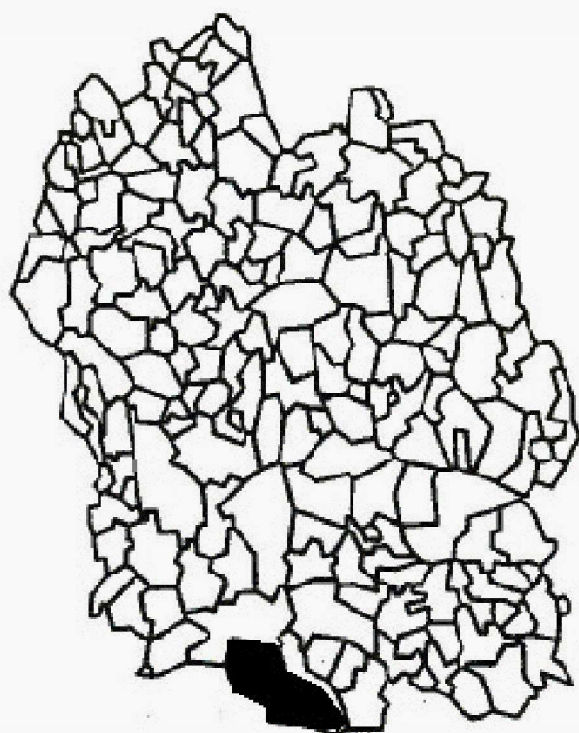


P.P.R.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION



COMMUNE DE MEYRUEIS

RIVIÈRES DE LA JONTE, DE LA BRÈZE ET DU BETHUZON

A MEYRUEIS

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par STUCKY en novembre 2001 .

CARTOGRAPHIE DE
L'ALEA
D'INONDATION
FW - août 2004

**PLAN DE
ZONAGE RÉGLEMENTAIRE**

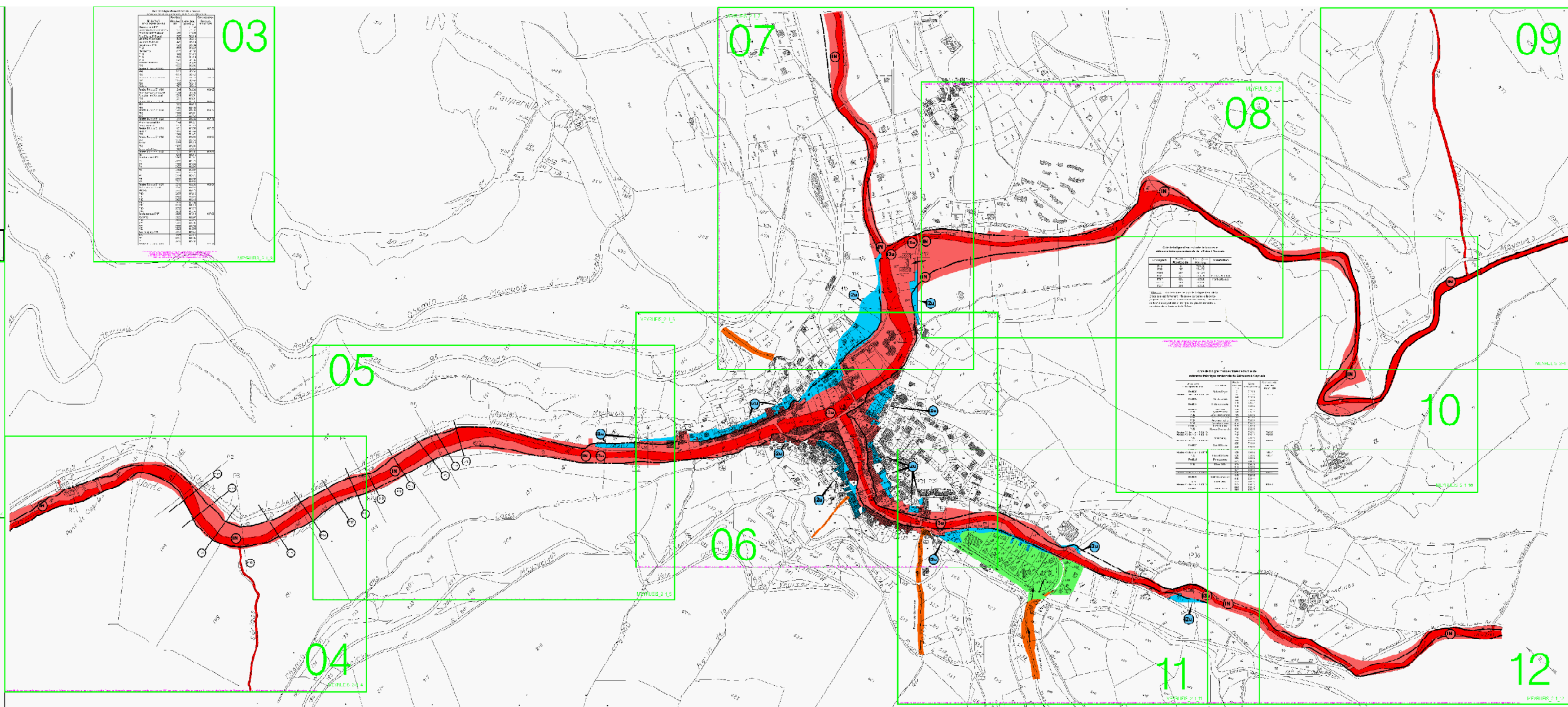
L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une valeur informative. Seuls les documents papier originaux annexés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables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

1/4

MEYRUEIS_2-1_1

[illegible]

Coulter Electronics Model 4400, 1000 cc			
Parameter	Units	Lab. No.	Ref. No.
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000
Sample Volume	ml	1000	1000
Sample Concentration	cells/ml	1000	1000
Sample Viability	%	1000	1000
Sample Purity	%	1000	1000
Sample Count	cells	1000	1000
Sample Error	%	1000	1000
Sample Date	mm/dd/yyyy	1000	1000
Sample Time	hh:mm:ss	1000	1000
Sample Operator		1000	1000
Sample Location		1000	1000
Sample Notes		1000	1000
Sample Comments		1000	1000
Sample Results		1000	1000
Sample Status		1000	1000
Sample ID		1000	1000
Sample Name		1000	1000
Sample Type		1000	1000

