



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

P.P.R. INONDATION Bassin du Lot Amont

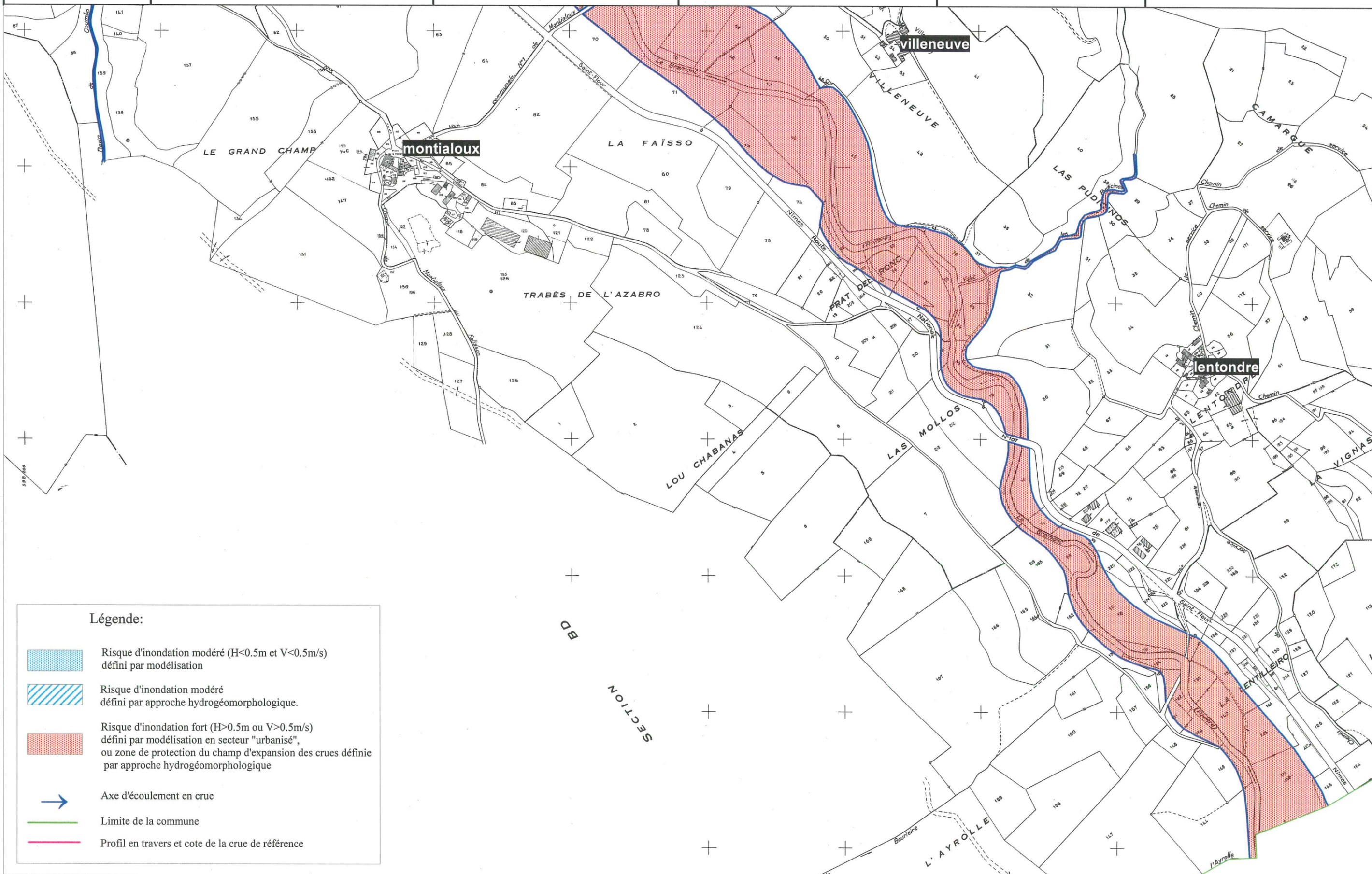
Carte de zonage

