





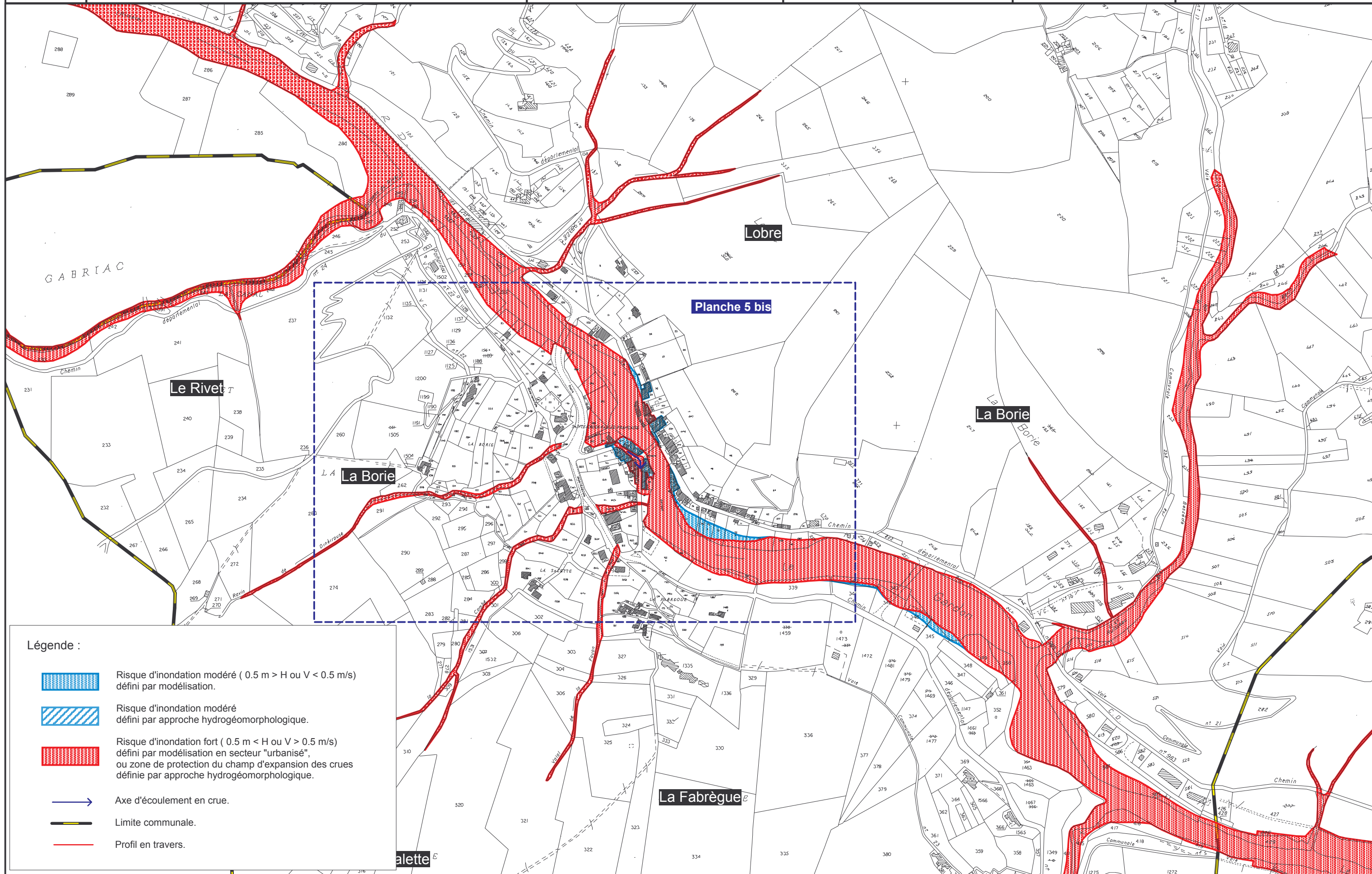








Légende :

