

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION (PPRI) DES BASSINS DES GARDONS ET DU LUECH EN LOZERE

2 - CARTE DE ZONAGE

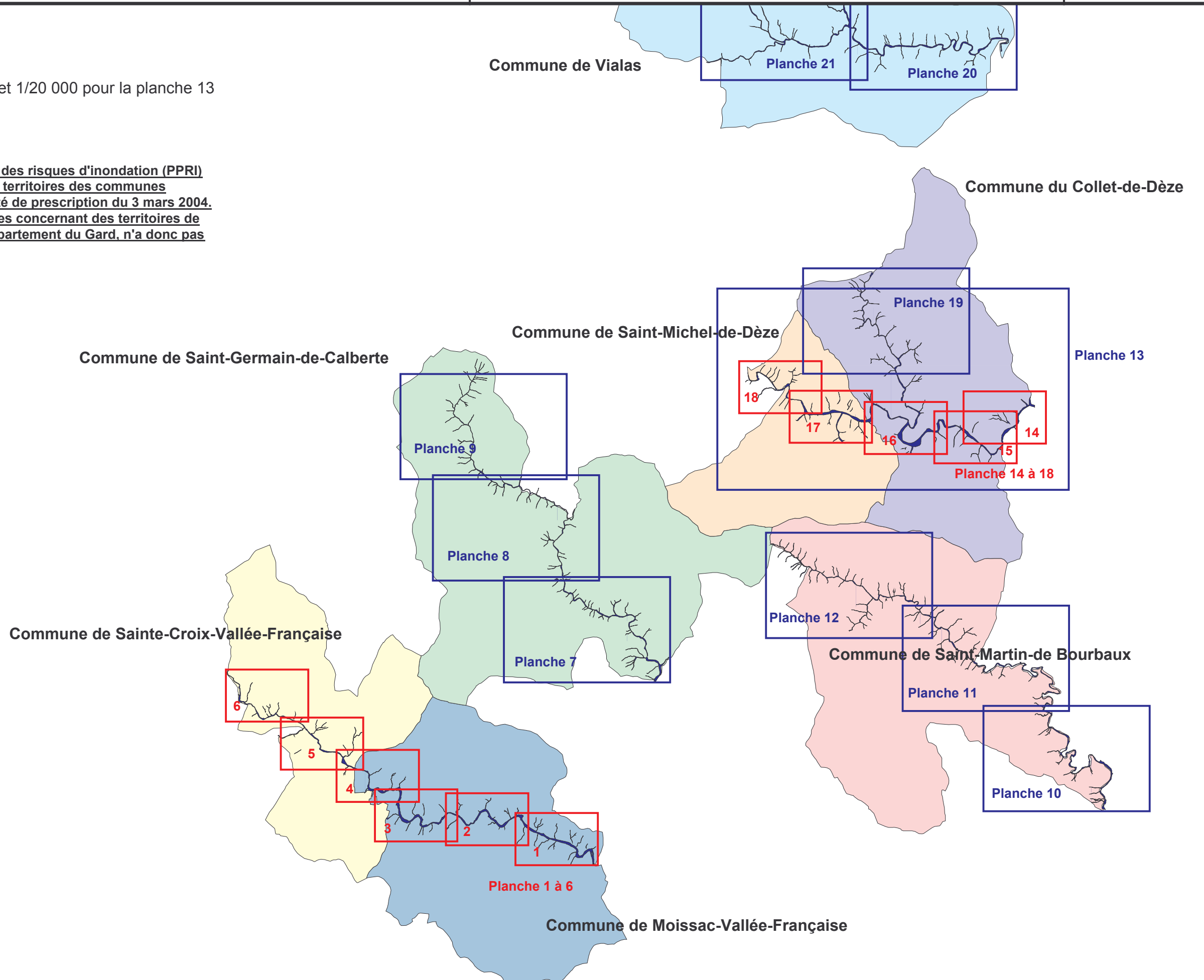


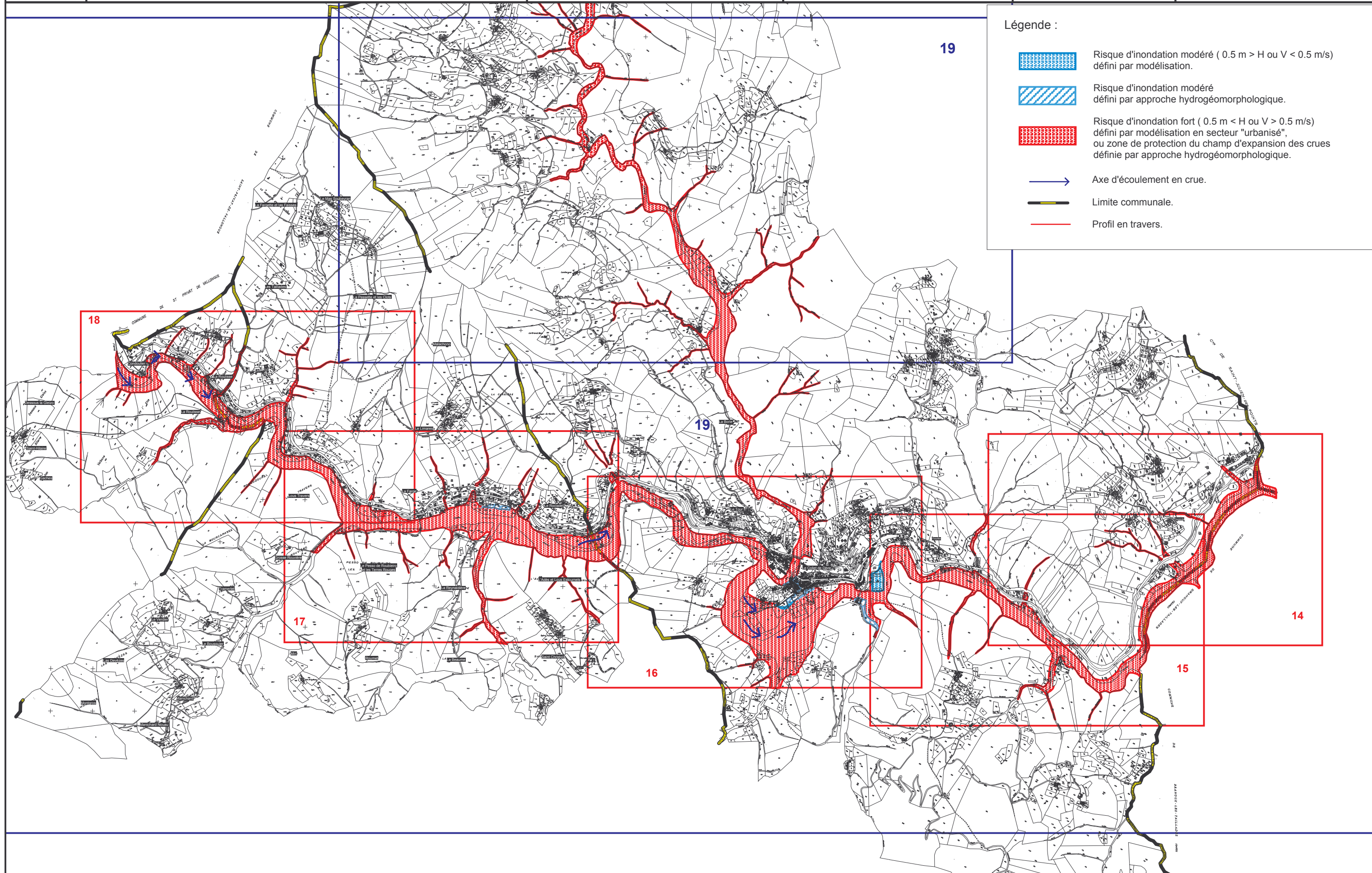
Cours d'eau	Commune	Planche
Gardon de Sainte-Croix	Moissac-Vallée-Française	1 - 2 - 2bis - 3 - 4 - 4bis
	Sainte-Croix-Vallée-Française	4 - 4bis - 5 - 5bis - 6 - 6bis - 6ter
Gardon de Saint-Germain	Saint-Germain-de-Calberte	7 - 8 - 9
Galeizon	Saint-Martin-de-Boubaux	10 - 11 - 12
Gardon d'Alès	Collet-de-Dèze	14 - 15 - 16 - 16bis - 16ter - 16quater - 17 - 17bis
	Saint-Michel-de-Dèze	17 - 17bis - 18
Le Dourdon	Collet-de-Dèze	13 - 19
	Saint-Michel-de-Dèze	13
Le Luech	Vialas	20 - 21 - 21bis
La Gourdouze	Vialas	21 - 21bis

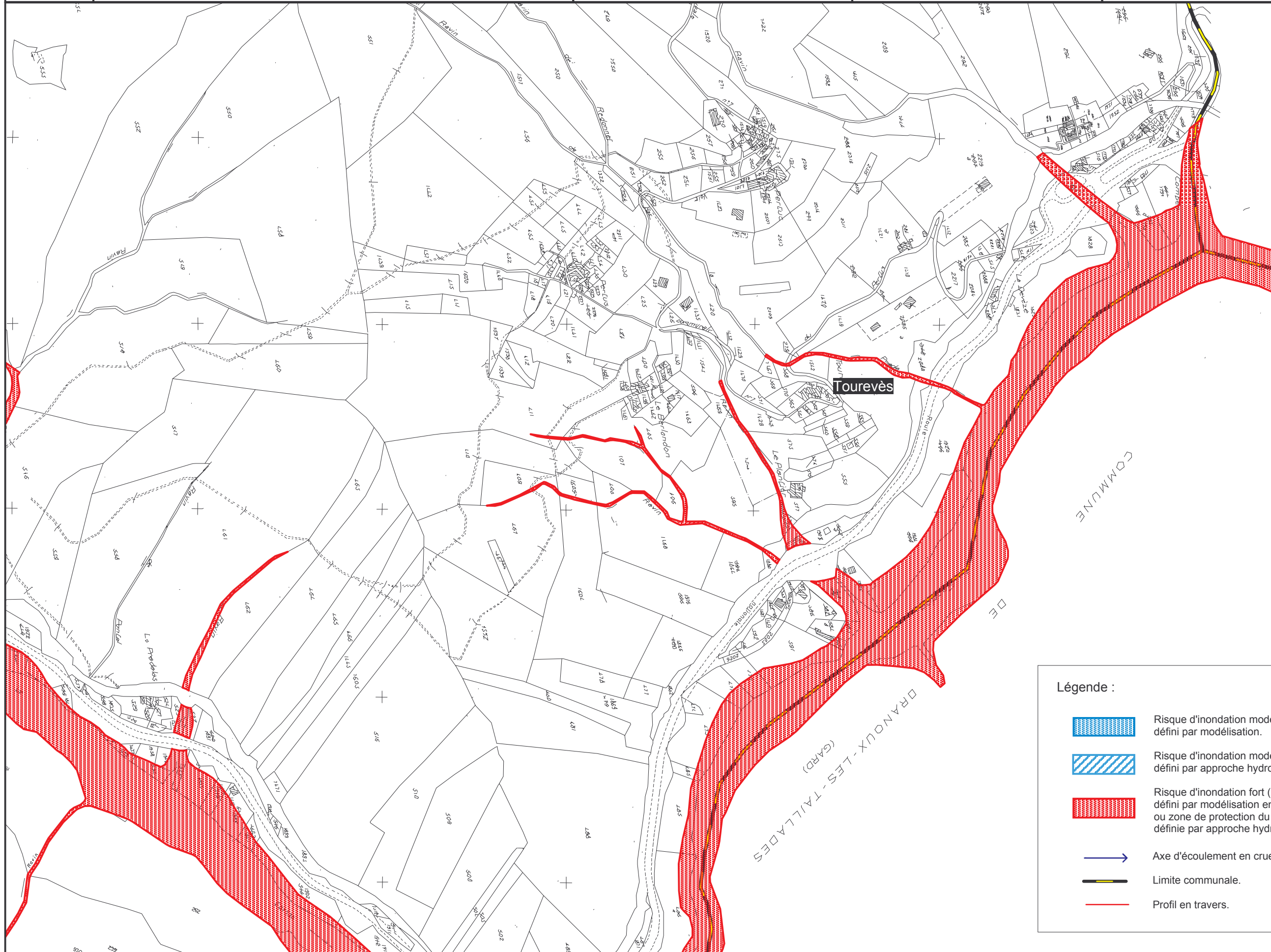
Légende

- 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.







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.



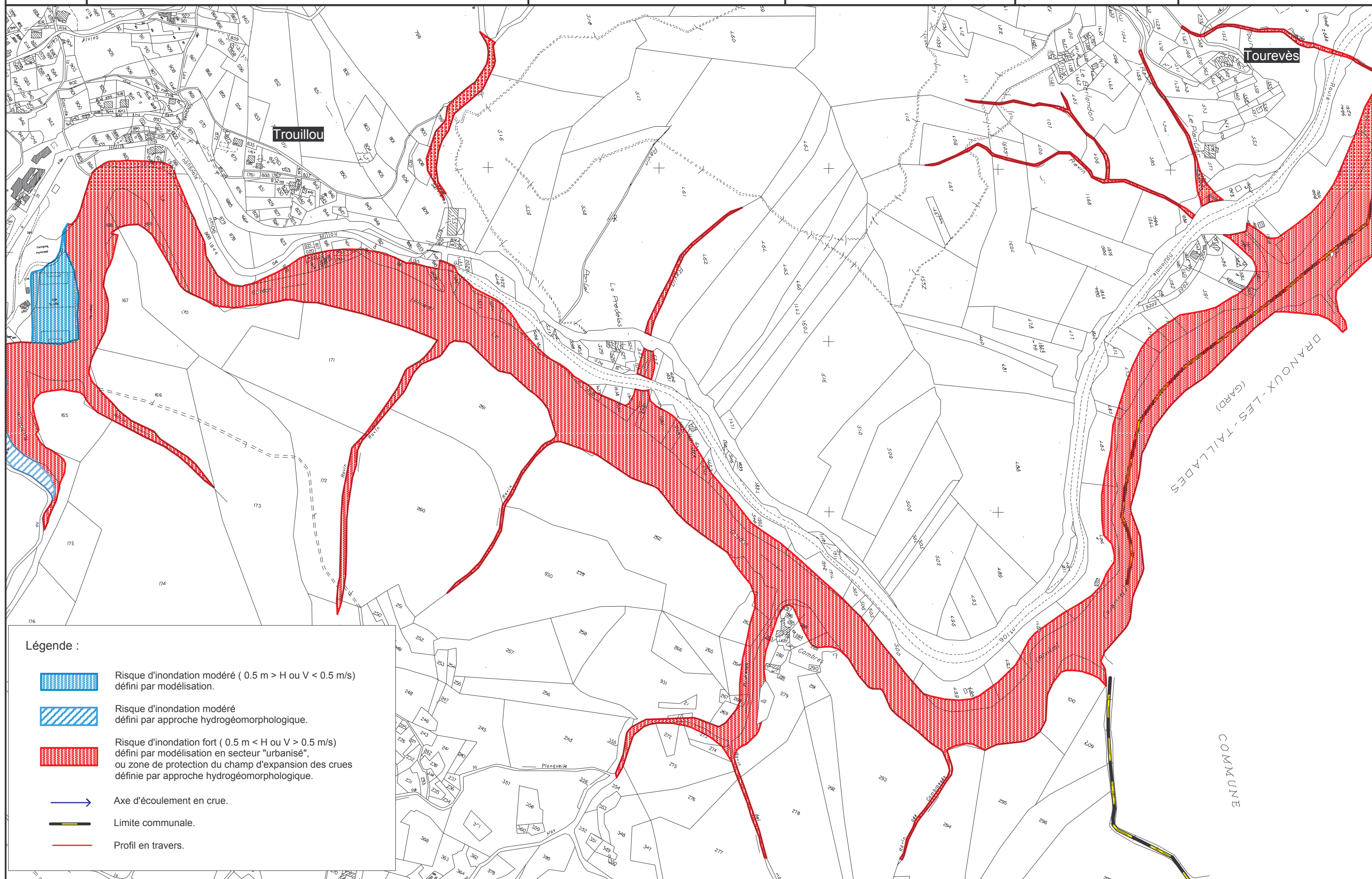
Axe d'écoulement en crue.









Limite communale.

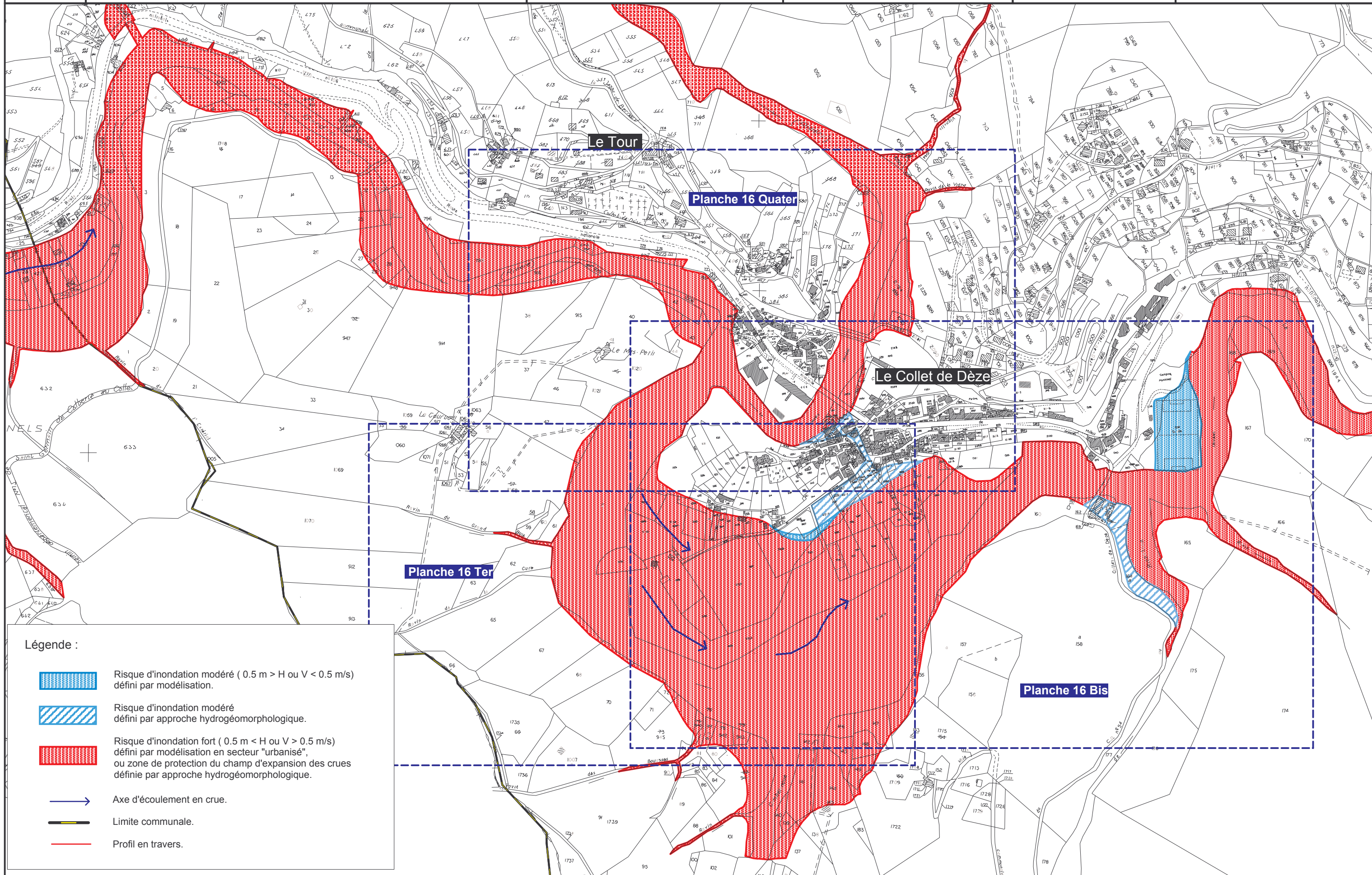


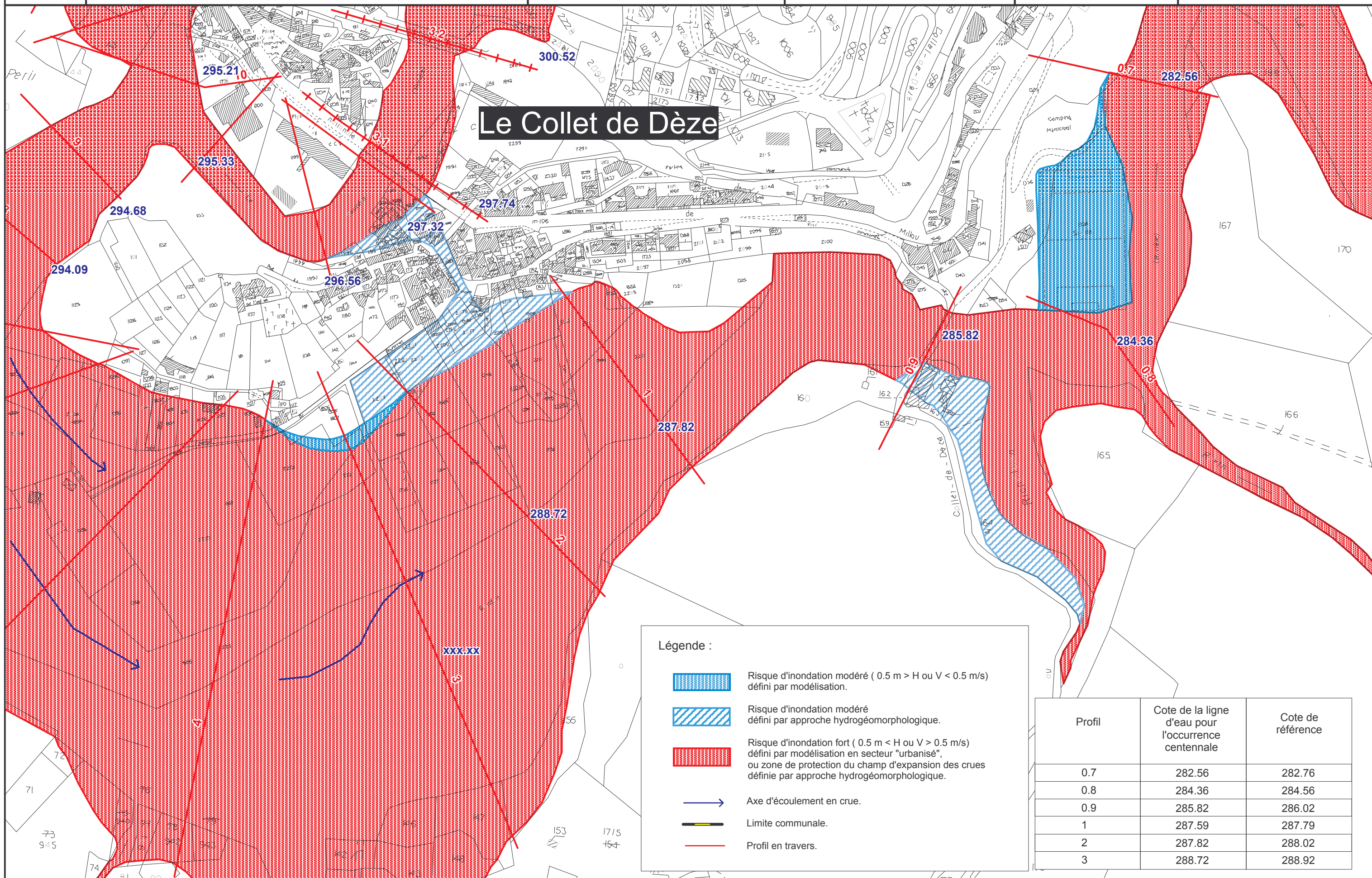
Profil en travers.



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.



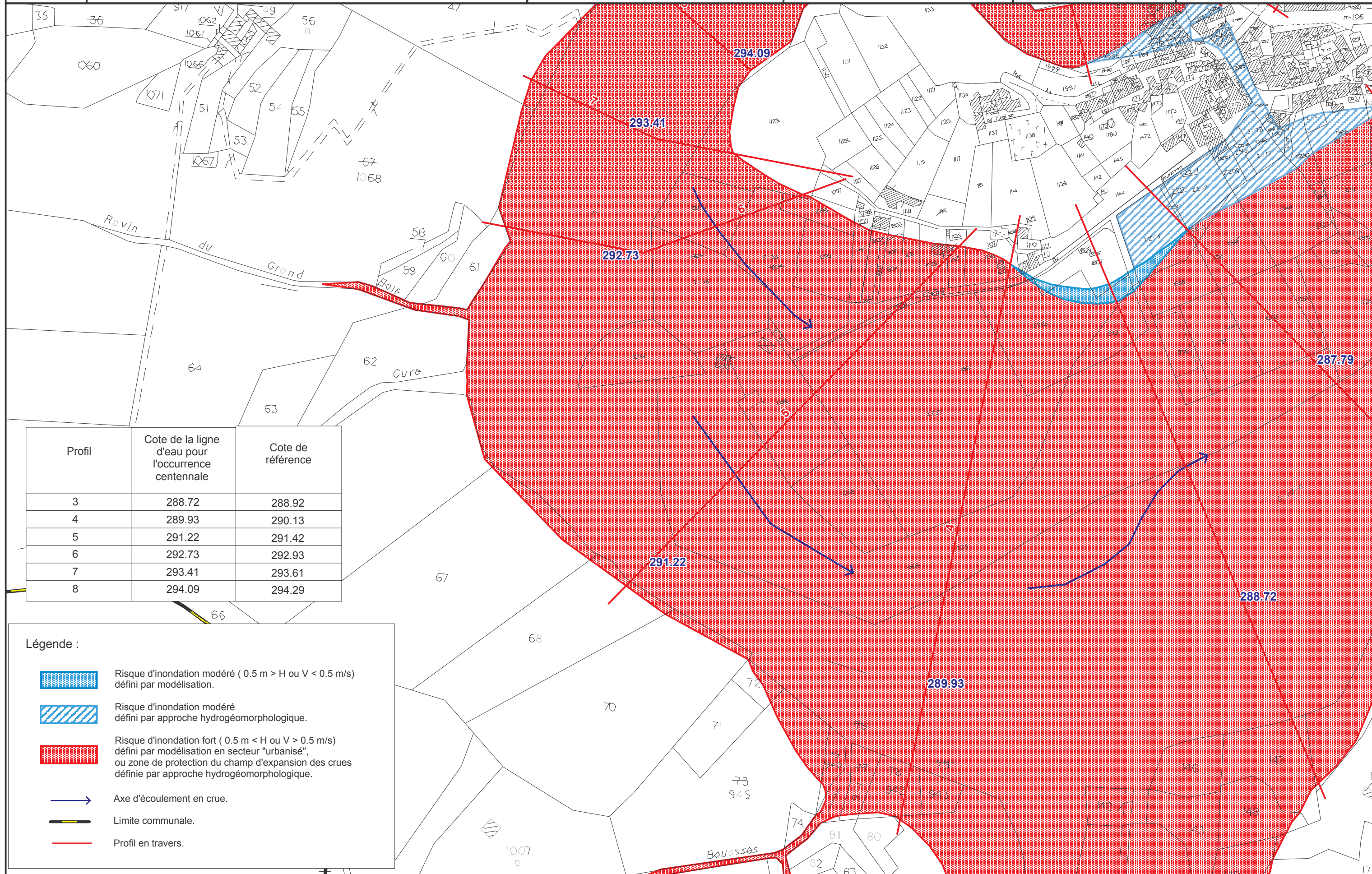


Le Collet de Dèze

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
0.7	282.56	282.76
0.8	284.36	284.56
0.9	285.82	286.02
1	287.59	287.79
2	287.82	288.02
3	288.72	288.92









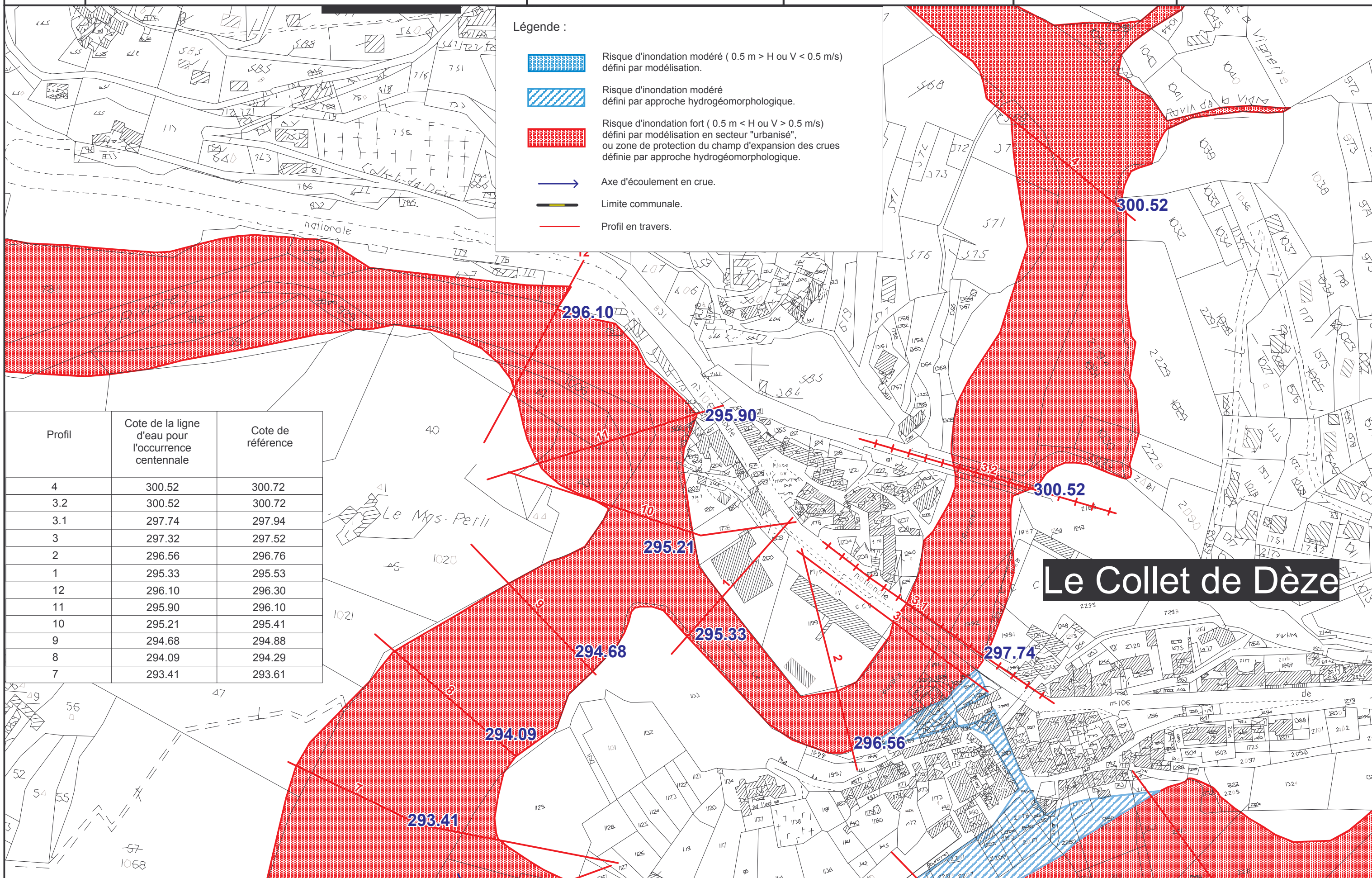
Profil	Cote de la ligne d'eau pour l'occurrence centennale	Cote de référence
3	288.72	288.92
4	289.93	290.13
5	291.22	291.42
6	292.73	292.93
7	293.41	293.61
8	294.09	294.29

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.