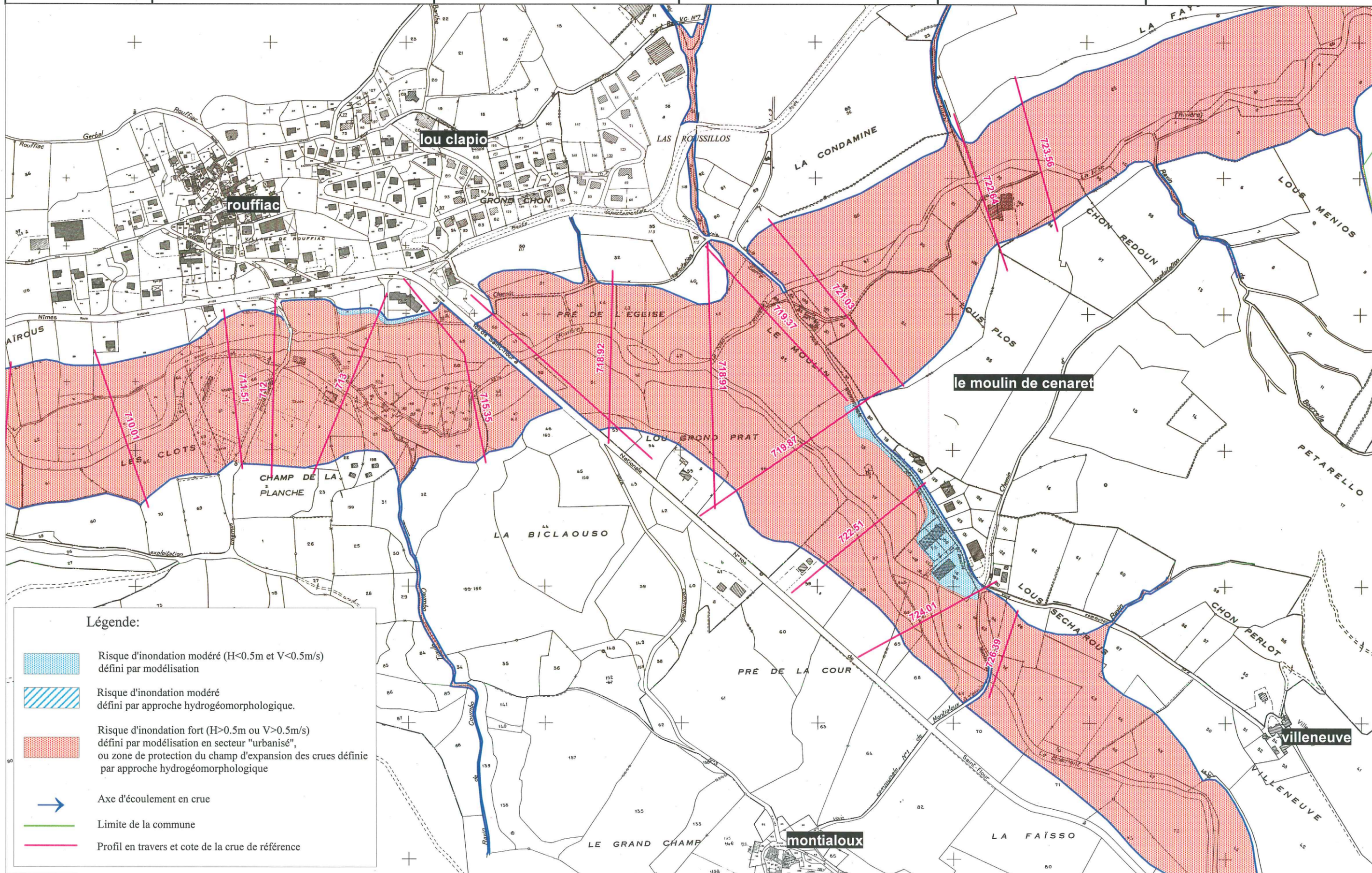
Planche 11/42

Commune
Saint Bauzile



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



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

