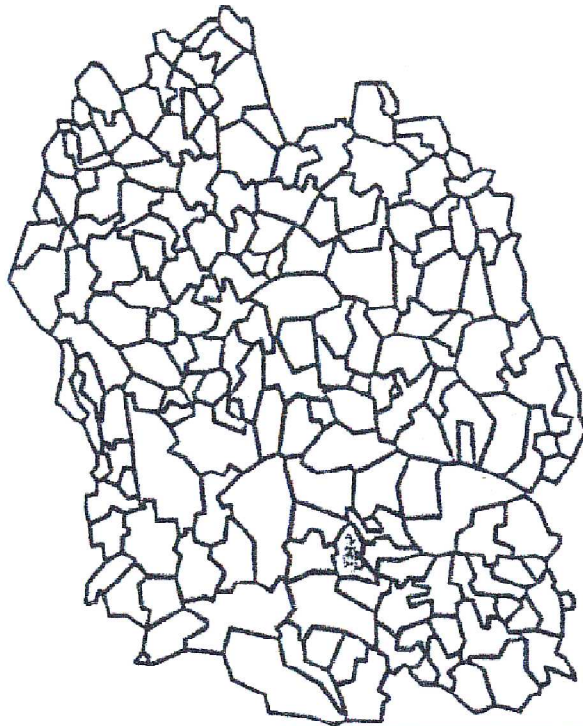


Préfecture de La Lozère
Direction départementale de l'Équipement

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION

P.P.R.

REÇU A LA PREFECTURE
DE LA LOZERE
LE - 2 FEV. 2000



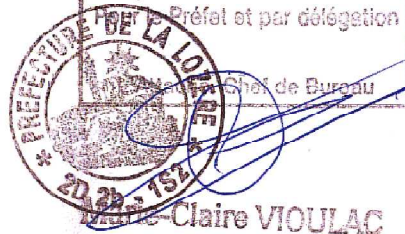
COMMUNE

DE

FLORAC

Vu et Annexé à l'Arrêté
Préfectoral N°00-356 du 17 FÉV 2000
Le Préfet

Copie certifiée conforme
Préfet et par délégation



Alain WEIL

Claire VIOLAC

PROJET DE DELIMITATION	PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES	2/1
---------------------------	--	-----

L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques,
à une valeur informative, seuls les documents papier originaux
annexés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie,
à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture,
sont les documents de référence opposables aux tiers.

FLORAC_2-1_1

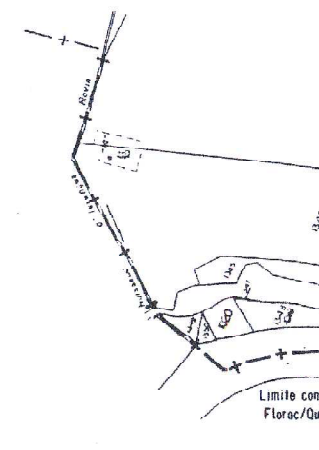
Tableau : le Tarn à Florac
Lignes d'eau pour les débits des crues caractéristiques

PROFIL	ABSCISSE POSITION (m)	COTE FOND (NGF)	Ligne d'eau pour Q100 (NGF)	Ligne d'eau pour Q10 (NGF)
0	0,00	543,05	549,69	548,11
T1	330,00	541,18	547,68	545,21
T2	530,00	540,56	546,33	544,59
P14	870,00	538,06	544,75	543,08
T3	1120,00	535,50	543,06	541,50
P13	1290,00	535,02	540,99	540,30
T4	1300,00	534,26	541,06	539,41
P10	1735,00	530,22	540,77	537,54
O5	1735,00	531,27	540,79	537,51
Anc. Pt	1735,00	531,27	539,17	536,45
P9	1805,00	532,55	540,08	536,41
O4	1820,00	532,34	539,05	536,79
Pt Neuf	1820,00	532,14	538,79	536,63
T8	1855,00	532,18	538,79	536,56
P7	1895,00	532,34	538,70	536,50
P15	2015,00	530,33	538,21	536,08
P16	2105,00	529,19	537,83	535,71
P17	2815,70	528,85	537,06	534,94
T5	2945,00	529,09	536,53	534,44
P18	2995,00	528,66	535,79	533,91
P19	3055,00	527,20	535,20	533,11
P10	3105,00	525,42	535,21	533,13
P10bis	3170,50	525,00	534,91	532,30
P11	3125,00	524,50	534,27	531,89
P12	3725,00	522,10	533,78	530,67
T6	4035,00	522,47	531,76	529,15
P23	4435,00	520,92	530,30	527,00

11

10

09



LEGENDE DU PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES

Limite du champ d'inondation du Tarn pour le débit de référence centennial

I - SECTEUR URBANISE

- Risque d'inondation très fort ($1,00\text{ m} < H$ ou $V > 1\text{ m/s}$)
- Risque d'inondation fort à préserver pour éviter d'aggraver la situation en période de crue ($0,50\text{ m} < H < 1\text{ m}$ ou $0,50\text{ m/s} \leq V < 1\text{ m/s}$)
- Risque inondation fort ($0,50\text{ m} \leq H < 1\text{ m}$ ou $0,50\text{ m/s} \leq V < 1\text{ m/s}$)
- Risque inondation modéré ($H < 0,50\text{ m}$ et $V < 0,50\text{ m/s}$)

L'ensemble de ces documents ainsi qu'une liste de fichiers informatiques, sont en accès libre sur le site internet de la Direction Départementale de l'Équipement de la Lozère, à l'adresse suivante : www.dde-42.fr, ainsi que les documents de référence opposables aux tiers.