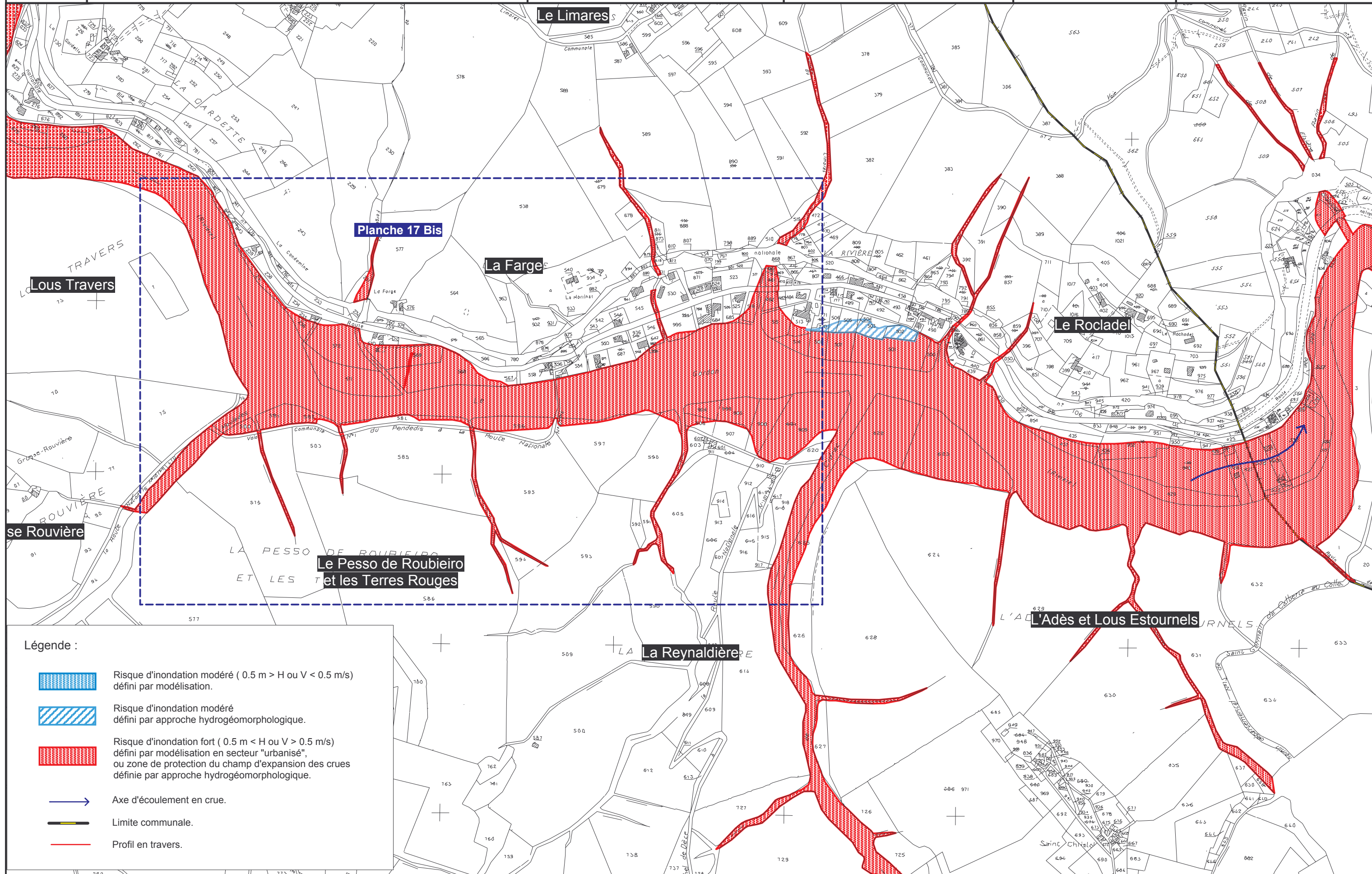
Légende :

-  Risque d'inondation modéré (0.5 m > H ou V < 0.5 m/s) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort (0.5 m < H ou V > 0.5 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
4	300.52	300.72
3.2	300.52	300.72
3.1	297.74	297.94
3	297.32	297.52
2	296.56	296.76
1	295.33	295.53
12	296.10	296.30
11	295.90	296.10
10	295.21	295.41
9	294.68	294.88
8	294.09	294.29
7	293.41	293.61

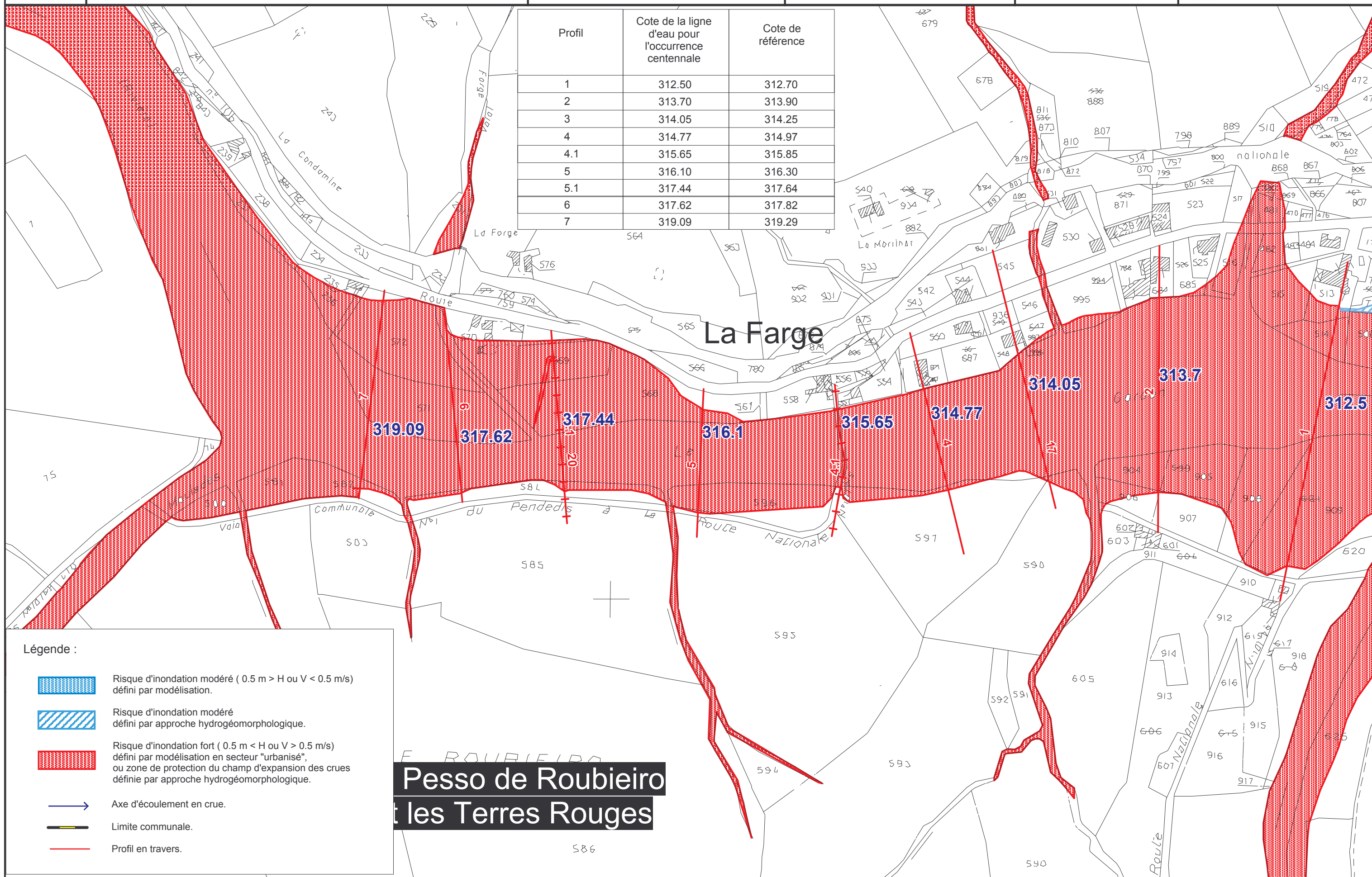
Le Collet de Dèze



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	312.50	312.70
2	313.70	313.90
3	314.05	314.25
4	314.77	314.97
4.1	315.65	315.85
5	316.10	316.30
5.1	317.44	317.64
6	317.62	317.82
7	319.09	319.29



Pesso de Roubieiro
et les Terres Rouges

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION (PPRI) DES BASSINS DES GARDONS ET DU LUECH EN LOZERE

2 - CARTE DE ZONAGE

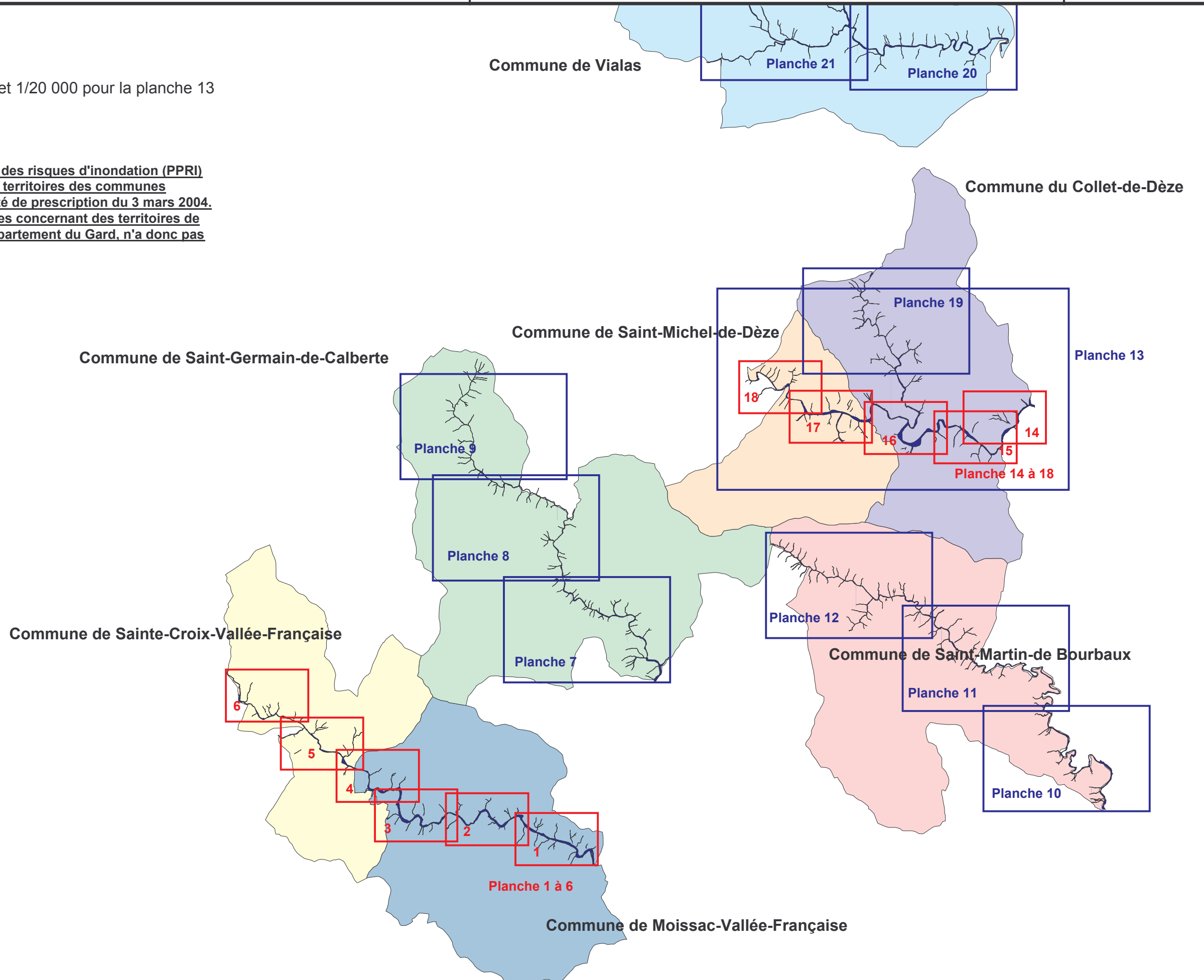


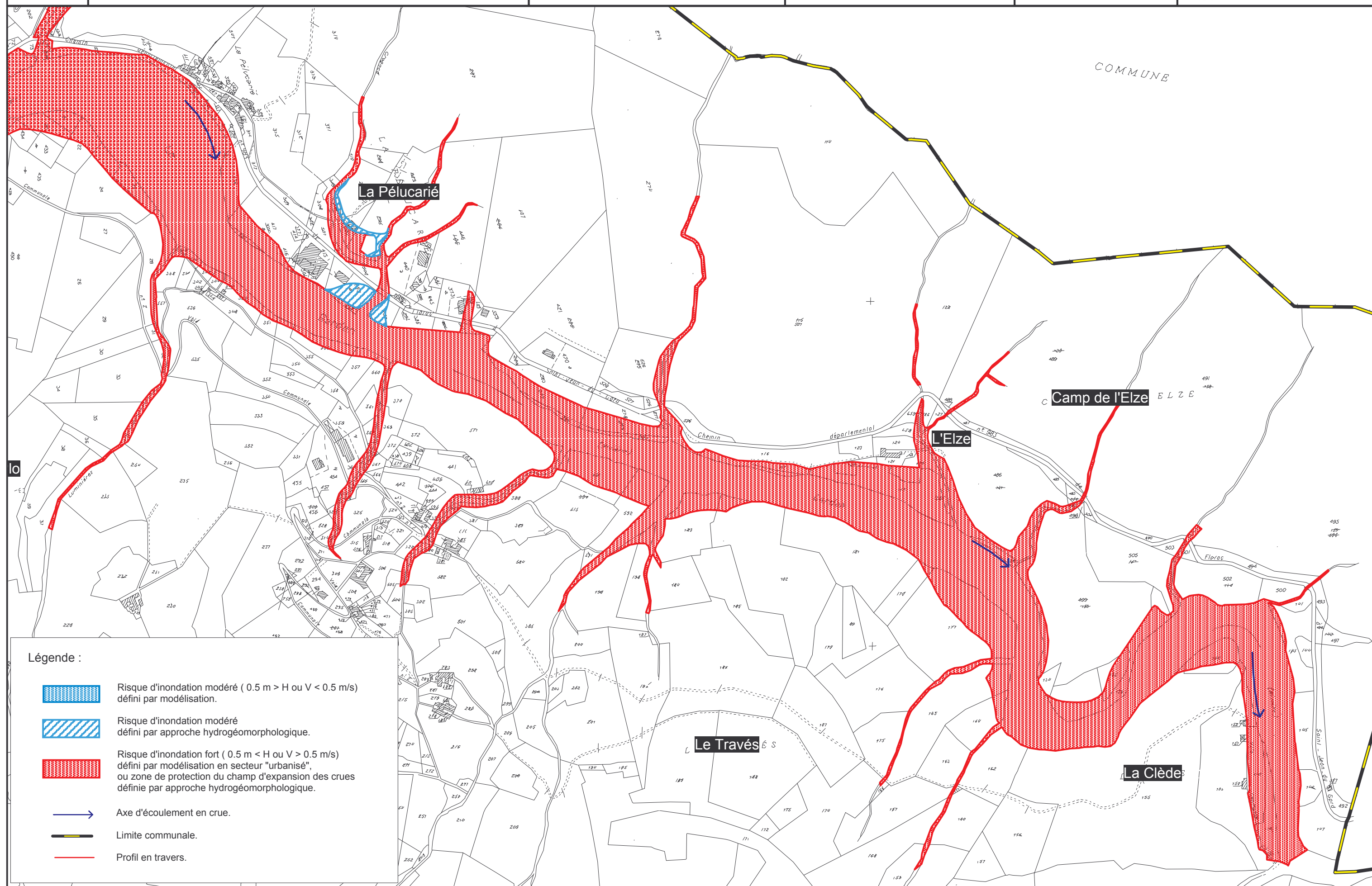
Cours d'eau	Commune	Planche
Gardon de Sainte-Croix	Moissac-Vallée-Française	1 - 2 - 2bis - 3 - 4 - 4bis
	Sainte-Croix-Vallée-Française	4 - 4bis - 5 - 5bis - 6 - 6bis - 6ter
Gardon de Saint-Germain	Saint-Germain-de-Calberte	7 - 8 - 9
Galeizon	Saint-Martin-de-Boubaux	10 - 11 - 12
Gardon d'Alès	Collet-de-Dèze	14 - 15 - 16 - 16bis - 16ter - 16quater - 17 - 17bis
	Saint-Michel-de-Dèze	17 - 17bis - 18
Le Dourdon	Collet-de-Dèze	13 - 19
	Saint-Michel-de-Dèze	13
Le Luech	Vialas	20 - 21 - 21bis
La Gourdouze	Vialas	21 - 21bis

Légende







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

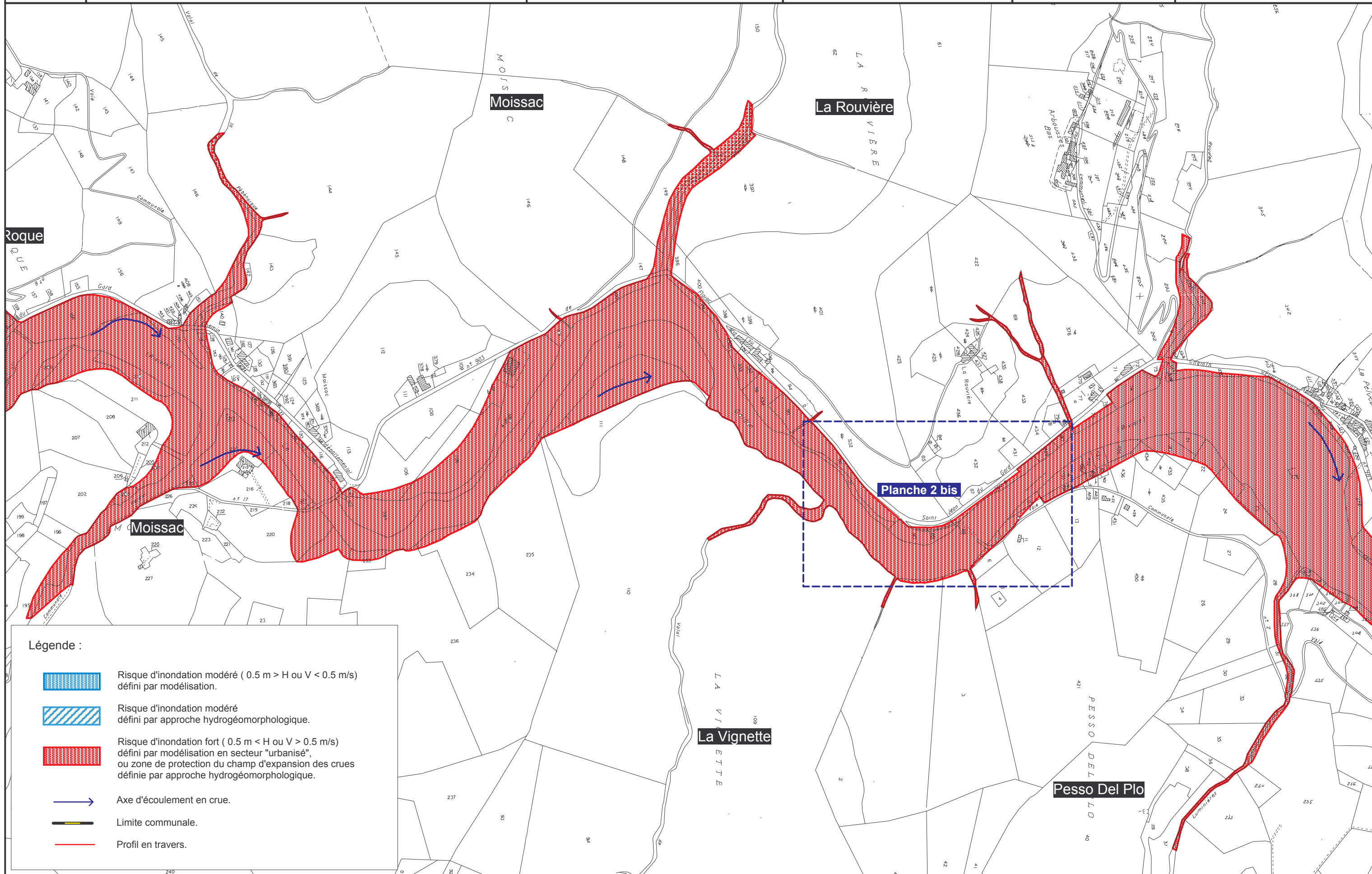
Le présent plan de prévention des risques d'inondation (PPRI) s'applique uniquement sur les territoires des communes lozériennes visées dans l'arrêté de prescription du 3 mars 2004. Le zonage reporté sur les cartes concernant des territoires de communes situées dans le département du Gard, n'a donc pas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











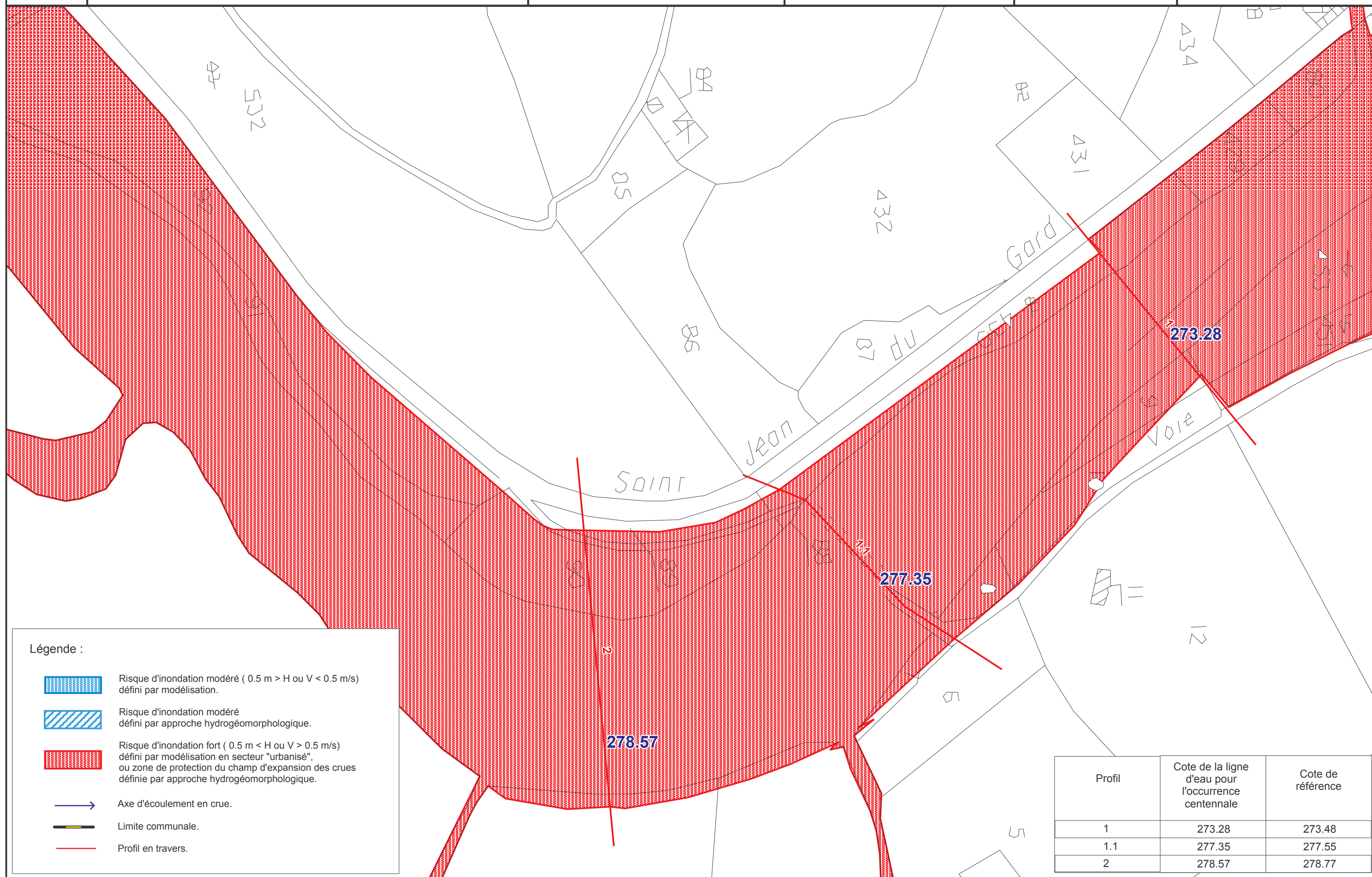
Légende :

-  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 :

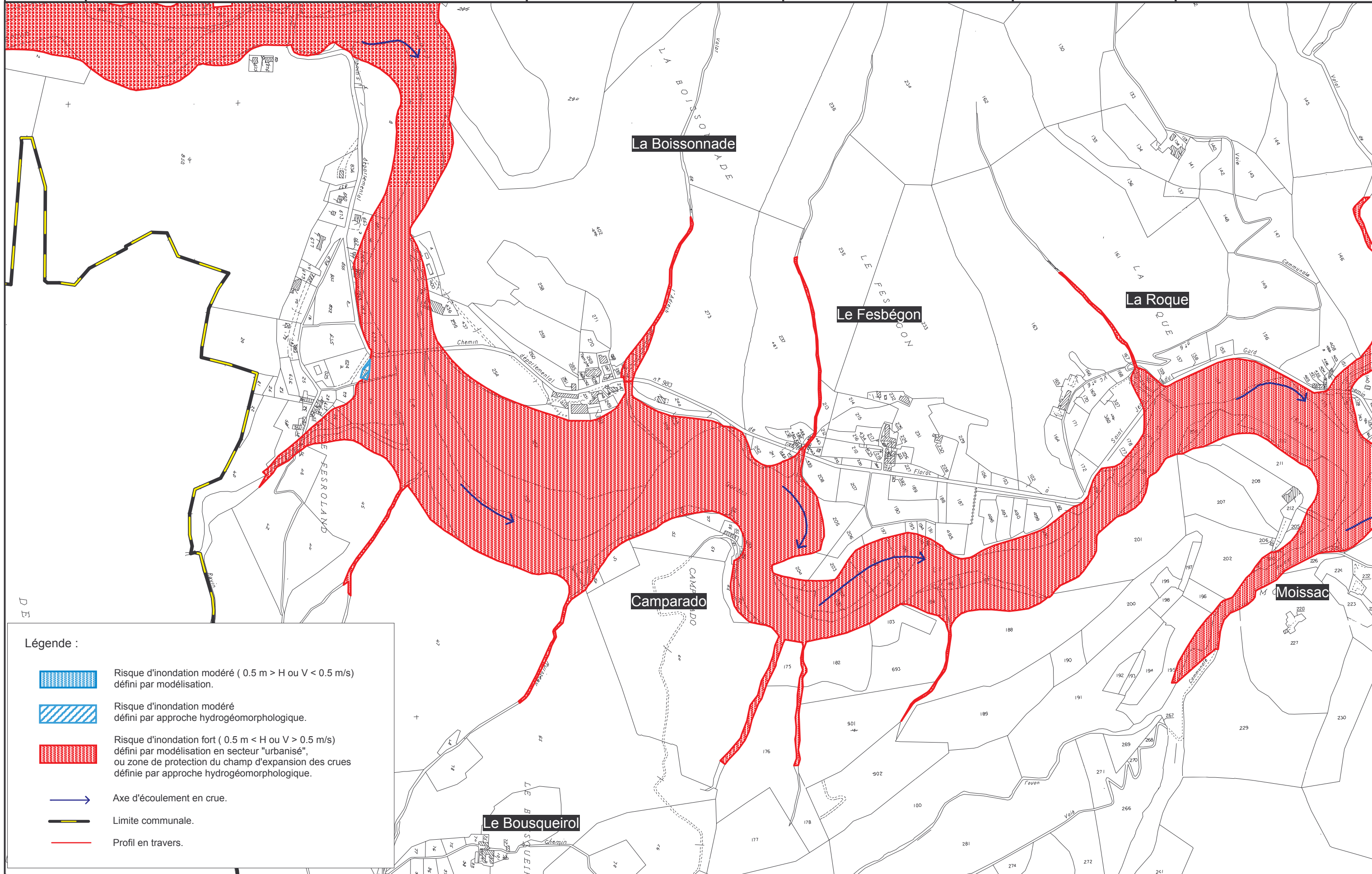
-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ ou $V > 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone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

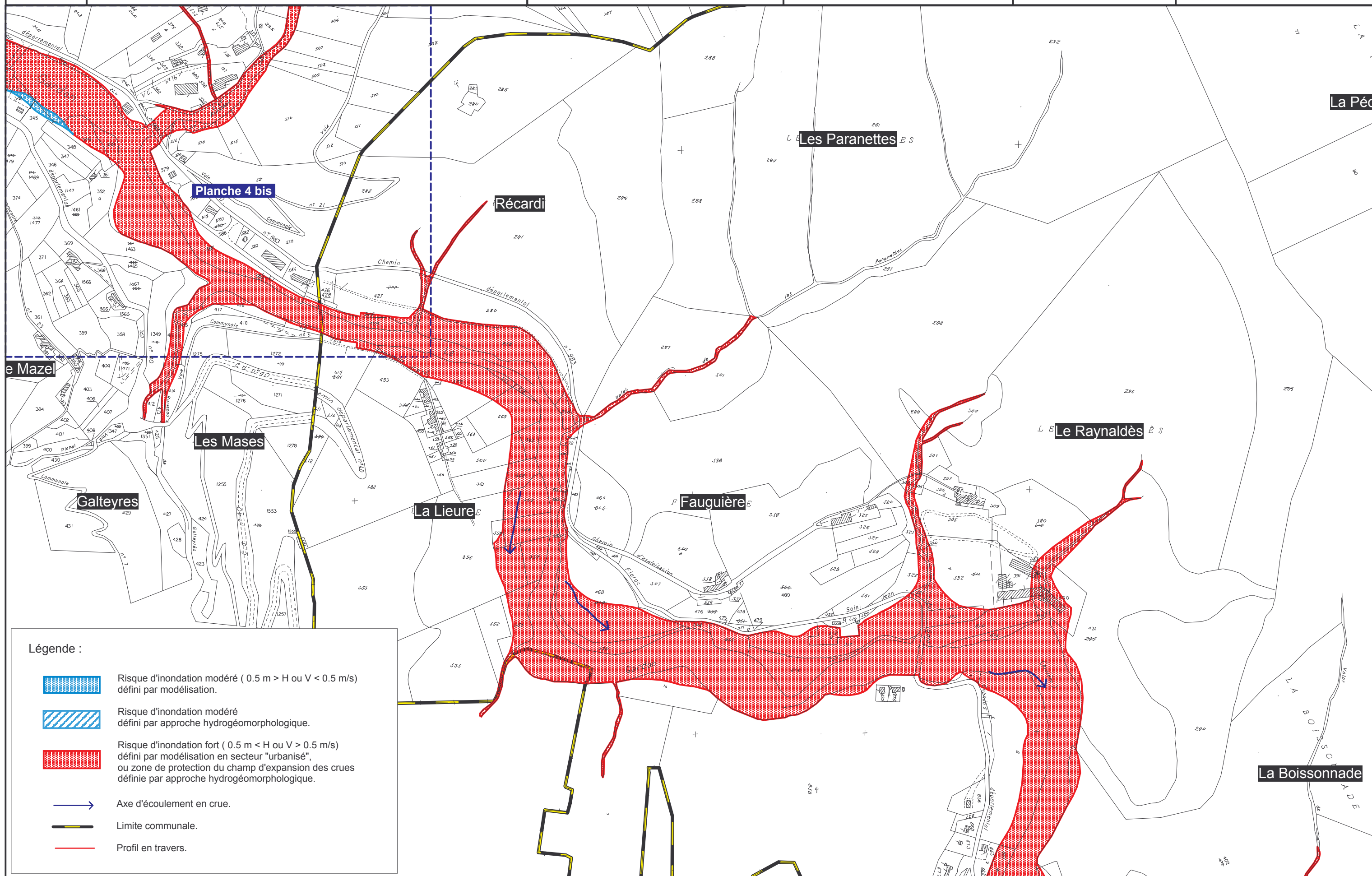


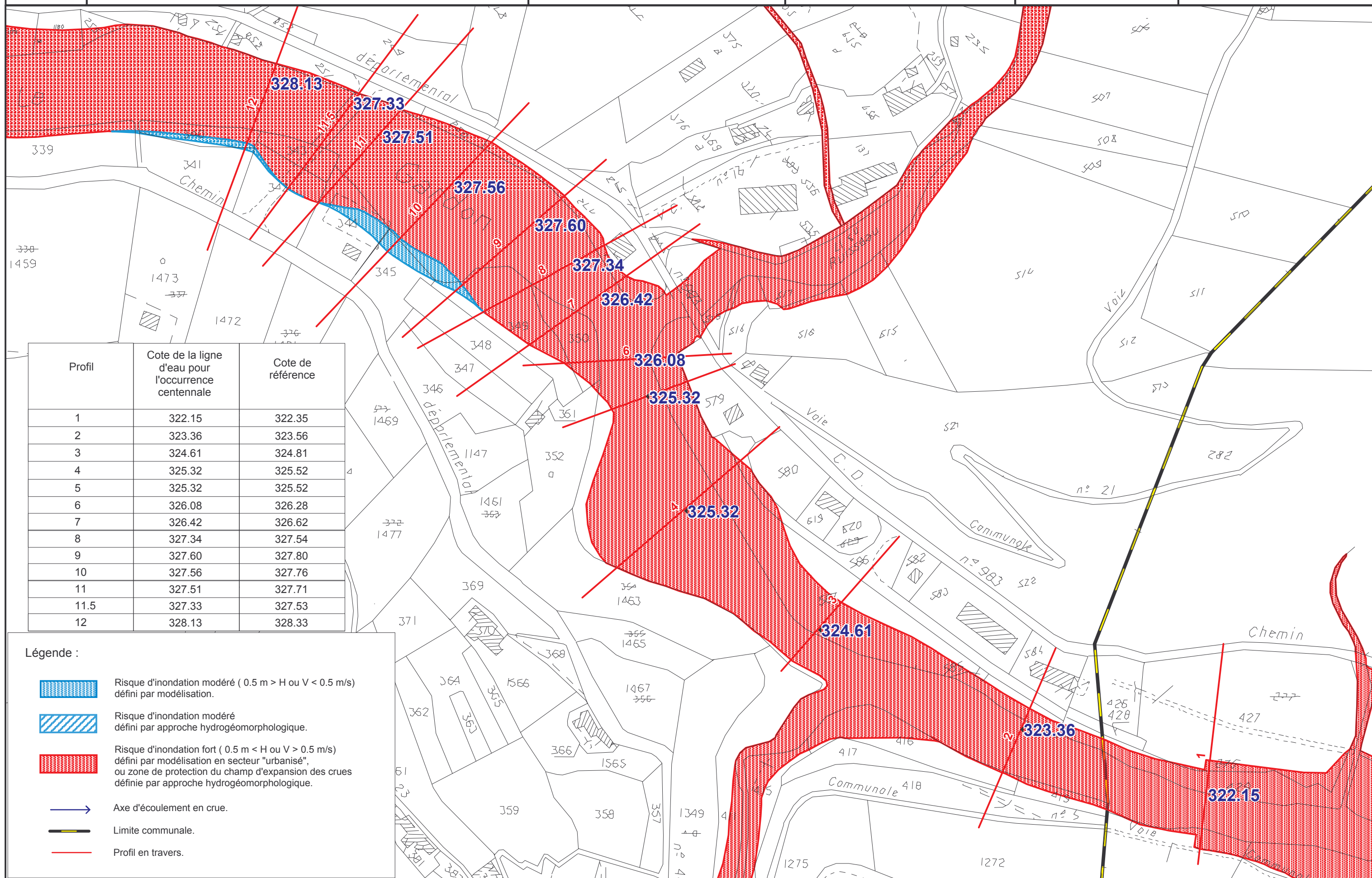
Légende :

-  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	273.28	273.48
1.1	277.35	277.55
2	278.57	278.77









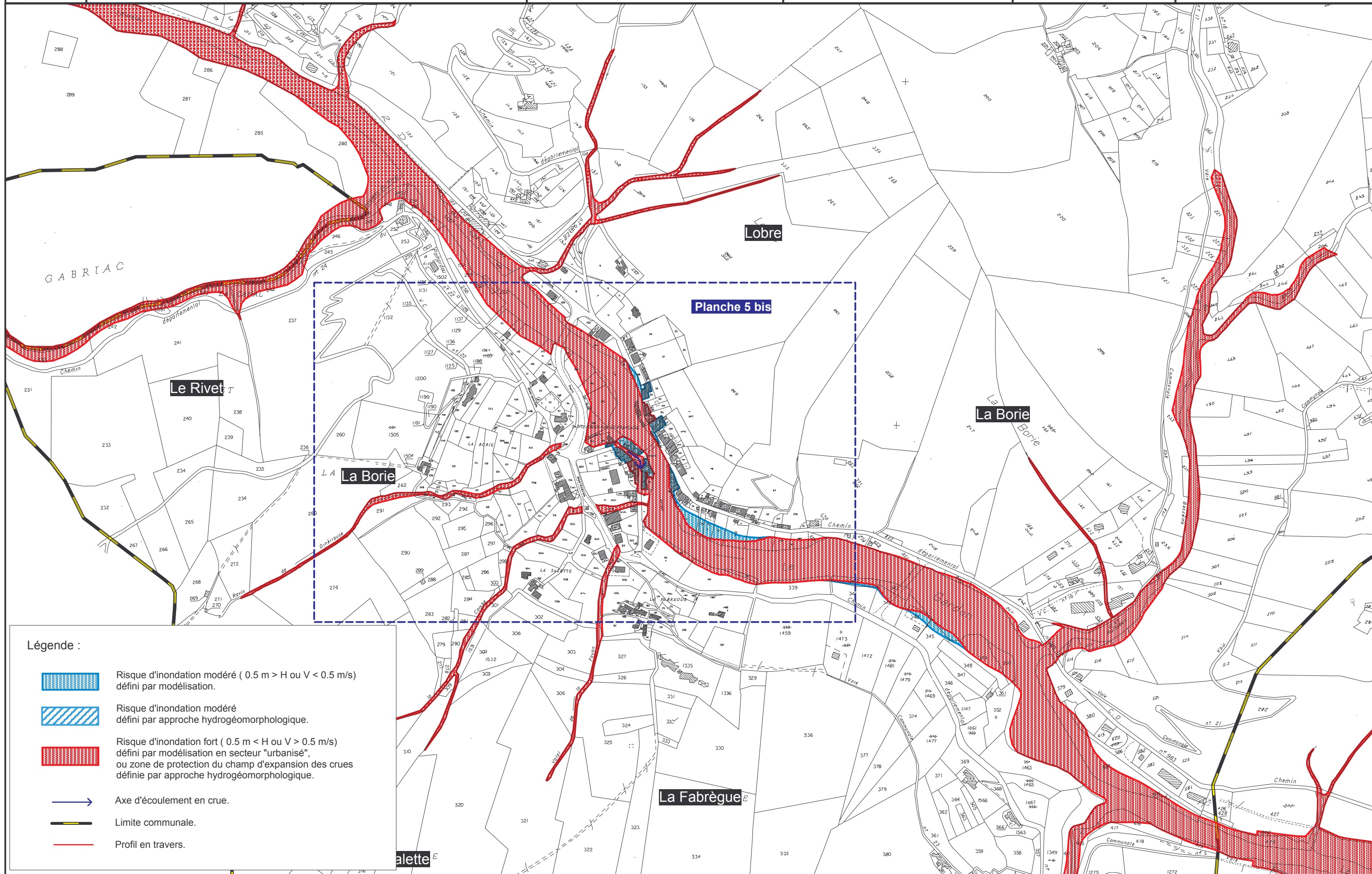










Profil	Cote de la ligne d'eau pour l'occurrence centennale	Cote de référence
1	322.15	322.35
2	323.36	323.56
3	324.61	324.81
4	325.32	325.52
5	325.32	325.52
6	326.08	326.28
7	326.42	326.62
8	327.34	327.54
9	327.60	327.80
10	327.56	327.76
11	327.51	327.71
11.5	327.33	327.53
12	328.13	328.33