P.P.R. INONDATION Bassin du Lot Amont

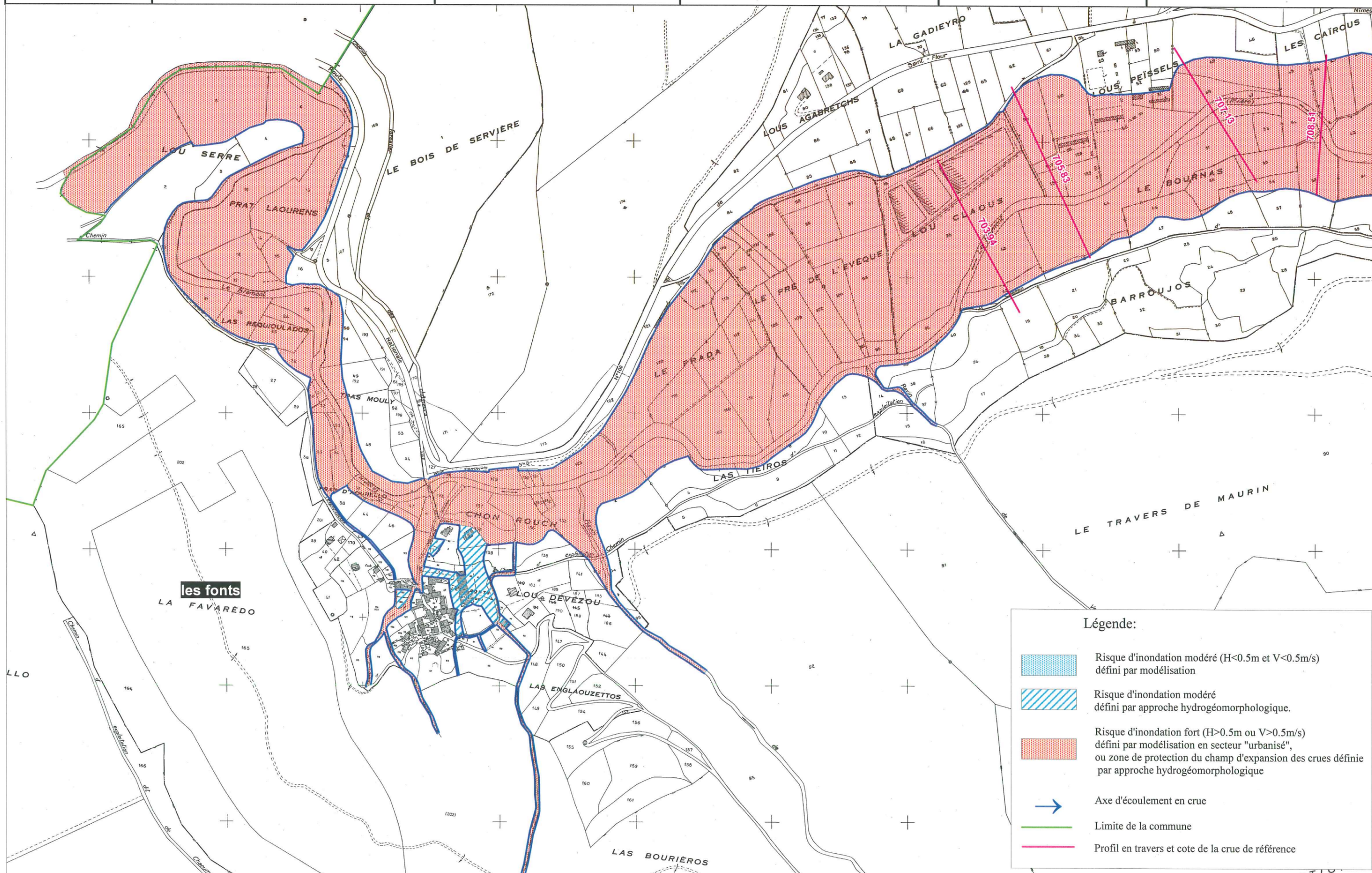
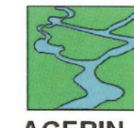
Carte de zonage

