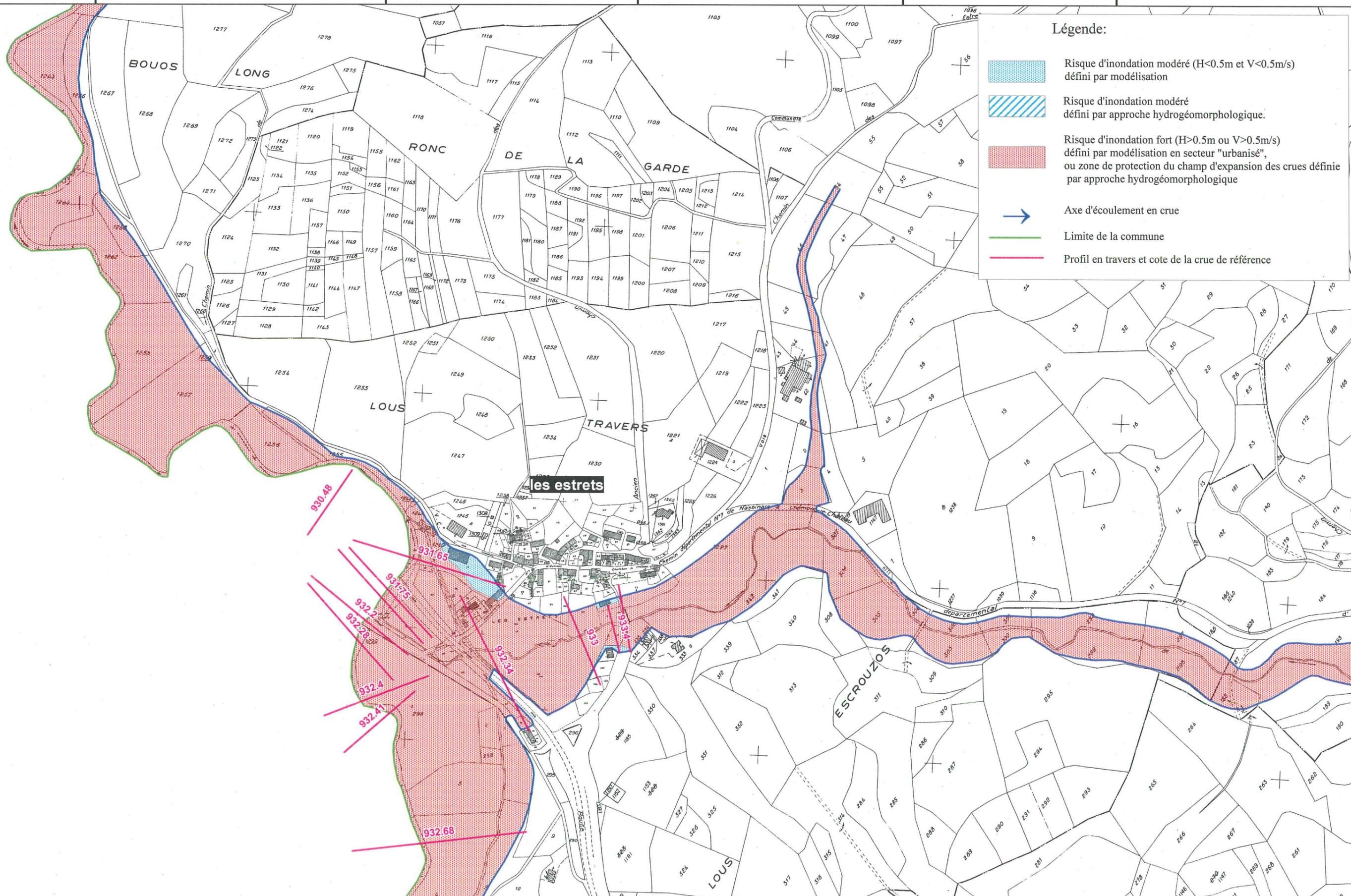
ECHELLE 1 / 5 00



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

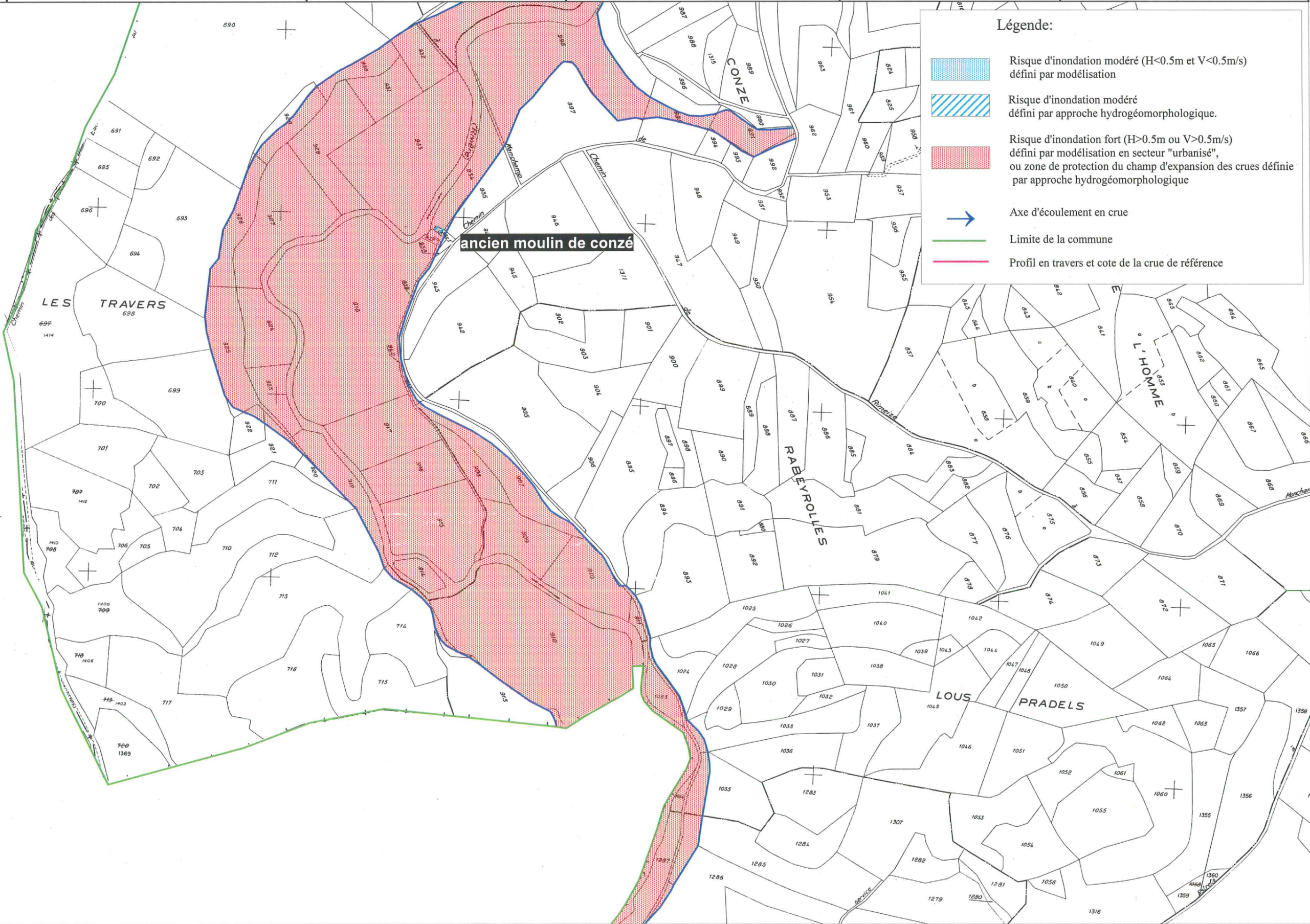
Bassin de la Truyère

Carte de zonage

Planche 25/72

Commune
Fontans


 ECHELLE 1 / 5 00



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



Liberté, Égalité, Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Direction départementale
des Territoires
Lozère

