



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

P.P.R. INONDATION Bassin du Lot Amont

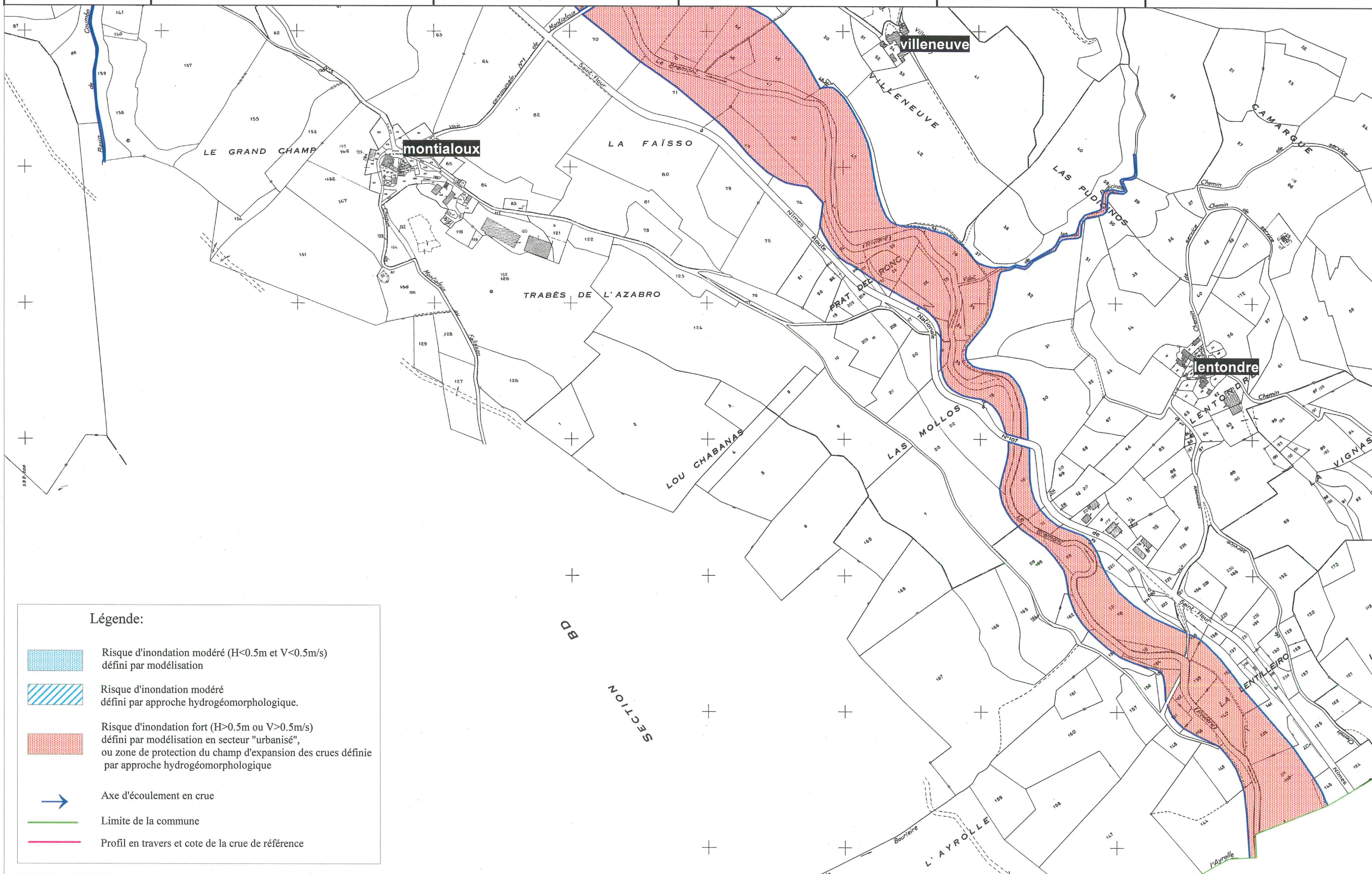
Carte de zonage

Planche 11/42