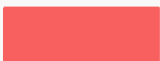


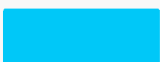
LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

— — — — — Limite du champ d'inondation de la crue du 4 et 5 novembre 1994

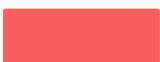
 Rivières

A / Zones inondables urbanisées

  Risque d'inondation très fort ($H > 0,5\text{m}$ ou $V > 1\text{m/s}$)

  Risque d'inondation moindre ($H < 0,5\text{m}$ et $V < 1\text{m/s}$)

B / Zones inondables naturelles à préserver

  Zones naturelles non urbanisées et peu aménagées à préserver

C / Ruisseaux et axes d'écoulement périurbains affluents de la Jonte, de la Brèze et du Béthuzon

 Bande de précaution

 Zones où le débordement peut provoquer l'inondation

 Axes d'écoulement prévisibles ou observés

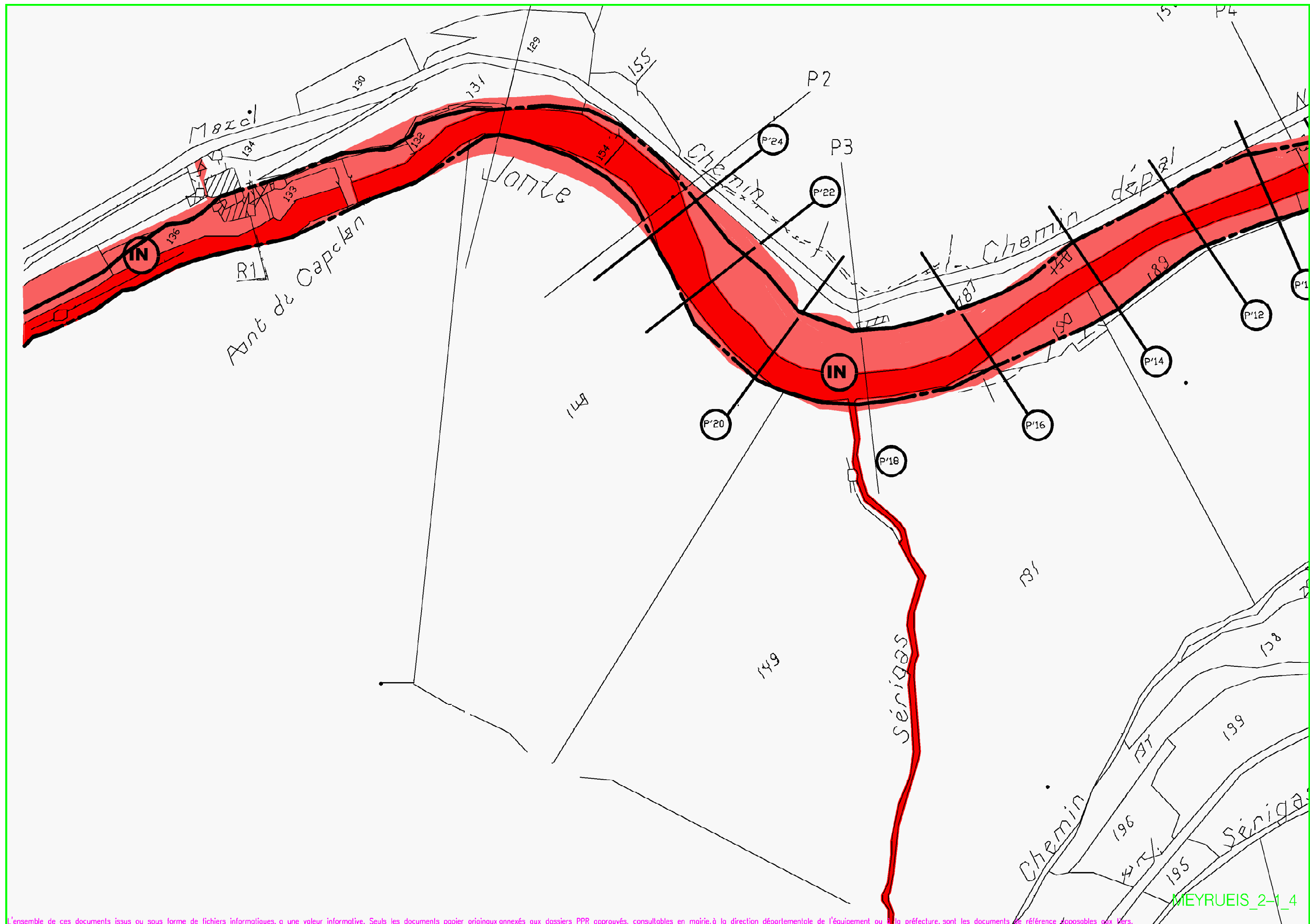
Échelle du plan: 1/2000

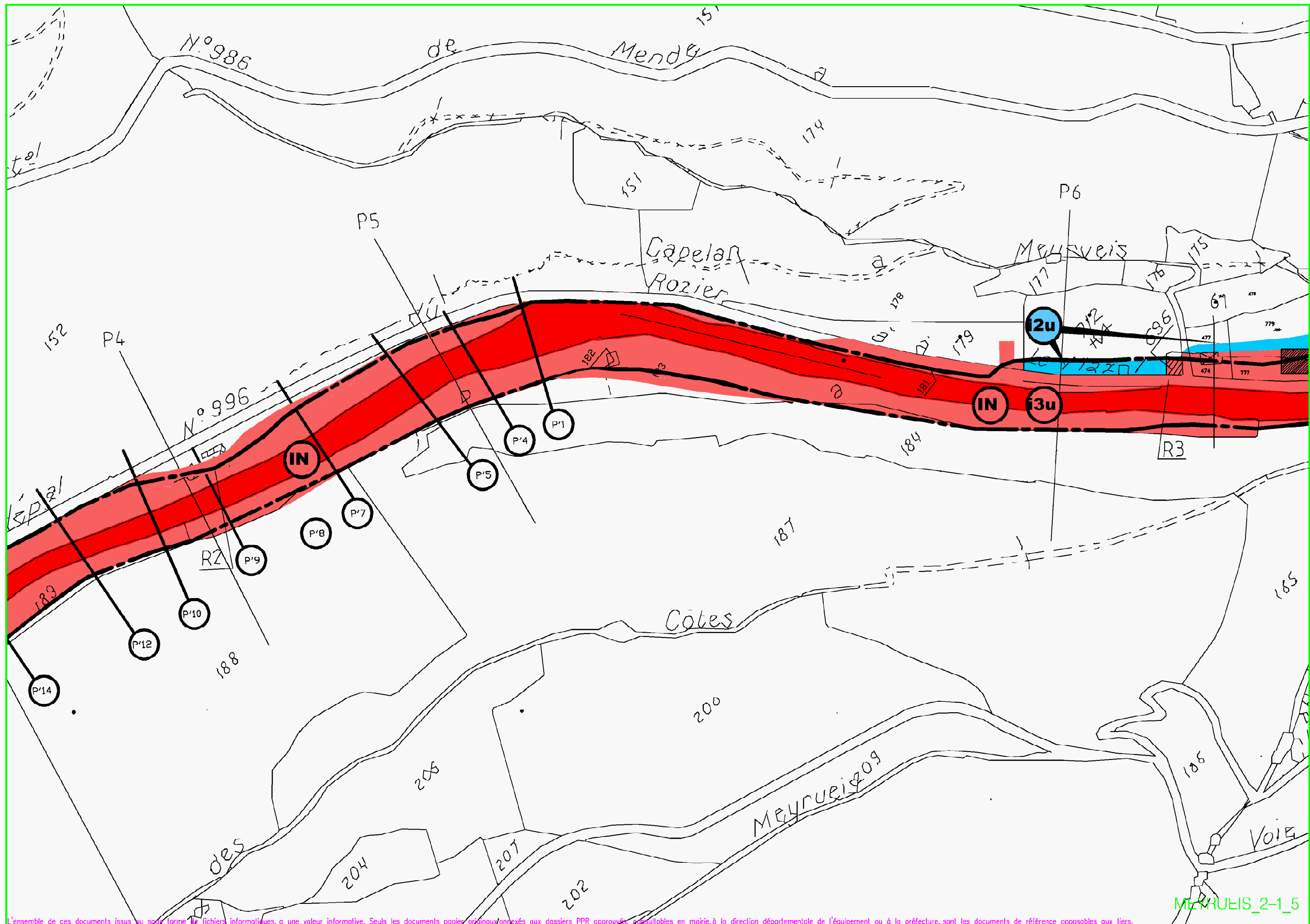
**Cote de la ligne d'eau estimée de la crue de
référence théorique centennale de la Jonte à Meyrueis**

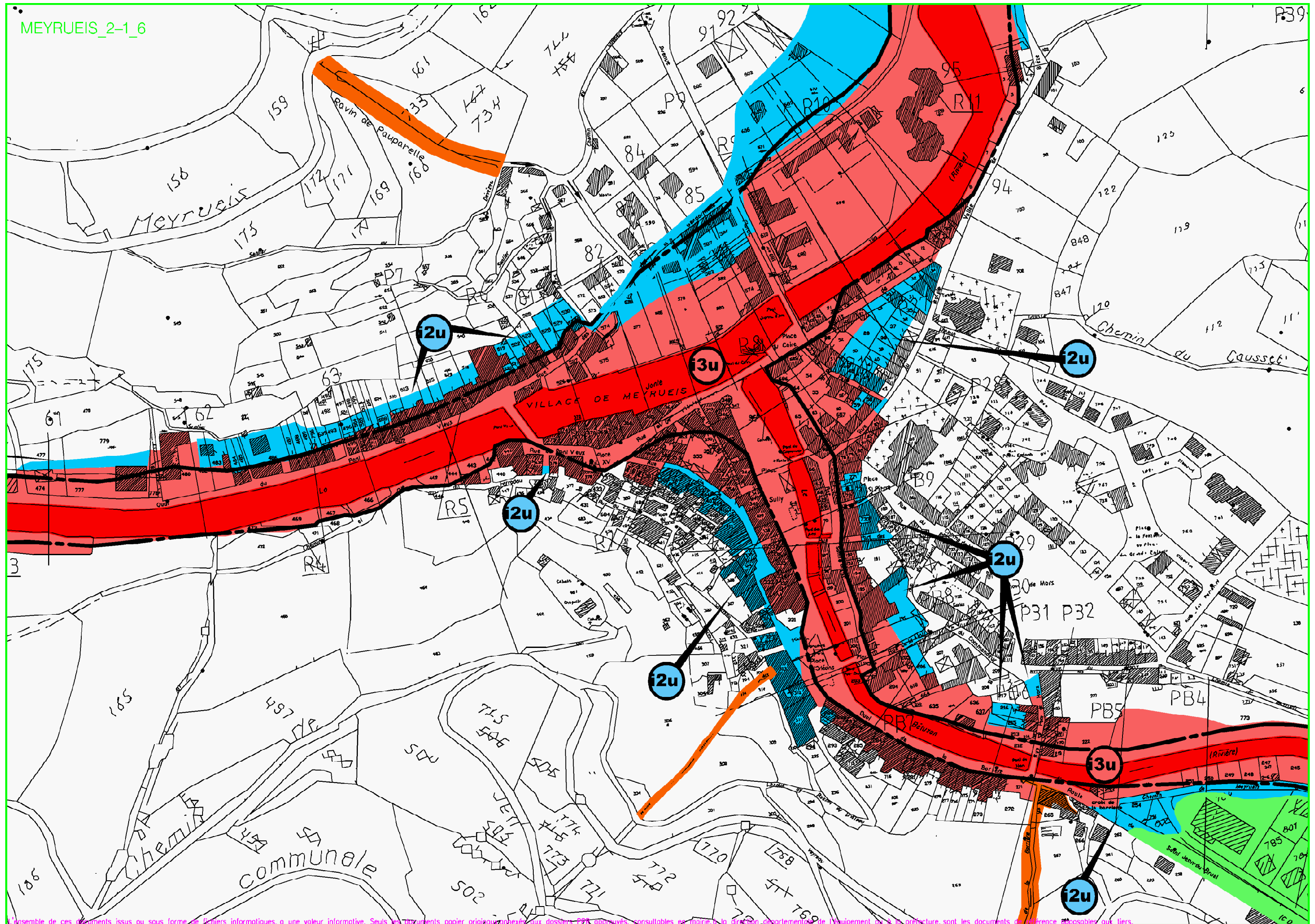
N° du Profil N° du repère de crue	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q ₁₀₀	Cote observee Crue des 4 & 5/11/94
Charlet amont P17	0	711.58	
Camping pré de Charlet P16	165	711.07	
Pont Charlet P15 amont	215	710.94	
Pont Charlet P15 aval	215	709.14	
Six liards P14 amont	445	706.76	
Six liards P14 aval	445	706.14	
Discothèque P13	540	705.04	
P121	683	703.23	
Piscine P12	835	701.66	
P113	865	701.34	
P112	905	701.14	
P111	945	701.06	