II - ZONES NATURELLES

- Aire inondation très fort, fort et modéré correspondant aux zones naturelles non urbanisées ou peu urbanisées et peu aménagées à préserver
- Bande de précaution

Echelle du Plan = 1/5000

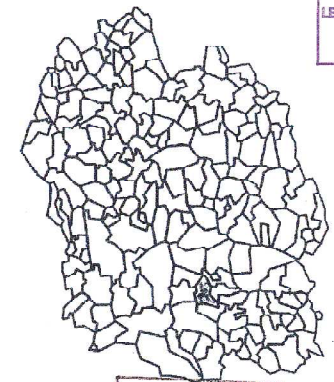


Préfecture de La Lozère
Direction départementale de l'Équipement

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION

P.P.R.

REQU A LA PREFECTURE DE LA LOZERE
LE - 2 FEV. 2000



COMMUNE DE

DE

FLORAC

Vu et Approuvé à l'Invité
Préfectoral N°00-556 du 17 FÉV 2000
Le Préfet

Alain WEIL

PROJET DE DELIMITATION	PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES	2/2
------------------------	---	-----

Préfecture de la Lozère
Direction Départementale de l'Équipement de la Lozère

Limite du champ d'inondation du Tarn



Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par STUCKY en Juin 1998

FLORAC_2-1_11






FLORAC_2-1_10

FLORAC_2-1_9



LEGENDE DU PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES

-  Limite du champ d'inondation du Tarnon et de la Mimente pour le débit de référence centennial
-  Débordement possible et écoulement secondaire

I - SECTEUR URBANISE

-  Risque d'inondation très fort ($1,00 \text{ m} \leq H$ ou $V \geq 1 \text{ m/s}$)
-  Risque d'inondation fort à préserver pour éviter d'aggraver la situation en période de crue $0,50 \text{ m} \leq H < 1 \text{ m}$ ou $0,50 \text{ m/s} \leq V < 1 \text{ m/s}$
-  Risque inondation fort ($0,50 \text{ m} \leq H < 1 \text{ m}$ ou $0,50 \text{ m/s} \leq V < 1 \text{ m/s}$)
-  Risque inondation modéré ($H < 0,50 \text{ m}$ et $V < 0,50 \text{ m/s}$)
-  Aléa faible par écoulement secondaire ($H < 0,50 \text{ m}$ et $V < 0,50 \text{ m/s}$)

II - ZONES NATURELLES

-  Aléa inondation très fort, fort et modéré correspondant aux zones naturelles non urbanisées ou peu urbanisées et peu aménagées à préserver
-  Bande de précaution