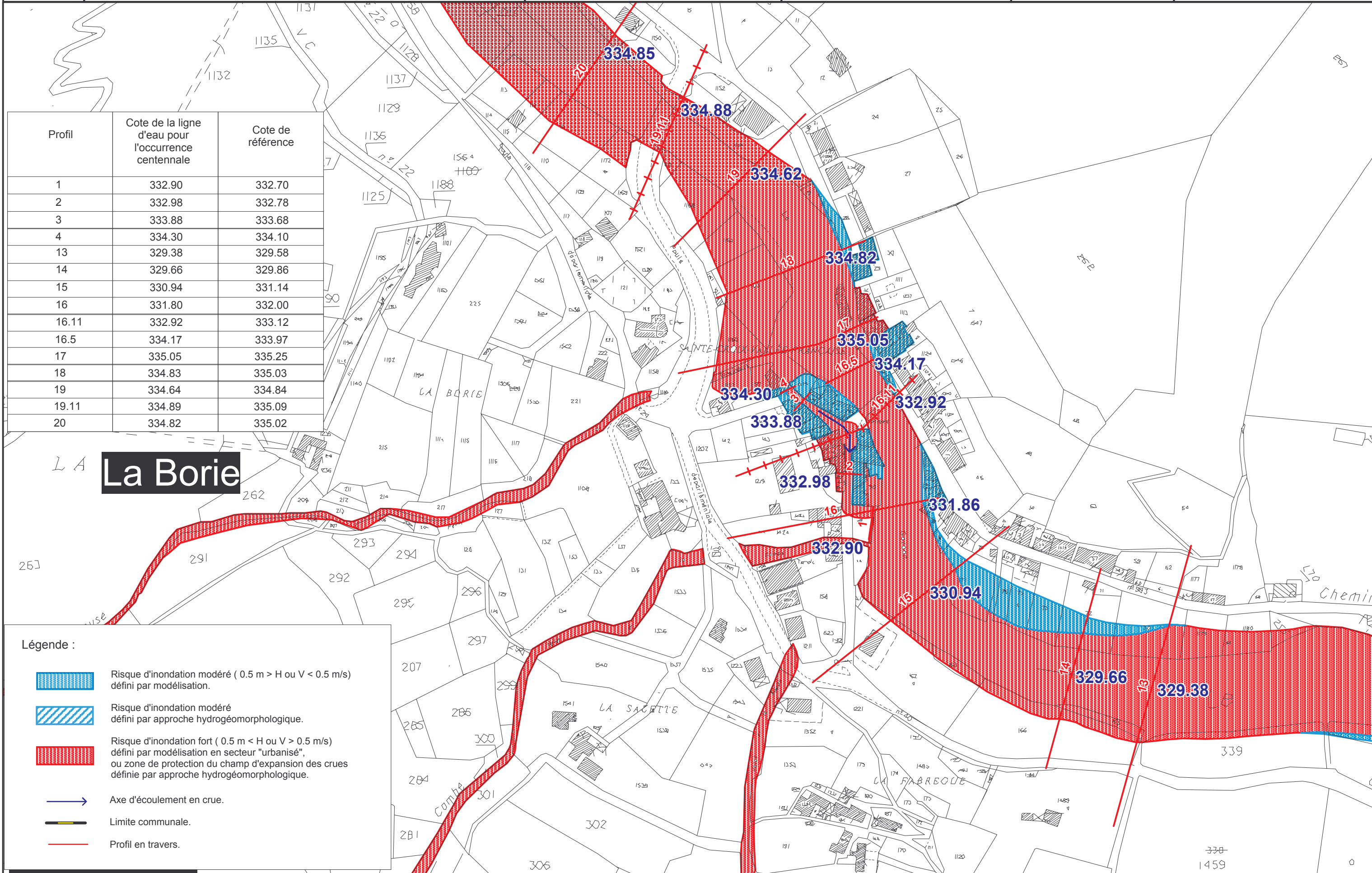
-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ ou $V > 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par approche hydrogéomorphologique.
-  Axe d'écoulement en crue.
-  Limite communale.
-  Profil en travers.









Légende :