Maison retraite P11	1000	700.99	
P95	1005	700.92	
Repère R11 crue 5/11/94	1005	700.92	700.71
P94	1063	700.52	
P93	1097	700.58	
Repère R10 crue 5/11/94	1097	700.58	699.76
P92	1132	700.60	
P91	1168	700.49	
Parking	1191	700.43	
Repère R9 crue 5/11/94	1214	700.38	699.65
Pont Jeanne d'Arc amont	1214	700.38	
Pont Jeanne d'Arc aval	1214	699.01	
P85	1231	699.01	
Repère R8 crue 5/11/94	1231	699.01	699.51
P84	1262	699.15	
P83	1286	698.90	
Repere R7 crue 5/11/94	1286	698.90	698.22
P82	1316	698.81	
P81	1360	698.36	
Repère R6 crue 5/11/94	1377	698.39	697.78
Pont vieux amont P8	1394	698.41	
Pont vieux aval	1394	697.74	
Repère R5 crue 5/11/94	1431	697.65	697.35
Seuil P7	1449	697.63	
P63	1498	697.07	
Repère R4 crue 5/11/94	1535	696.90	696.63
P62	1608	696.53	
Scierie	1668	696.18	
P61	1708	695.95	
Camping la Pègue	1729	695.82	
Repère R3 crue 5/11/94	1729	695.82	695.68
P6	1814	695.18	
Capelan amont P1	2142	691.41	
P2	2148	691.28	
P3	2158	690.99	
P4	2180	690.99	
P5	2194	690.97	
P5	2218	690.95	
P6	2254	690.75	
P7	2290	690.50	
P8	2321	689.68	
Repère R2 crue 5/11/94	2346	689.20	690.04
Bâtiment administratif	2346	689.20	
P4 / P9	2370	689.25	
P10	2406	689.12	
P11	2438	688.85	
P12	2468	688.45	
P13	2509	687.04	
P14	2540	688.10	
P15	2582	687.78	
P16	2624	687.55	
Sanitaires aval P17	2665	687.14	687.00
P3 / P18	2700	686.97	
P19	2732	686.76	
P20	2766	686.35	
P21	2788	686.54	
P22	2823	686.55	
Aval camping P23	2857	686.49	
P24	2887	686.10	
P2	2897	686.05	
P1	2989	685.32	
Repère R1 crue 5/11/94			679.50