Légende :

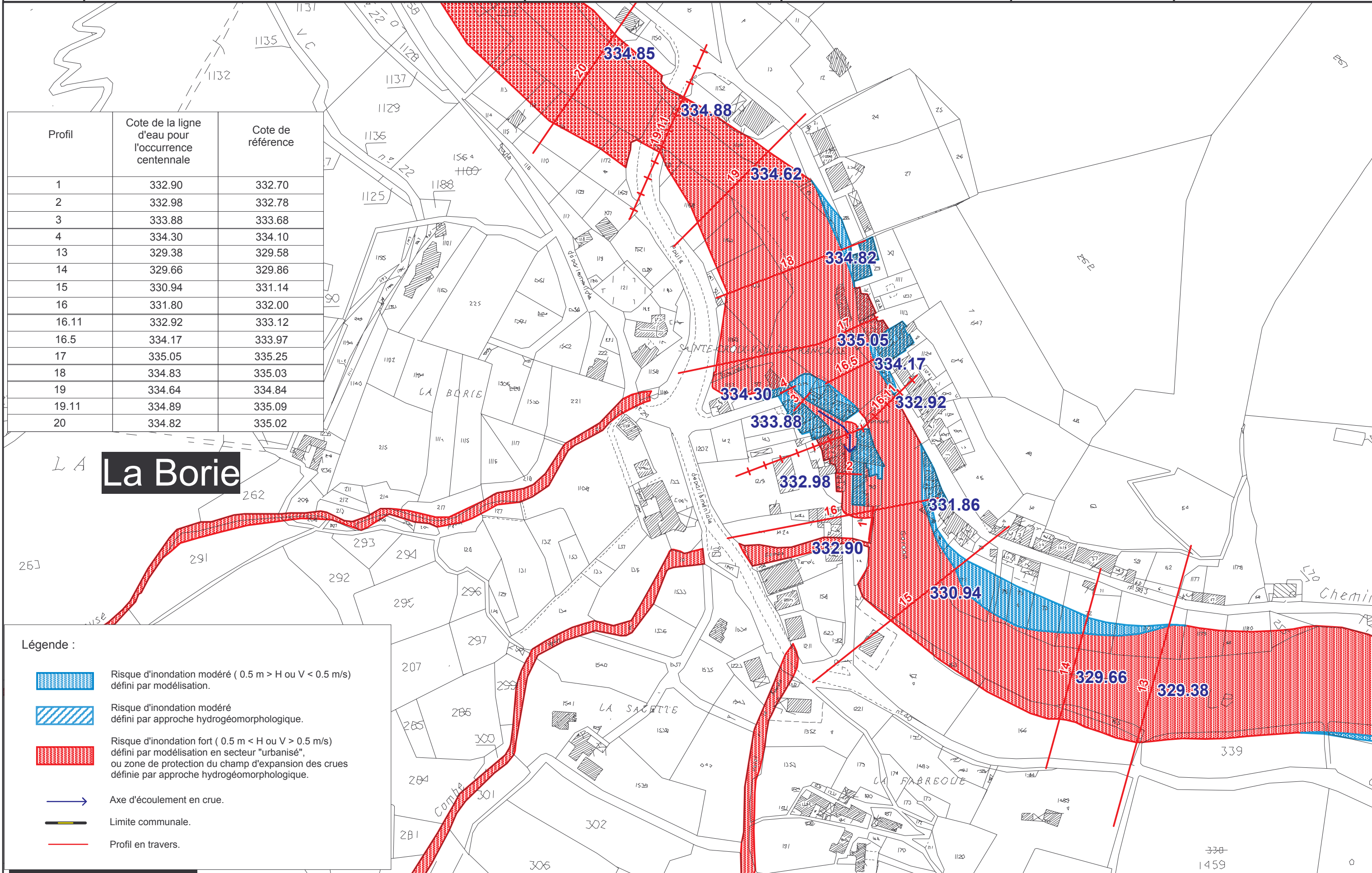
-  Risque d'inondation modéré ($0.5 \text{ m} > H$ ou $V < 0.5 \text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5 \text{ m} < H$ ou $V > 0.5 \text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone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









Légende :

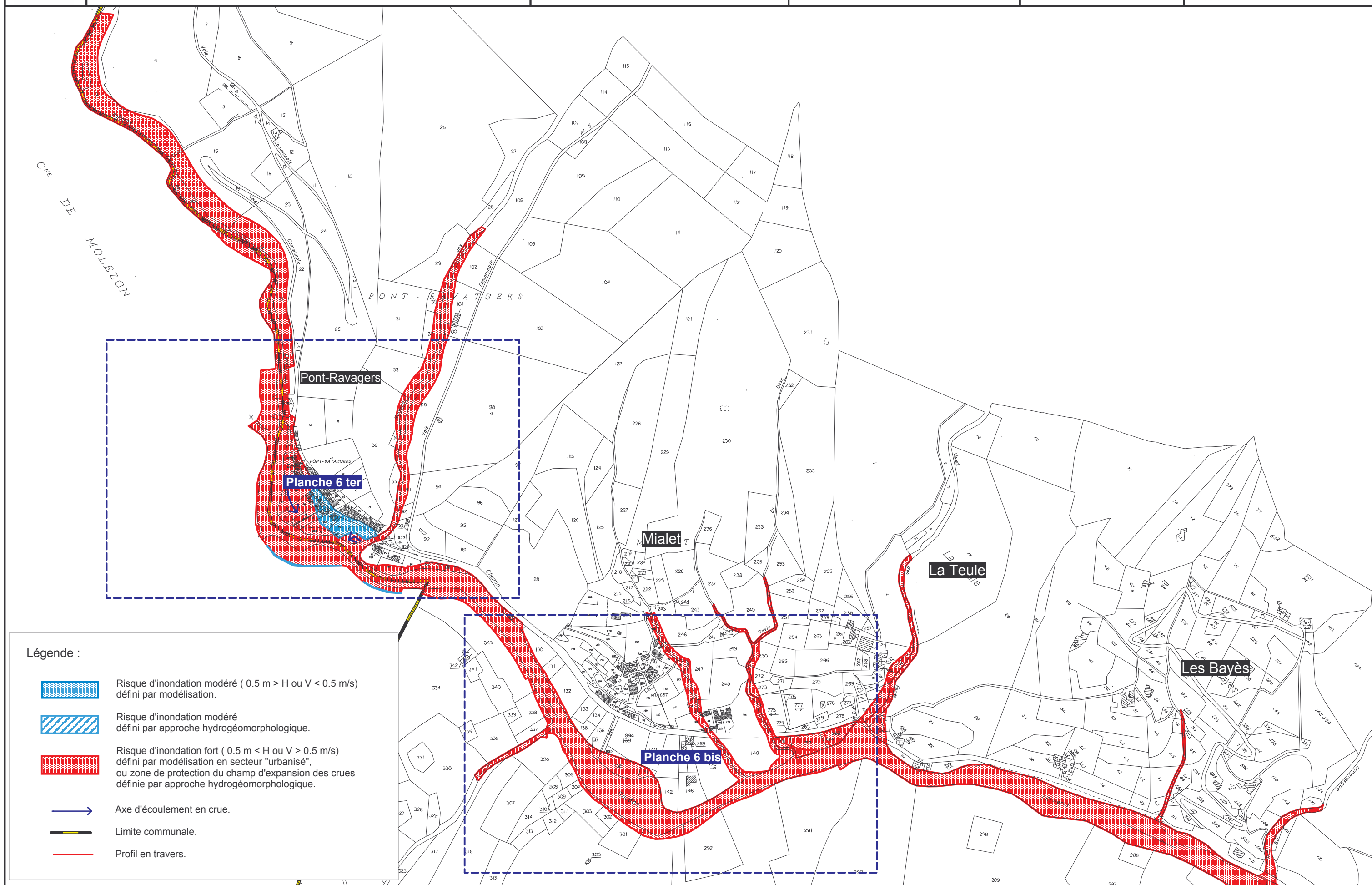
-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ ou $V > 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone 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









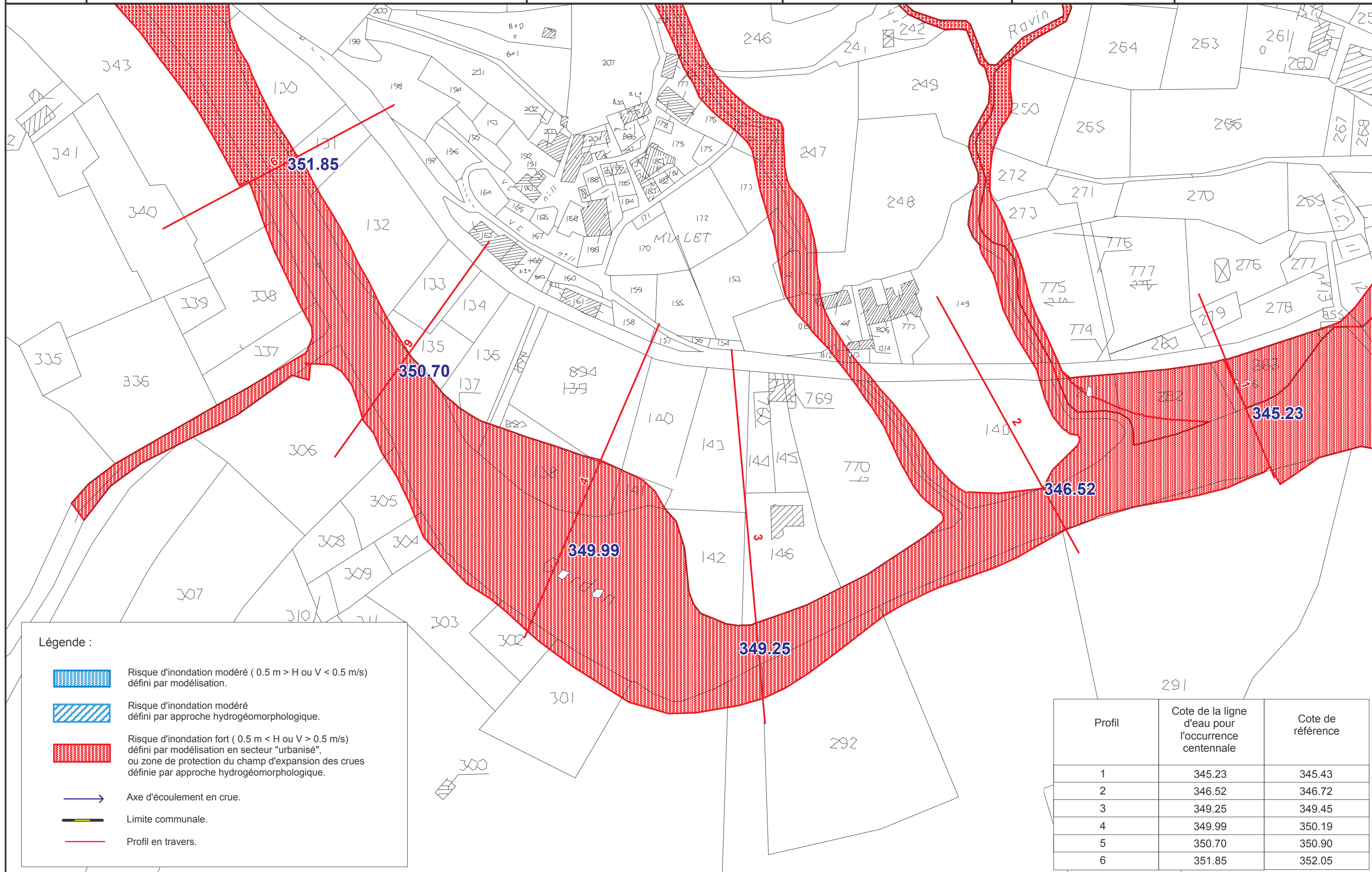
Légende :

-  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.



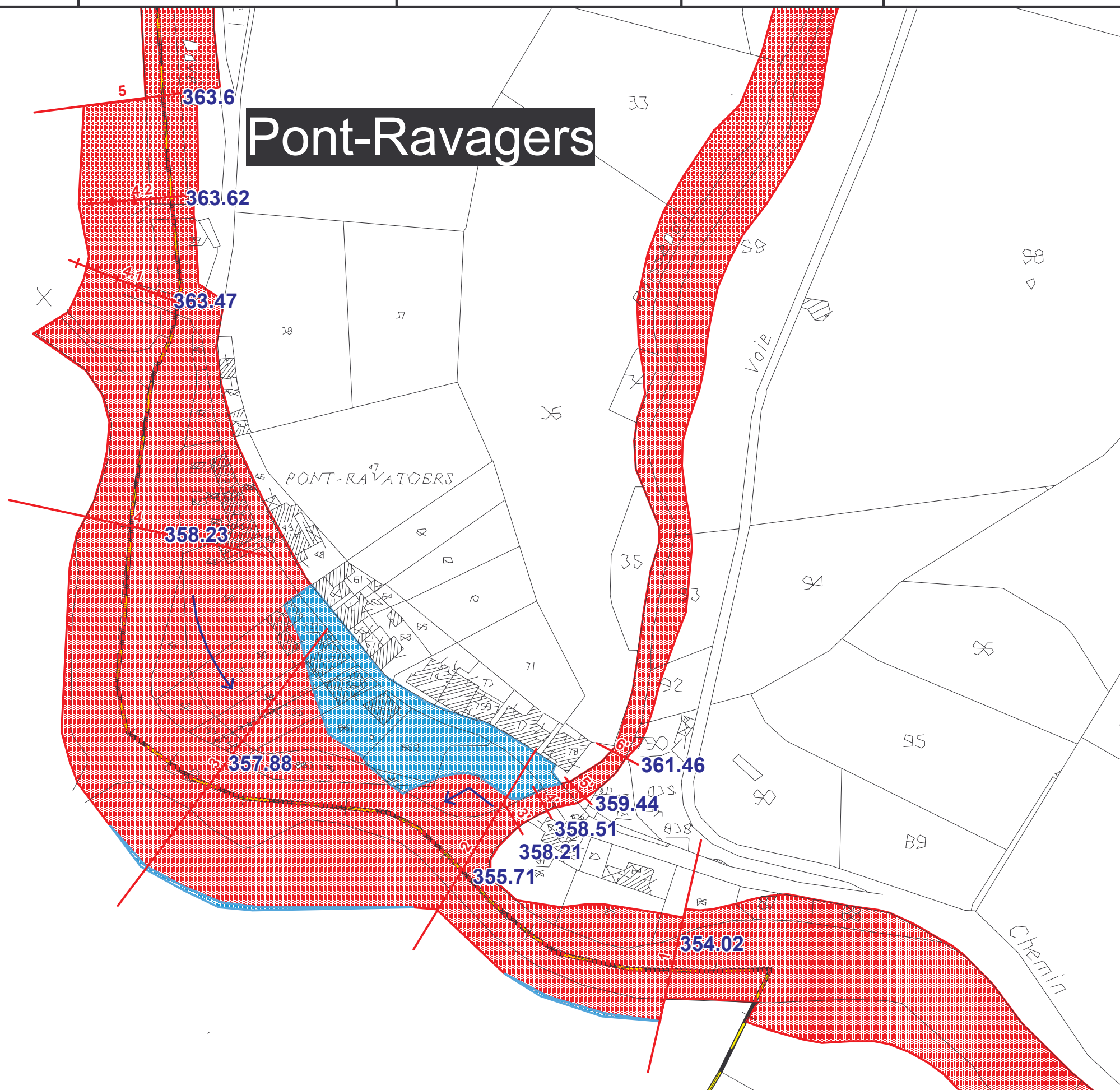
Légende :

-  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

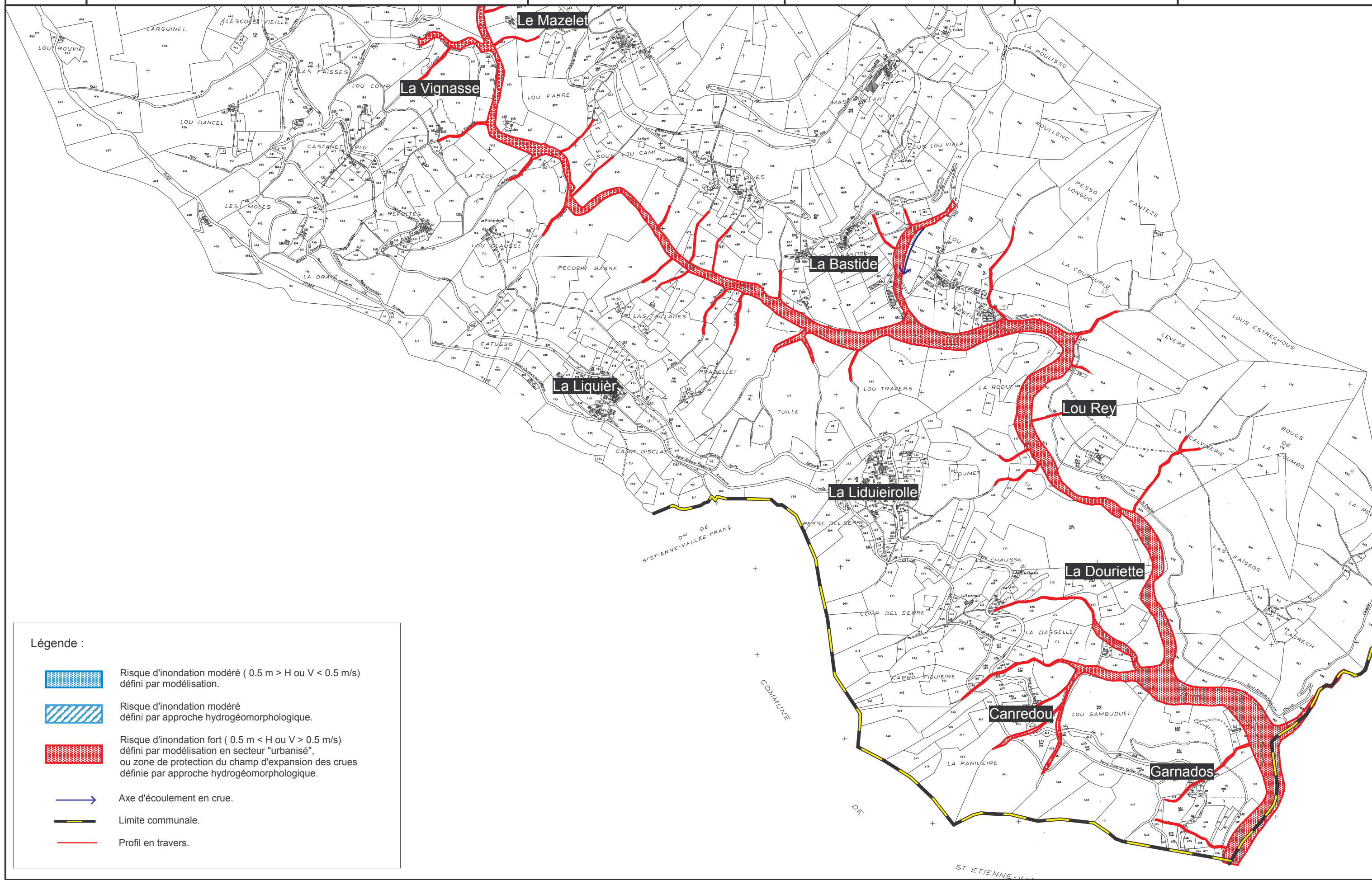
Pont-Ravagers

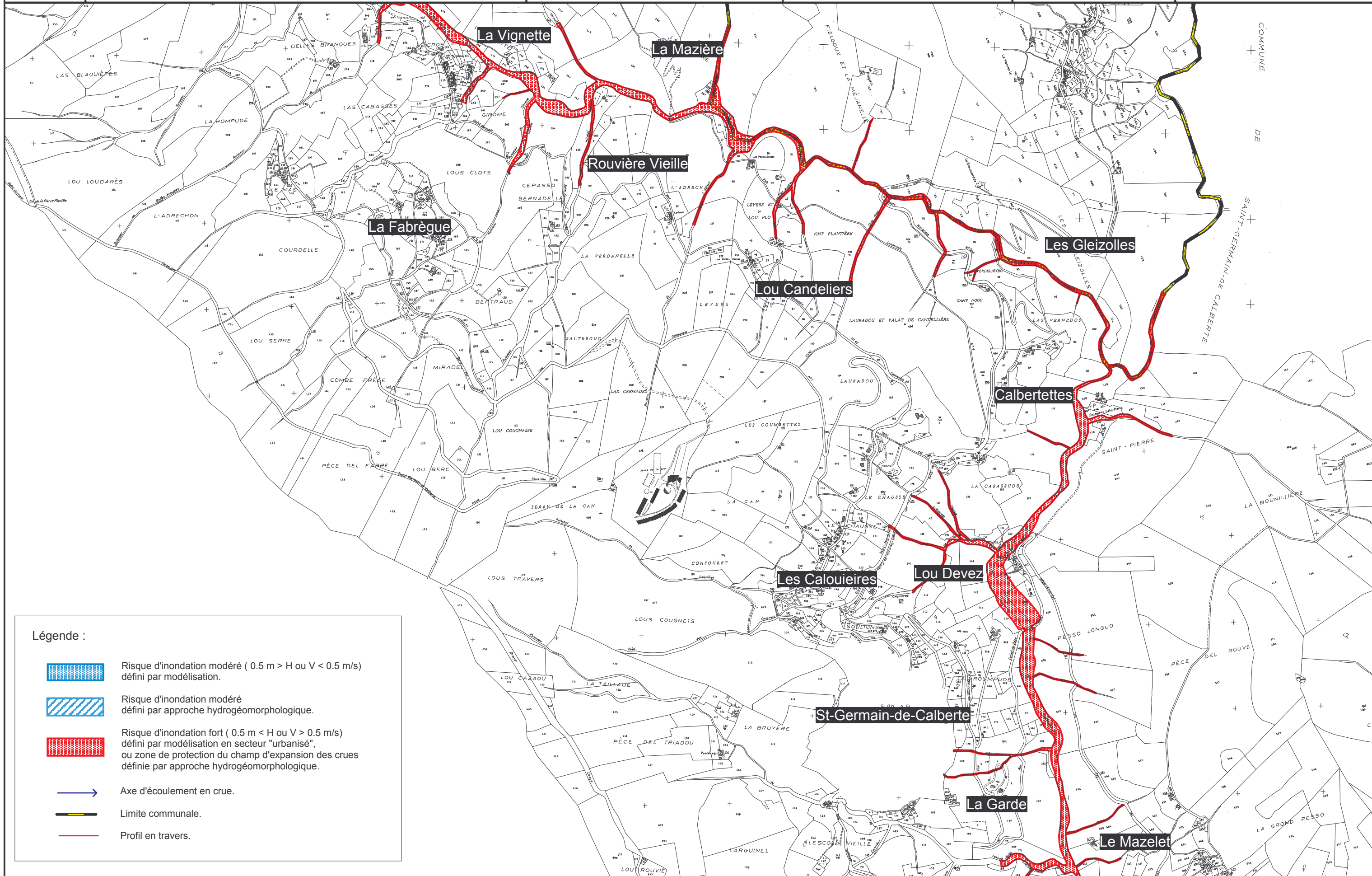
Profil	Cote de la ligne d'eau pour l'occurrence centennale	Cote de référence
1	354.02	354.22
2	355.71	355.91
3	357.88	358.08
4	358.23	358.43
4.1	363.47	363.67
4.2	363.62	363.82
5	363.60	363.80
3'	358.21	358.01
4'	358.51	358.31
5'	359.44	359.24
6'	361.46	361.26

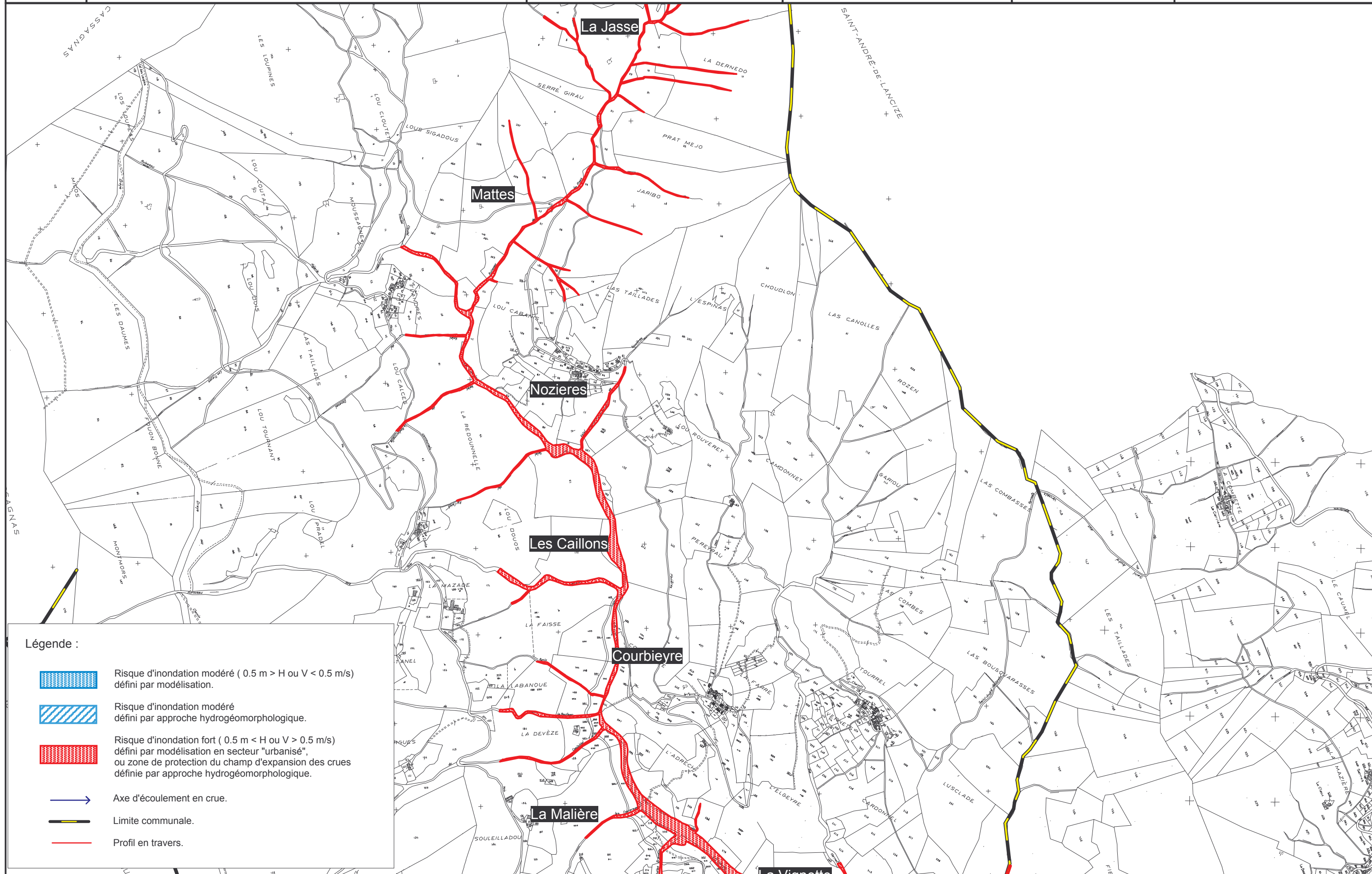


Légende :







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

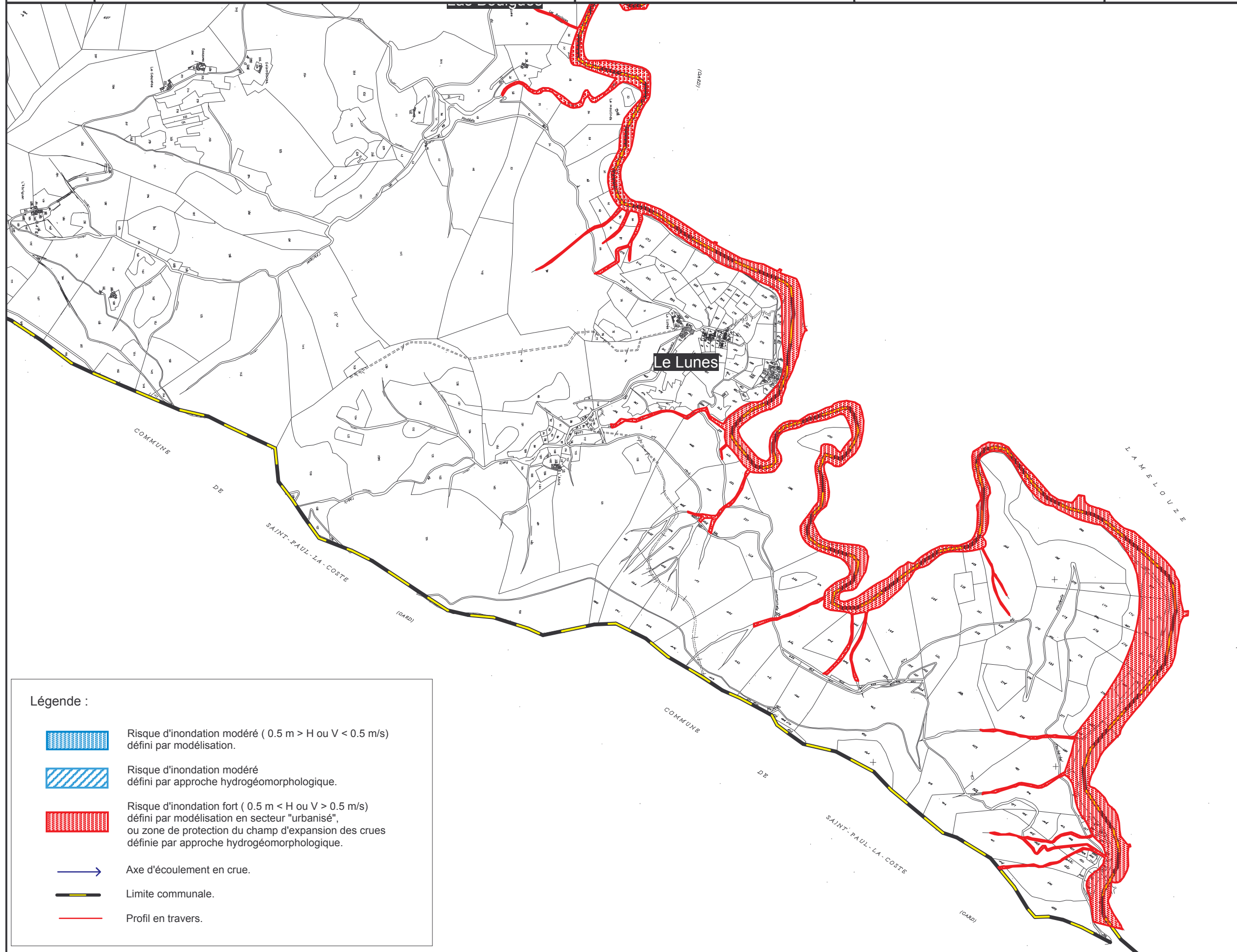












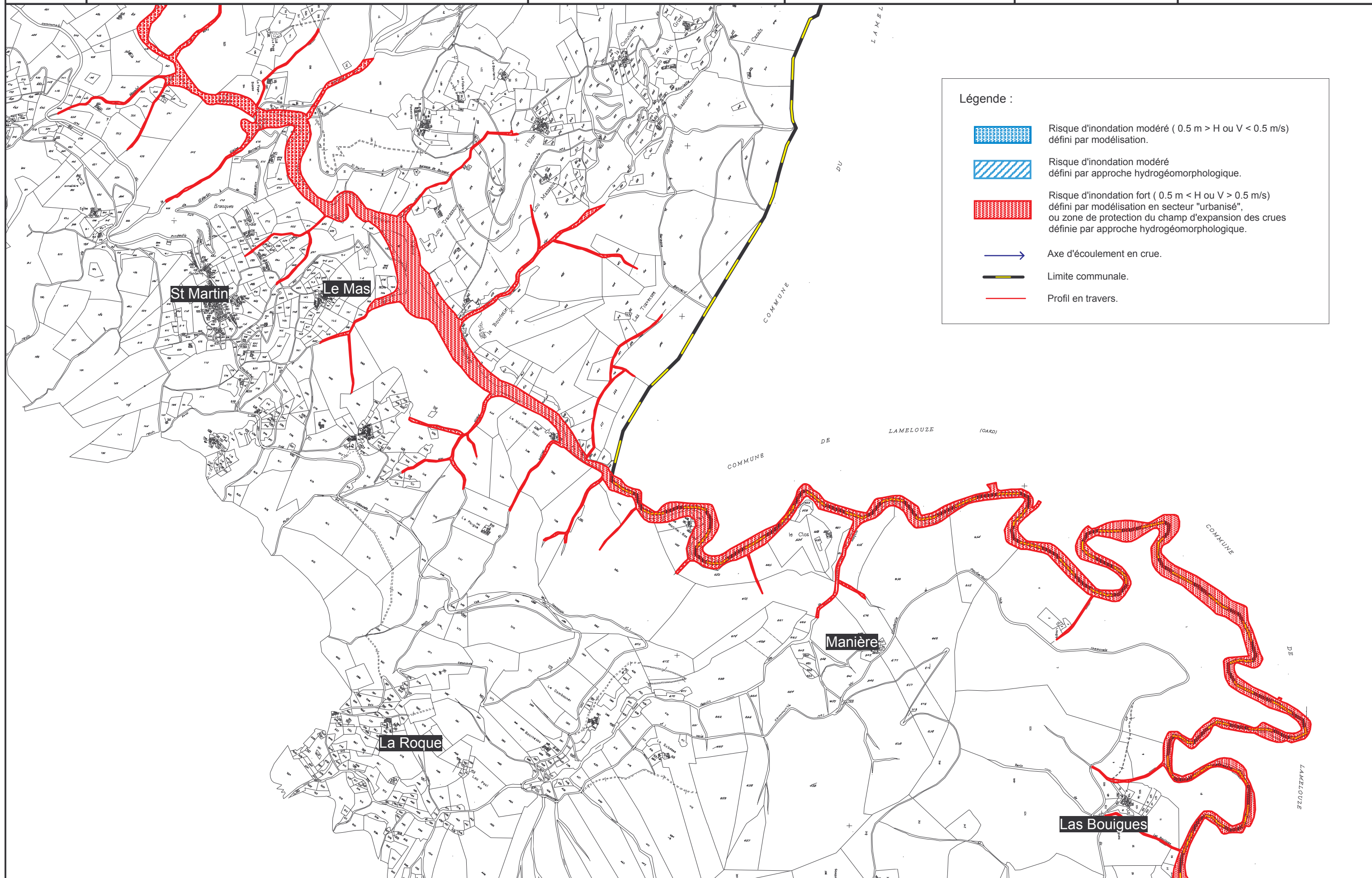
Légende :