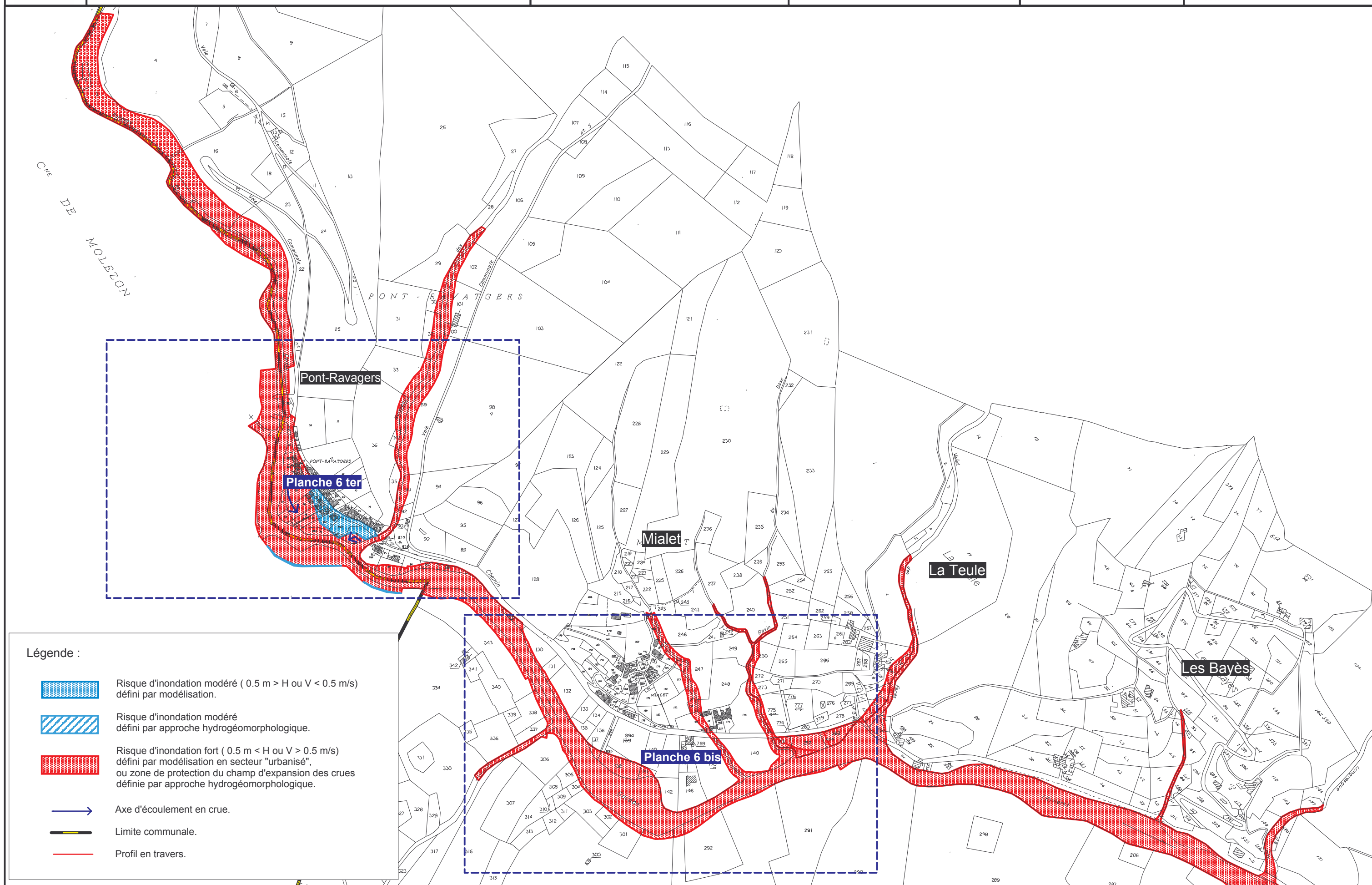
-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ ou $V > 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone de protection du champ d'expansion des crues définie par approche hydrogéomorphologique.
-  Axe d'écoulement en crue.
-  Limite communale.
-  Profil en travers.

Profil	Cote de la ligne d'eau pour l'occurrence centennale	Cote de référence
1	332.90	332.70
2	332.98	332.78
3	333.88	333.68
4	334.30	334.10
13	329.38	329.58
14	329.66	329.86
15	330.94	331.14
16	331.80	332.00
16.11	332.92	333.12
16.5	334.17	333.97
17	335.05	335.25
18	334.83	335.03
19	334.64	334.84
19.11	334.89	335.09
20	334.82	335.02