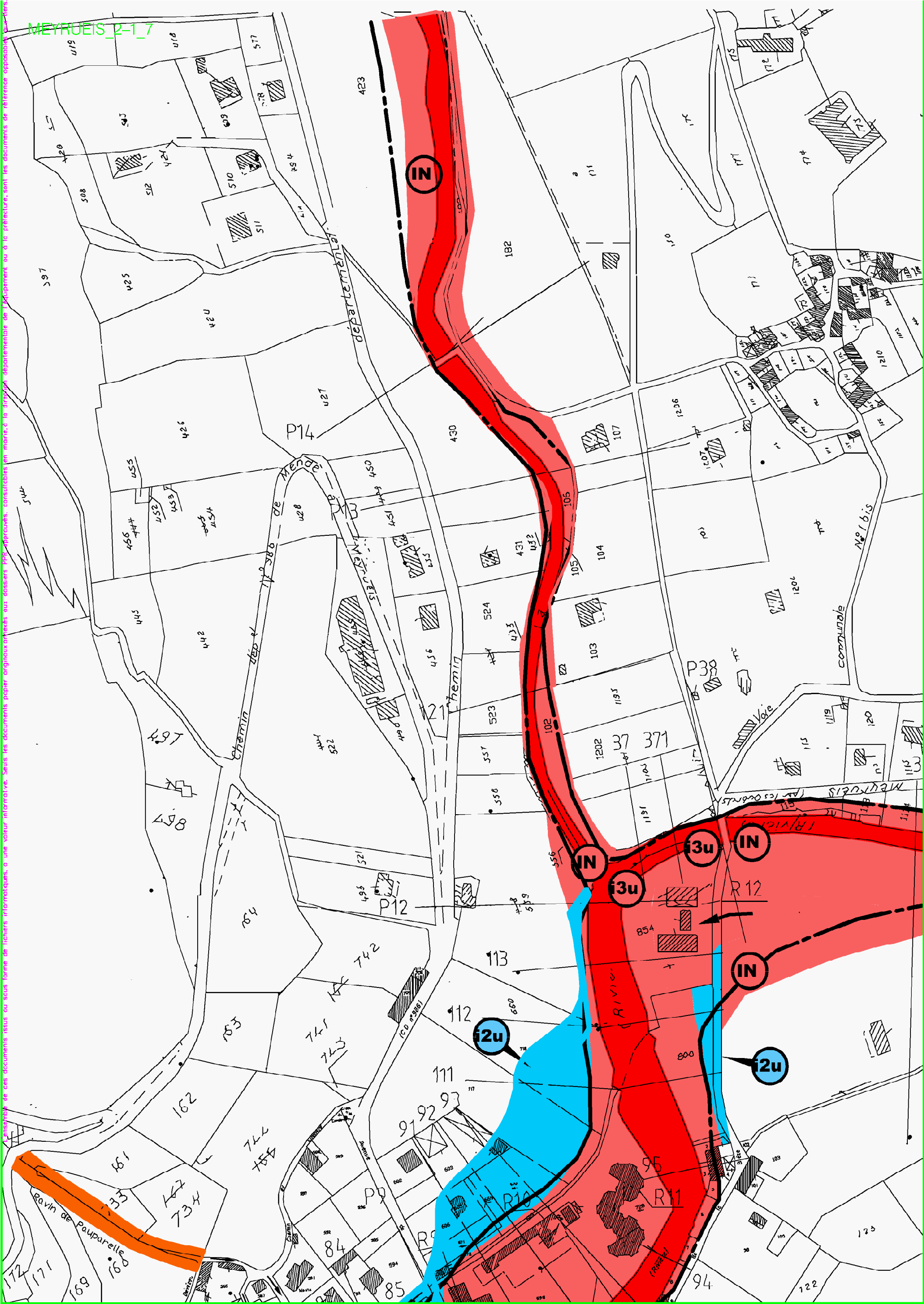
L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques,
à une valeur informative. Seuls les documents papier originaux
annexés aux dossiers PPR approuvés, conservés en triple,
à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture,
sont les documents de référence opposables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