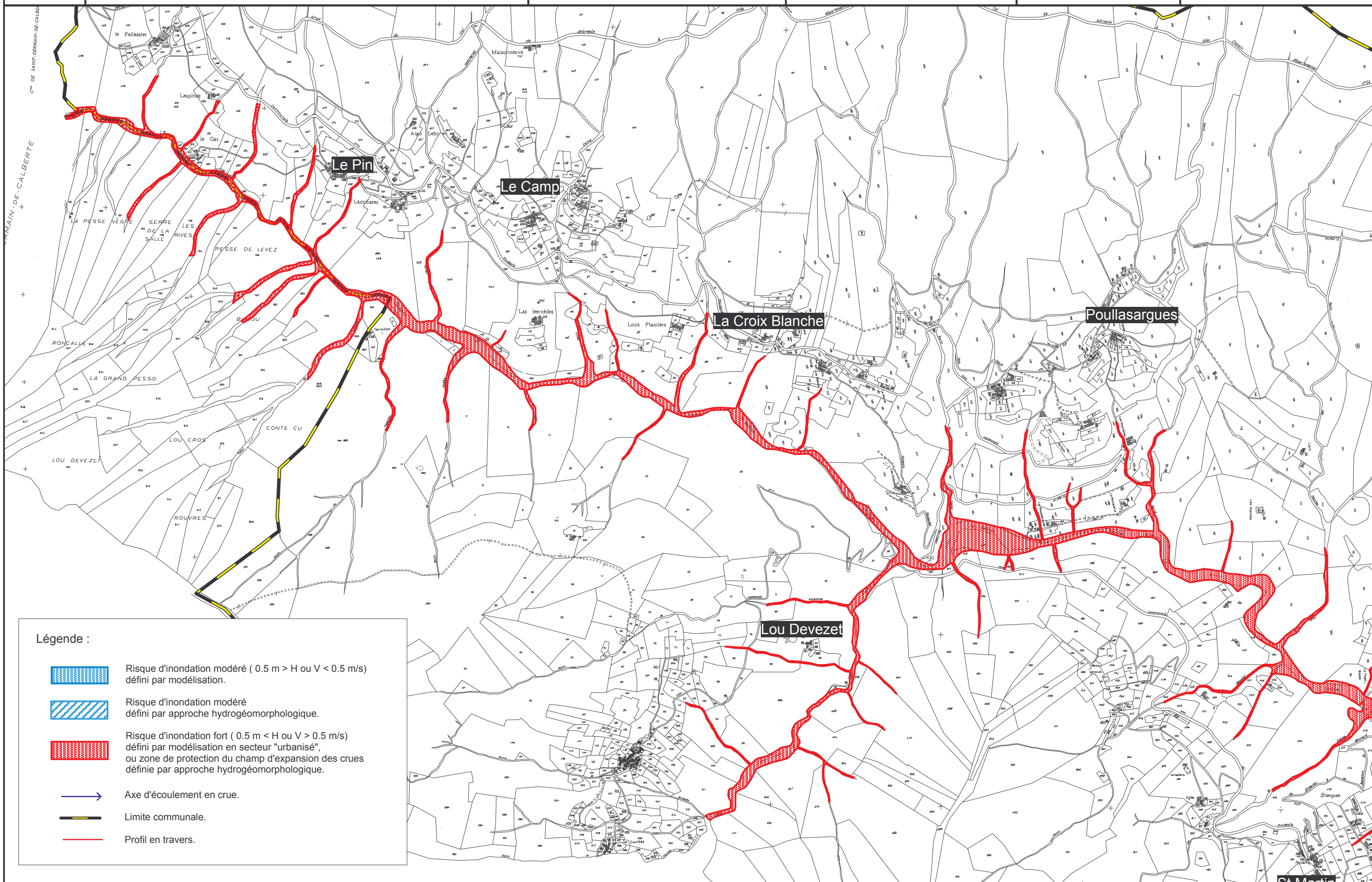
-  Risque d'inondation modéré ($0.5 \text{ m} > H$ ou $V < 0.5 \text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5 \text{ m} < H$ ou $V > 0.5 \text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone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

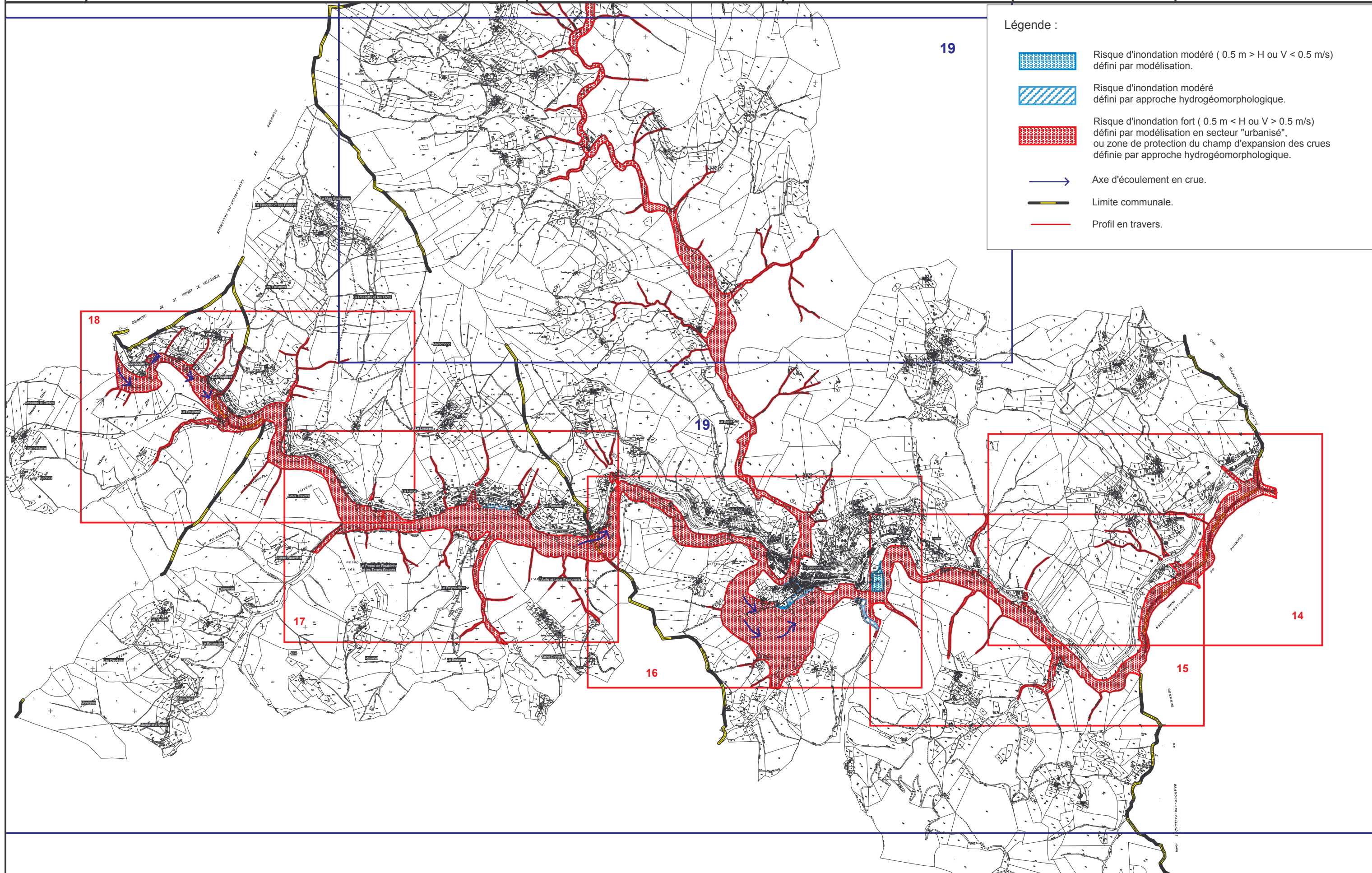


Légende :







-  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.

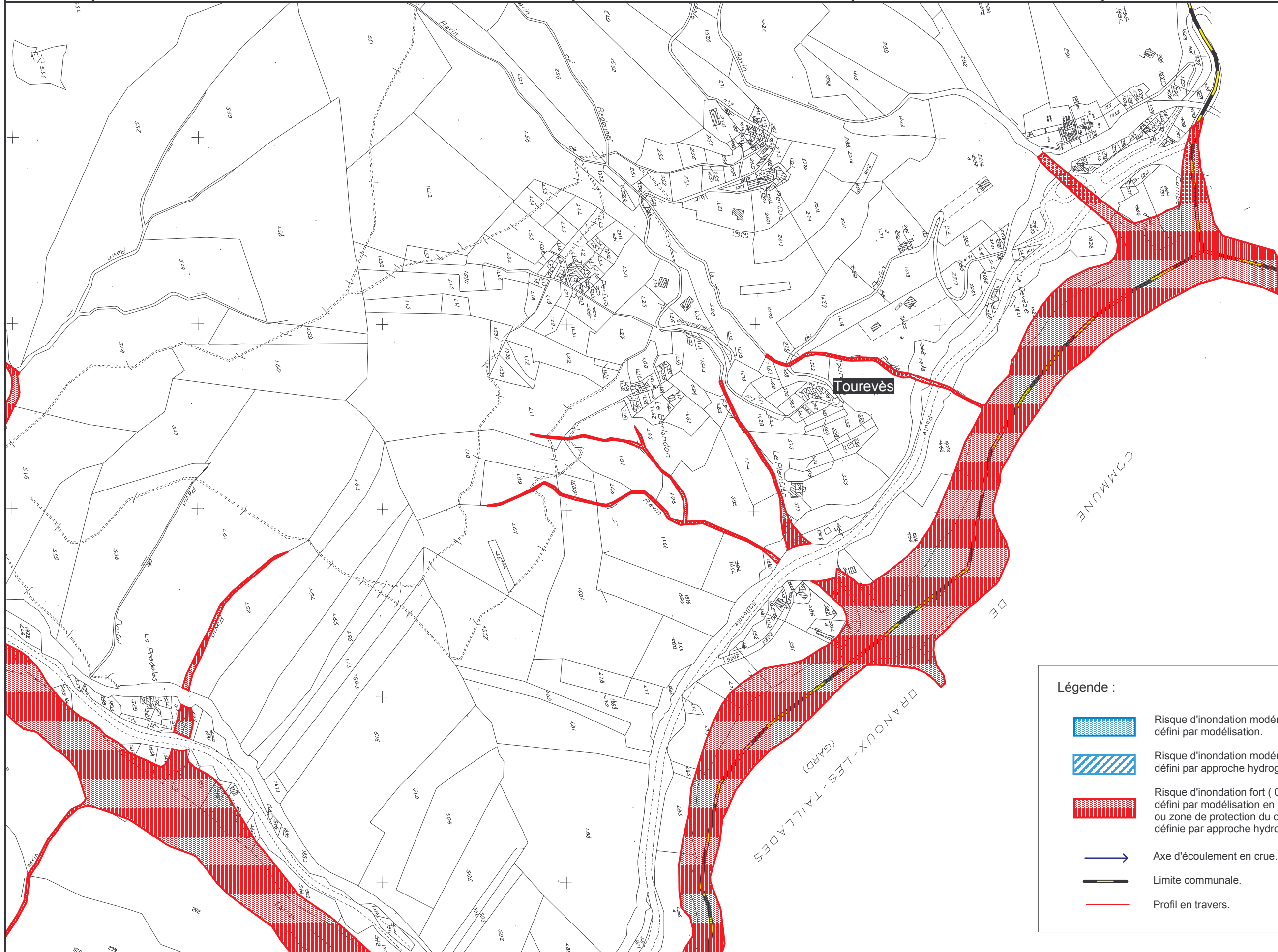






Légende :

-  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.



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.



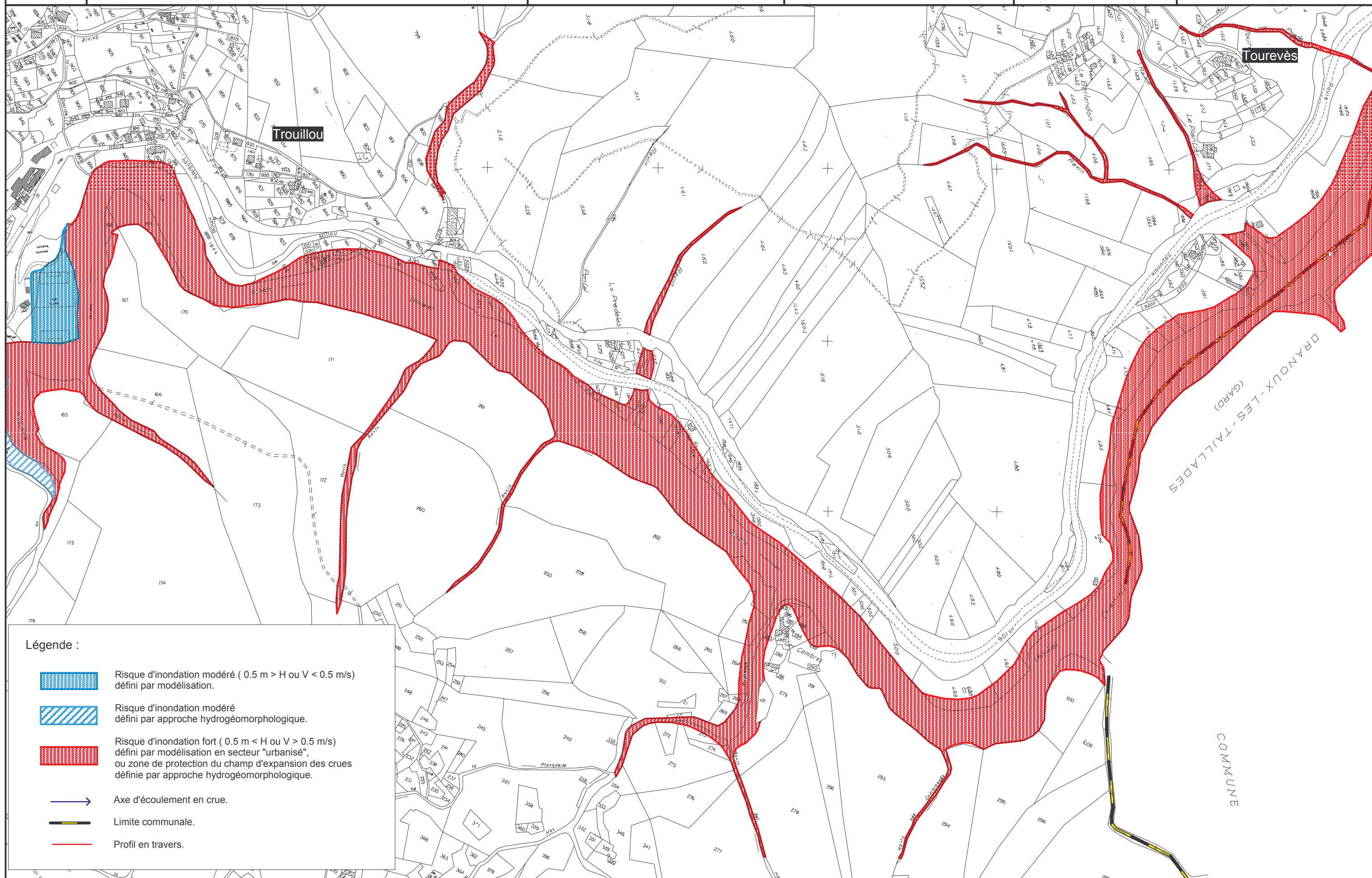
Axe d'écoulement en crue.

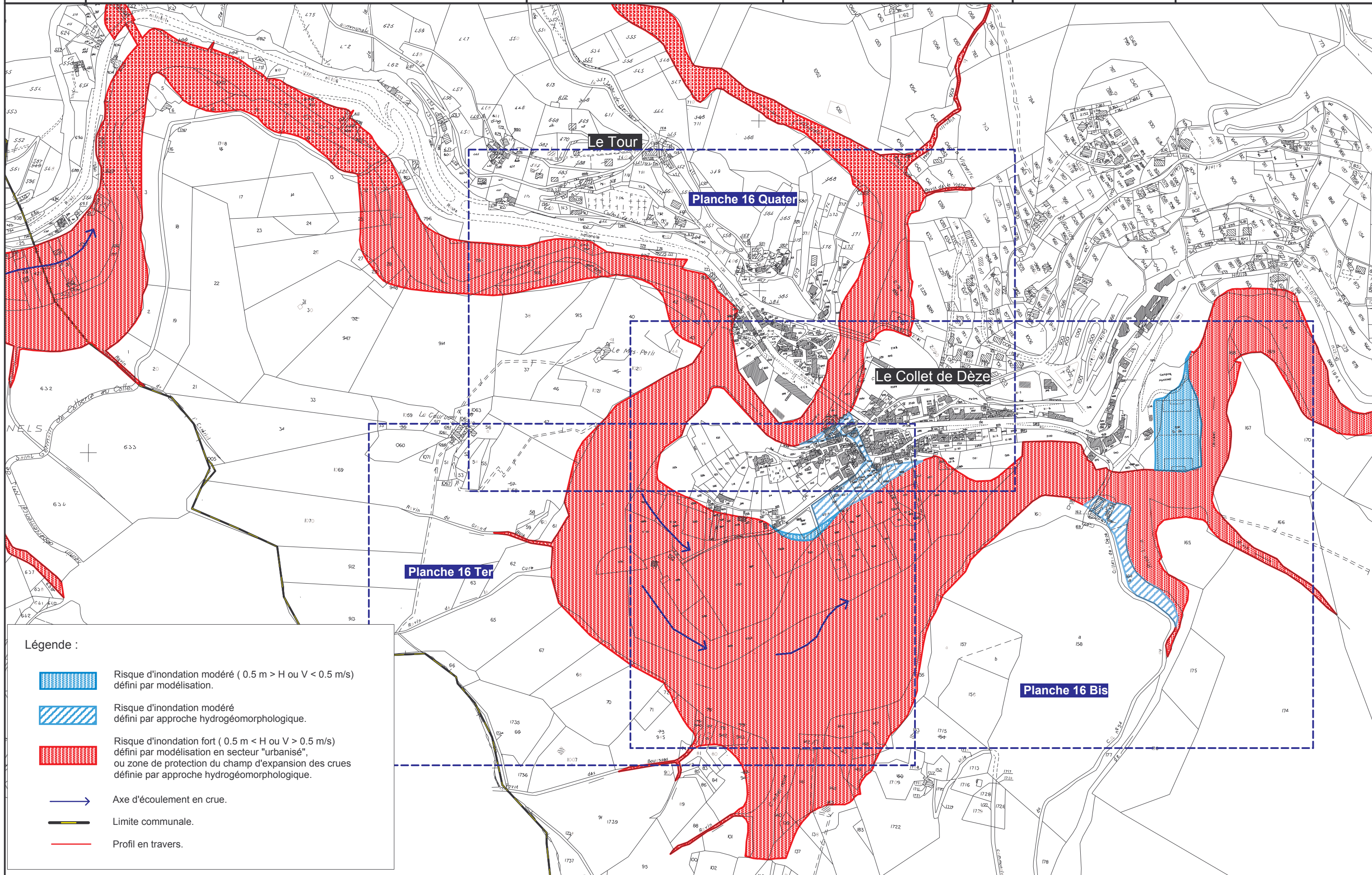


Limite communale.









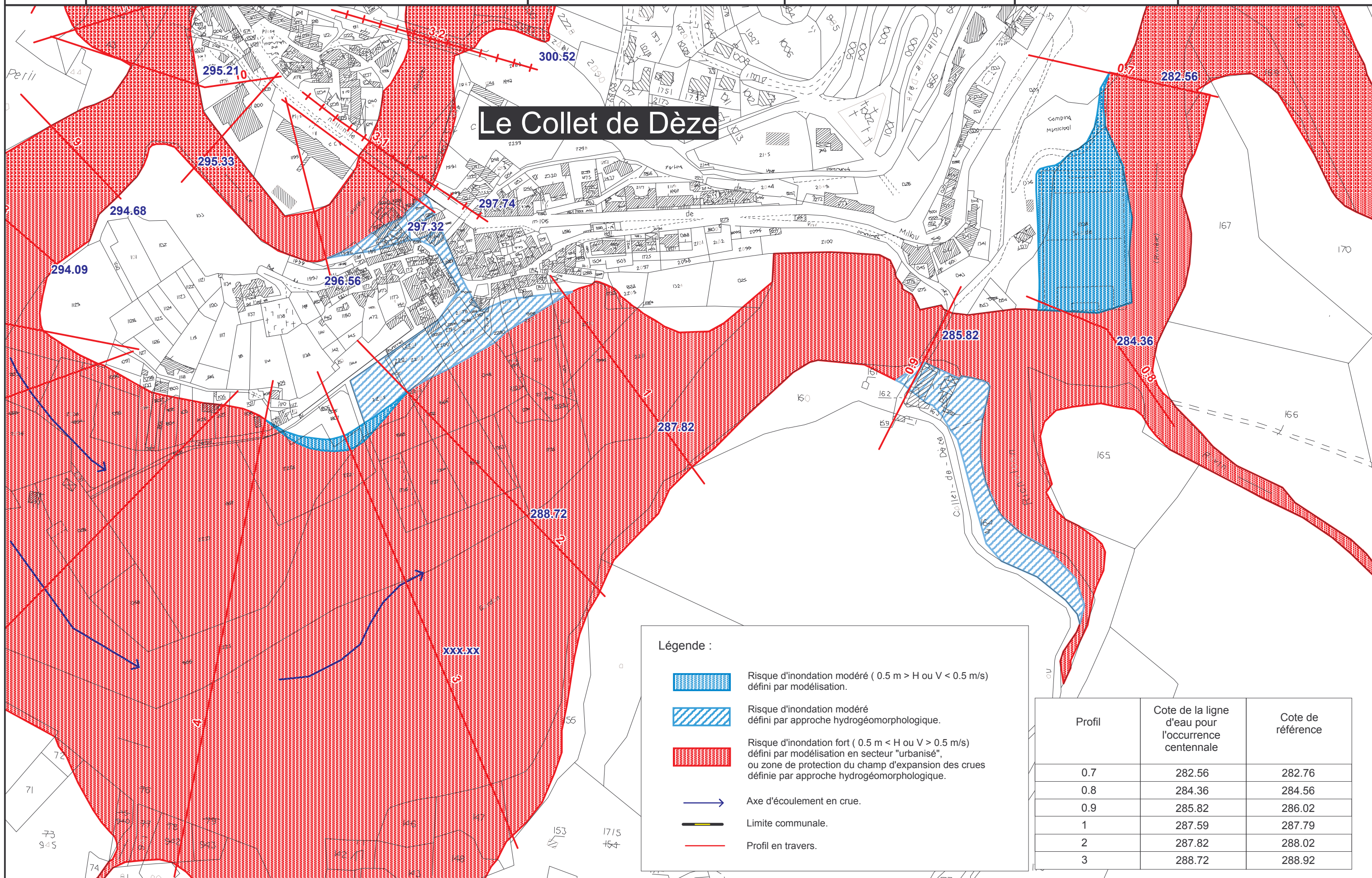
Profil en travers.











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.

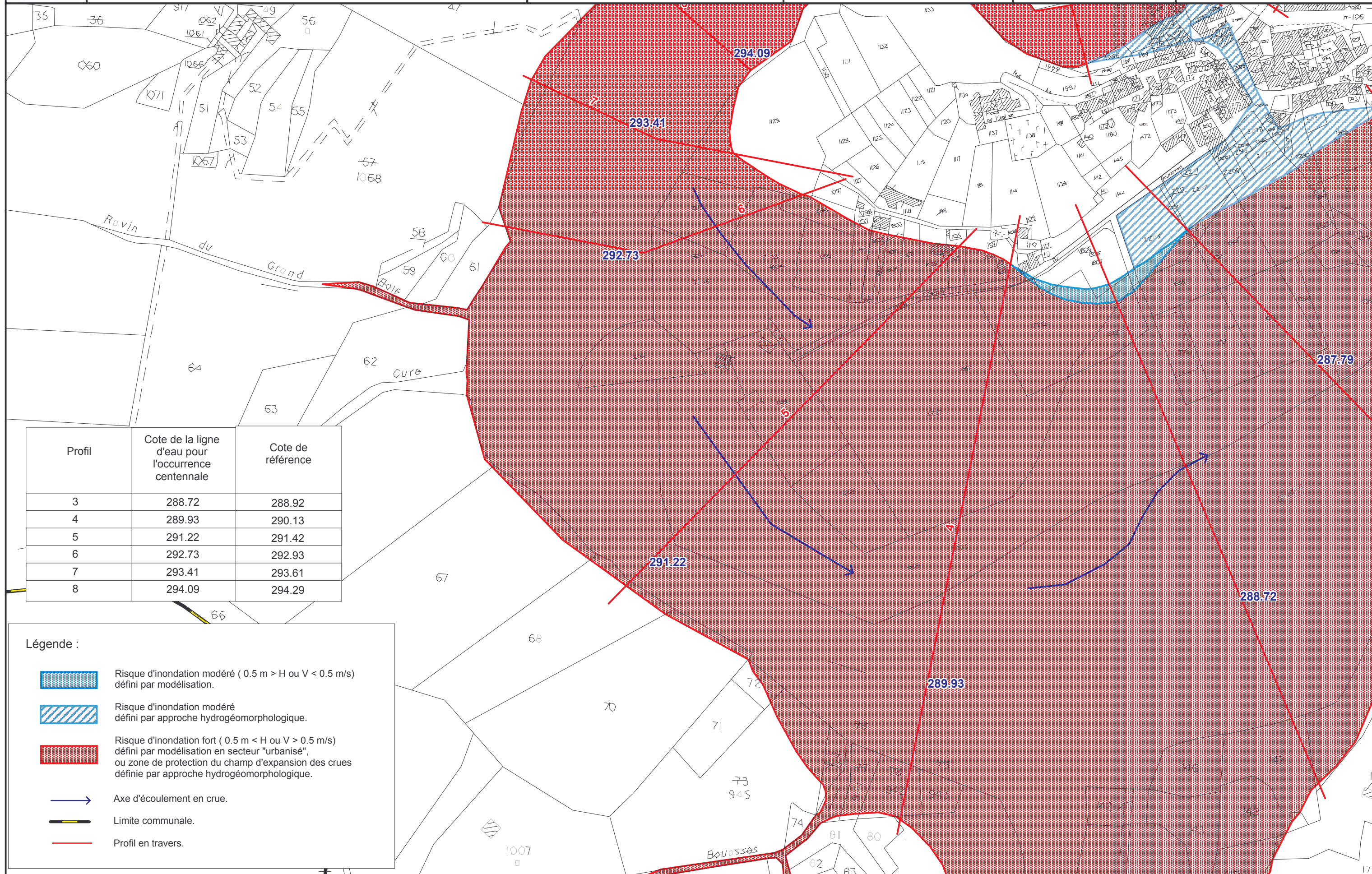


Le Collet de Dèze

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
0.7	282.56	282.76
0.8	284.36	284.56
0.9	285.82	286.02
1	287.59	287.79
2	287.82	288.02
3	288.72	288.92









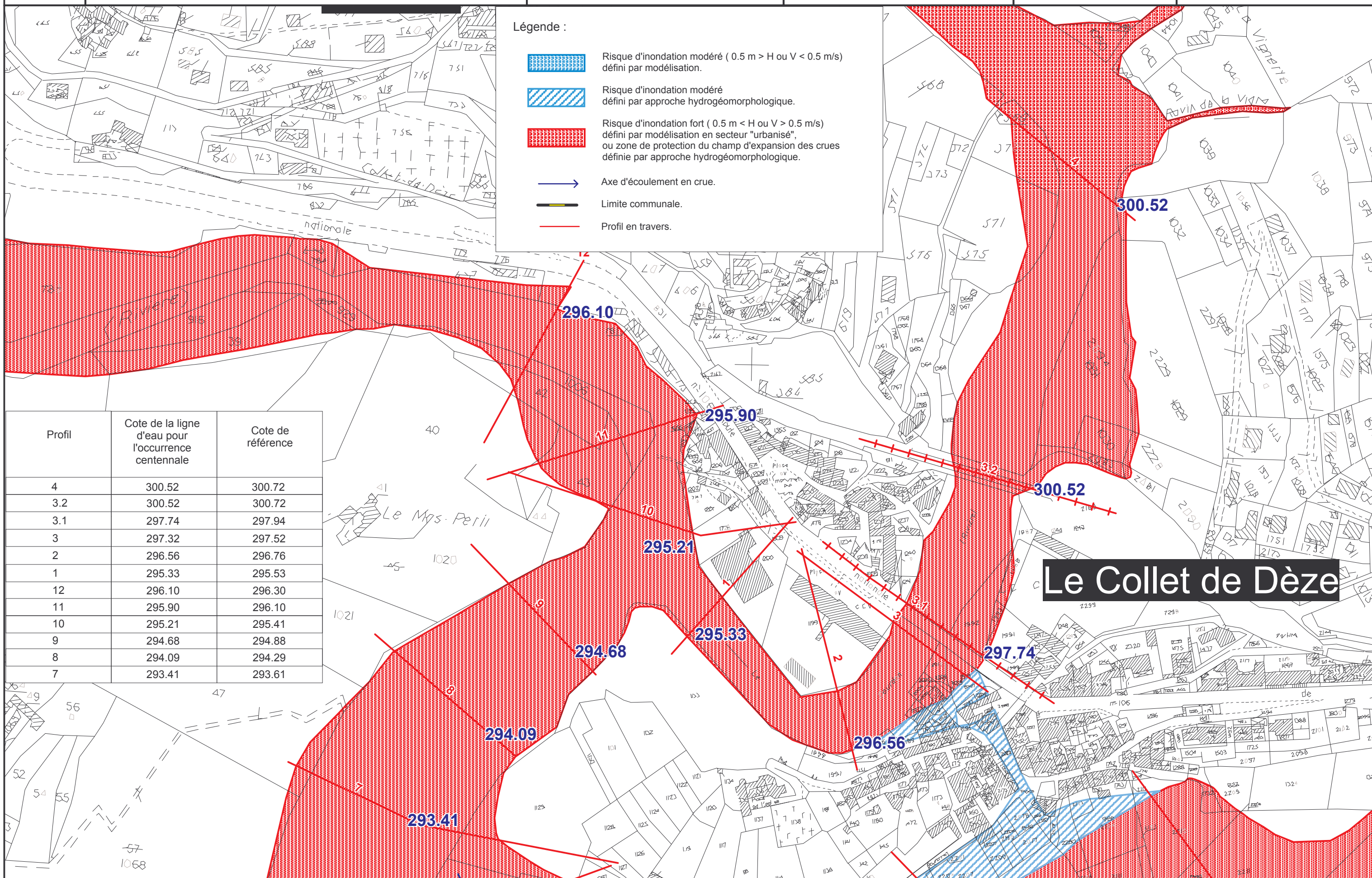
Profil	Cote de la ligne d'eau pour l'occurrence centennale	Cote de référence
3	288.72	288.92
4	289.93	290.13
5	291.22	291.42
6	292.73	292.93
7	293.41	293.61
8	294.09	294.29

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.

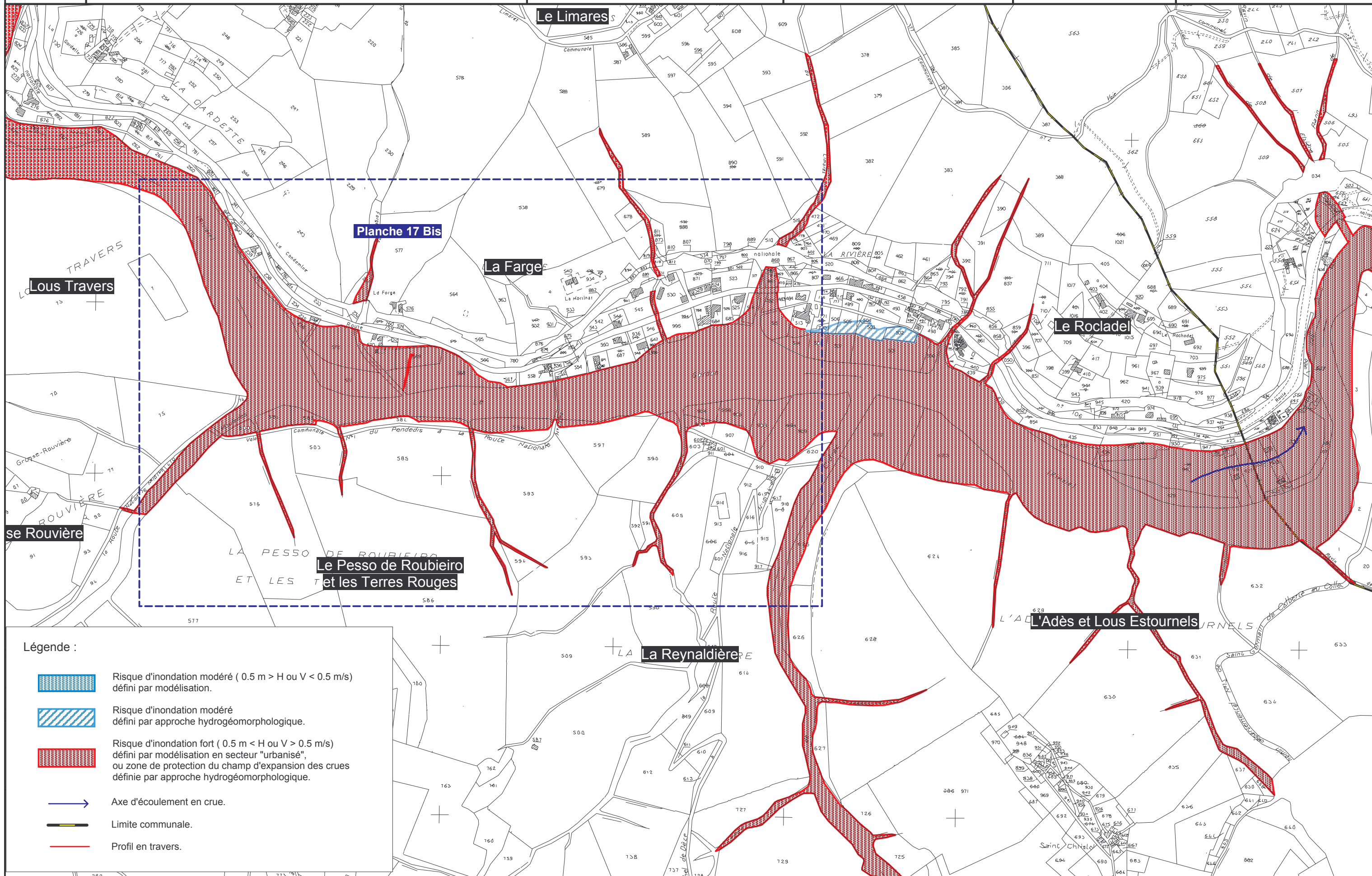
Légende :

-  Risque d'inondation modéré (0.5 m > H ou V < 0.5 m/s) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort (0.5 m < H ou V > 0.5 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
4	300.52	300.72
3.2	300.52	300.72
3.1	297.74	297.94
3	297.32	297.52
2	296.56	296.76
1	295.33	295.53
12	296.10	296.30
11	295.90	296.10
10	295.21	295.41
9	294.68	294.88
8	294.09	294.29
7	293.41	293.61

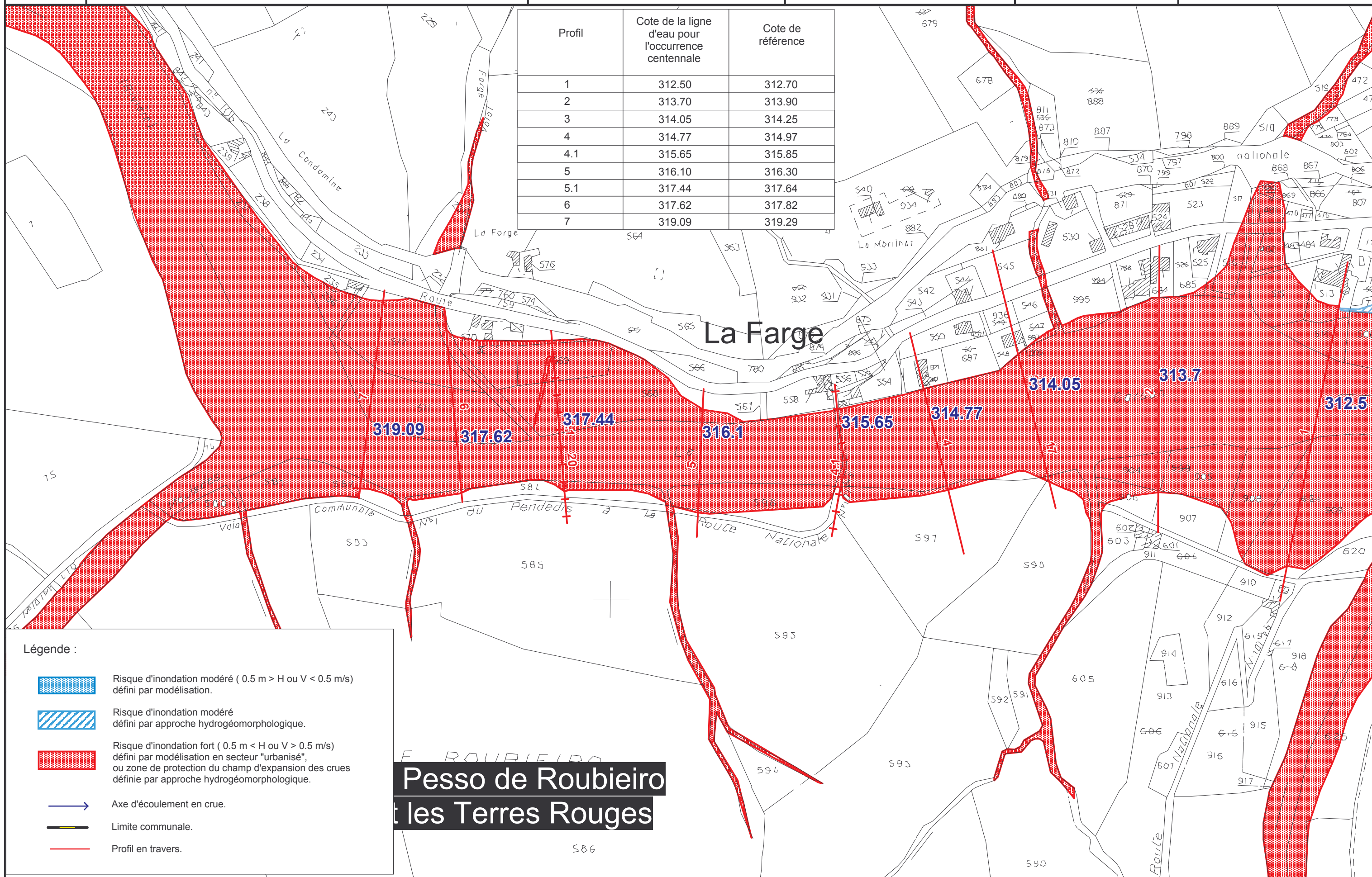
Le Collet de Dèze



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.