P.P.R. INONDATION

Bassin de la Truyère

Carte de zonage

Planche 26/72

Commune

Fontans



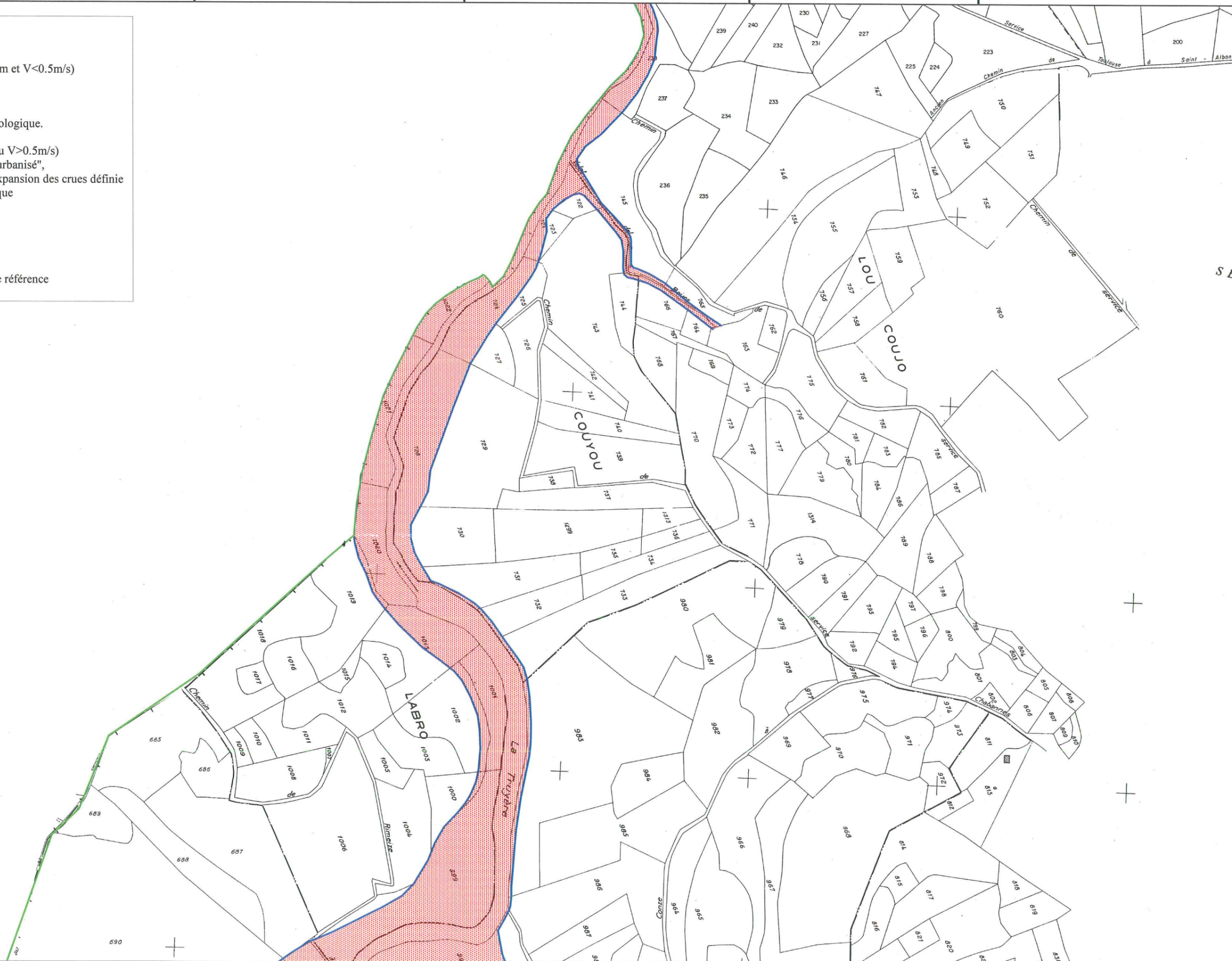
ECHELLE 1 / 5 00



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 