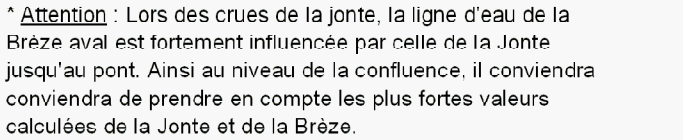
MEYRUEIS_2-1_3

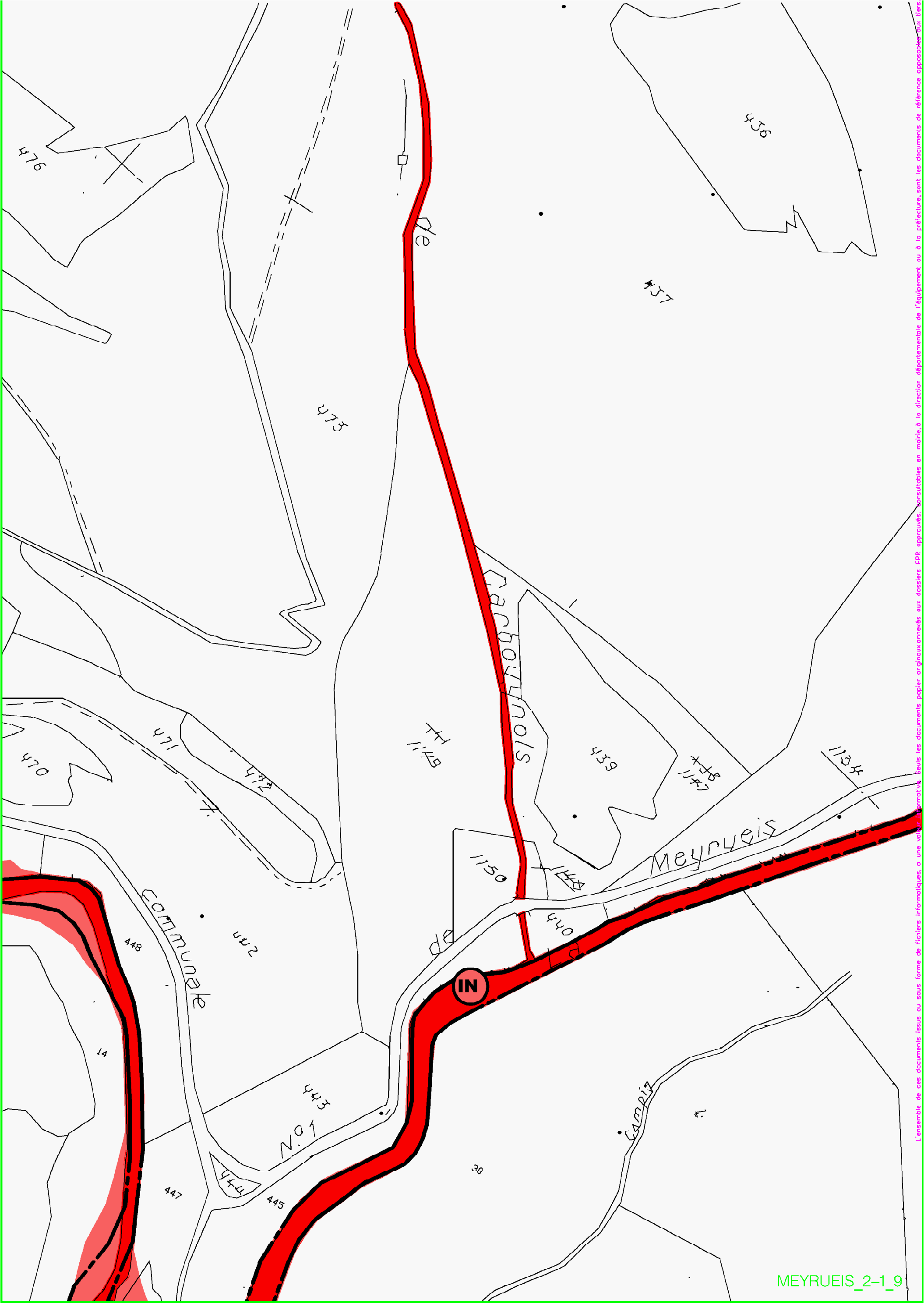












Cote de la ligne d'eau estimée de la crue de
référence théorique centennale de la Brèze à Meyrueis