Planche 13/42

Commune
Saint Bauzile

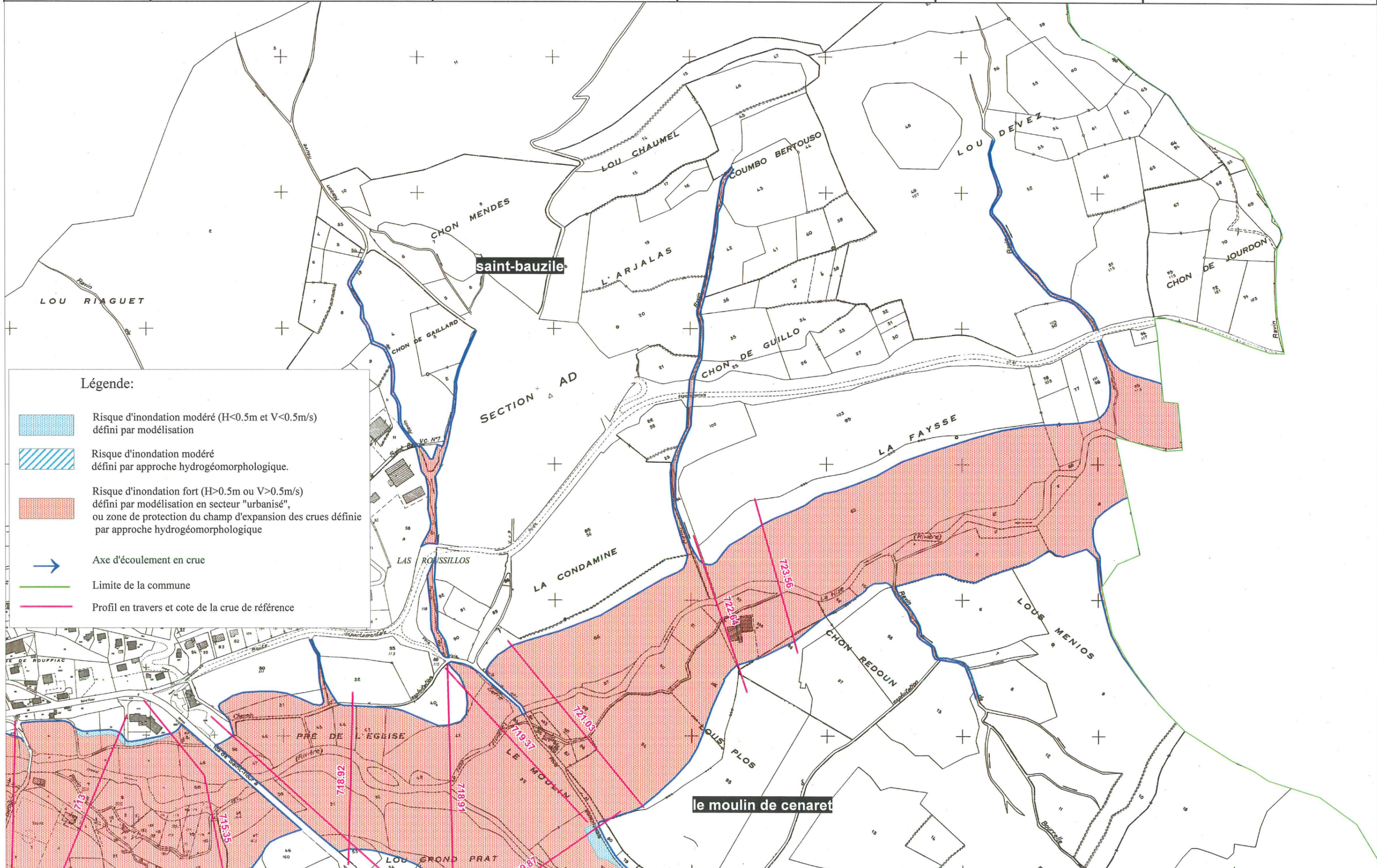


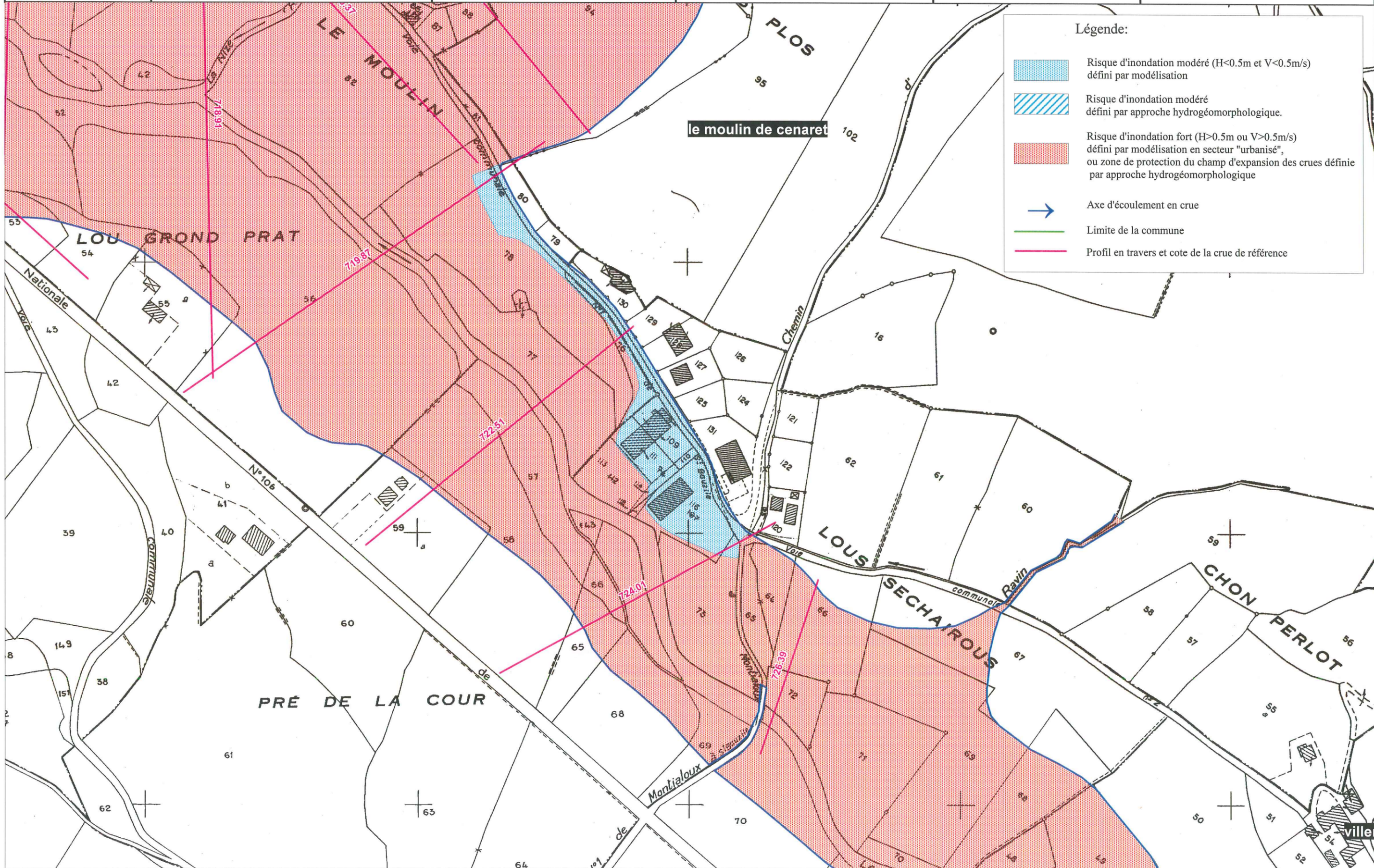