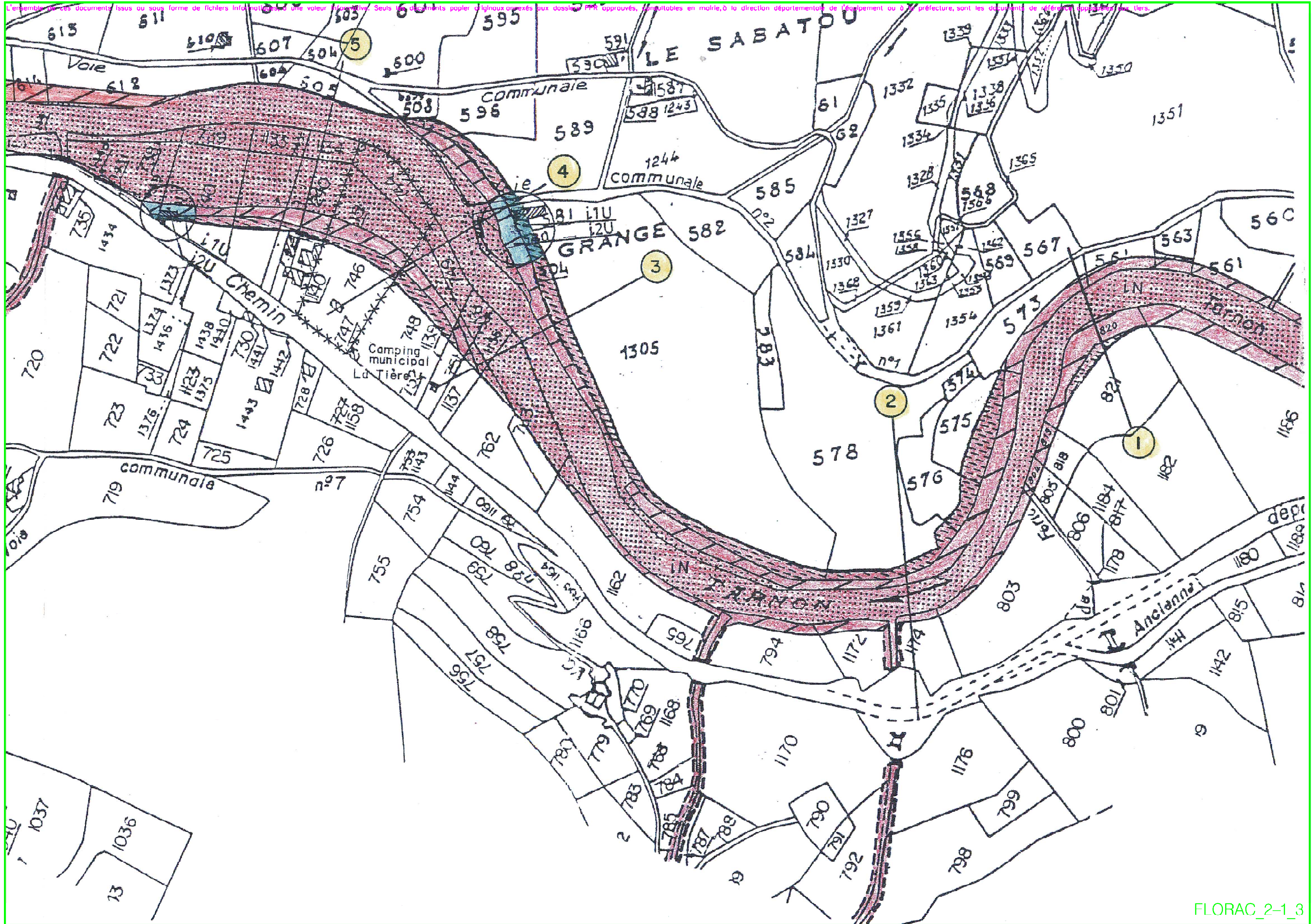
Echelle du Plan : 1/2500

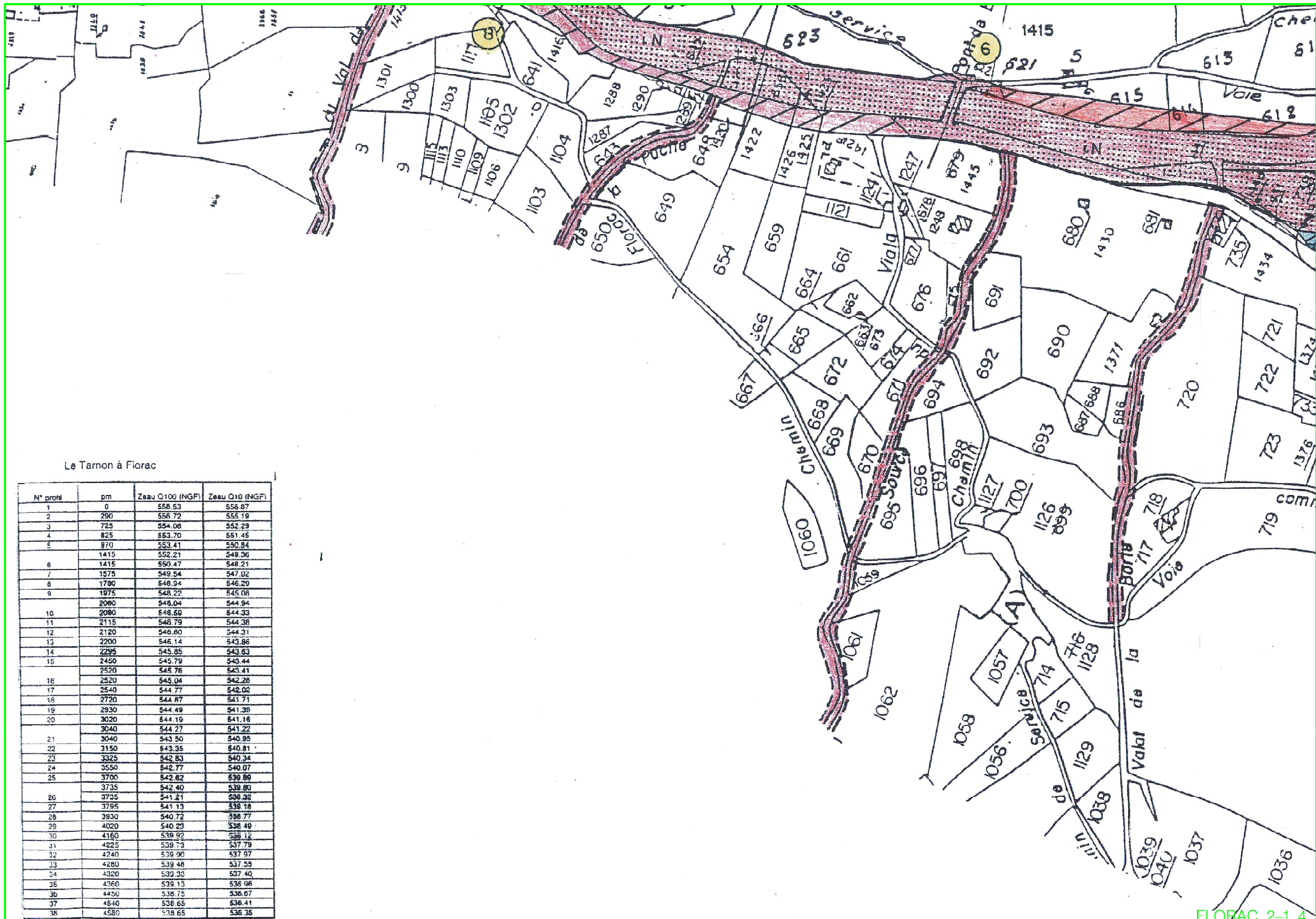
*Préfecture de la Lozère
Direction Départementale de l'Équipement de la Lozère*

Limite du champ d'inondation du Tarnon et de la Mimente

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par STUCKY en Juin 1998

L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, à une valeur informative, seuls les documents papier originaux annexés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.