Commune
Saint Bauzile

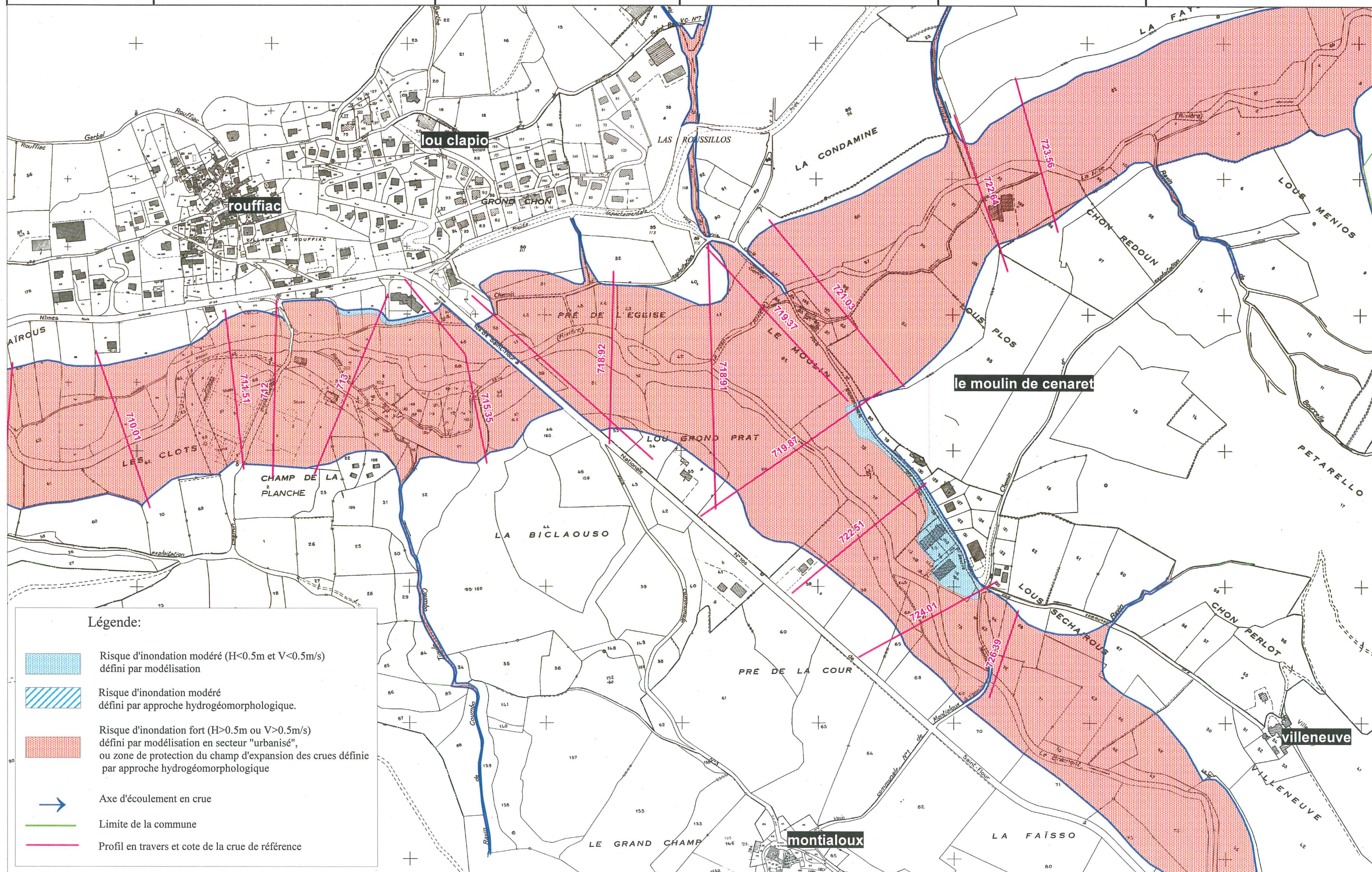


ECHELLE 1 / 5 000









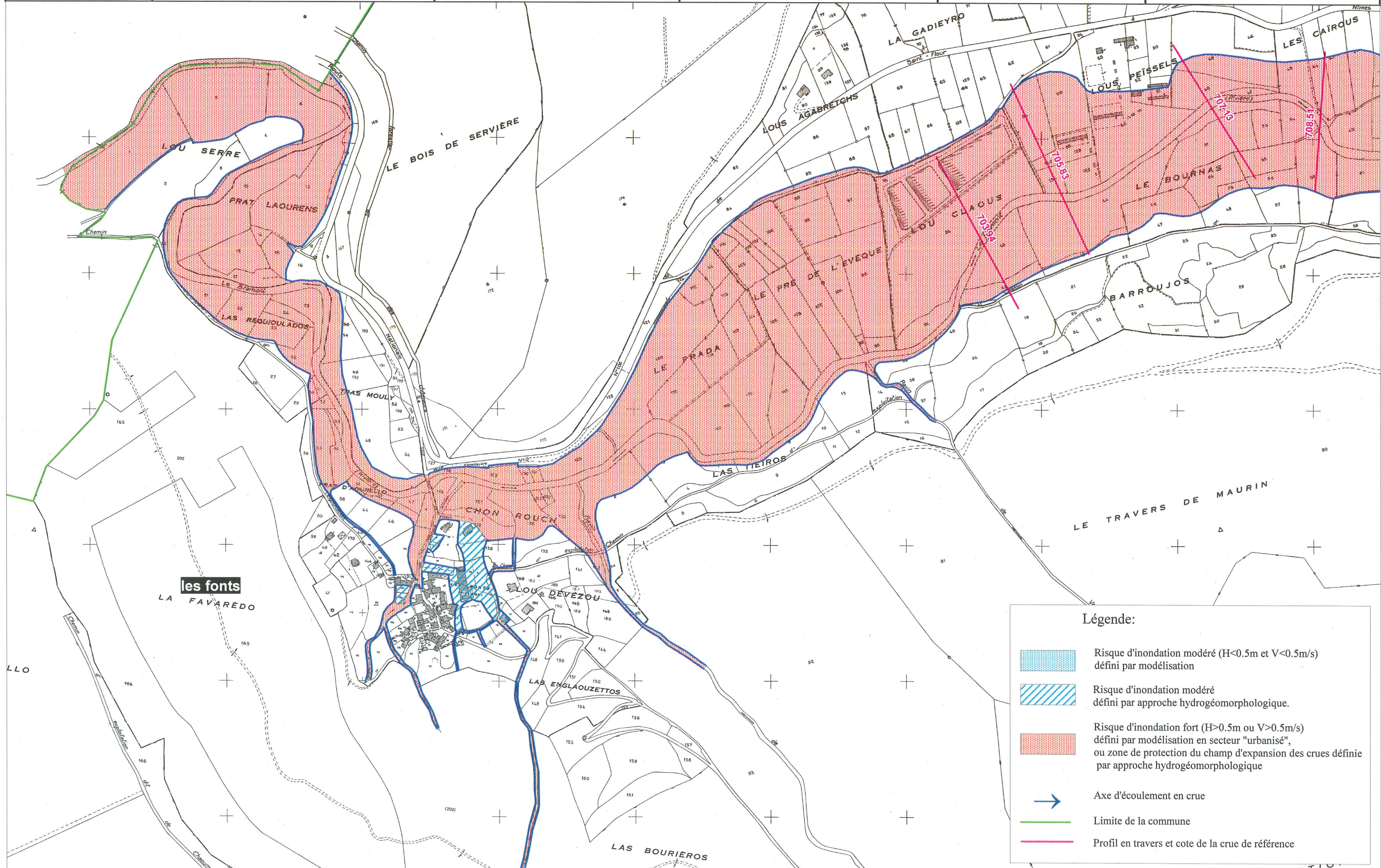
Légende:

-  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 définie par approche hydrogéomorphologique
-  Axe d'écoulement en crue
-  Limite de la commune
-  Profil en travers et cote de la crue de référence