de la Truyère

Carte de zonage

Planche 27/72

Commune

Fontans



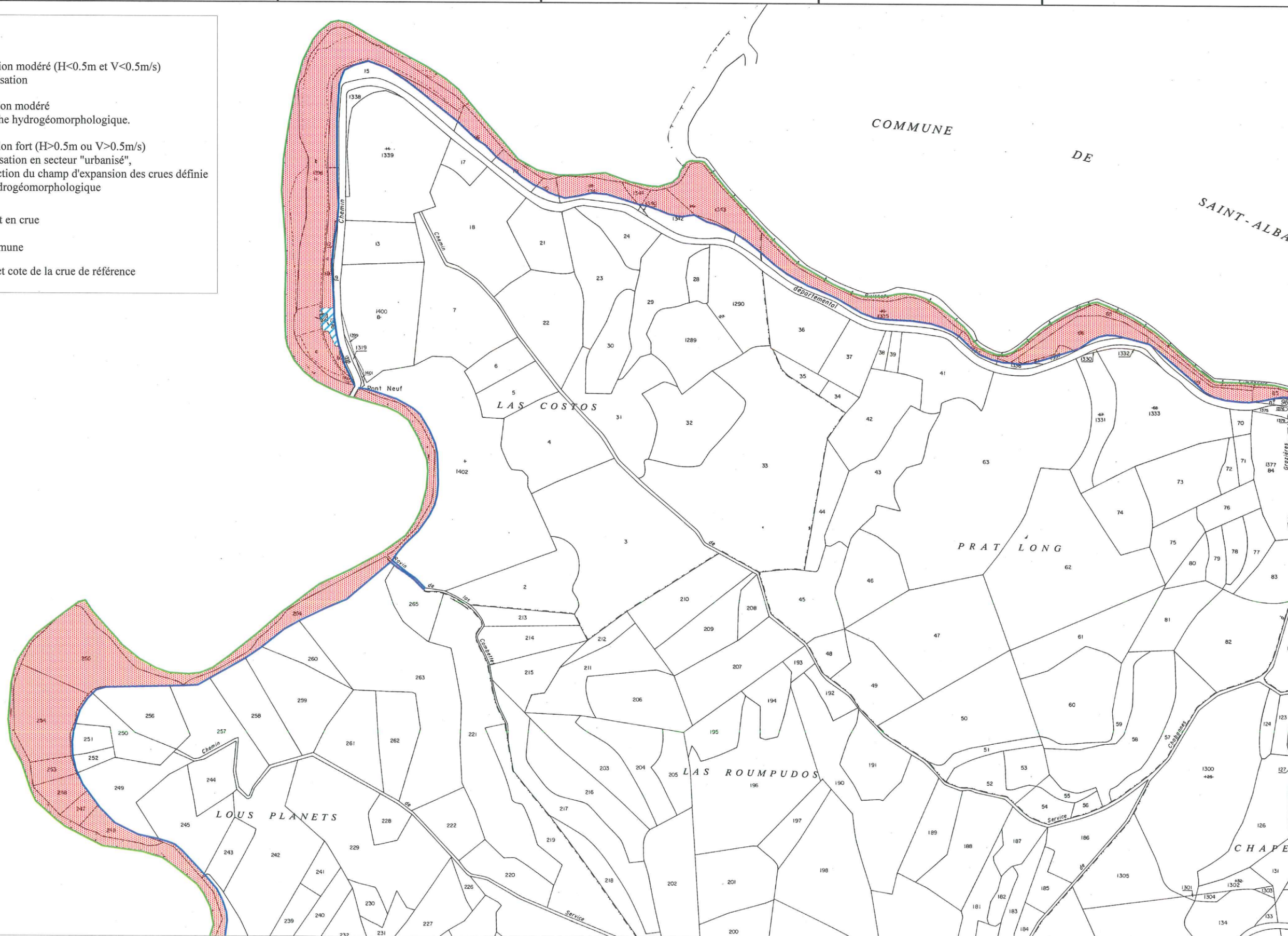
ECHELLE 1 / 5 00



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 de la Truyère