Le Tarnon à Fiorac

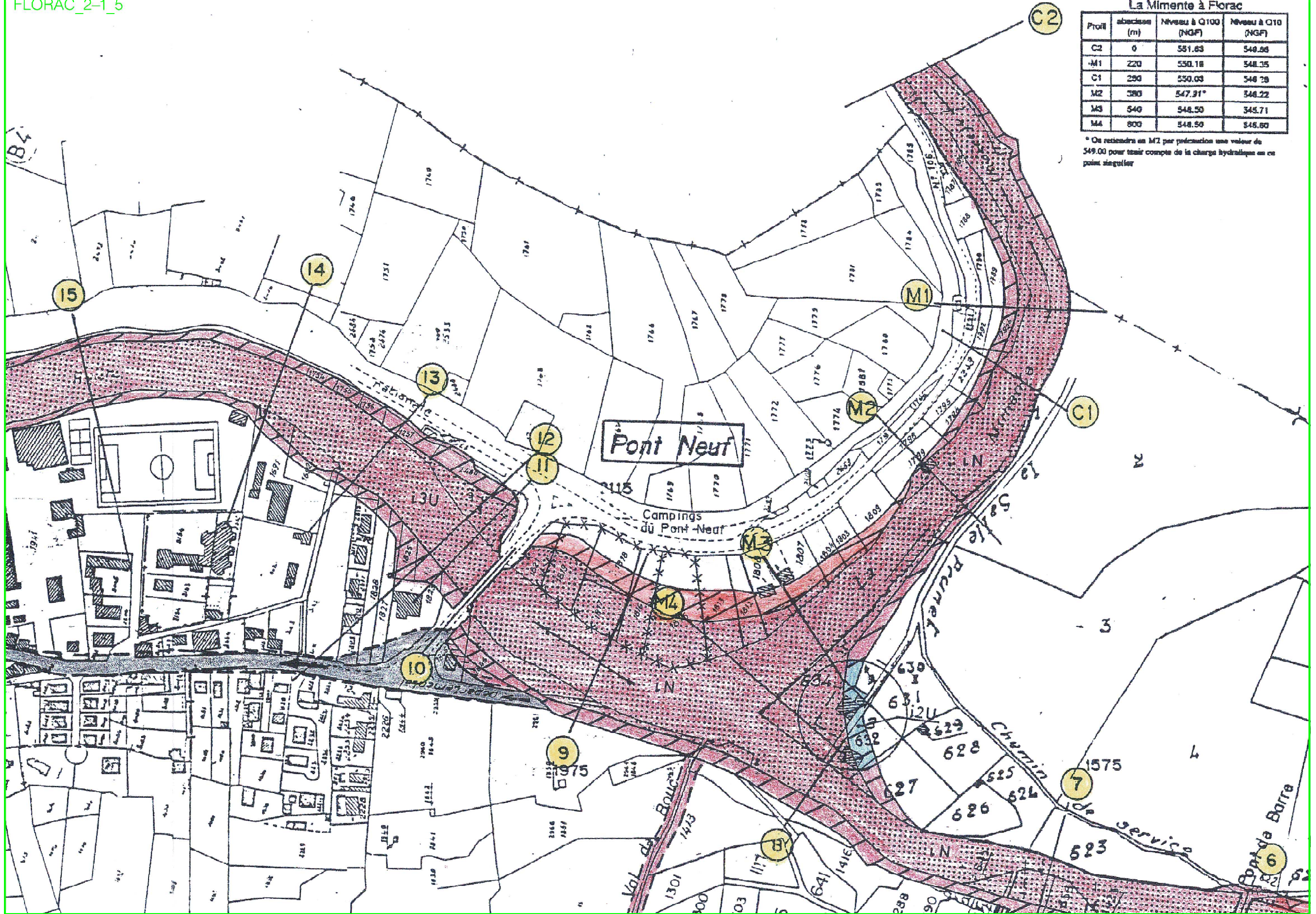
N° profil	pm	Zeau Q100 (NGF)	Zeau Q10 (NGF)
1	0	558.53	556.87
2	290	556.72	555.19
3	725	554.08	552.29
4	825	553.70	551.45
5	970	553.41	550.84
	1415	552.21	549.26
6	1415	550.47	548.21
7	1575	549.54	547.02
8	1790	548.94	546.29
9	1975	548.22	545.08
	2080	548.04	544.94
10	2080	546.69	544.33
11	2115	546.79	544.38
12	2120	546.80	544.31
13	2200	546.14	543.86
14	2295	545.85	543.83
15	2450	545.79	543.44
	2520	545.76	543.41
16	2520	545.04	542.26
17	2540	544.77	542.02
18	2720	544.87	541.71
19	2930	544.49	541.39
20	3020	544.19	541.16
	3040	544.27	541.22
21	3040	543.50	540.95
22	3150	543.35	540.81
23	3325	542.83	540.34
24	3550	542.77	540.07
25	3700	542.82	539.89
	3735	542.40	539.80
26	3735	541.21	539.32
27	3795	541.13	539.18
28	3930	540.72	538.77
29	4020	540.29	538.49
30	4160	539.92	538.12
31	4225	539.73	537.79
32	4240	539.90	537.97
33	4280	539.48	537.55
34	4320	539.39	537.40
35	4360	539.13	536.96
36	4450	538.75	536.67
37	4540	538.65	536.41
38	4580	538.65	536.35

L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une valeur informative. Seuls les documents papier originaux annexés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.