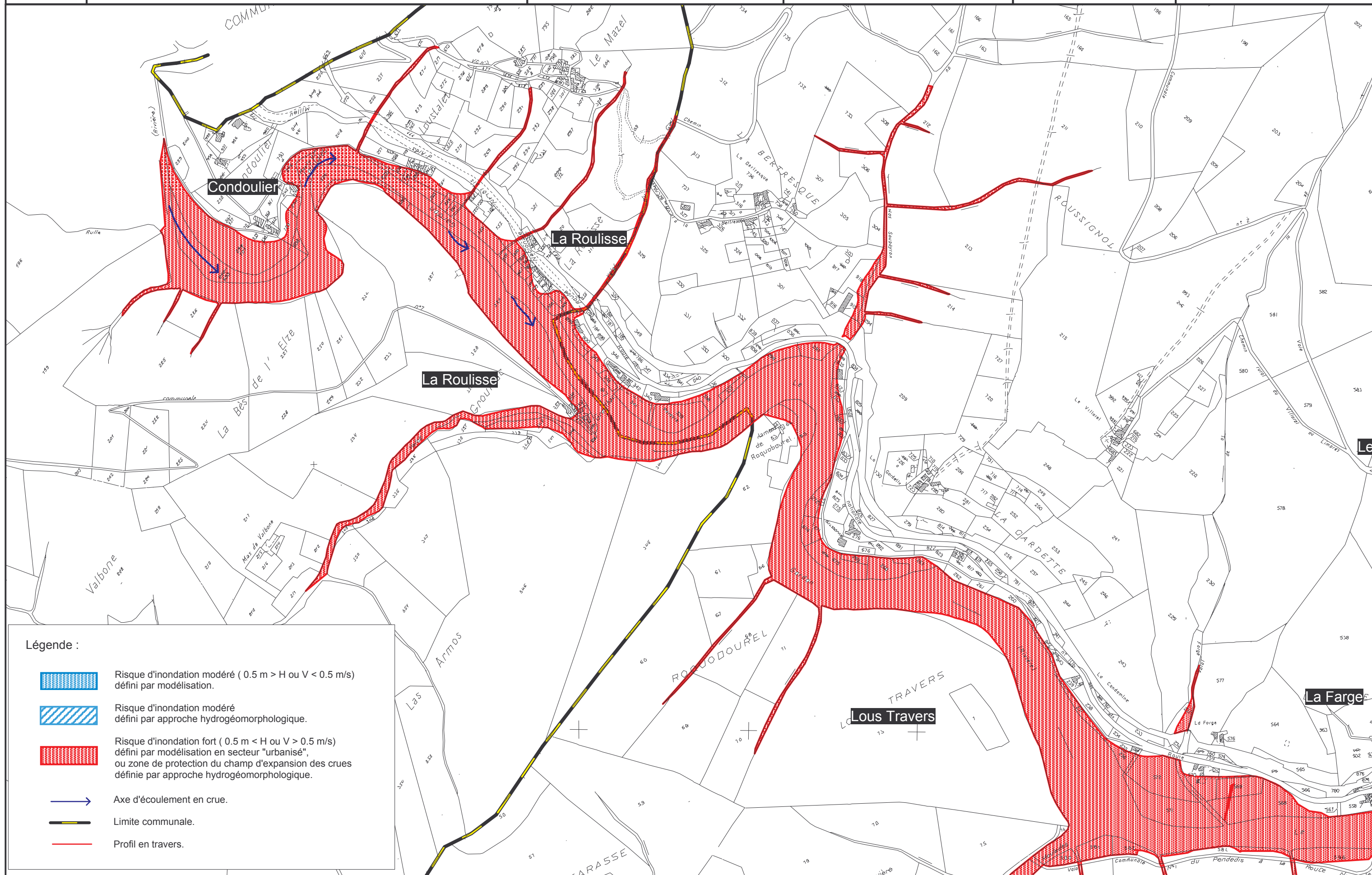
Profil	Cote de la ligne d'eau pour l'occurrence centennale	Cote de référence
1	312.50	312.70
2	313.70	313.90
3	314.05	314.25
4	314.77	314.97
4.1	315.65	315.85
5	316.10	316.30
5.1	317.44	317.64
6	317.62	317.82
7	319.09	319.29









**Pesso de Roubieiro
et les Terres Rouges**

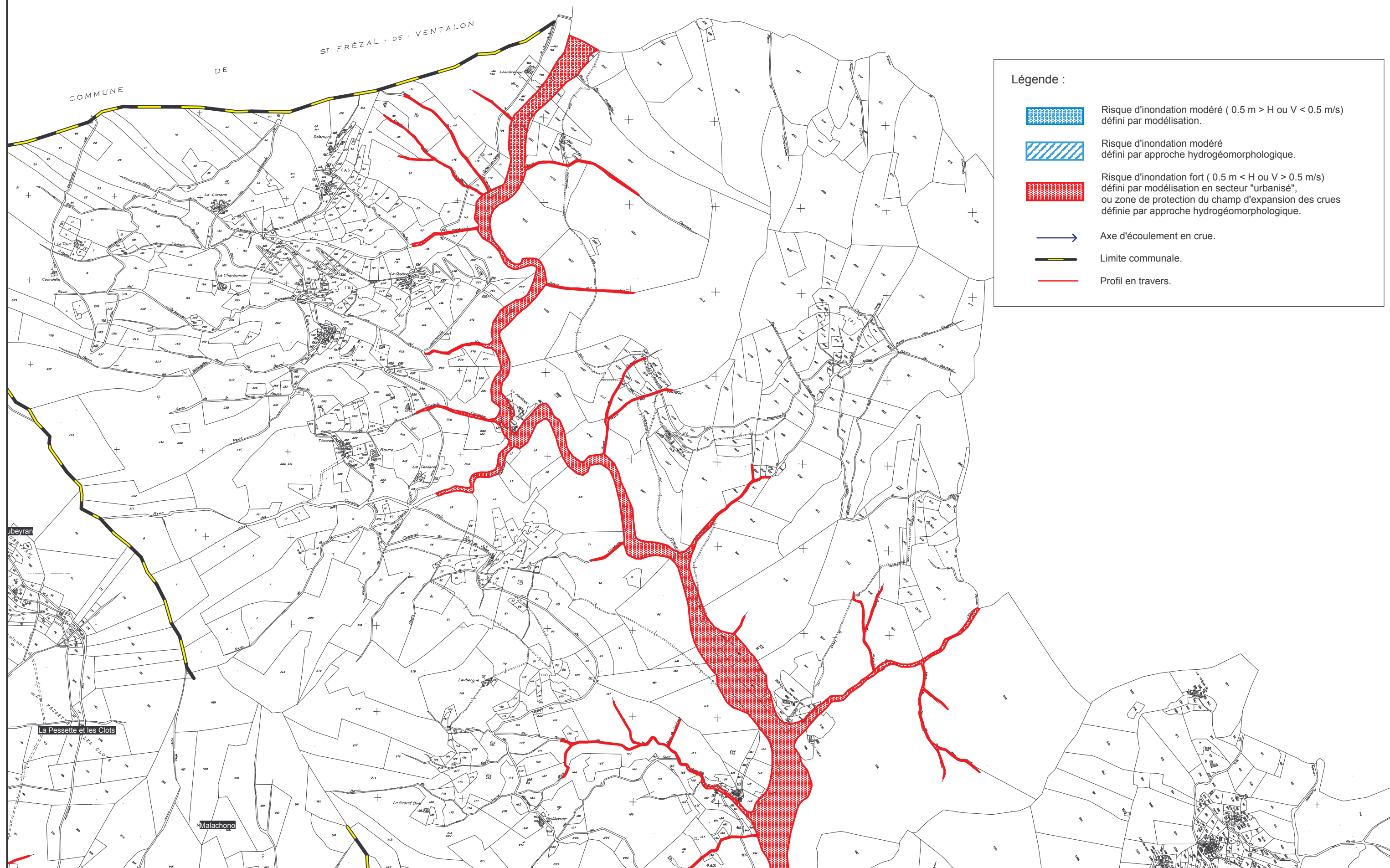
Légende :

-  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.









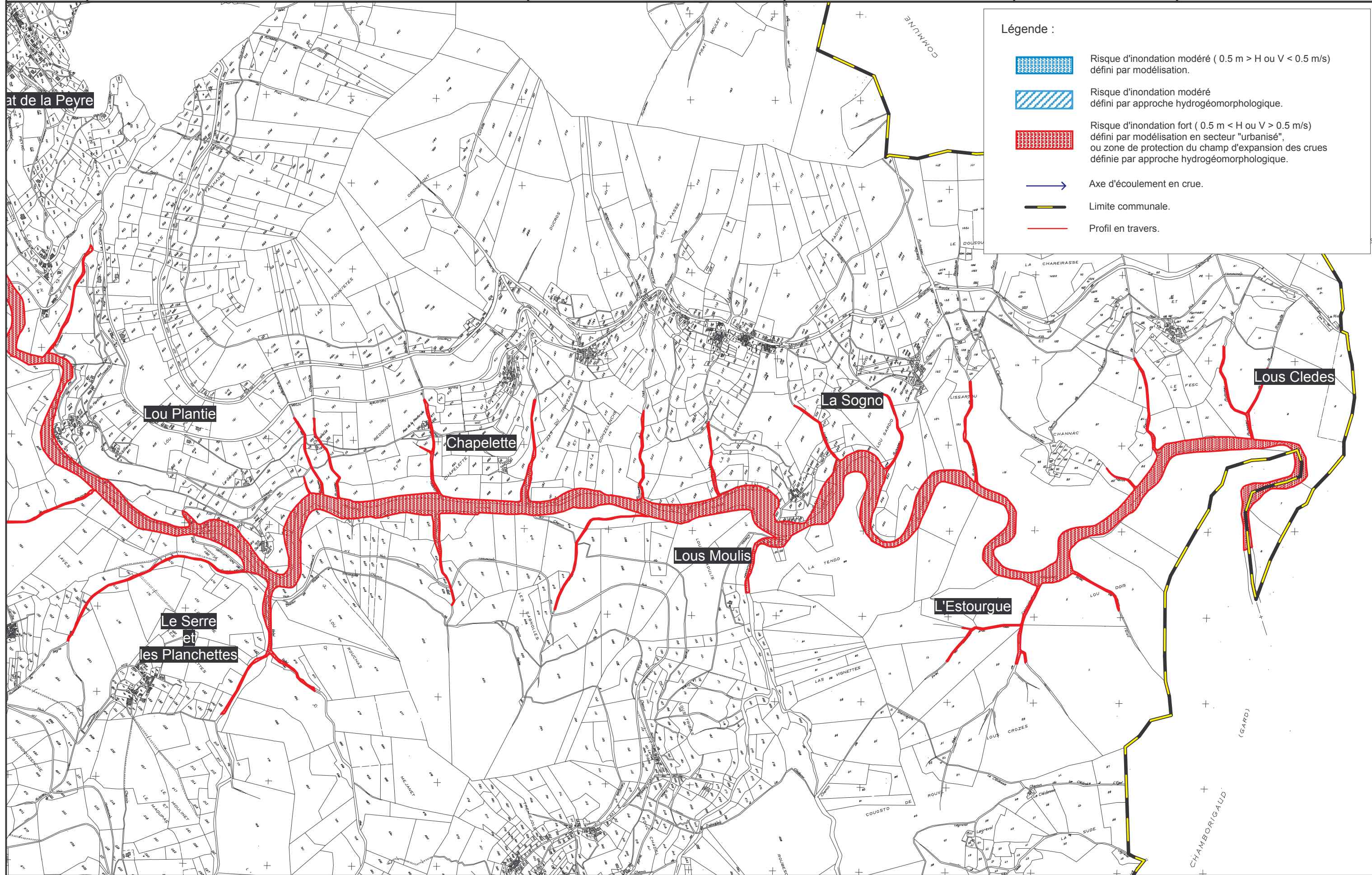
Légende :

-  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.









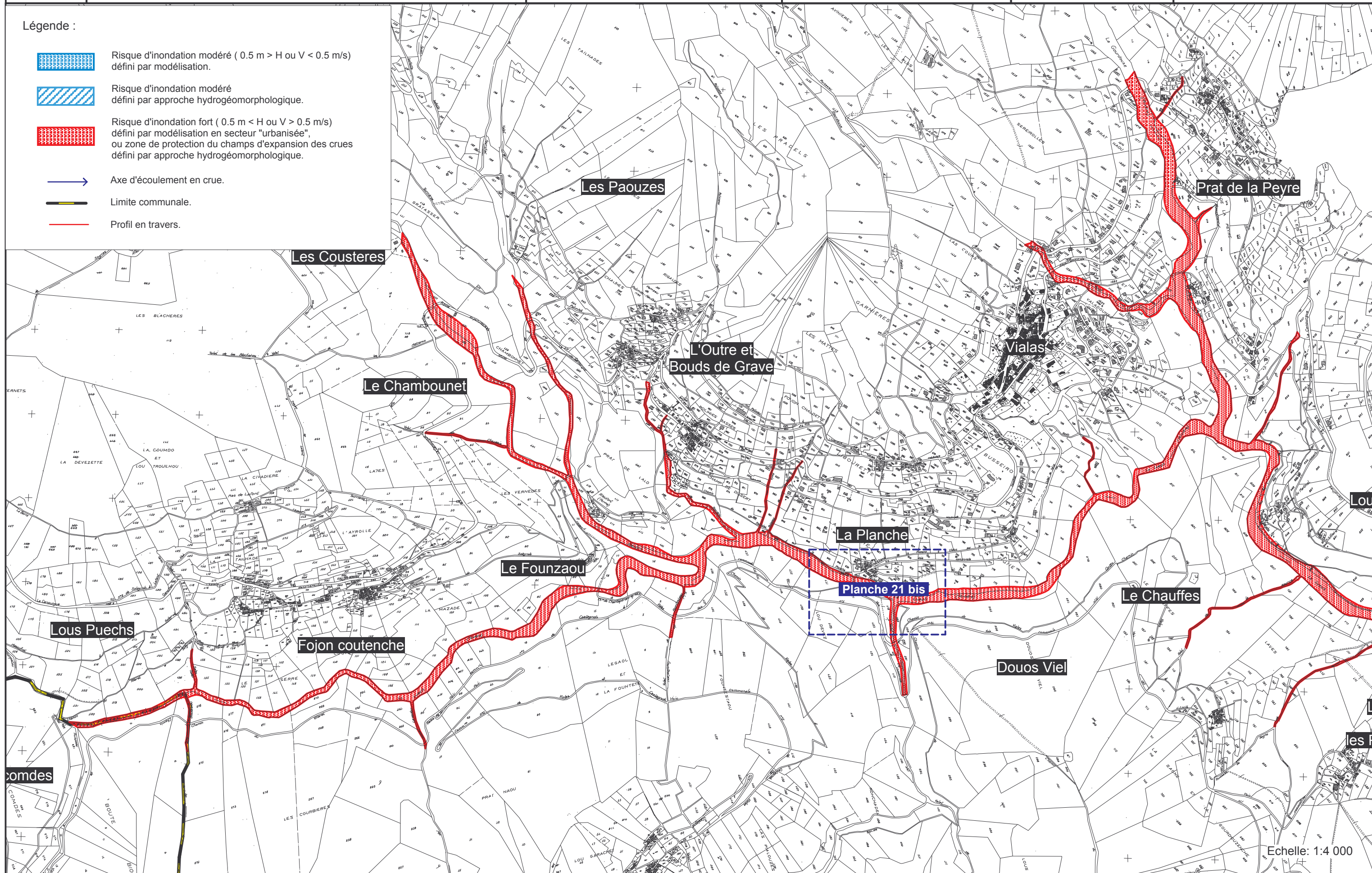
Légende :

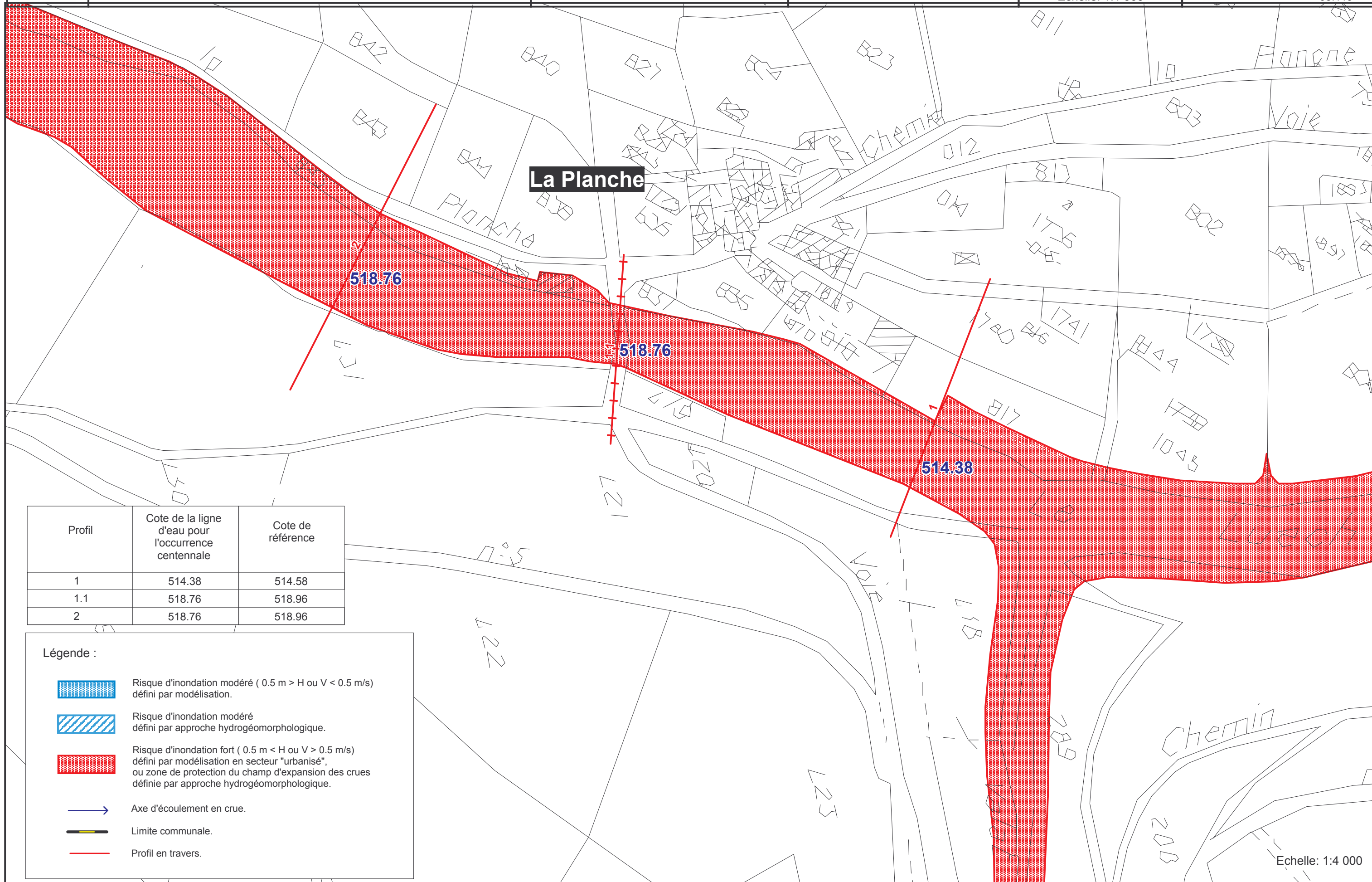
-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ ou $V > 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone 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 "urbanisée", ou zone de protection du champs d'expansion des crues défini 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	514.38	514.58
1.1	518.76	518.96
2	518.76	518.96

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.

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION (PPRI) DES BASSINS DES GARDONS ET DU LUECH EN LOZERE

2 - CARTE DE ZONAGE

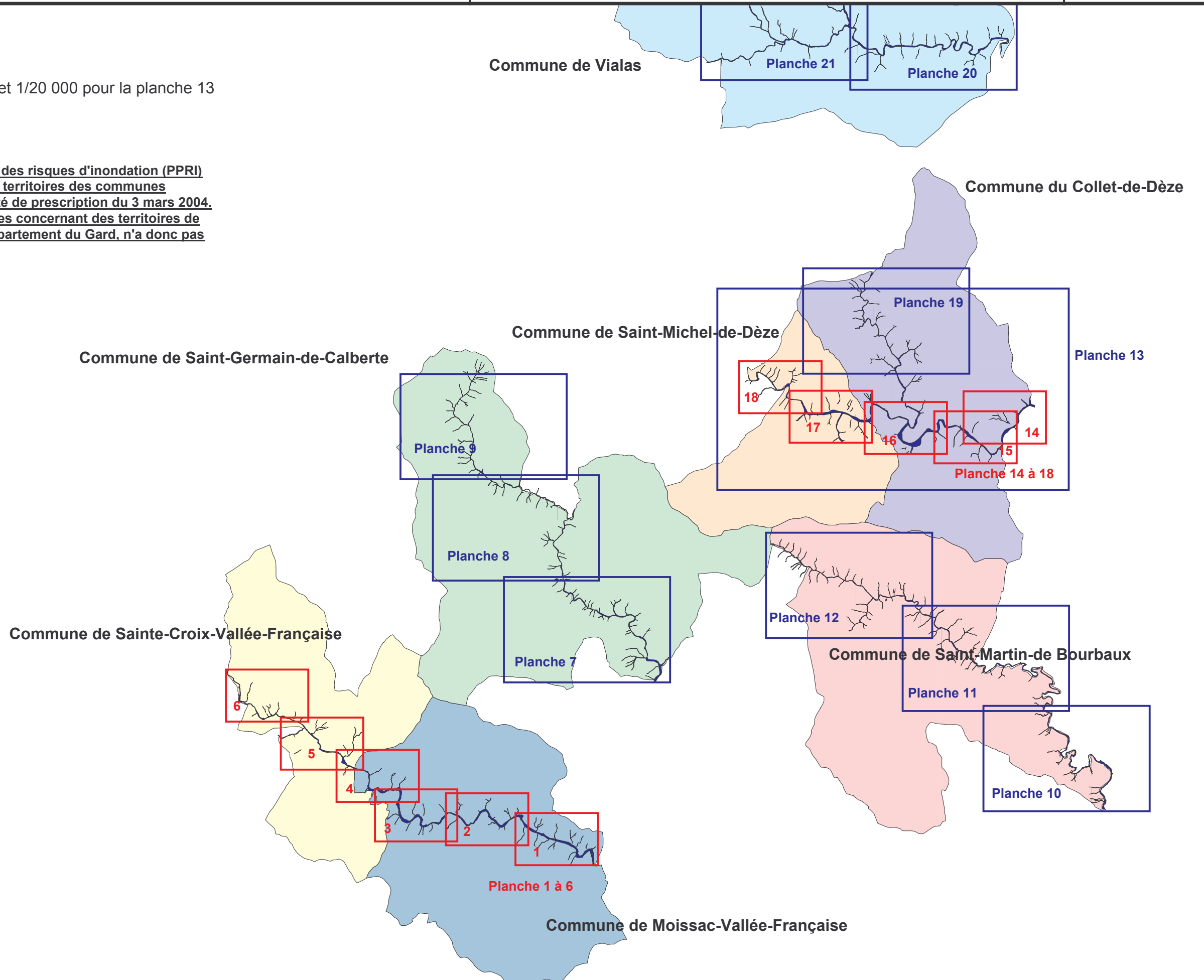


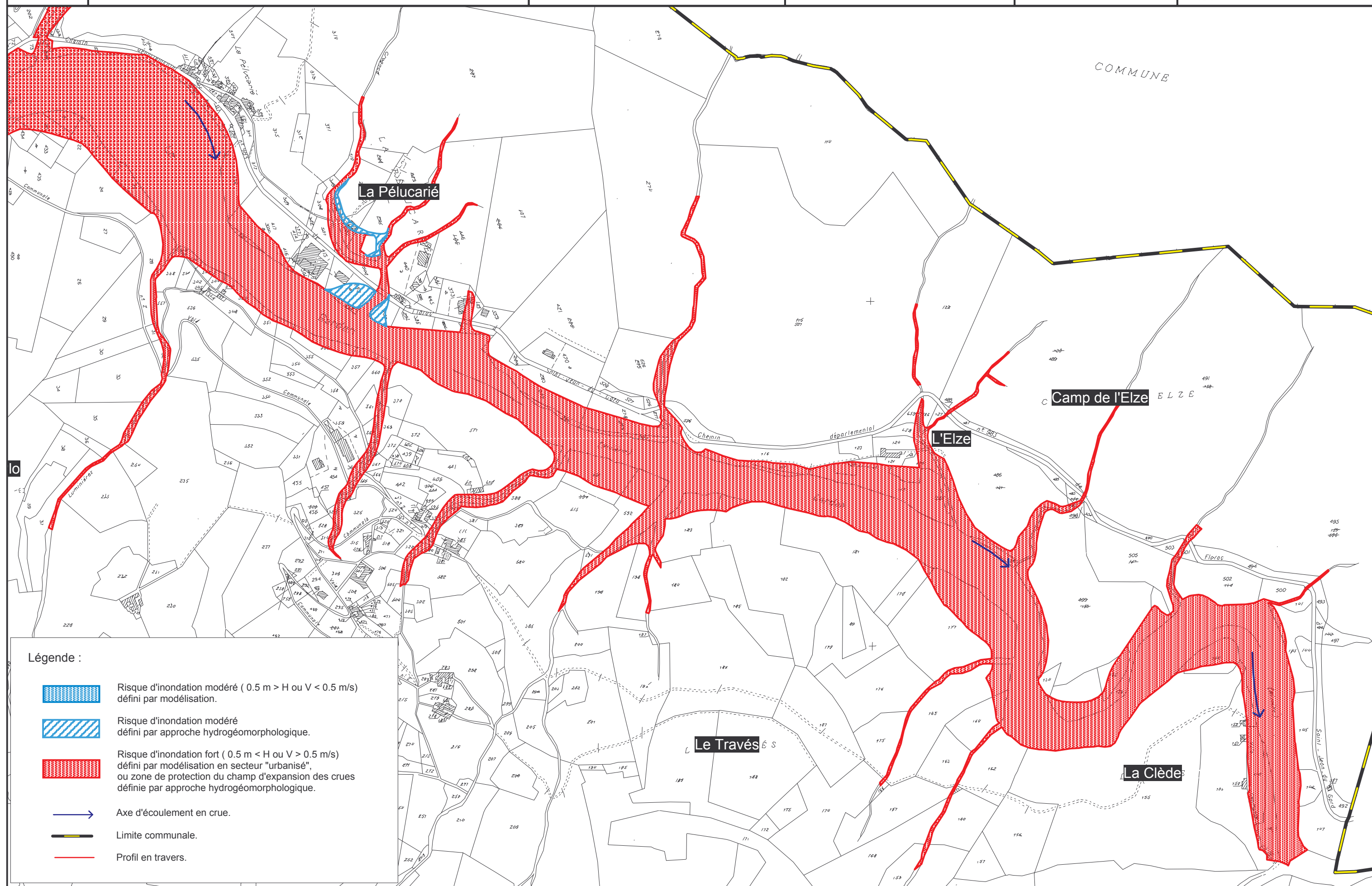
Cours d'eau	Commune	Planche
Gardon de Sainte-Croix	Moissac-Vallée-Française	1 - 2 - 2bis - 3 - 4 - 4bis
	Sainte-Croix-Vallée-Française	4 - 4bis - 5 - 5bis - 6 - 6bis - 6ter
Gardon de Saint-Germain	Saint-Germain-de-Calberte	7 - 8 - 9
Galeizon	Saint-Martin-de-Boubaux	10 - 11 - 12
Gardon d'Alès	Collet-de-Dèze	14 - 15 - 16 - 16bis - 16ter - 16quater - 17 - 17bis
	Saint-Michel-de-Dèze	17 - 17bis - 18
Le Dourdon	Collet-de-Dèze	13 - 19
	Saint-Michel-de-Dèze	13
Le Luech	Vialas	20 - 21 - 21bis
La Gourdouze	Vialas	21 - 21bis

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.





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.



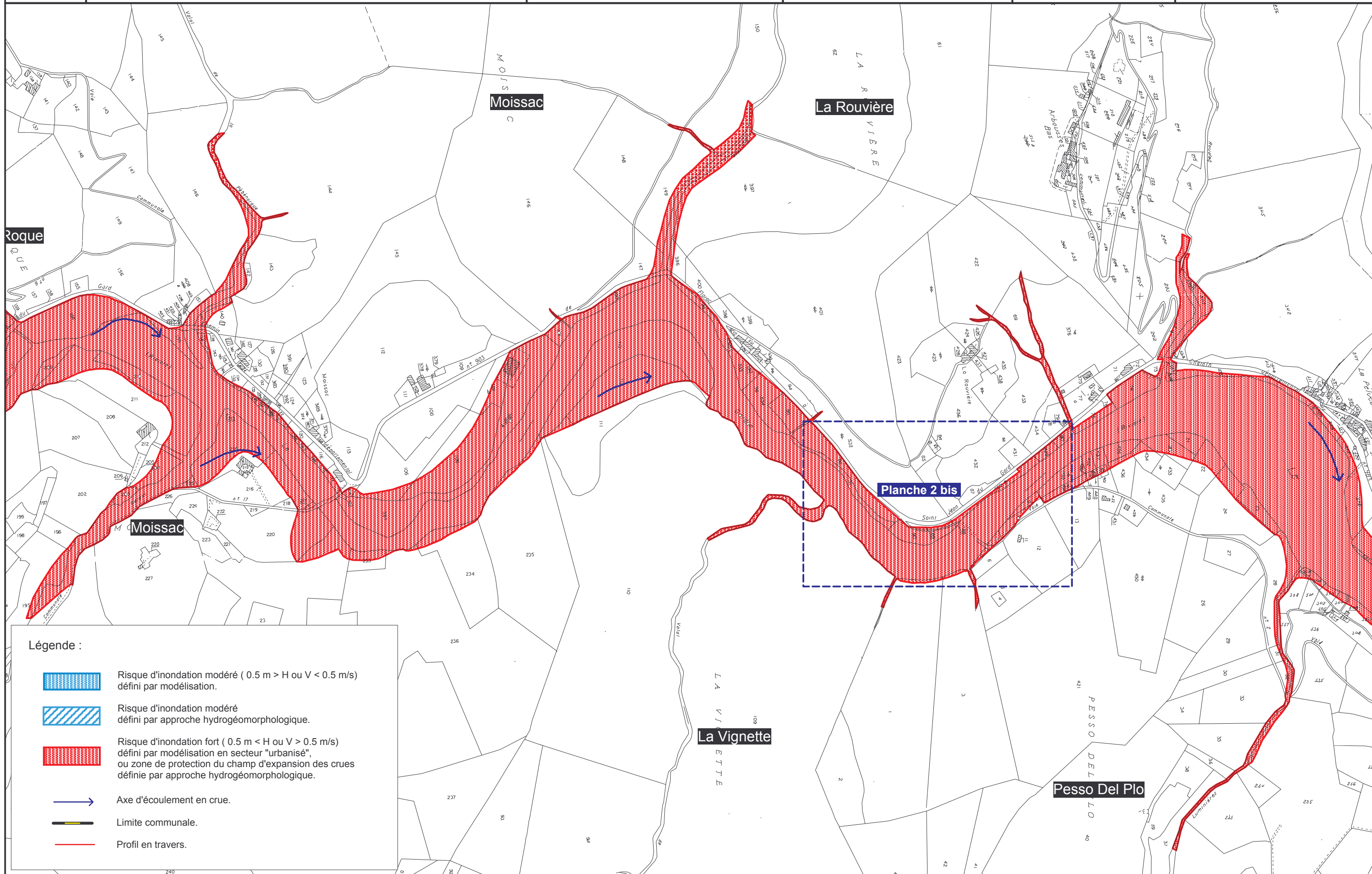
Axe d'écoulement en crue.









Limite communale.