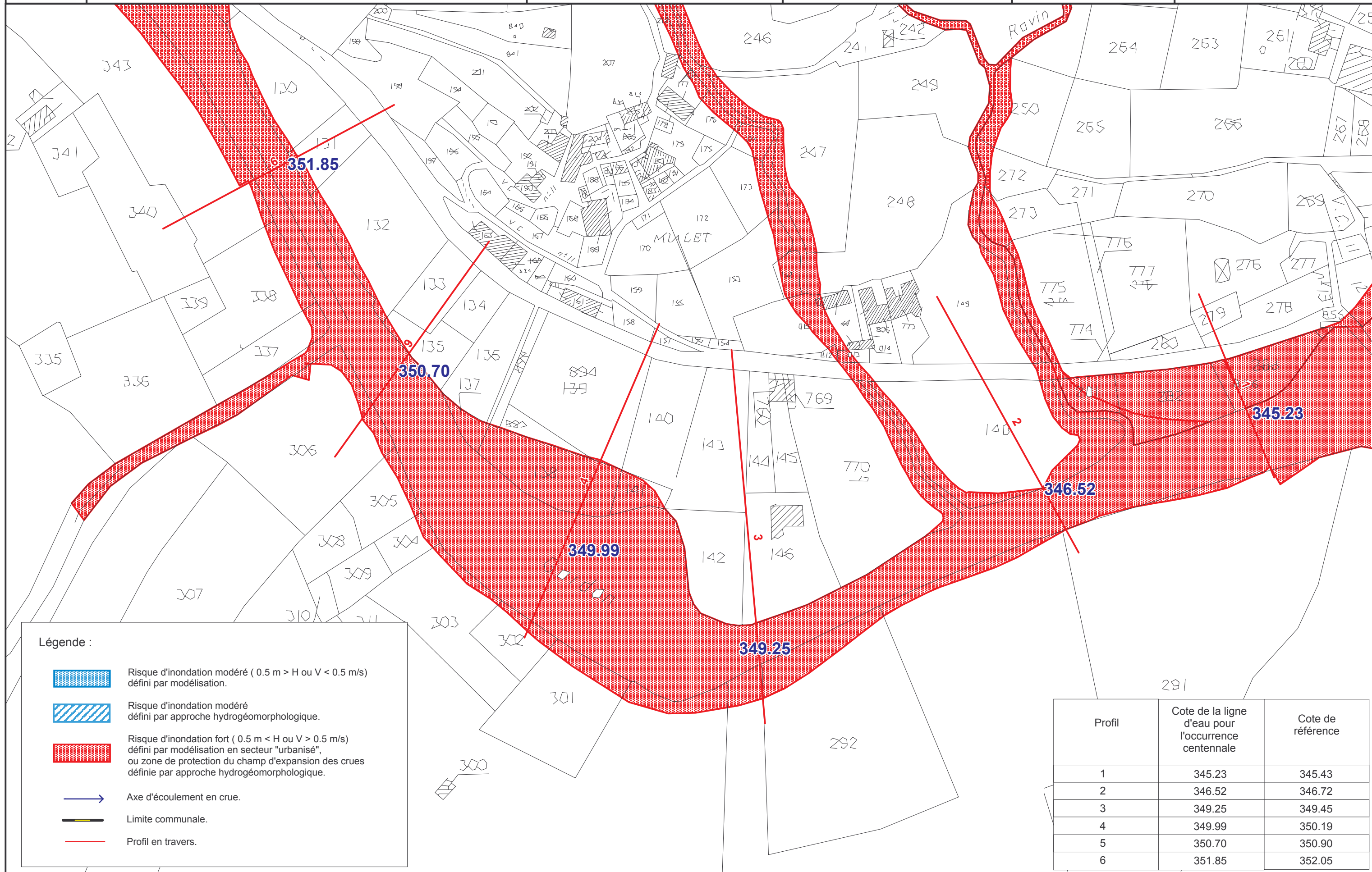
La Borie

- Légende :
-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
 -  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
 -  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ 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 communale.
 -  Profil en travers.









Légende :

-  Risque d'inondation modéré ($0.5 \text{ m} > H \text{ ou } V < 0.5 \text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5 \text{ m} < H \text{ ou } V > 0.5 \text{ m/s}$) 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 communale.
-  Profil en travers.