La Mimente à Florac

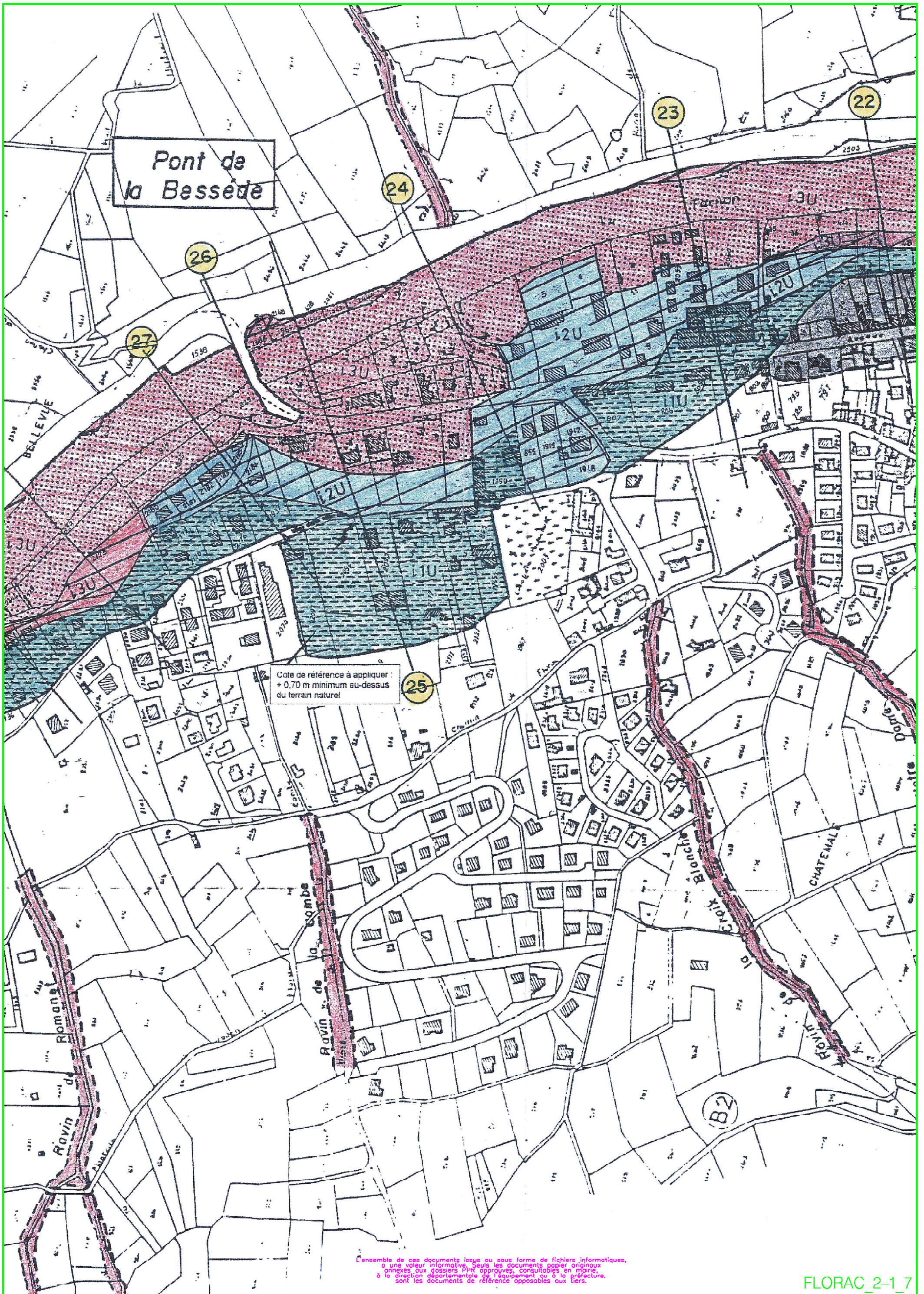
Profil	abscisse (m)	Niveau à Q100 (NGF)	Niveau à Q10 (NGF)
C2	0	551.63	548.68
M1	220	550.18	548.15
C1	290	550.03	548.28
M2	390	547.91*	546.22
M3	540	548.50	545.71
M4	600	548.50	545.60

* On retiendra en M2 par précaution une valeur de 549.00 pour tenir compte de la charge hydraulique en ce point singulier