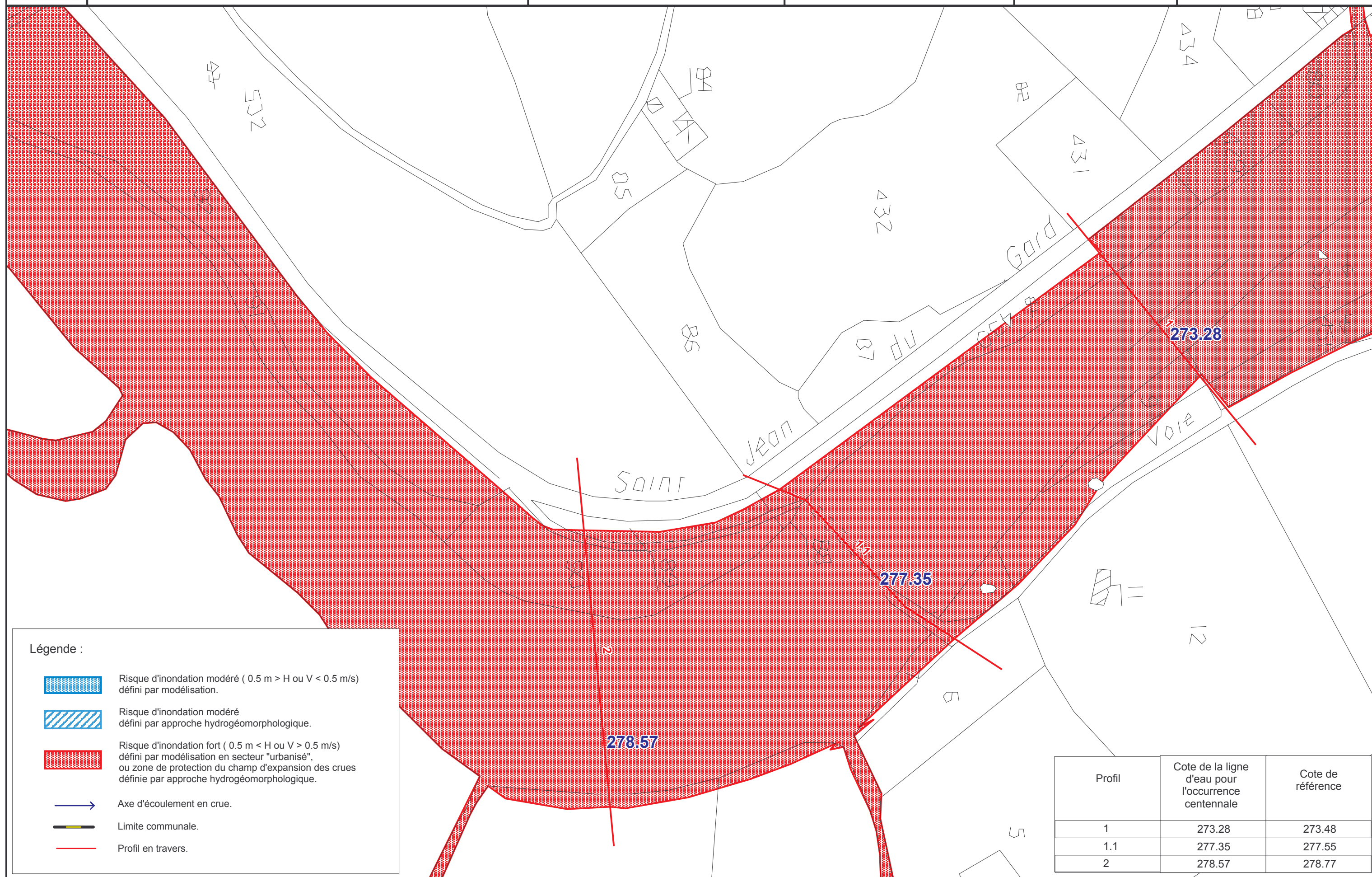


Profil en travers.









Légende :

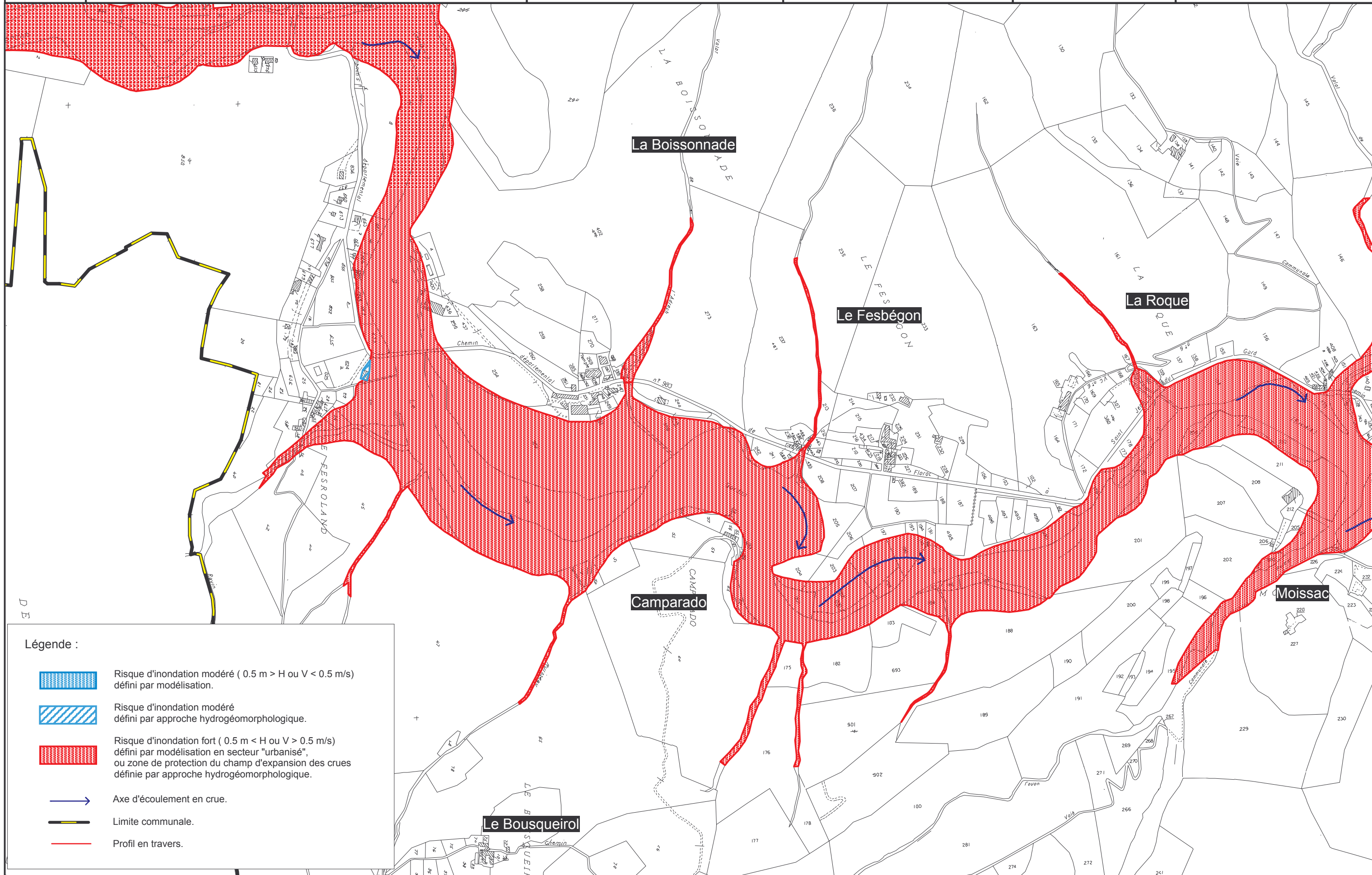
-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ ou $V > 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone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

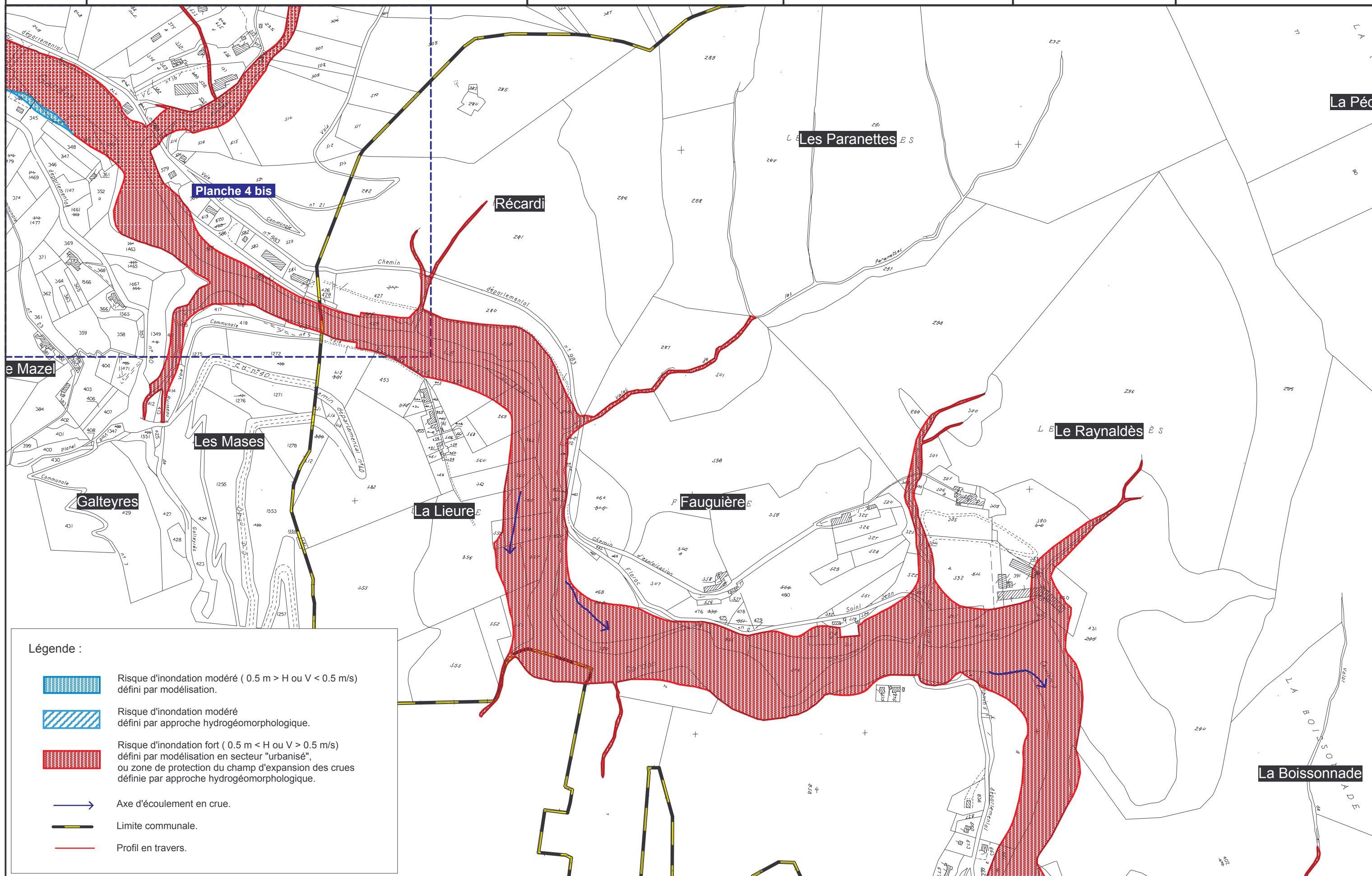


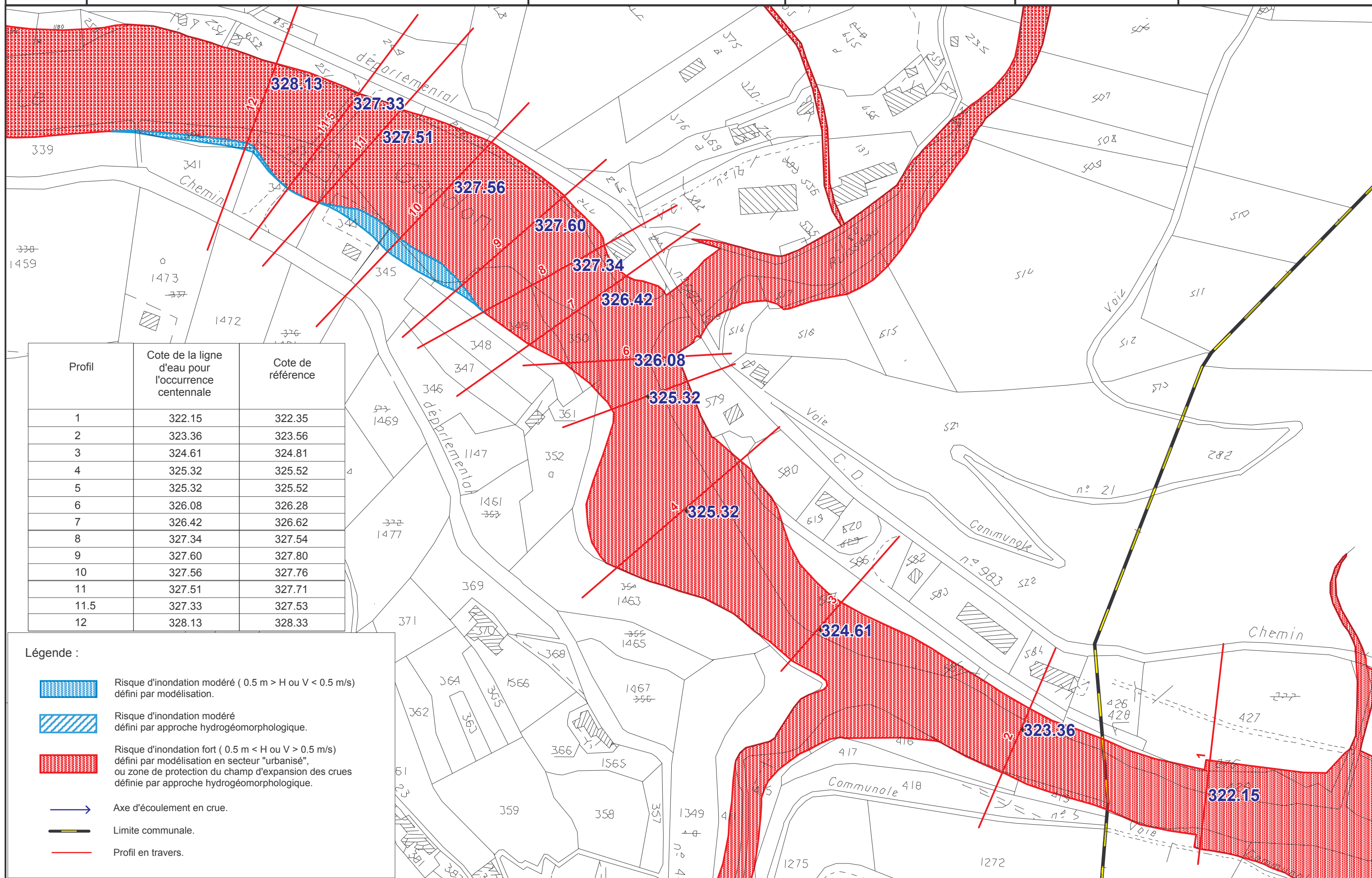
Légende :

-  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	273.28	273.48
1.1	277.35	277.55
2	278.57	278.77







PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION (PPRI) DES BASSINS DES GARDONS ET DU LUECH EN LOZERE

2 - CARTE DE ZONAGE

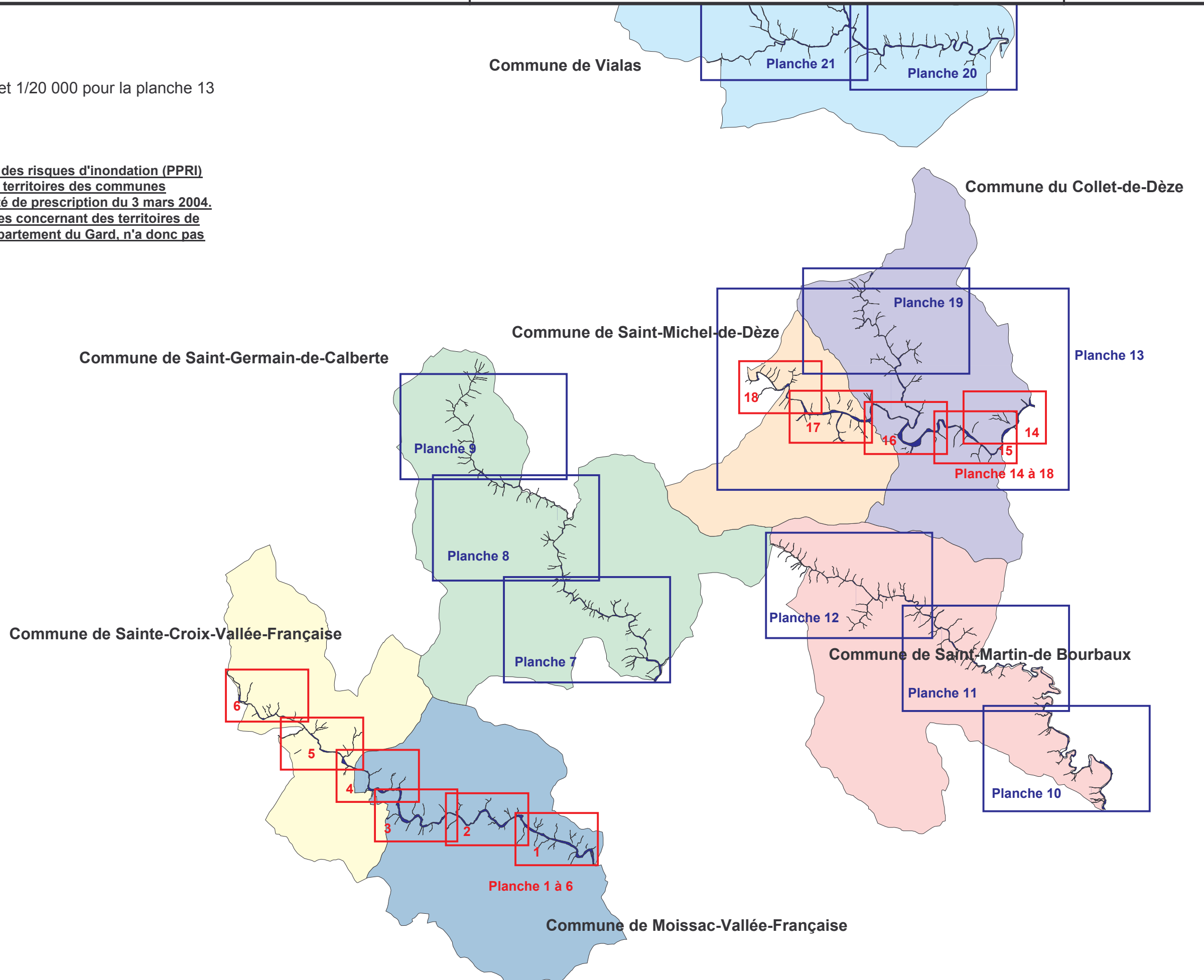


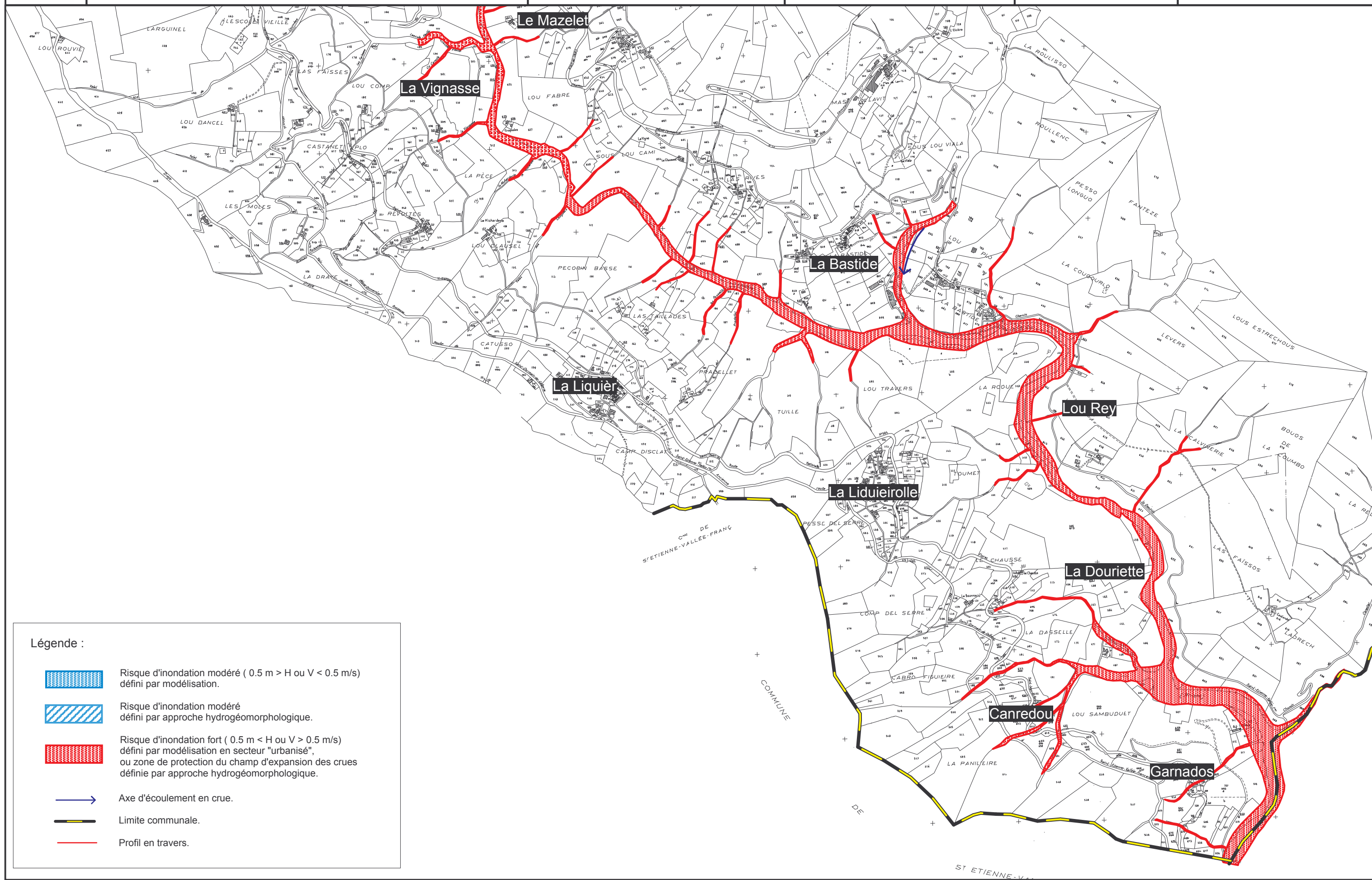
Cours d'eau	Commune	Planche
Gardon de Sainte-Croix	Moissac-Vallée-Française	1 - 2 - 2bis - 3 - 4 - 4bis
	Sainte-Croix-Vallée-Française	4 - 4bis - 5 - 5bis - 6 - 6bis - 6ter
Gardon de Saint-Germain	Saint-Germain-de-Calberte	7 - 8 - 9
Galeizon	Saint-Martin-de-Boubaux	10 - 11 - 12
Gardon d'Alès	Collet-de-Dèze	14 - 15 - 16 - 16bis - 16ter - 16quater - 17 - 17bis
	Saint-Michel-de-Dèze	17 - 17bis - 18
Le Dourdon	Collet-de-Dèze	13 - 19
	Saint-Michel-de-Dèze	13
Le Luech	Vialas	20 - 21 - 21bis
La Gourdouze	Vialas	21 - 21bis

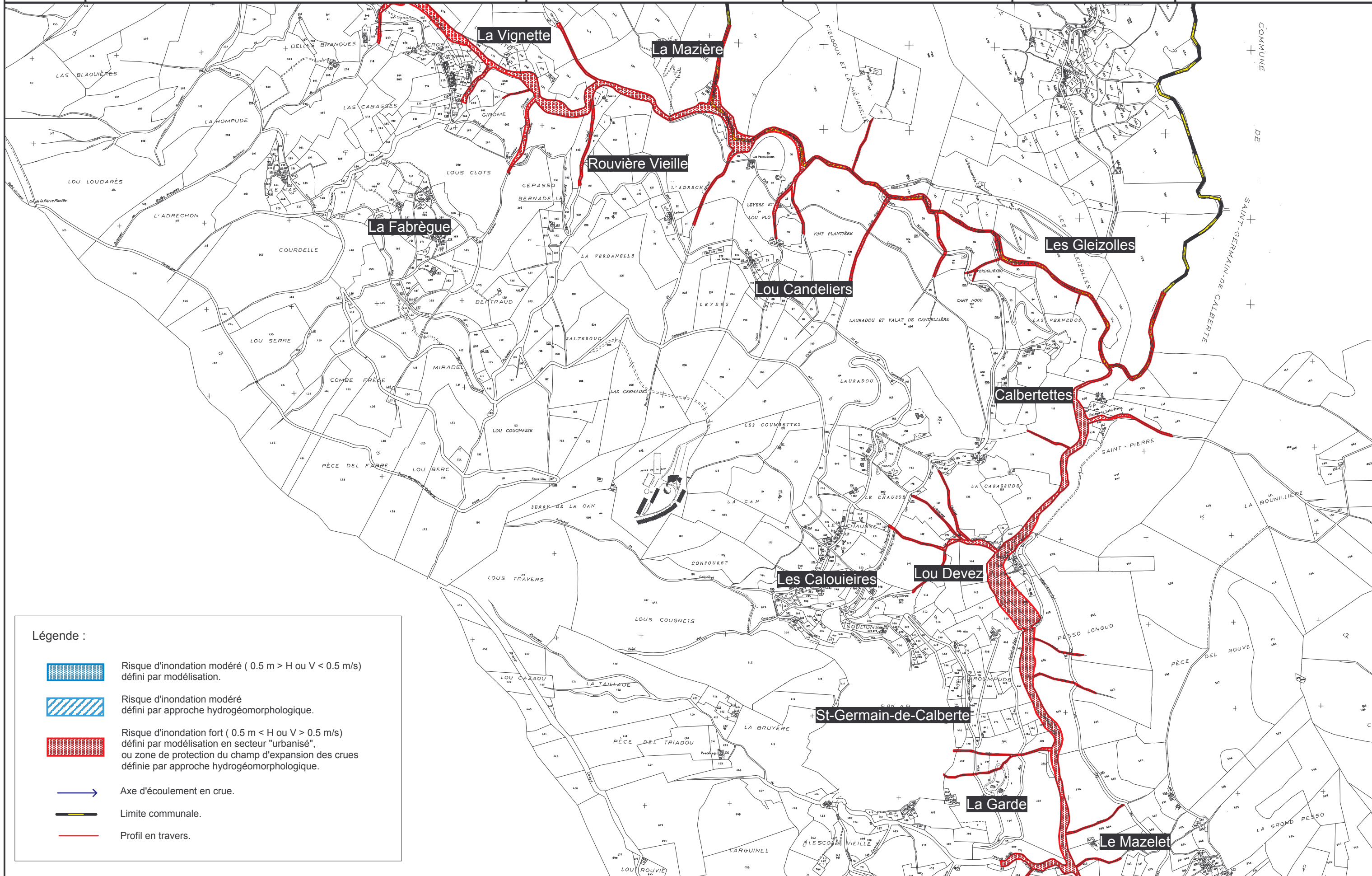
Légende

- 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.

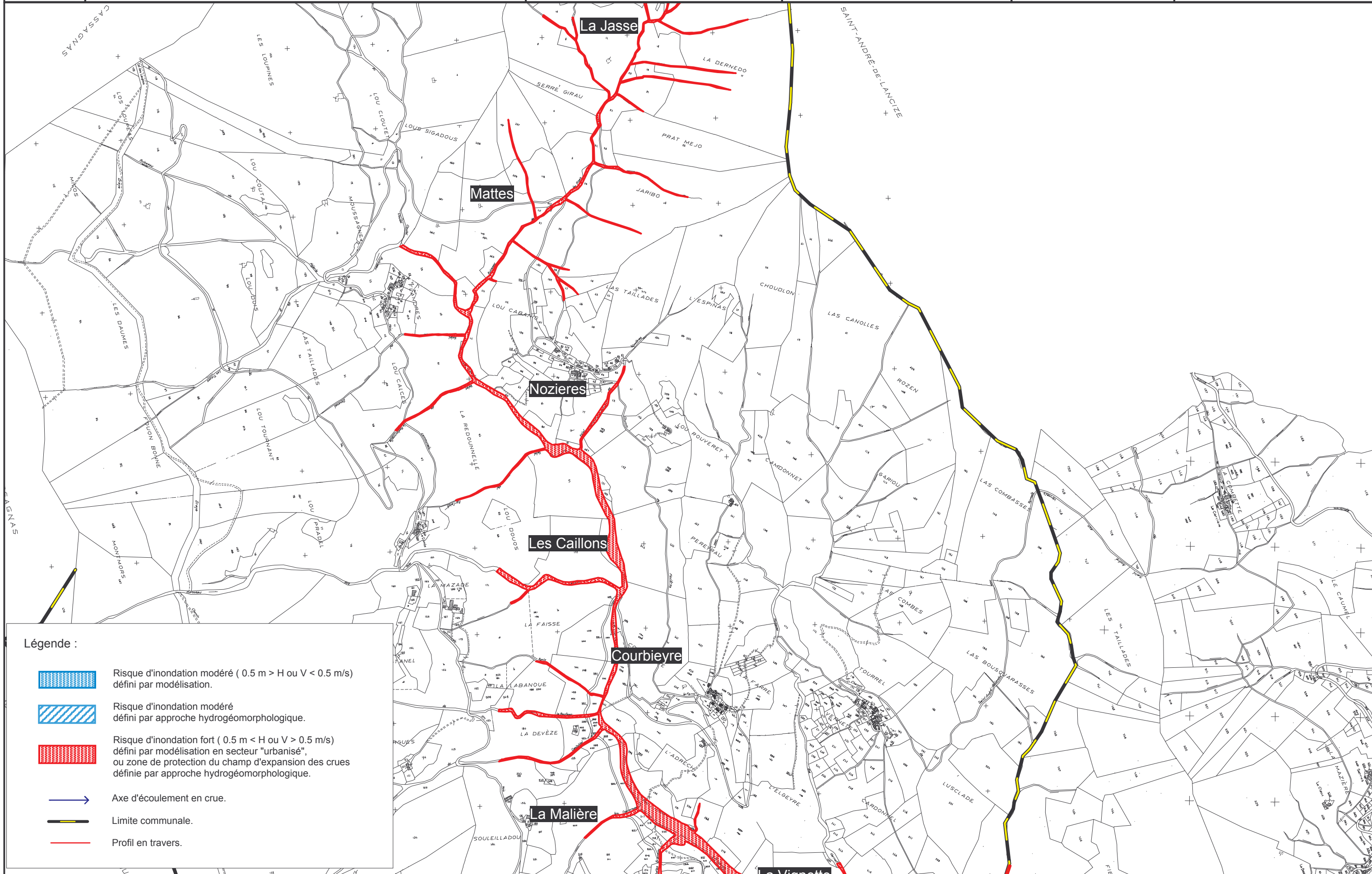






Légende :

-  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.



PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION (PPRI) DES BASSINS DES GARDONS ET DU LUECH EN LOZERE

2 - CARTE DE ZONAGE

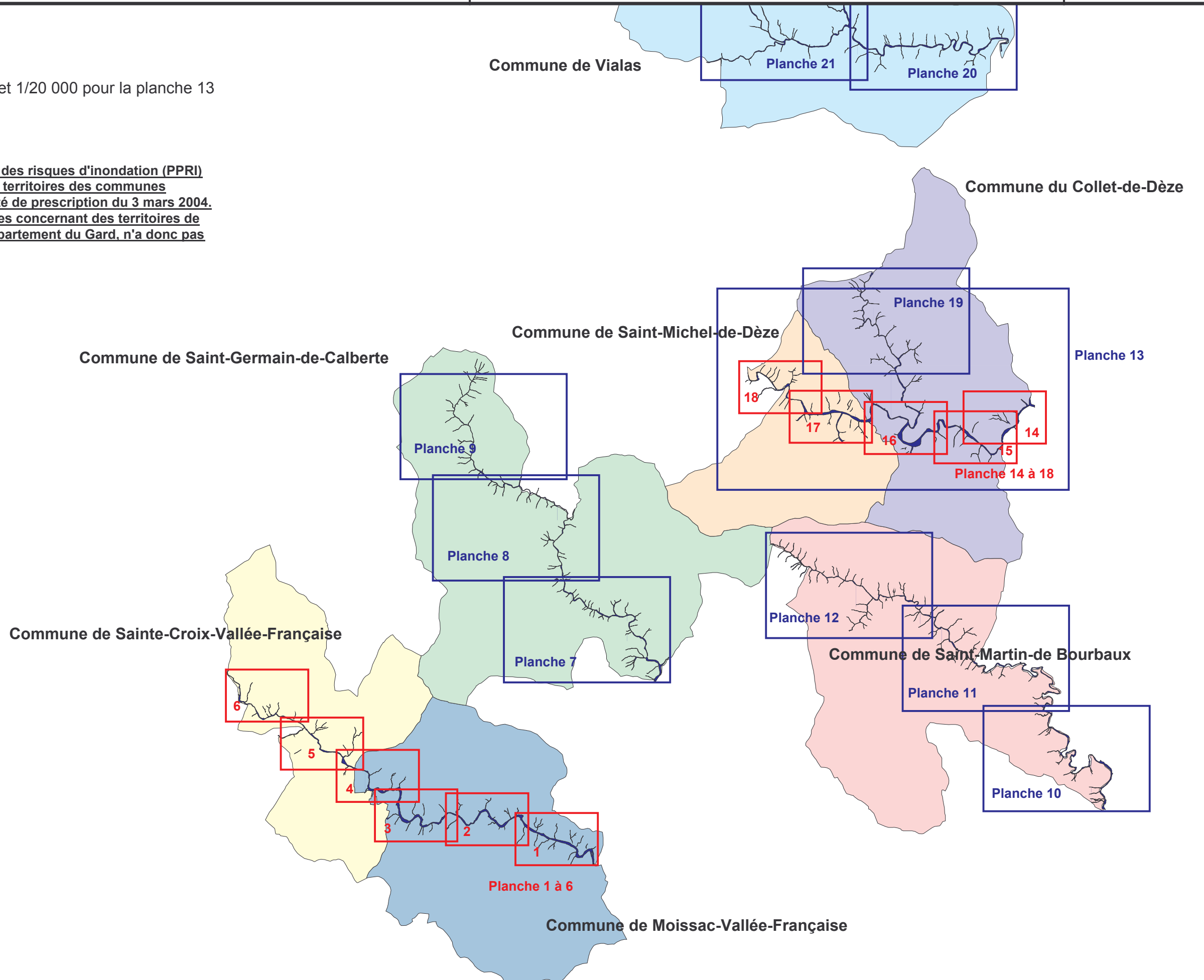


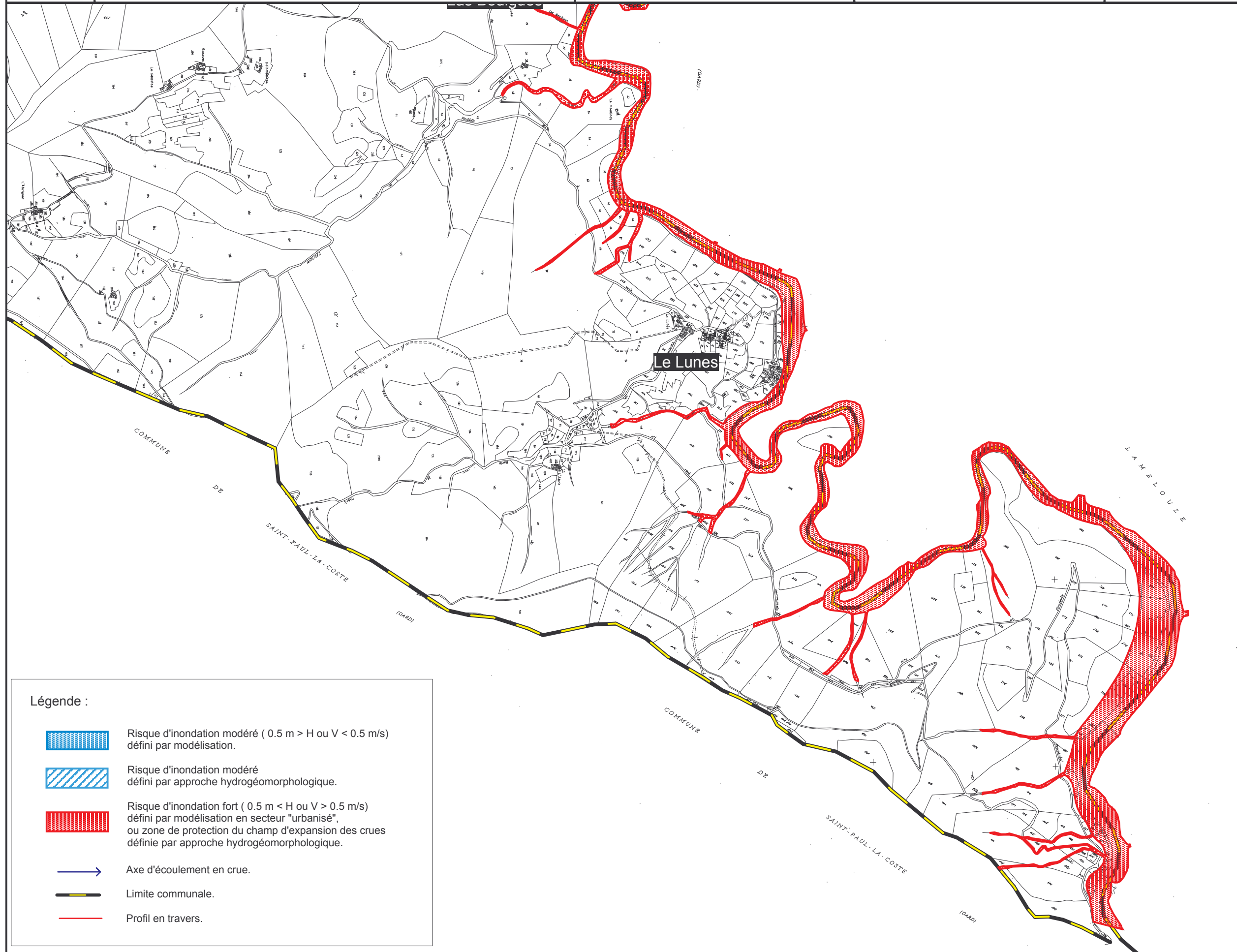
Cours d'eau	Commune	Planche
Gardon de Sainte-Croix	Moissac-Vallée-Française	1 - 2 - 2bis - 3 - 4 - 4bis
	Sainte-Croix-Vallée-Française	4 - 4bis - 5 - 5bis - 6 - 6bis - 6ter
Gardon de Saint-Germain	Saint-Germain-de-Calberte	7 - 8 - 9
Galeizon	Saint-Martin-de-Boubaux	10 - 11 - 12
Gardon d'Alès	Collet-de-Dèze	14 - 15 - 16 - 16bis - 16ter - 16quater - 17 - 17bis
	Saint-Michel-de-Dèze	17 - 17bis - 18
Le Dourdon	Collet-de-Dèze	13 - 19
	Saint-Michel-de-Dèze	13
Le Luech	Vialas	20 - 21 - 21bis
La Gourdouze	Vialas	21 - 21bis