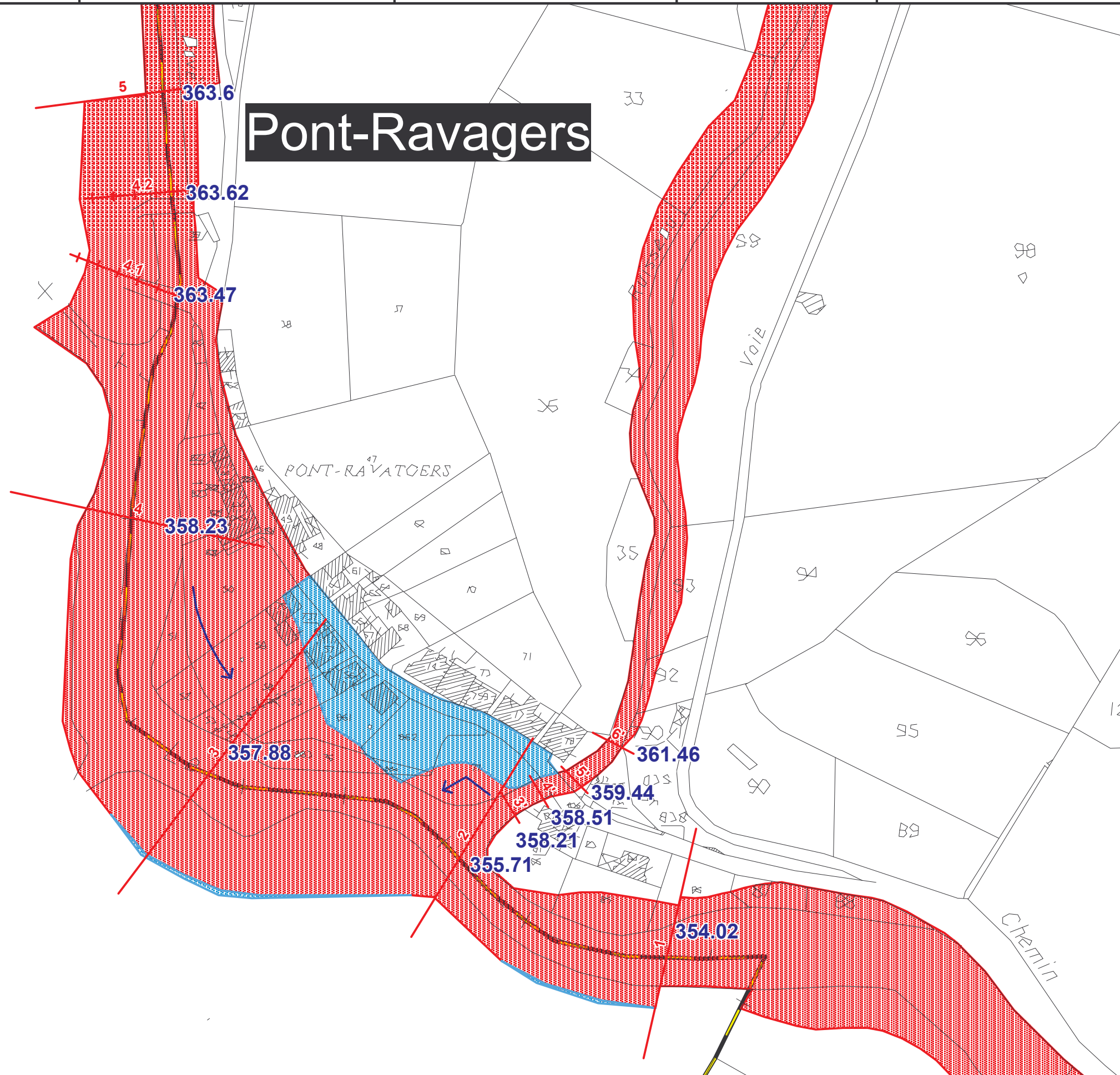
Légende :

-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ 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 communale.
-  Profil en travers.







Profil	Cote de la ligne d'eau pour l'occurrence centennale	Cote de référence
1	345.23	345.43
2	346.52	346.72
3	349.25	349.45
4	349.99	350.19
5	350.70	350.90
6	351.85	352.05

Pont-Ravagers

Profil	Cote de la ligne d'eau pour l'occurrence centennale	Cote de référence
1	354.02	354.22
2	355.71	355.91
3	357.88	358.08
4	358.23	358.43
4.1	363.47	363.67
4.2	363.62	363.82
5	363.60	363.80
3'	358.21	358.01
4'	358.51	358.31
5'	359.44	359.24
6'	361.46	361.26



Légende :

-  Risque d'inondation modéré ($0.5 \text{ m} > H$ ou $V < 0.5 \text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5 \text{ m} < H$ 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 communale.
-  Profil en travers.

Légende

- Cadre au 1/10 000 et 1/20 000 pour la planche 13
- Cadre au 1/5 000

Le présent plan de prévention des risques d'inondation (PPRI) s'applique uniquement sur les territoires des communes lozériennes visées dans l'arrêté de prescription du 3 mars 2004. Le zonage reporté sur les cartes concernant des territoires de communes situées dans le département du Gard, n'a donc pas de valeur réglementaire.