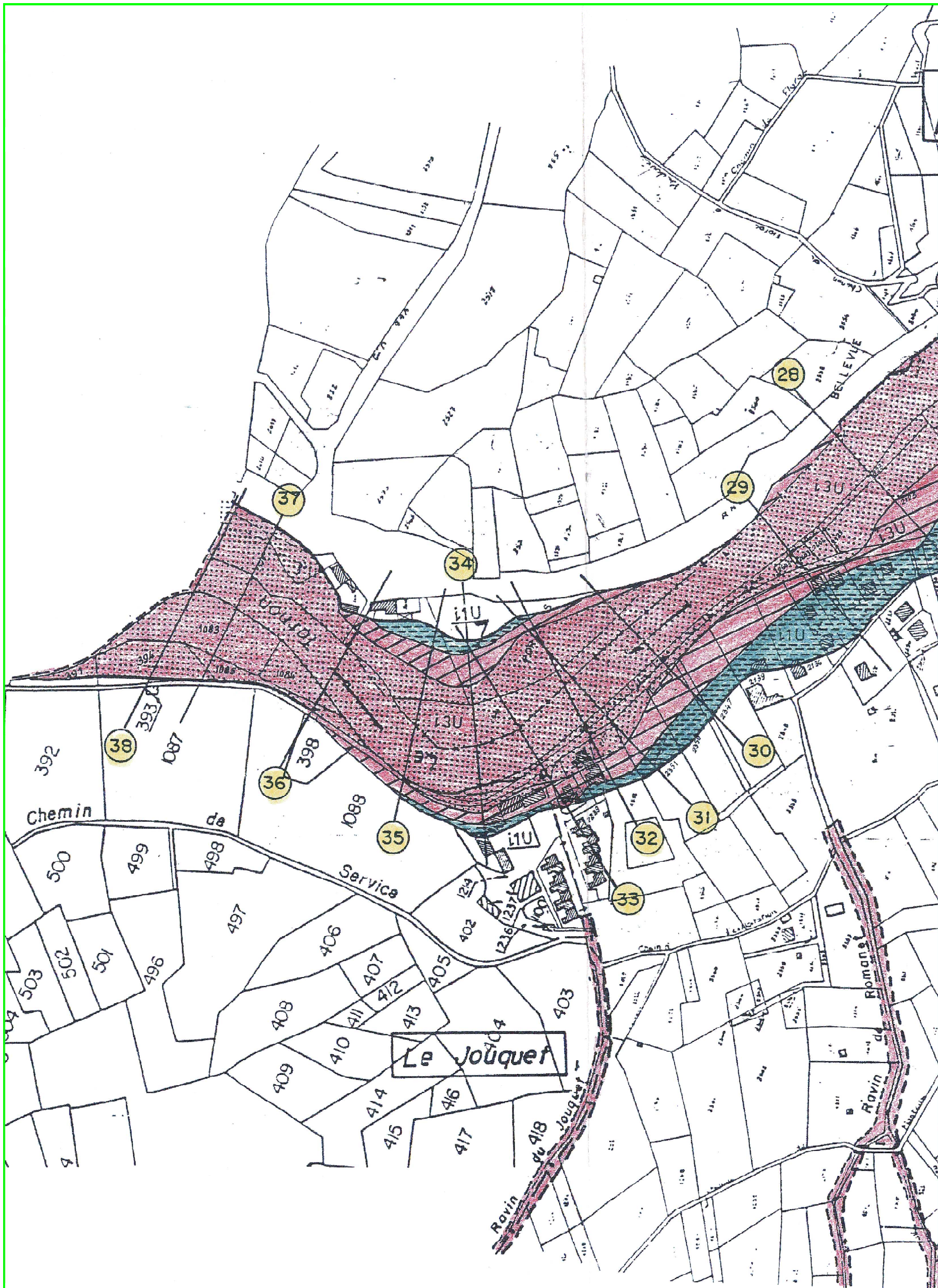




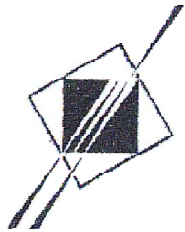
L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques,
à une valeur informative, seuls les documents papier originaux
annexés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie,
à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture,
sont les documents de référence opposables aux tiers.



L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une valeur informative. Seuls les documents papier originaux annexés aux dossiers P.P.P. approuvés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.



L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une valeur informative. Seuls les documents papier originaux annexés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.



Préfecture de La Lozère
Direction départementale de l'Équipement

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES D'INONDATION

P.P.R.

REÇU A LA PREFECTURE
DE LA LOZERE
LE - 2 FEV. 2000

**COMMUNE
DE
FLORAC**

Vu et Annexé à l'Arrêté
Préfectoral N°00-356 du 17 FÉV 2000
Le Préfet

Alain WEIL

Copie certifiée conforme
Pour le Préfet et par délégation
L'Attaché, Chef de Bureau

MAIRIE
Alain VIOLAC

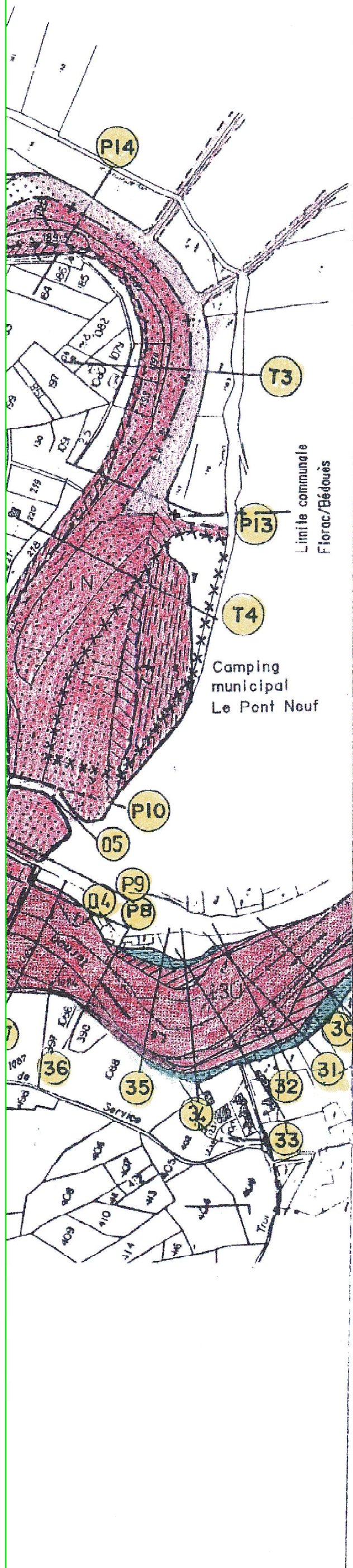
PROJET DE DELIMITATION	PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES	2/2
---------------------------	--	-----