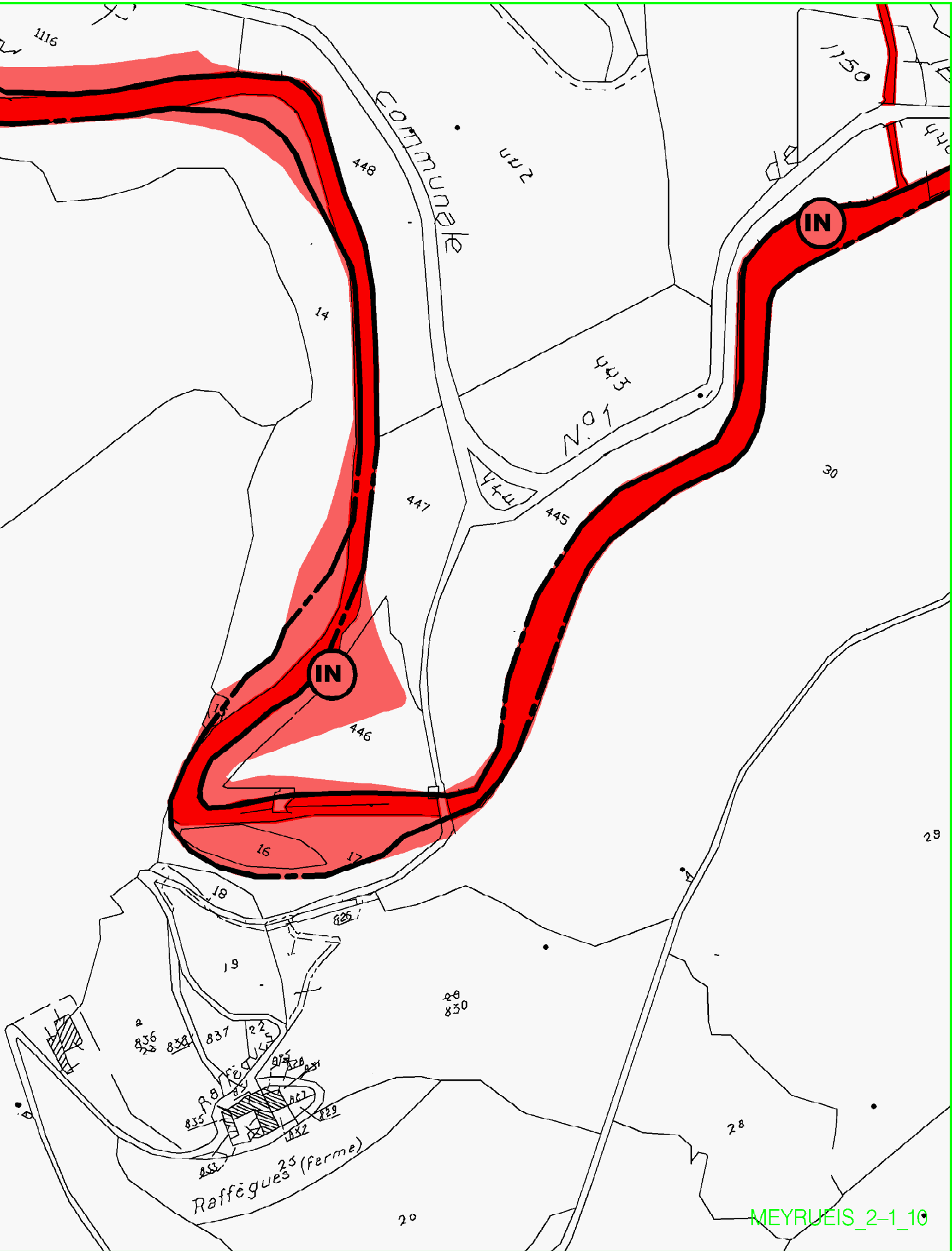
N° du profil	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q ₁₀₀	Observation
P40	0	705.60	
P39	162	704.52	
P381	207	704.34	
P38*	325	703.34	Pont côté amont
P38*	325	702.80	Pont côté aval
P371*	361	702.60	
P37*	391	702.50	

* **Attention** : Lors des crues de la jonte, la ligne d'eau de la Brèze aval est fortement influencée par celle de la Jonte jusqu'au pont. Ainsi au niveau de la confluence, il conviendra
convienra de prendre en compte les plus fortes valeurs
calculées de la Jonte et de la Brèze.

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.

Cote de la ligne d'eau estimée de la crue de
référence théorique centennale du Béthuzon à Meyrueis

N° du profil N° du repère de crue	Localisation	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q ₁₀₀	Cote observée crue des 4 & 5/11/94
Profil 36	Maison Boyer	0	712.81	
Repère R1 de crue 4 & 5/11/94		10	712.60	712.37
Profil 35	Pont Lucalous	140	710.71	
		140	709.86	
Profil 34	Halle aux sports	310	708.24	
		310	706.86	
Profil 33	Gué aval	320	706.27	
P B1	gymnase aval	340	706.35	
P B2	Lotissement amont	400	705.63	
P B3	Lotissement aval	470	704.58	
P B4	Ancienne mairie	555	703.84	
P B5	Carrefour airette	610	703.82	
Profil 32	Pont de Mars	660	703.51	
P B6	Maison Commandre	690	702.03	
Repère R2 de crue 4 & 5/11/94		710	701.54	700.96
Repère R3 de crue 4 & 5/11/94		740	701.42	700.79
P B7	Hotel Family	760	701.43	
Repère R4 de crue 4 & 5/11/94		790	701.25	700.92
		800	701.14	
Profil 31	Seuil Orléans	800	700.60	
Profil 30	Pont Notre Dame	805	700.77	
Repère R5 de crue 4 & 5/11/94		820	700.86	700.71
P B8	Place d'Orléans	820	700.86	700.71
Profil 29	Pont des arts	895	700.60	
		895	699.20	
P B9	Place Sully	909	699.48	
		918	699.53	
		927	699.55	
Repère R6 de crue 4 & 5/11/94		936	699.56	698.87
Profil 28	Pont du commerce	945	699.56	
		945	699.44	
P B10	Place Sully	985	699.48	
Repère R7 de crue 4 & 5/11/94		993	699.47	699.04
Profil 27	Pont du Caire	1010	699.42	
		1010	698.94	