ECHELLE 1 / 5 000



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



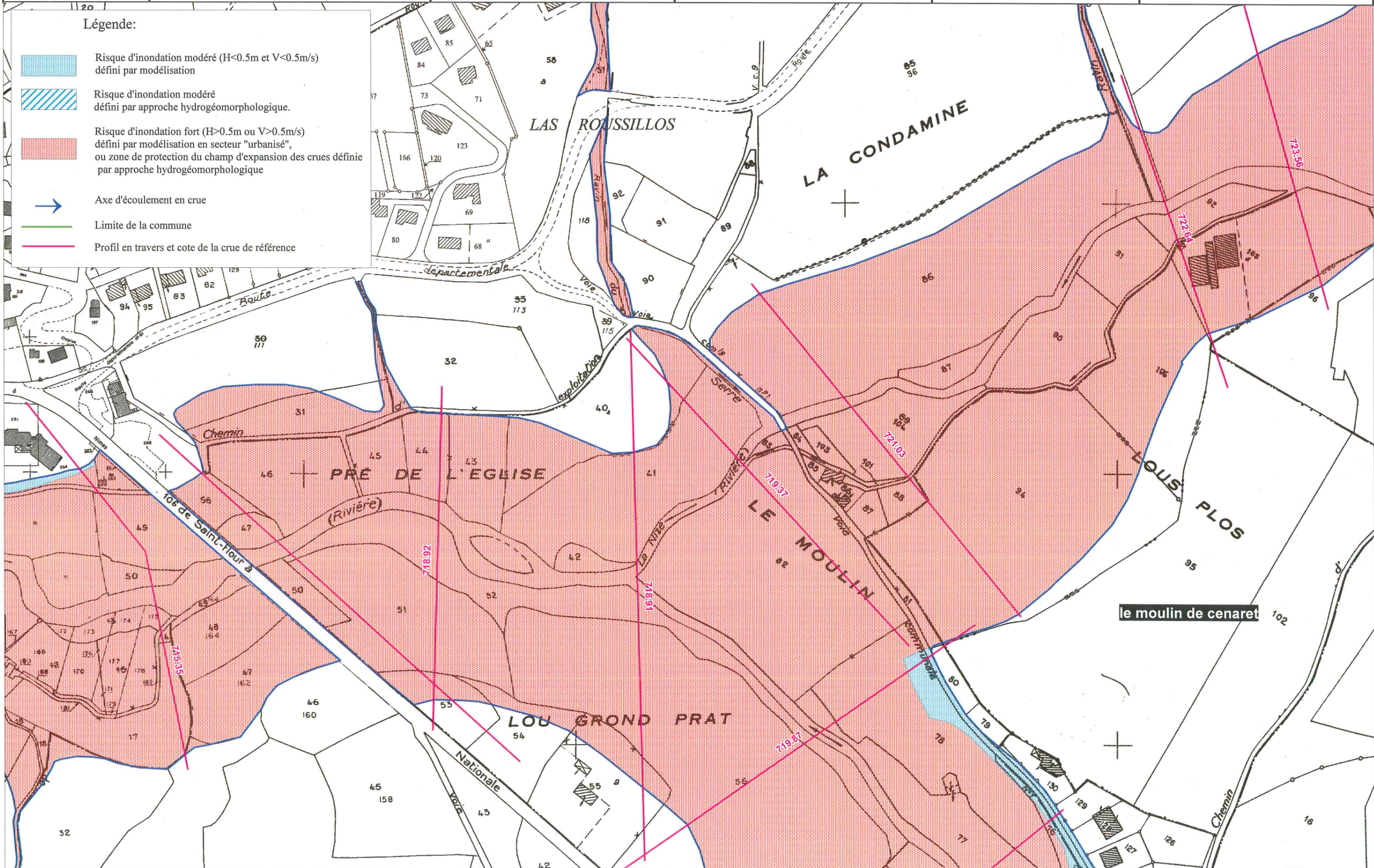


Légende:

-  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 ($H < 0.5m$ 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