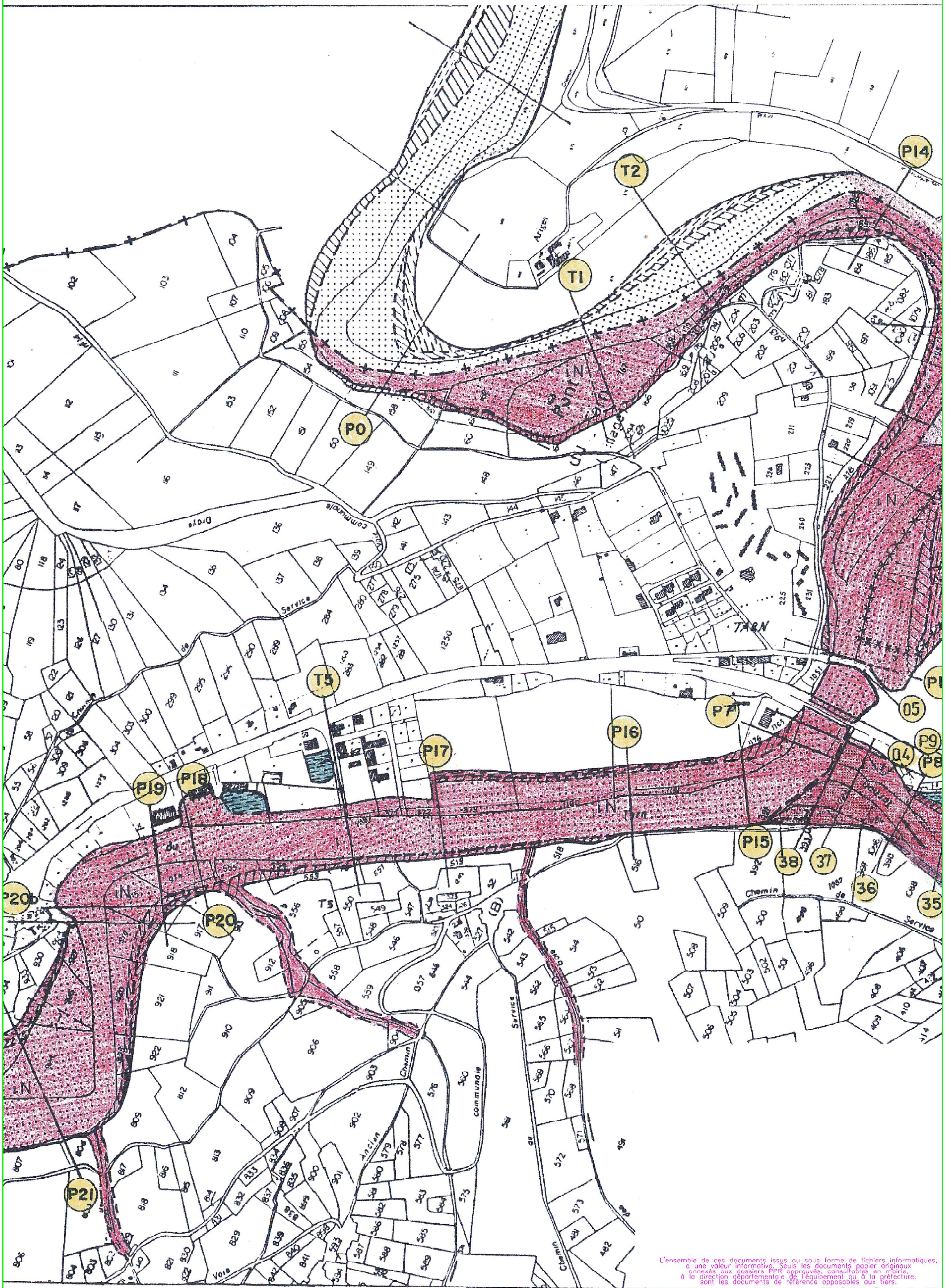
L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une valeur informative, seuls les documents papier originaux annexés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.