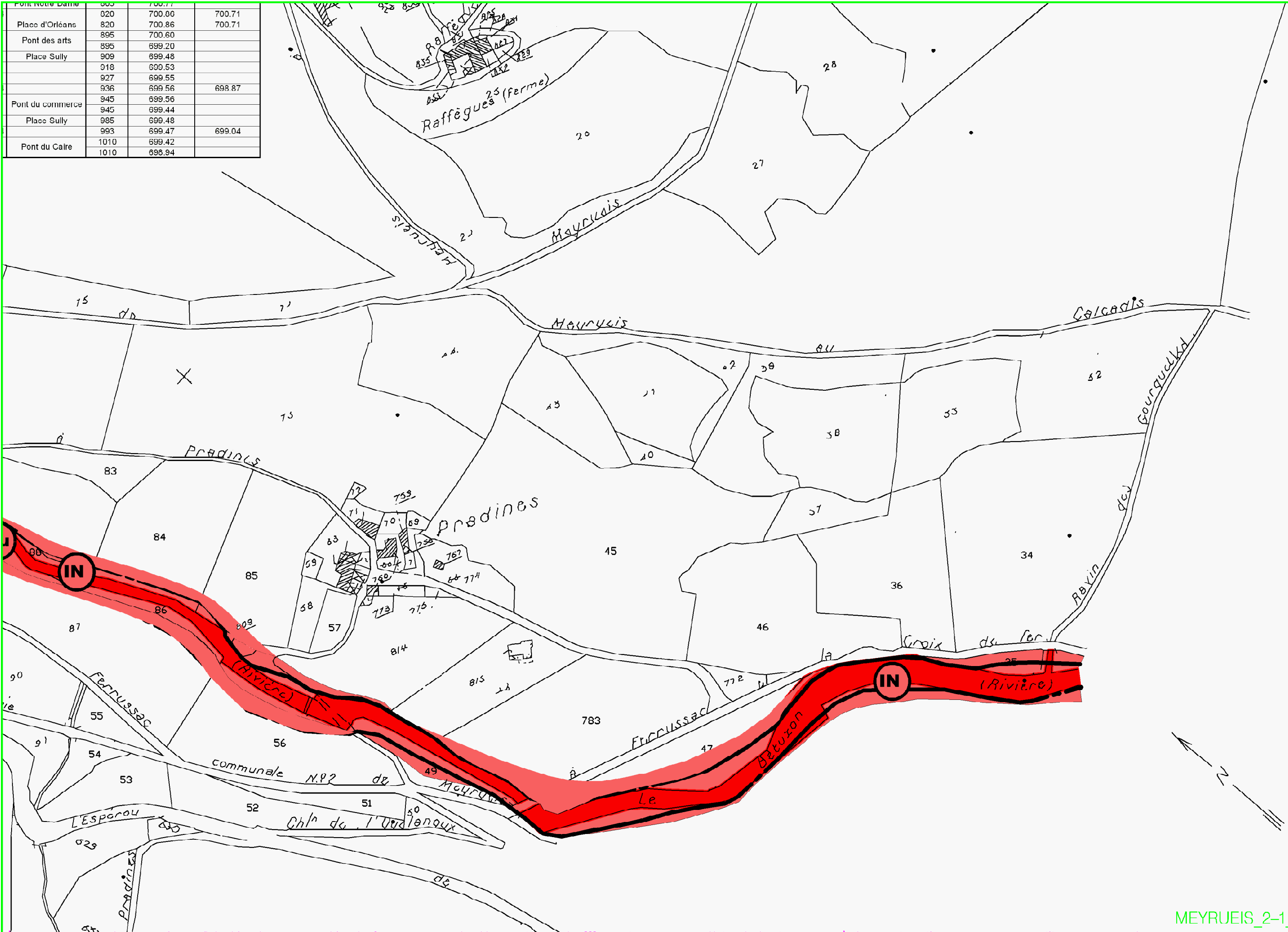
Profil 30	Pont Notre Dame	885	700.77
Repère R5 de crue 4 & 5/11/94		020	700.00
P B8	Place d'Orléans	820	700.86
Profil 29	Pont des arts	895	700.60
P B9	Place Sully	909	699.48
		918	699.53
		927	699.55
Repère R6 de crue 4 & 5/11/94		936	699.56
		945	699.56
Profil 26	Pont du commerce	945	699.44
P B10	Place Sully	985	699.48
Repère R7 de crue 4 & 5/11/94		993	699.47
Profil 27	Pont du Calre	1010	699.42
		1010	698.94

MEYRUEIS_2-1_11

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.

L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une vocation 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.

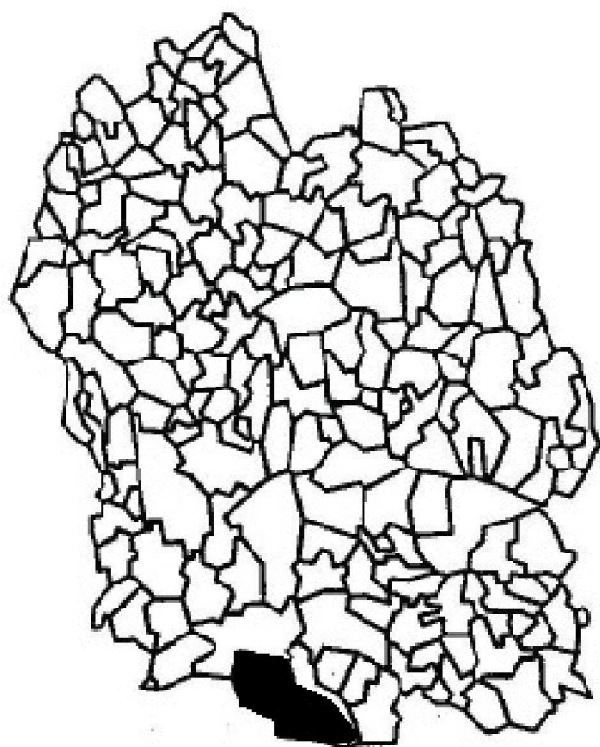
Pont Notre Dame	805	700.77	
	820	700.00	700.71
Place d'Orléans	820	700.86	700.71
	895	700.60	
Pont des arts	895	699.20	
	909	699.48	
Place Sully	918	699.53	
	927	699.55	
	936	699.56	698.87
	945	699.56	
Pont du commerce	945	699.44	
	985	699.48	
Place Sully	993	699.47	699.04
	1010	699.42	
Pont du Calre	1010	698.94	



Préfecture de la Lozère
Direction Départementale de l'Équipement

P.P.R.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION



COMMUNE
DE
MEYRUEIS

RIVIÈRE DE LA JONTE

  L'AMONT DE L'AGGLOMÉRATION DE MEYRUEIS

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par STUCKY en novembre 2001 .