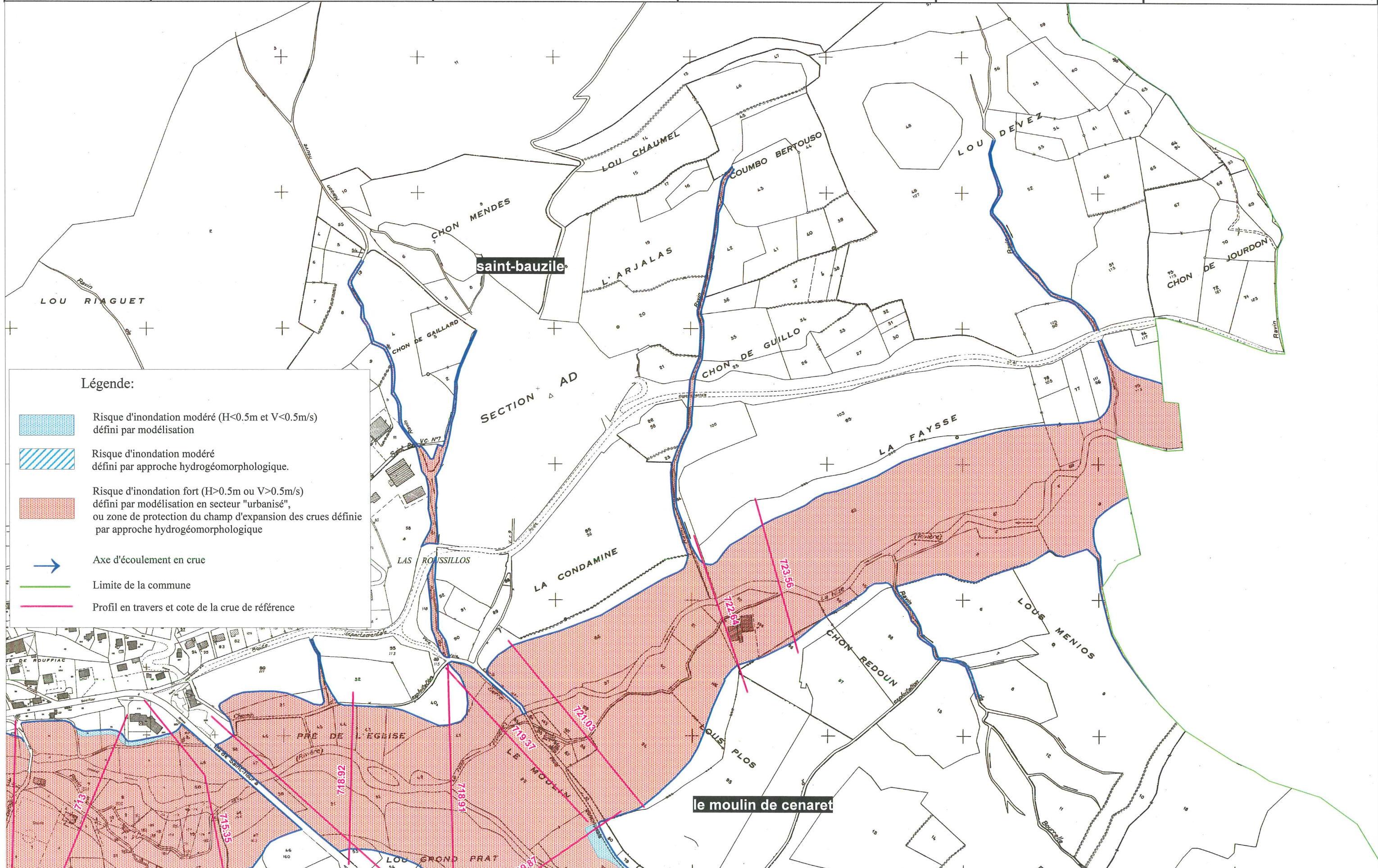
Légende:

-  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 défini par approche hydrogéomorphologique
-  Axe d'écoulement en crue
-  Limite de la commune
-  Profil en travers et cote de la crue de référence