Légende







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

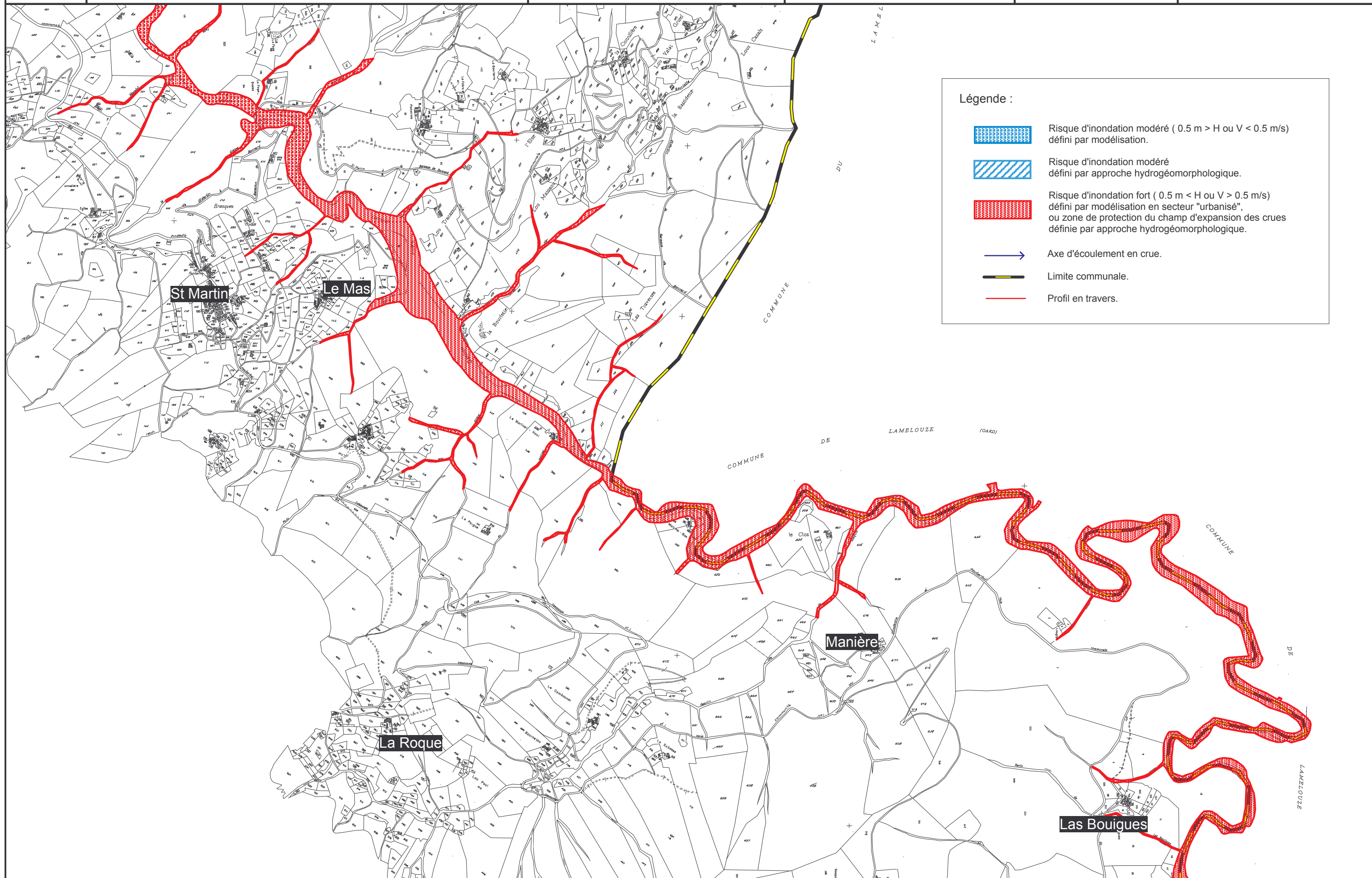
Le présent plan de prévention des risques d'inondation (PPRI) s'applique uniquement sur les territoires des communes lozériennes visées dans l'arrêté de prescription du 3 mars 2004. Le zonage reporté sur les cartes concernant des territoires de communes situées dans le département du Gard, n'a donc pas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

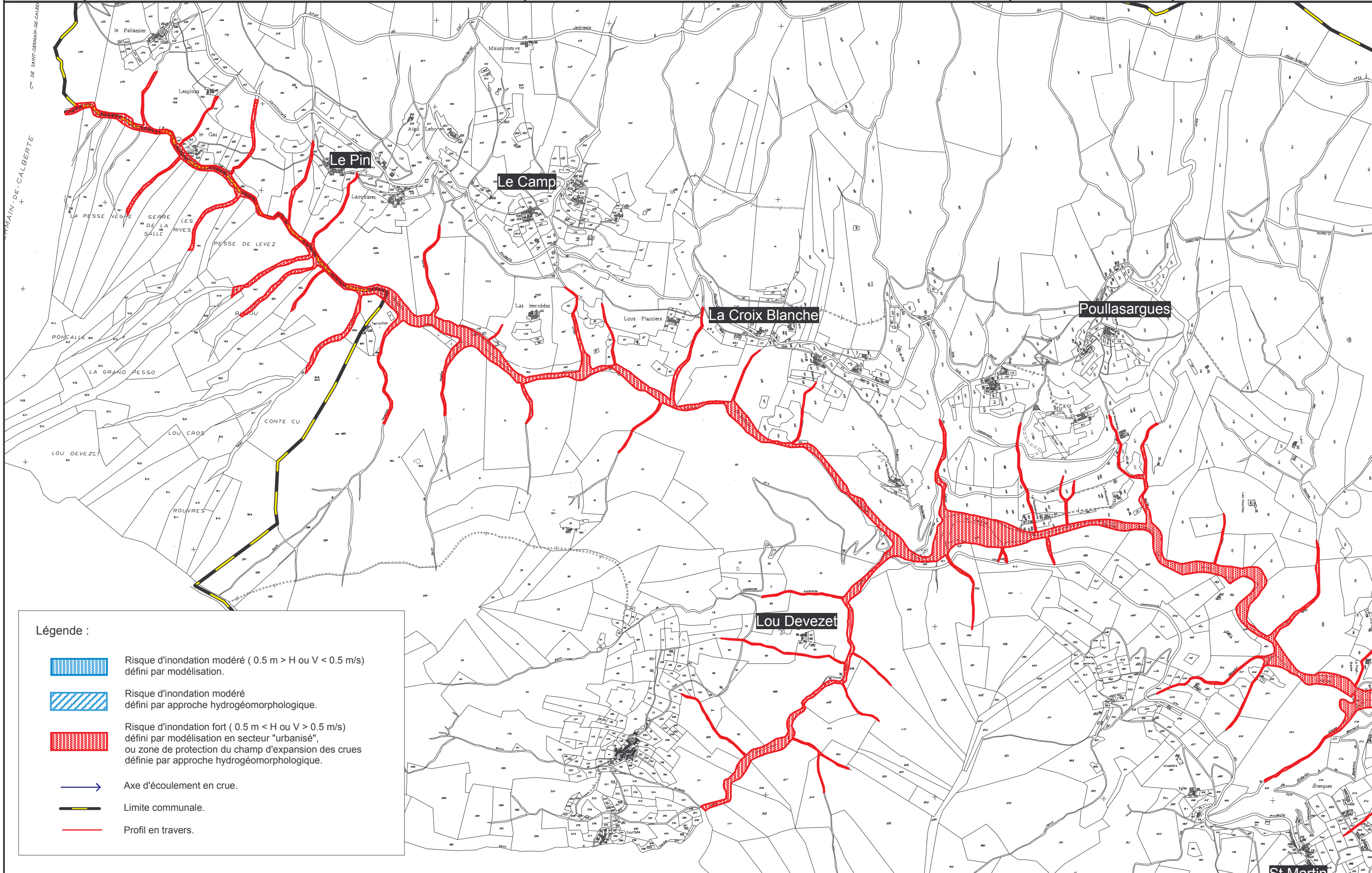




Légende :

-  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.





PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION (PPRI) DES BASSINS DES GARDONS ET DU LUECH EN LOZERE

2 - CARTE DE ZONAGE

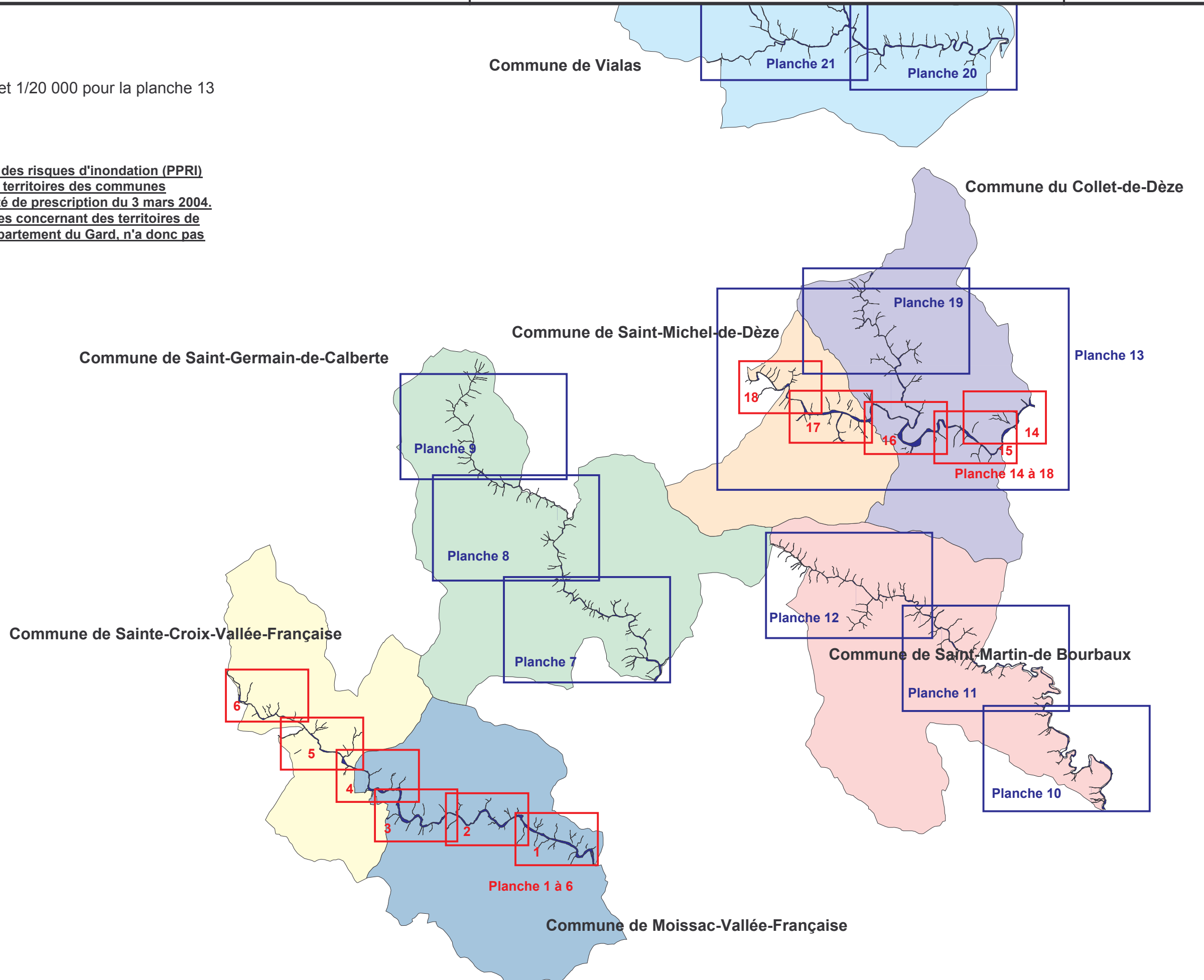


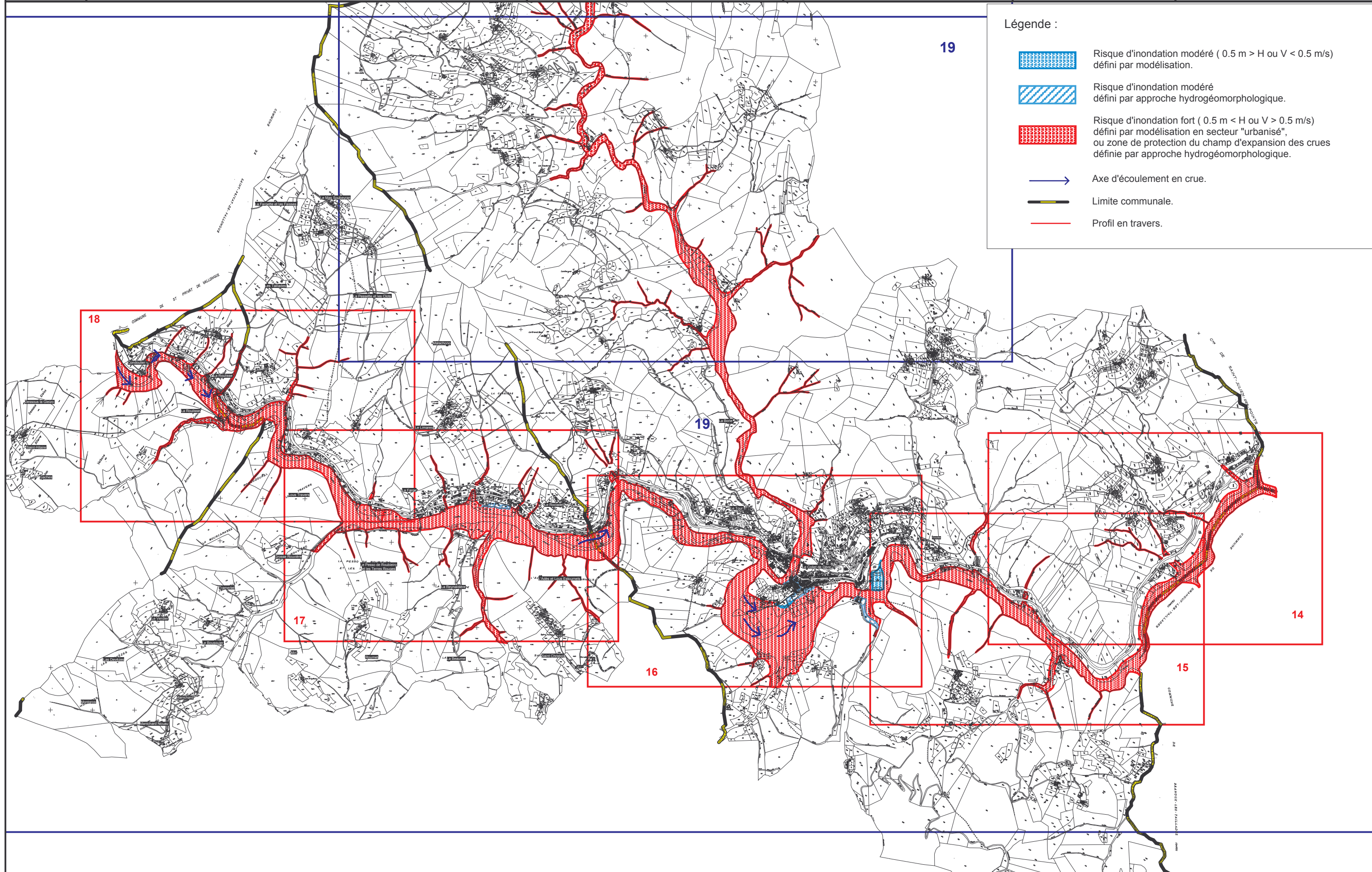
Cours d'eau	Commune	Planche
Gardon de Sainte-Croix	Moissac-Vallée-Française	1 - 2 - 2bis - 3 - 4 - 4bis
	Sainte-Croix-Vallée-Française	4 - 4bis - 5 - 5bis - 6 - 6bis - 6ter
Gardon de Saint-Germain	Saint-Germain-de-Calberte	7 - 8 - 9
Galeizon	Saint-Martin-de-Boubaux	10 - 11 - 12
Gardon d'Alès	Collet-de-Dèze	14 - 15 - 16 - 16bis - 16ter - 16quater - 17 - 17bis
	Saint-Michel-de-Dèze	17 - 17bis - 18
Le Dourdon	Collet-de-Dèze	13 - 19
	Saint-Michel-de-Dèze	13
Le Luech	Vialas	20 - 21 - 21bis
La Gourdouze	Vialas	21 - 21bis

Légende







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

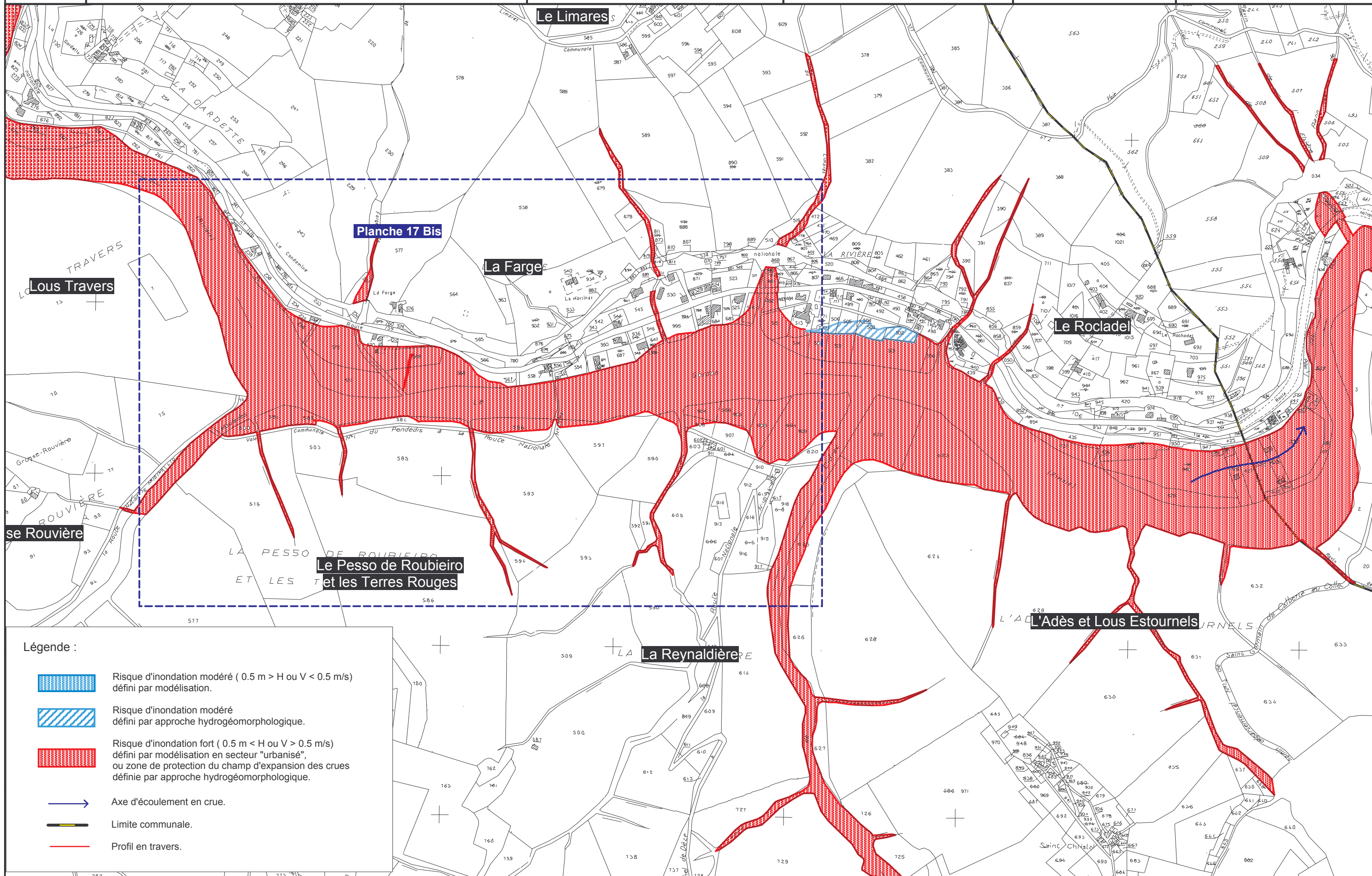
Le présent plan de prévention des risques d'inondation (PPRI) s'applique uniquement sur les territoires des communes lozériennes visées dans l'arrêté de prescription du 3 mars 2004. Le zonage reporté sur les cartes concernant des territoires de communes situées dans le département du Gard, n'a donc pas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











Légende :

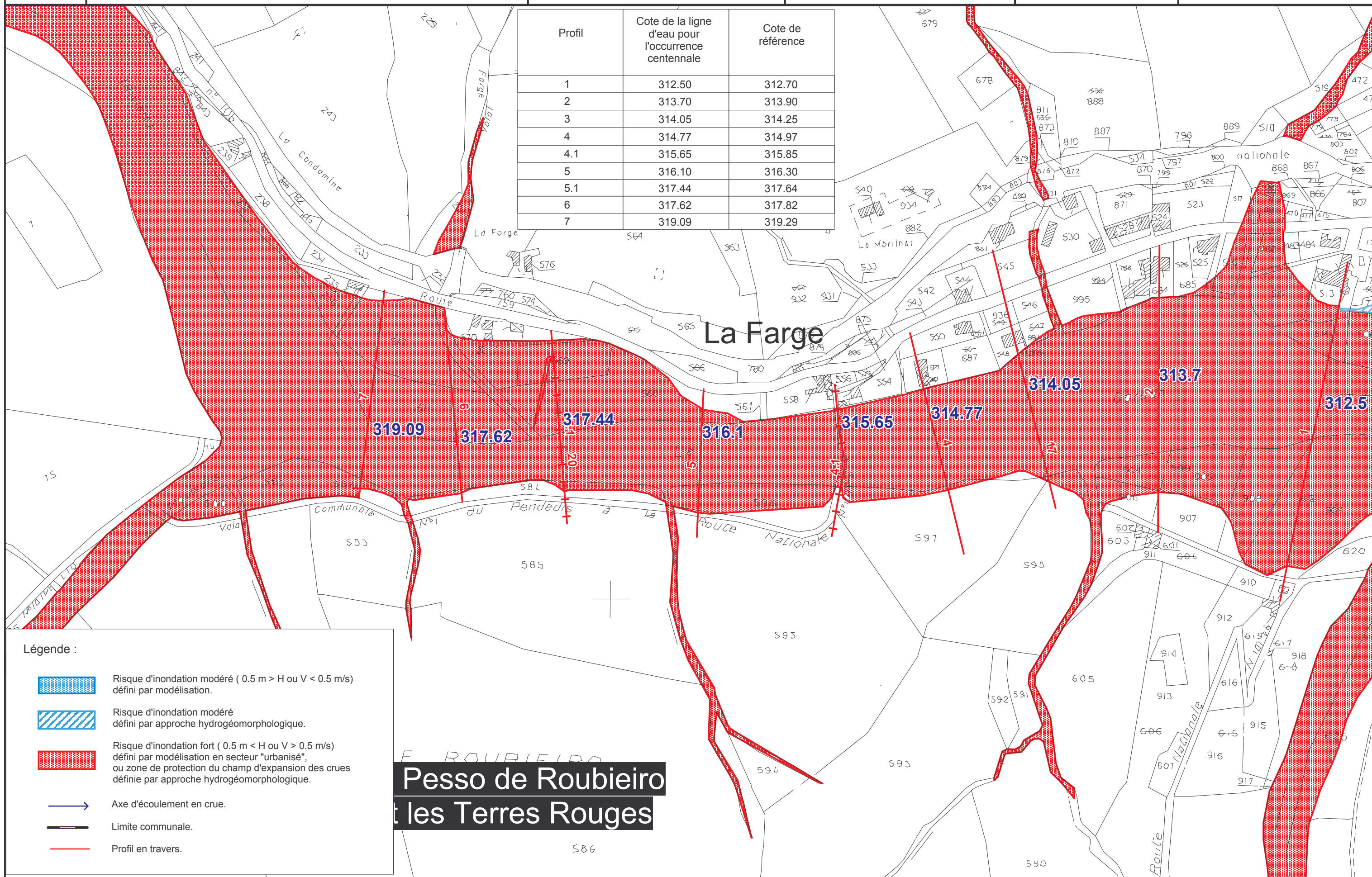
-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ ou $V > 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone 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.

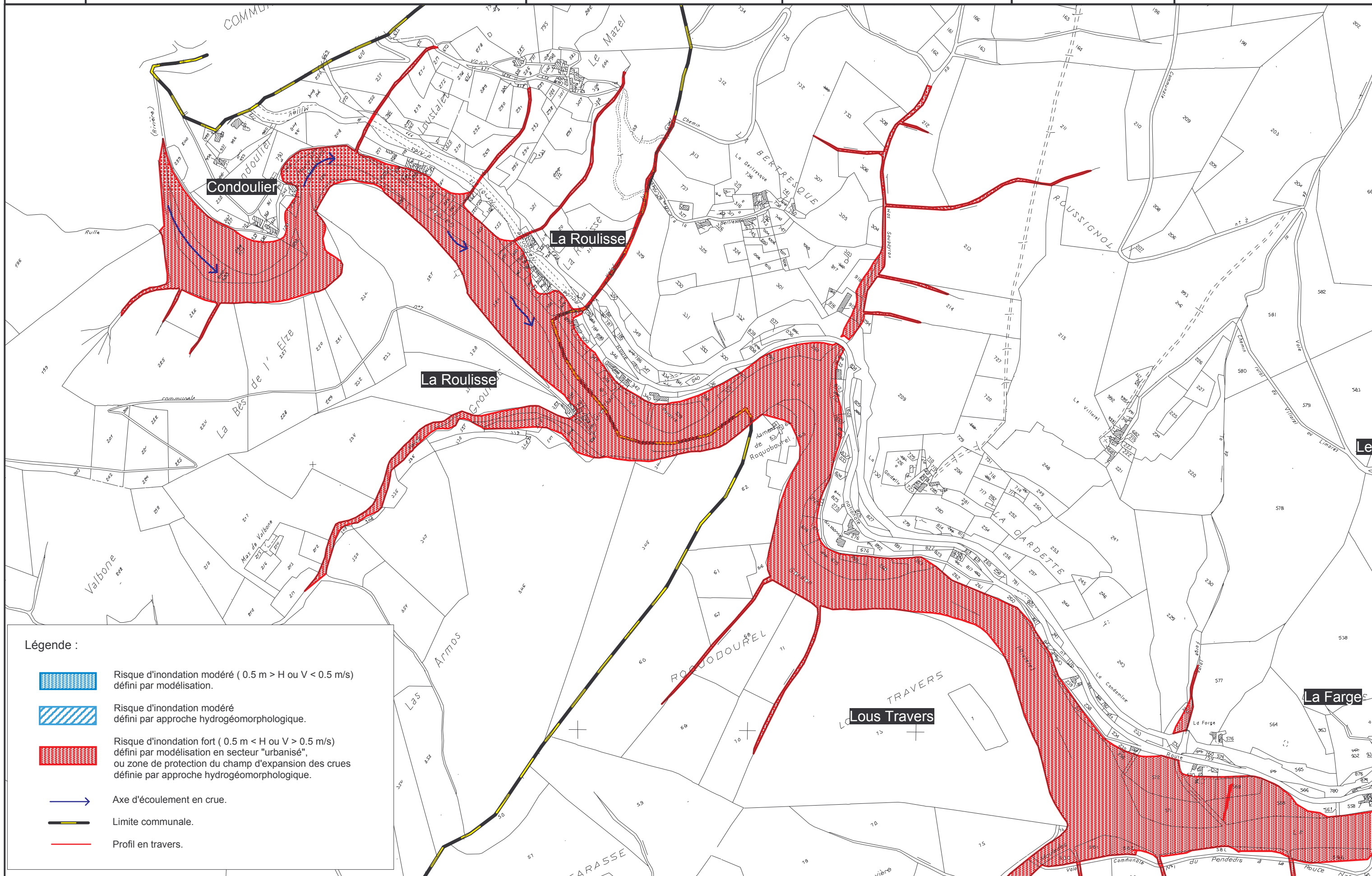
Profil	Cote de la ligne d'eau pour l'occurrence centennale	Cote de référence
1	312.50	312.70
2	313.70	313.90
3	314.05	314.25
4	314.77	314.97
4.1	315.65	315.85
5	316.10	316.30
5.1	317.44	317.64
6	317.62	317.82
7	319.09	319.29









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.

Pesso de Roubieiro
et les Terres Rouges



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.