Carte de zonage

Planche 28/72

Commune

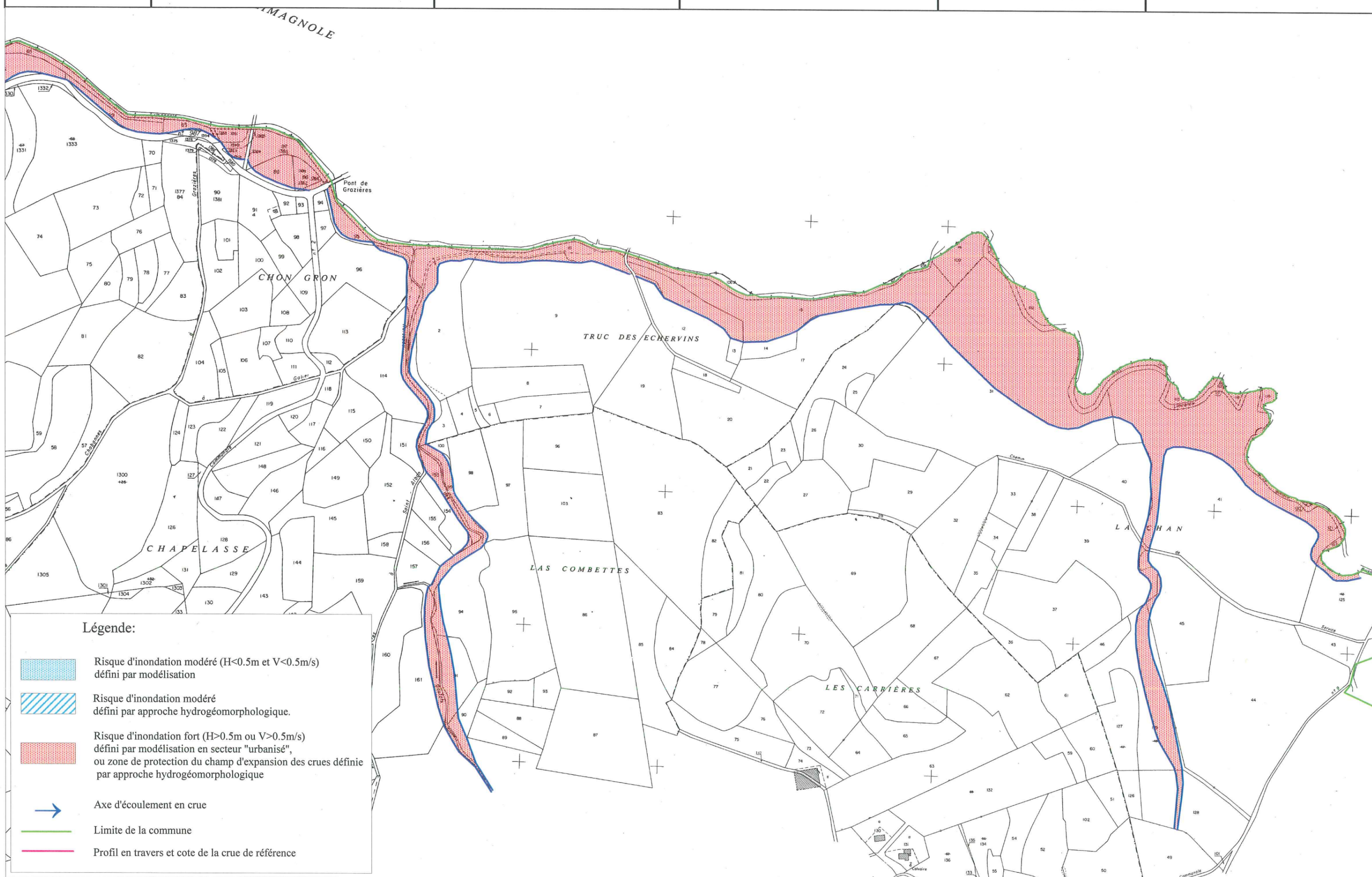
Fontans



ECHELLE 1 / 5 00



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 de la Truyère