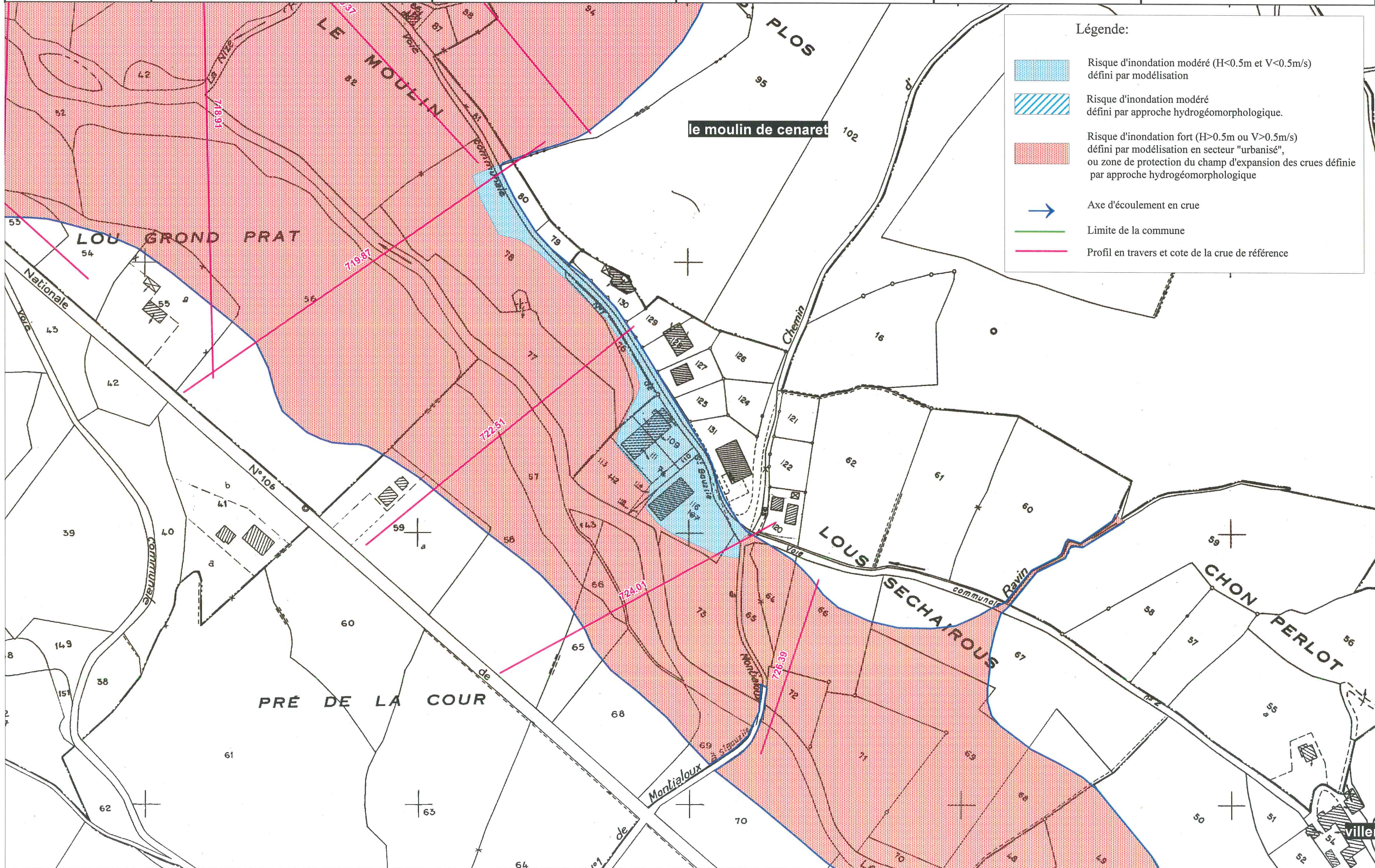
Légende:

-  Risque d'inondation modéré ($H < 0.5m$ 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