Préfecture de la Lozère
Direction Départementale de l'Équipement de la Lozère

Limite du champ d'inondation du Tarn

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par STUCKY en Juin 1998

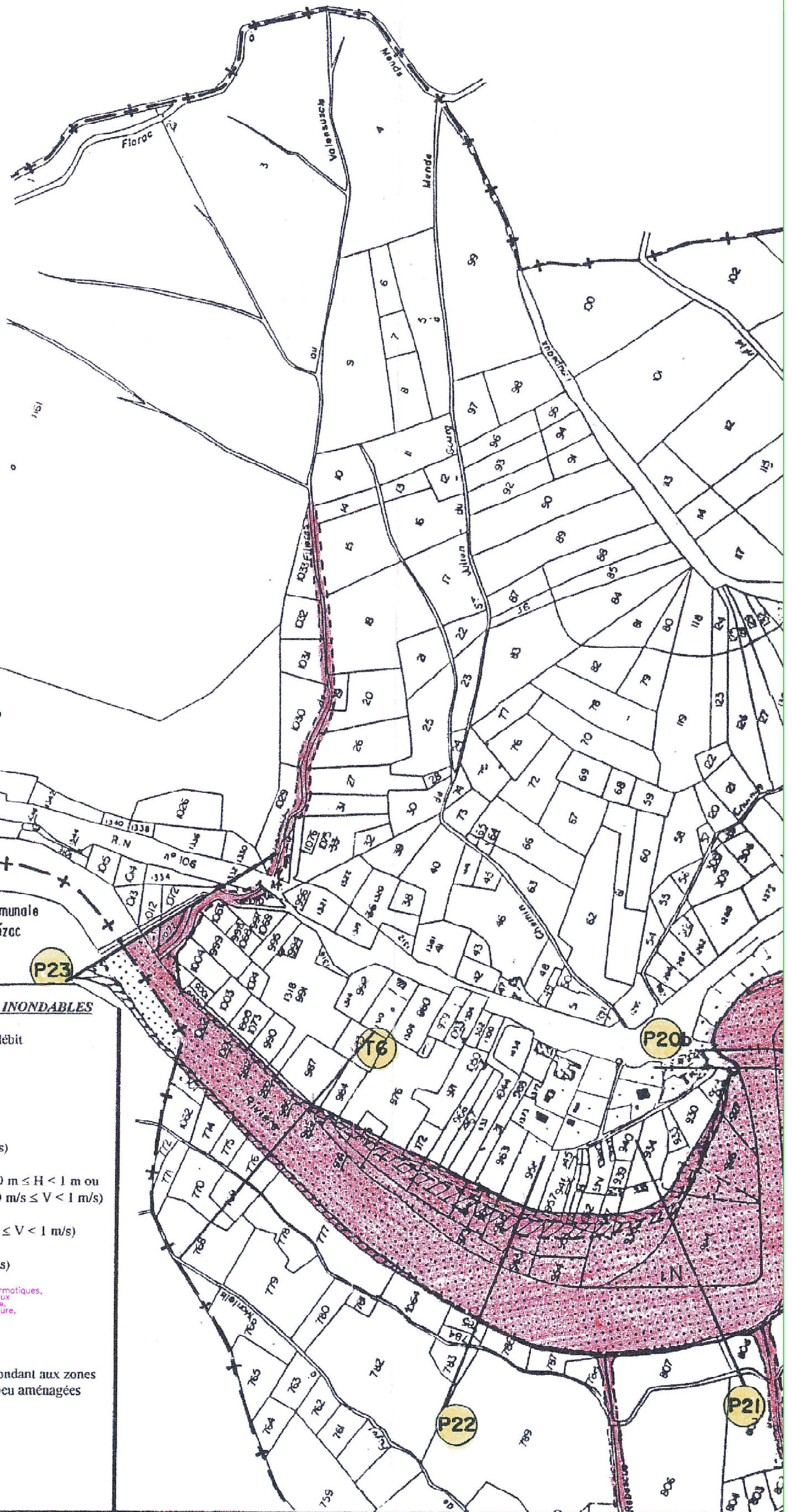




L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une valeur informative, seuls les documents papier originaux annexés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.

Tableau : le Tarn à Florac
Lignes d'eau pour les débits des crues caractéristiques

PROFIL	ABSCISSE POSITION (m)	COTE FOND (NGF)	Ligne d'eau pour Q100 (NGF)	Ligne d'eau pour Q10 (NGF)
0	0,00	543,05	549,69	548,11
T1	330,00	541,18	547,68	545,93
T2	530,00	540,56	546,33	544,59
P14	870,00	538,06	544,75	542,98
T3	1120,00	536,50	543,06	541,50
P13	1290,00	535,02	540,99	539,30
T4	1460,00	534,26	541,06	538,41
P10	1725,00	530,22	540,77	537,54
O5	1735,00	531,27	540,75	537,51
Anc. Pt	1735,00	531,27	539,17	536,85
P9	1805,00	532,55	539,08	536,81
o4	1820,00	532,34	539,05	536,79
Pt Neuf	1820,00	532,34	533,79	536,63
P8	1855,00	532,13	538,78	536,56
P7	1885,00	531,24	538,70	536,50
P15	2015,00	530,33	538,24	536,08
P16	2195,00	529,29	537,32	535,71
P17	2515,00	528,35	537,06	534,94
T5	2665,00	529,09	536,53	534,44
P18	2895,00	528,66	535,78	533,51
P19	2955,00	527,60	535,50	533,11
P20	3105,00	525,42	535,51	533,13
P20bis	3130,00	525,00	534,93	532,56
P21	3425,00	524,00	534,27	531,80
P22	3775,00	522,30	533,08	530,67
T6	4035,00	523,45	531,76	529,15
P23	4435,00	520,92	530,50	527,00



LEGENDE DU PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES

— Limite du champ d'inondation du Tarn pour le débit de référence centennal

I - SECTEUR URBANISE

- Risque d'inondation très fort ($1,00 \text{ m} \leq H$ ou $V \geq 1 \text{ m/s}$)
- Risque d'inondation fort à préserver pour éviter d'aggraver la situation en période de crue ($0,50 \text{ m} \leq H < 1 \text{ m}$ ou $0,50 \text{ m/s} \leq V < 1 \text{ m/s}$)
- Risque inondation fort ($0,50 \text{ m} \leq H < 1 \text{ m}$ ou $0,50 \text{ m/s} \leq V < 1 \text{ m/s}$)
- Risque inondation modéré ($H < 0,50 \text{ m}$ et $V < 0,50 \text{ m/s}$)

L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, à une valeur informative, sous les documents papier originaux, annexés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.

II - ZONES NATURELLES

- Aléa inondation très fort, fort et modéré correspondant aux zones naturelles non urbanisées ou peu urbanisées et peu aménagées à préserver
- Bande de précaution

Echelle du Plan = 1/5000