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION (PPRI) DES BASSINS DES GARDONS ET DU LUECH EN LOZERE

2 - CARTE DE ZONAGE

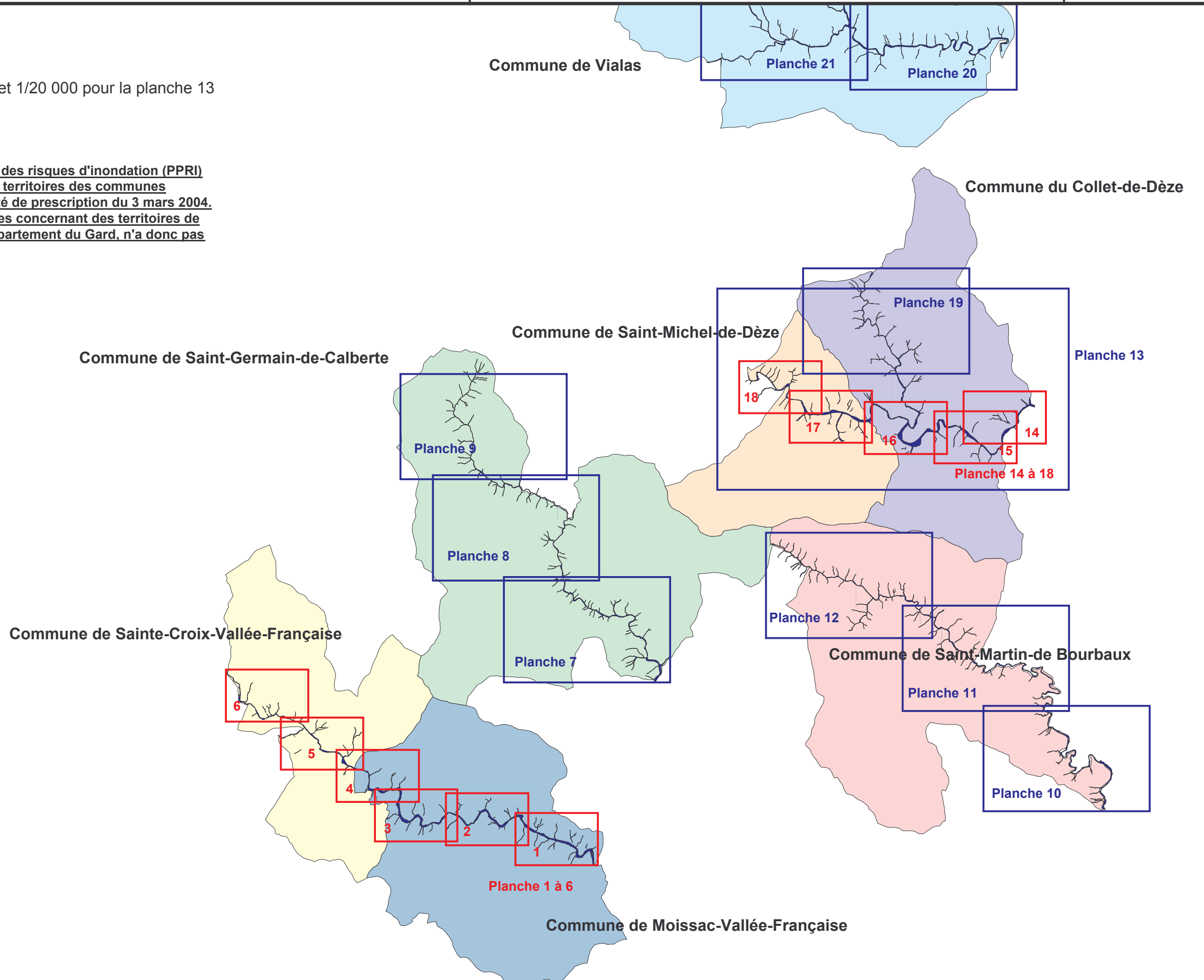


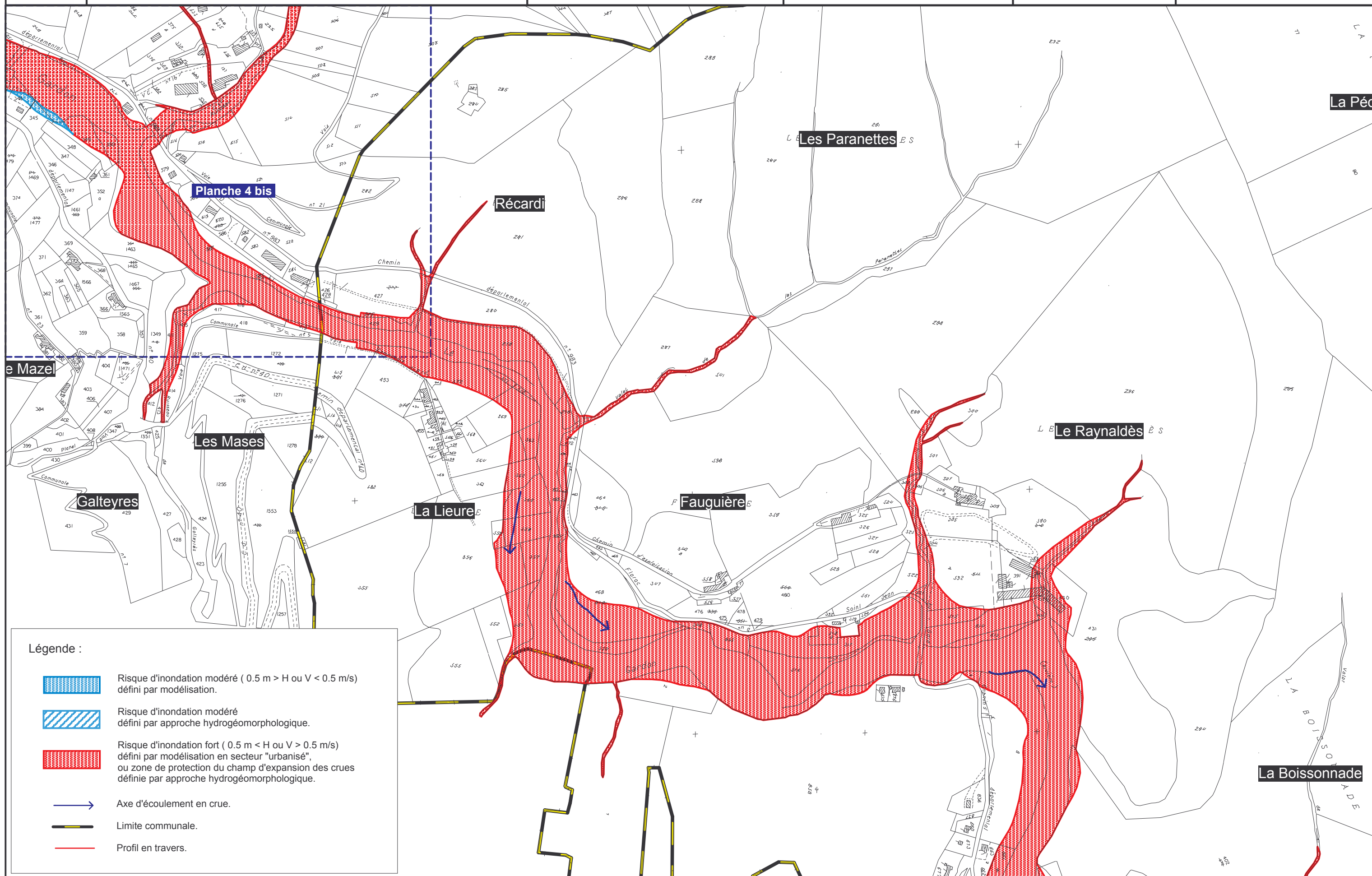
Cours d'eau	Commune	Planche
Gardon de Sainte-Croix	Moissac-Vallée-Française	1 - 2 - 2bis - 3 - 4 - 4bis
	Sainte-Croix-Vallée-Française	4 - 4bis - 5 - 5bis - 6 - 6bis - 6ter
Gardon de Saint-Germain	Saint-Germain-de-Calberte	7 - 8 - 9
Galeizon	Saint-Martin-de-Boubaux	10 - 11 - 12
Gardon d'Alès	Collet-de-Dèze	14 - 15 - 16 - 16bis - 16ter - 16quater - 17 - 17bis
	Saint-Michel-de-Dèze	17 - 17bis - 18
Le Dourdon	Collet-de-Dèze	13 - 19
	Saint-Michel-de-Dèze	13
Le Luech	Vialas	20 - 21 - 21bis
La Gourdouze	Vialas	21 - 21bis

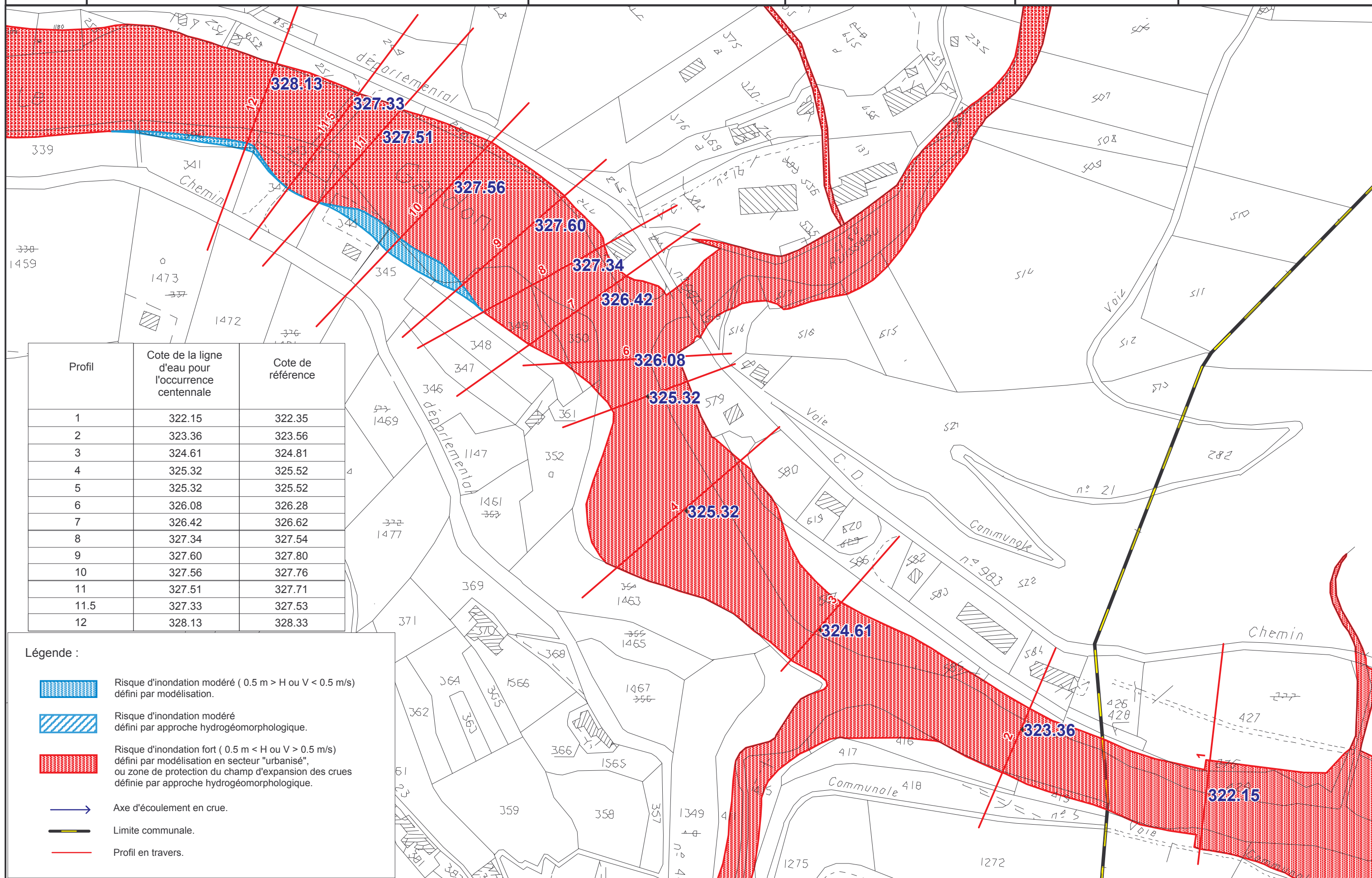
Légende

- 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.

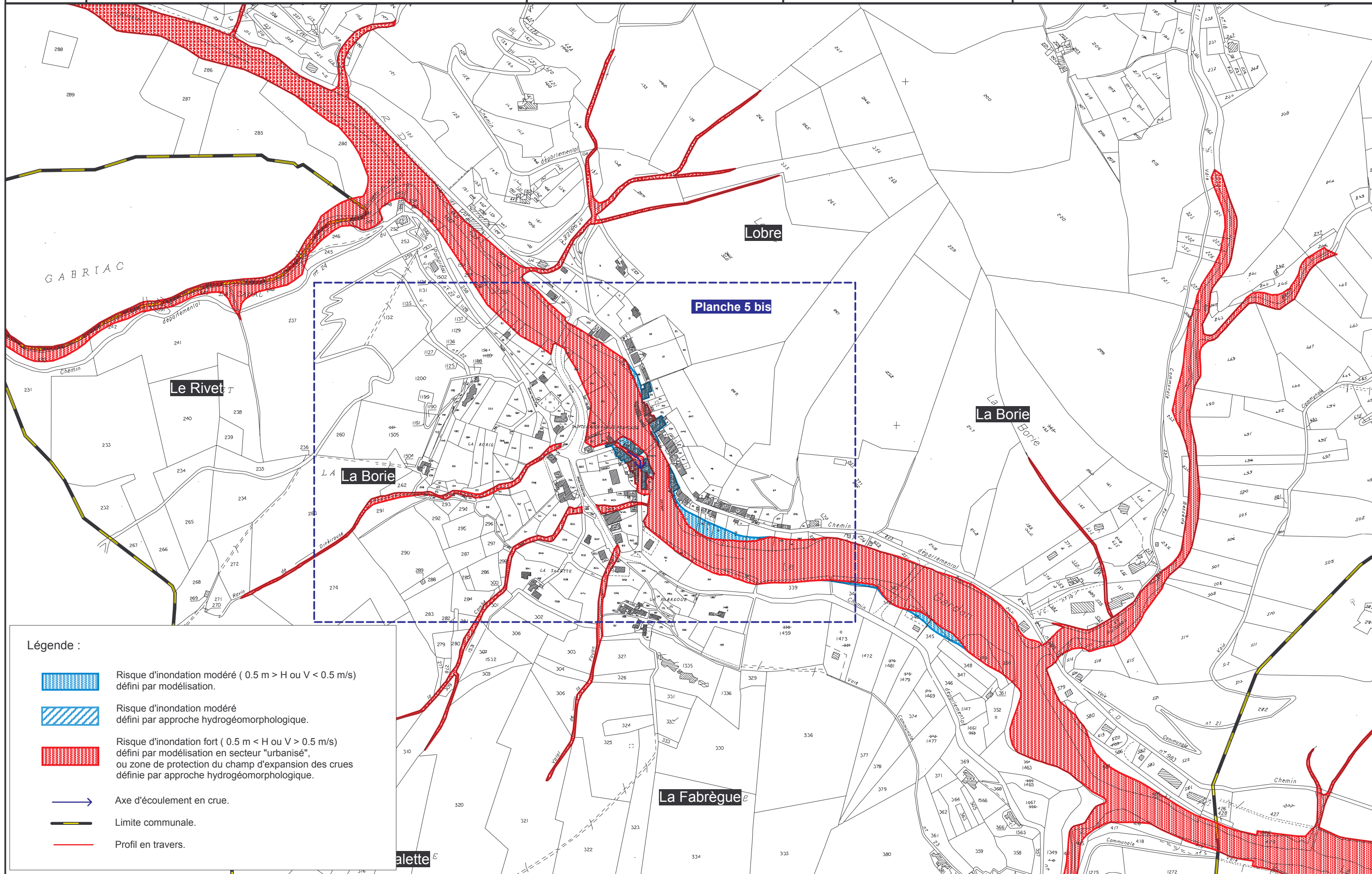












Légende :

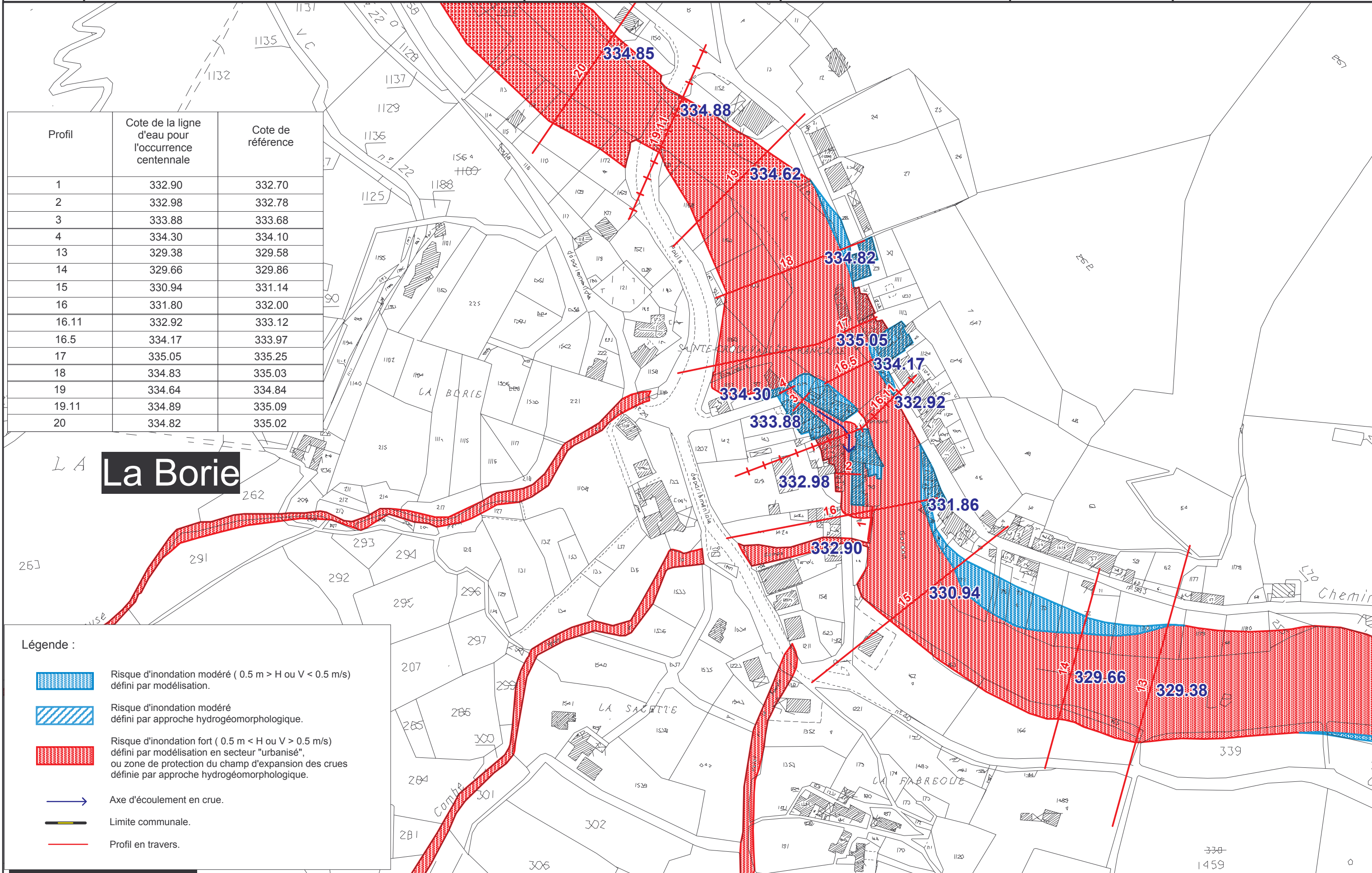
-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ ou $V > 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone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









Légende :

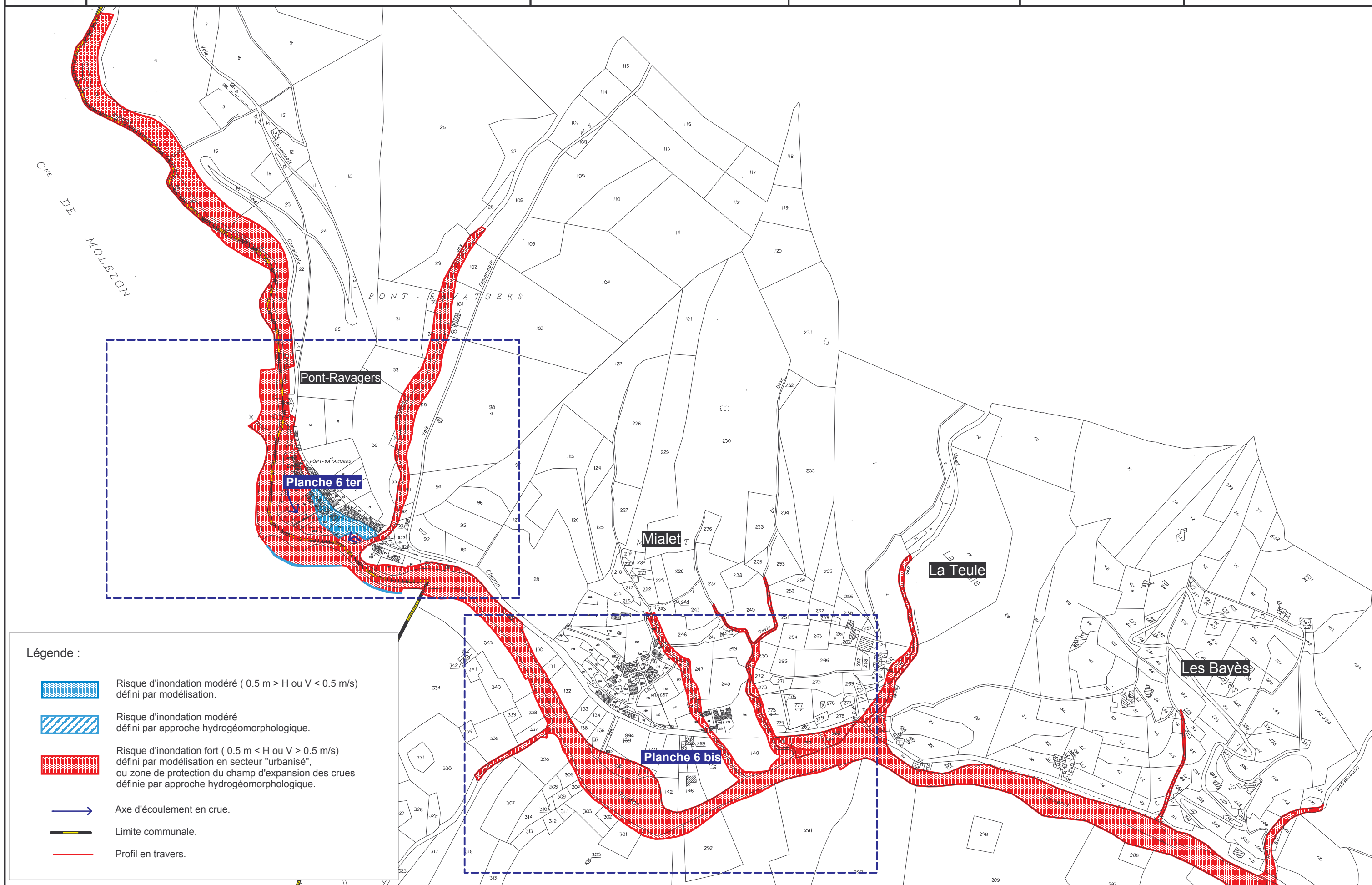
-  Risque d'inondation modéré ($0.5\text{ m} > H$ ou $V < 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation.
-  Risque d'inondation modéré défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Risque d'inondation fort ($0.5\text{ m} < H$ ou $V > 0.5\text{ m/s}$) défini par modélisation en secteur "urbanisé", ou zone 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









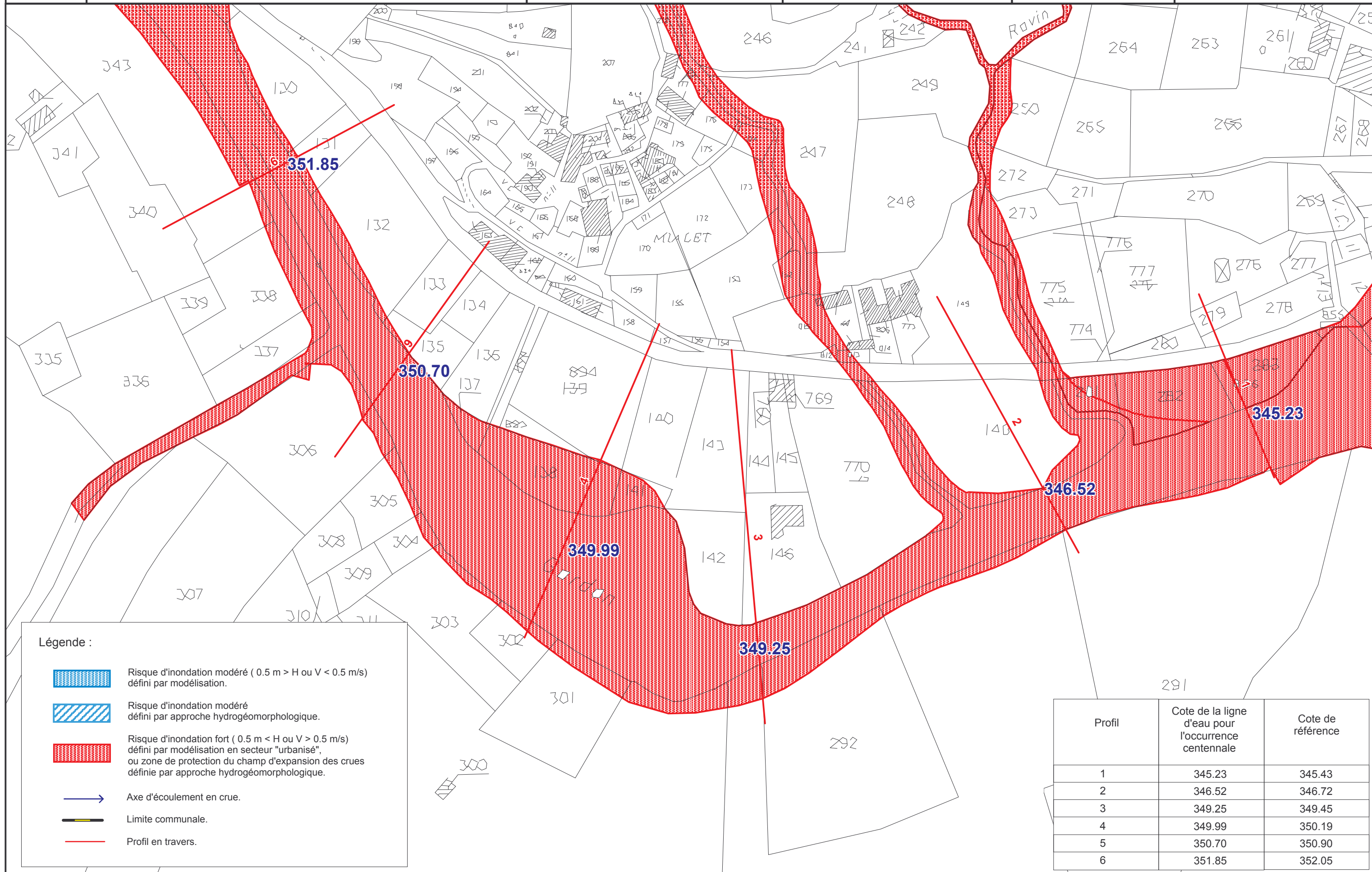
Légende :

-  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 ($0.5 \text{ m} > H \text{ ou } V < 0.5 \text{ m/s}$) 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.



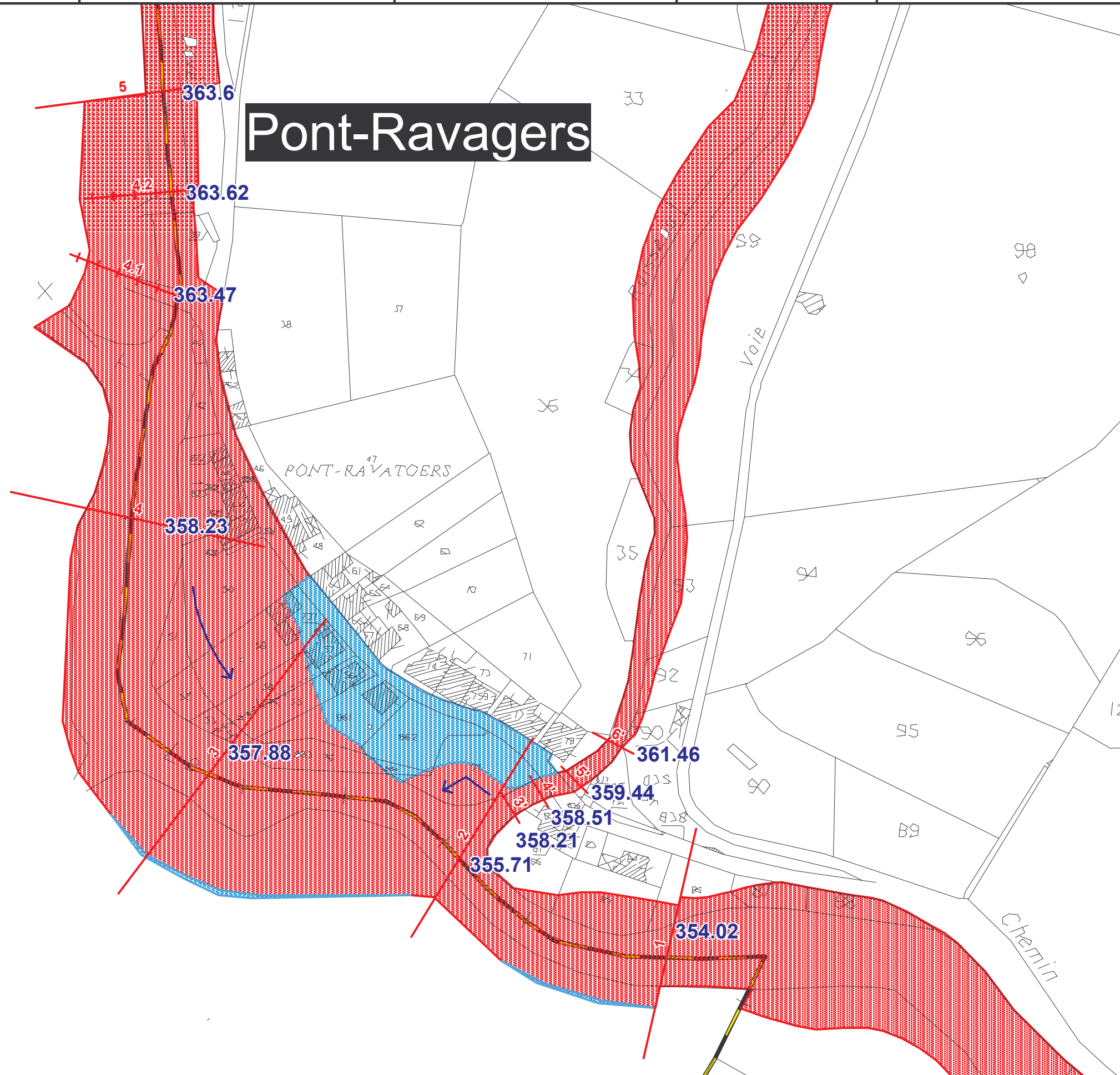
Légende :

-  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.

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION (PPRI) DES BASSINS DES GARDONS ET DU LUECH EN LOZERE

2 - CARTE DE ZONAGE

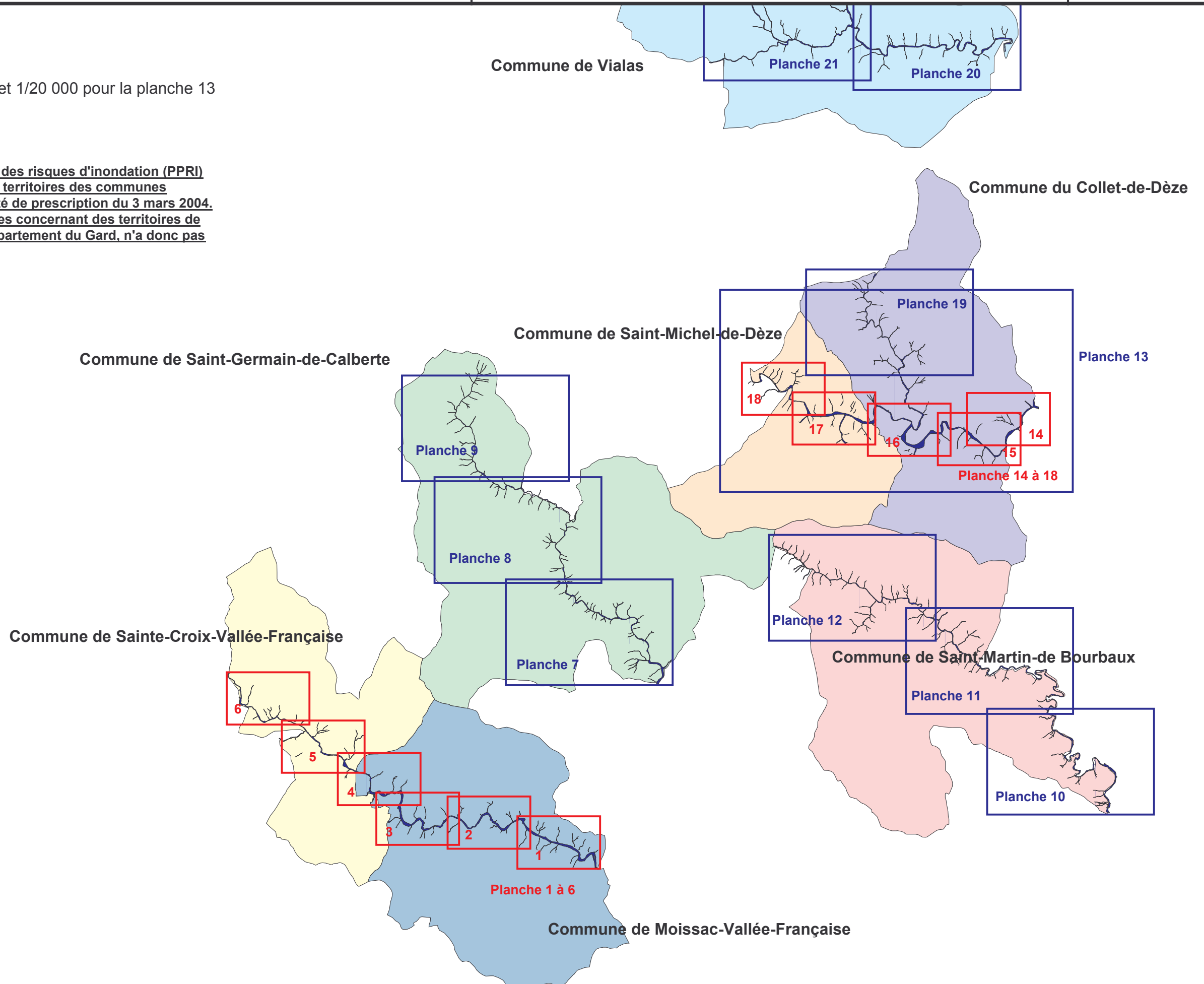


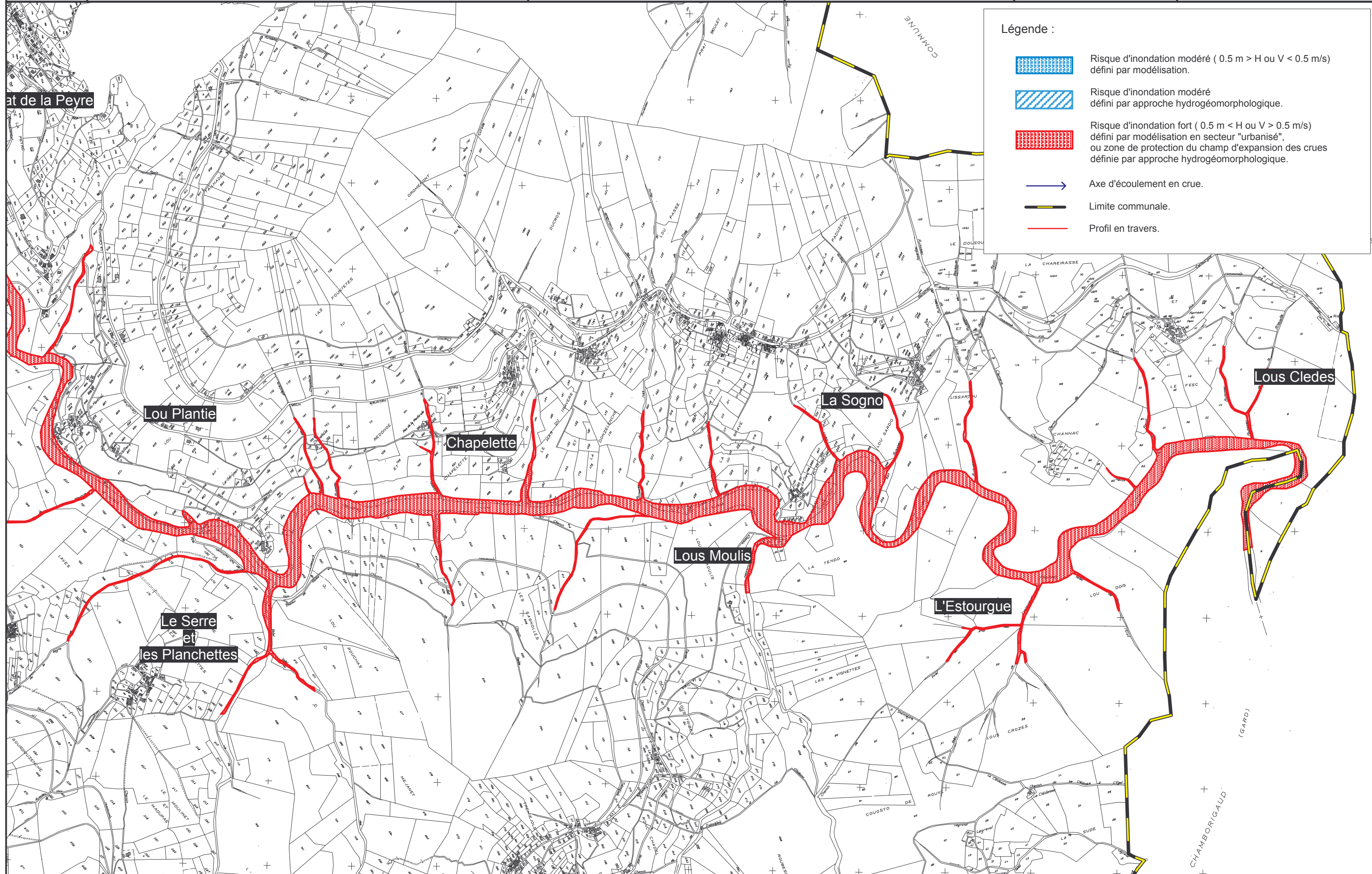
Cours d'eau	Commune	Planche
Gardon de Sainte-Croix	Moissac-Vallée-Française	1 - 2 - 2bis - 3 - 4 - 4bis
	Sainte-Croix-Vallée-Française	4 - 4bis - 5 - 5bis - 6 - 6bis - 6ter
Gardon de Saint-Germain	Saint-Germain-de-Calberte	7 - 8 - 9
Galeizon	Saint-Martin-de-Boubaux	10 - 11 - 12
Gardon d'Alès	Collet-de-Dèze	14 - 15 - 16 - 16bis - 16ter - 16quater - 17 - 17bis
	Saint-Michel-de-Dèze	17 - 17bis - 18
Le Dourdon	Collet-de-Dèze	13 - 19
	Saint-Michel-de-Dèze	13
Le Luech	Vialas	20 - 21 - 21bis
La Gourdouze	Vialas	21 - 21bis

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.





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 "urbanisée", ou zone de protection du champs d'expansion des crues défini par approche hydrogéomorphologique.
-  Axe d'écoulement en crue.
-  Limite communale.
-  Profil en travers.