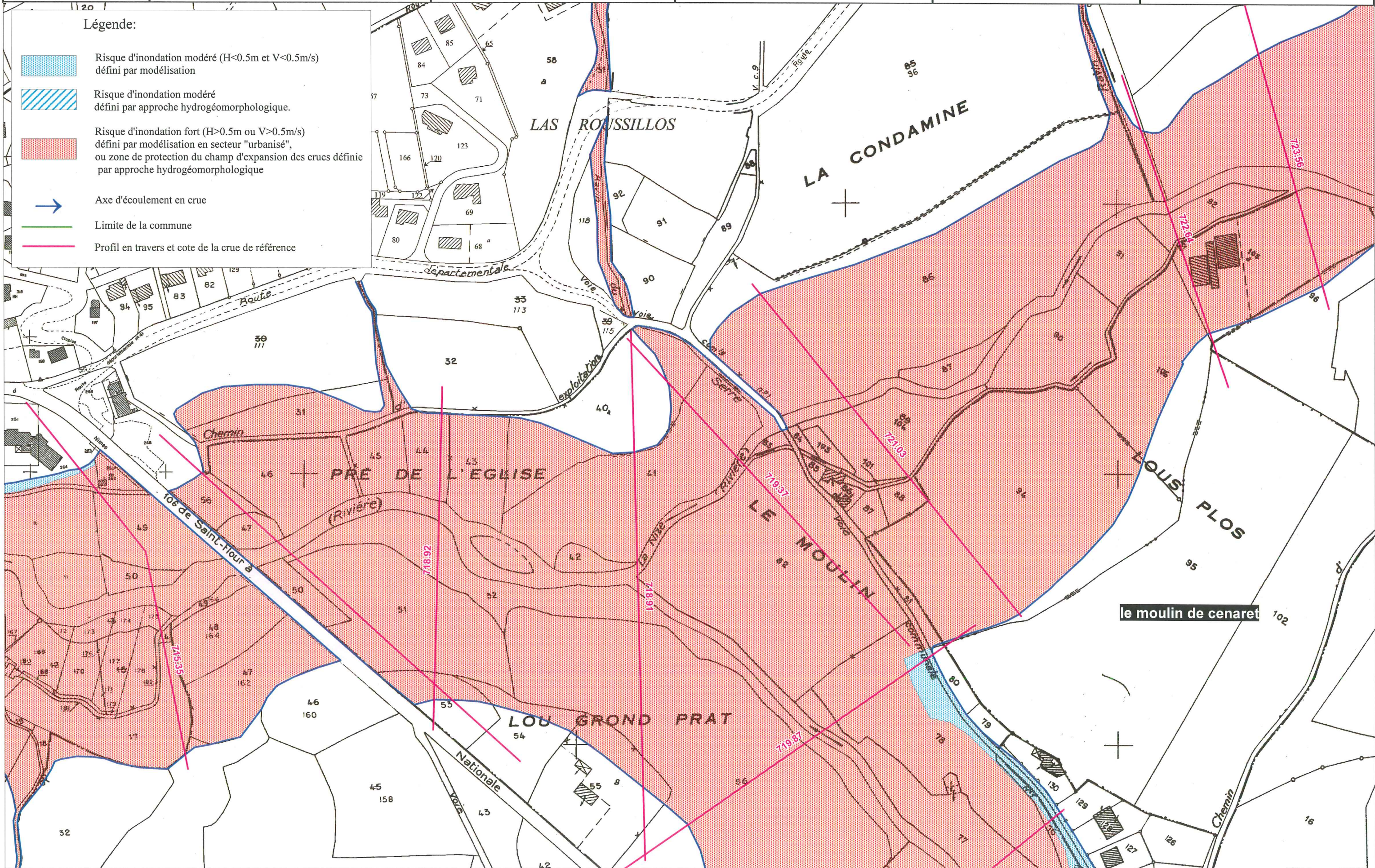


Légende:

-  Risque d'inondation modéré ($H < 0.5m$ 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 ($H < 0.5m$ 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