Carte de zonage

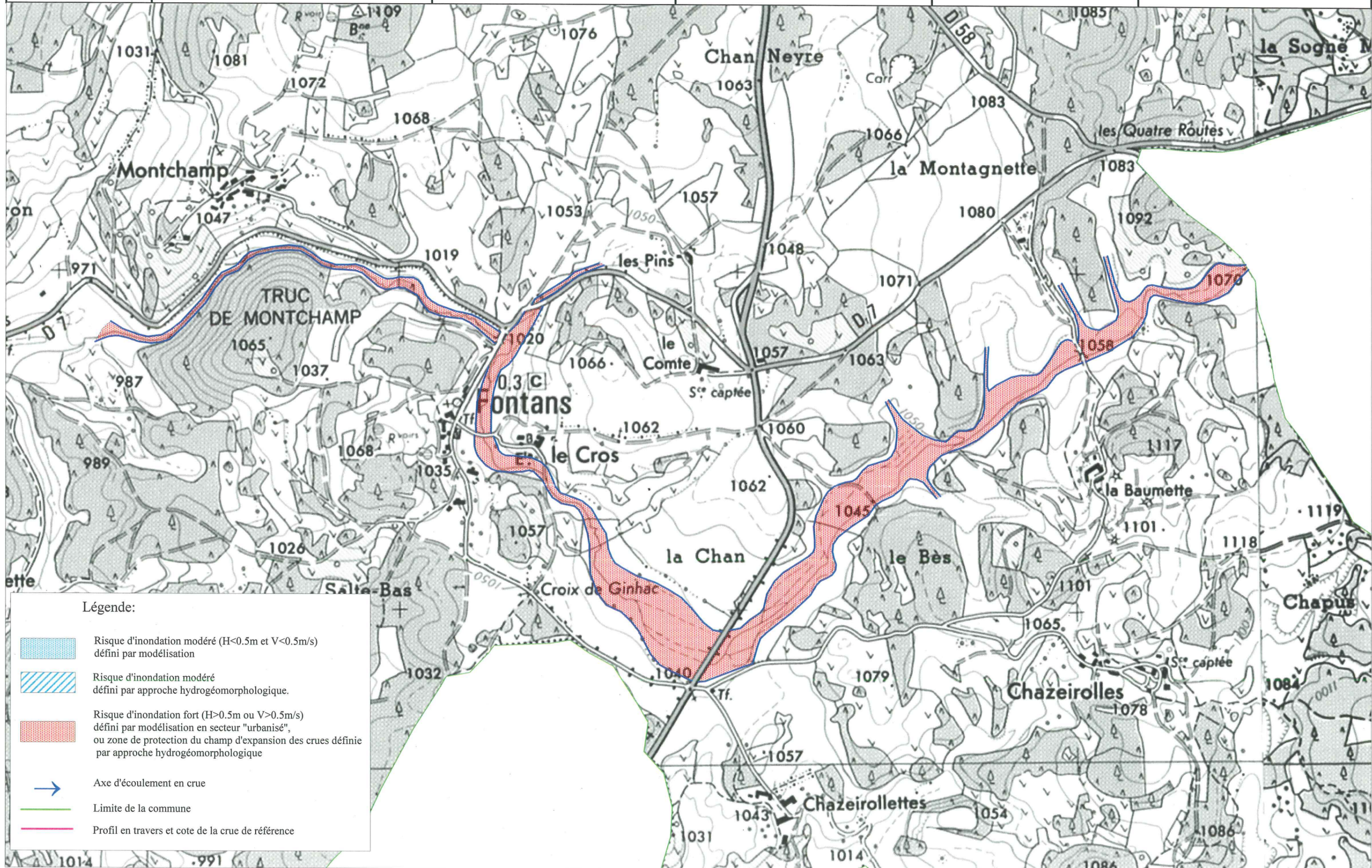
Planche 29/72

Commune

Fontans



ECHELLE 1 / 10 000



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