CARTOGRAPHIE DE
L'ALEA
D'INONDATION

FW août 2004

PLAN DE
ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

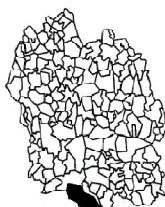
L'ensemble de ces documents émis au sous forme de fichiers informatiques.
  une valeur informative, seuls les documents papier originaux
insérés aux dossiers PPR approuvés, consultables en mairie,
  la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture,
sont les documents de référence opposables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

2/4

MEYRUEIS_2-2_13

P.P.R.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION



13
COMMUNE
DE
MEYRUEIS

RIVIÈRE DE LA JUNIL

À L'AMONT DE L'AGGLOMÉRATION DE MEYRUEIS

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des
zones inondables réalisée par STUCKY en novembre 2001.

CARTOGRAPHIE DE
L'EAU
D'INFILTRATION

PLAN DE
ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

*L'ensemble du territoire communal est soumis au régime de l'usage agricole
à l'exception des zones classées en zones d'habitat rural (ZHR) et
à la limite communale de la commune de L'Écluse.*

13/01/2004

214

LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

— - — - — Limite du champ d'inondation de la crue du 4 et 5

Rivières

A / Zonas inundables urbanizadas

 Risque d'incendiation très fort ($H > 0,5m$ ou $V > 1m/s$)

R / 7 *Amor levinatiblos naturallos á píasosor*

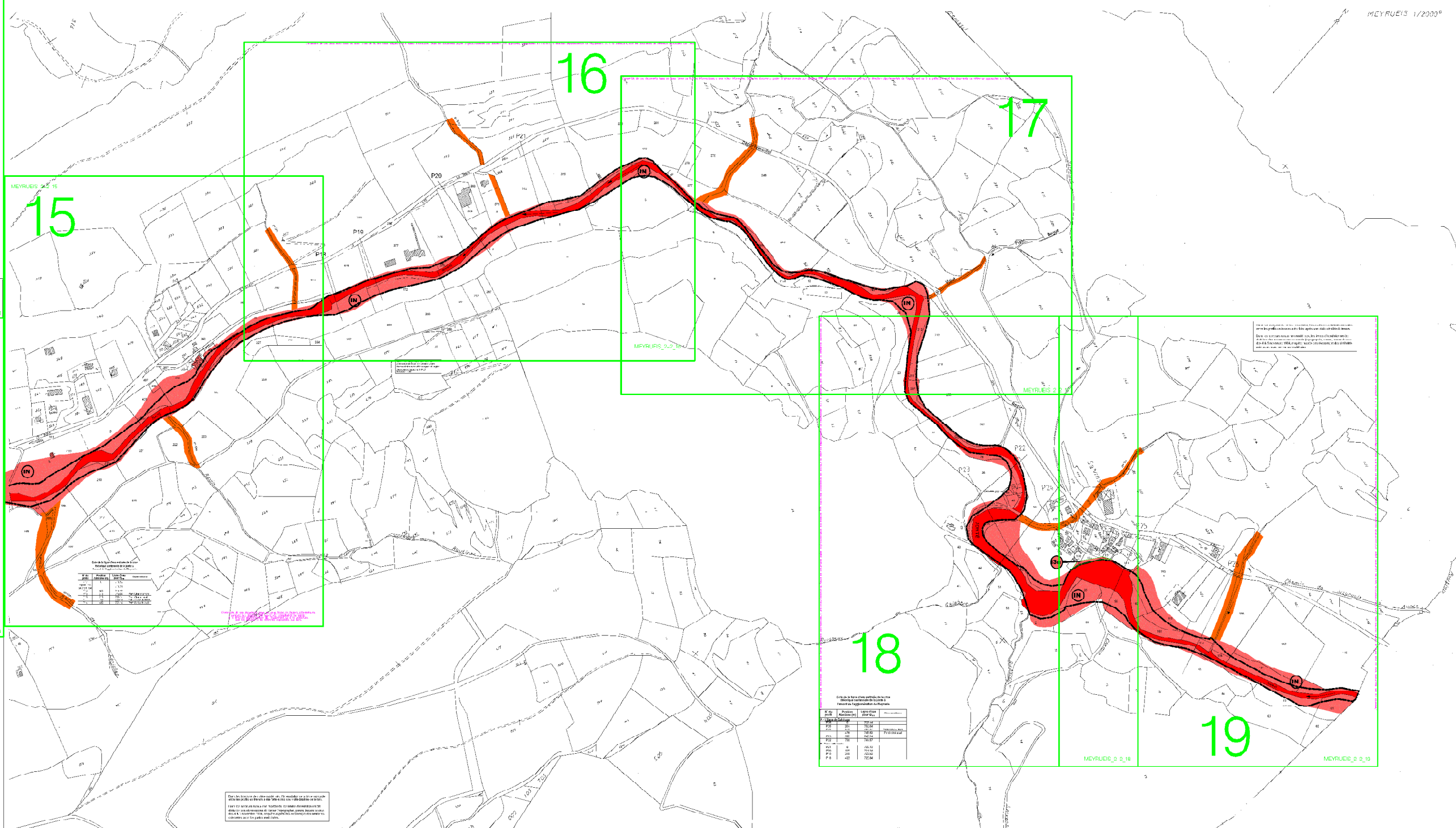
C. J. Ruessaux et axes d'érosion péribains
affiliés de la Jonte, de la Brèze et du Béthuron

Revue de rédaction

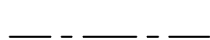
Aspe d'acquiementi previsti o osservati

Échelle du plan: 1/2000

MEYERUS 2-2 14



LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE



Limite du champ d'inondation de la crue du 4 et 5 novembre 1994



Rivières

A / Zones inondables urbanisées



Risque d'inondation très fort ($H > 0,5\text{m}$ ou $V > 1\text{m/s}$)

B / Zones inondables naturelles à préserver



C / Ruisseaux et axes d'écoulement périurbains affluents de la Jonte, de la Brèze et du Béthuzon

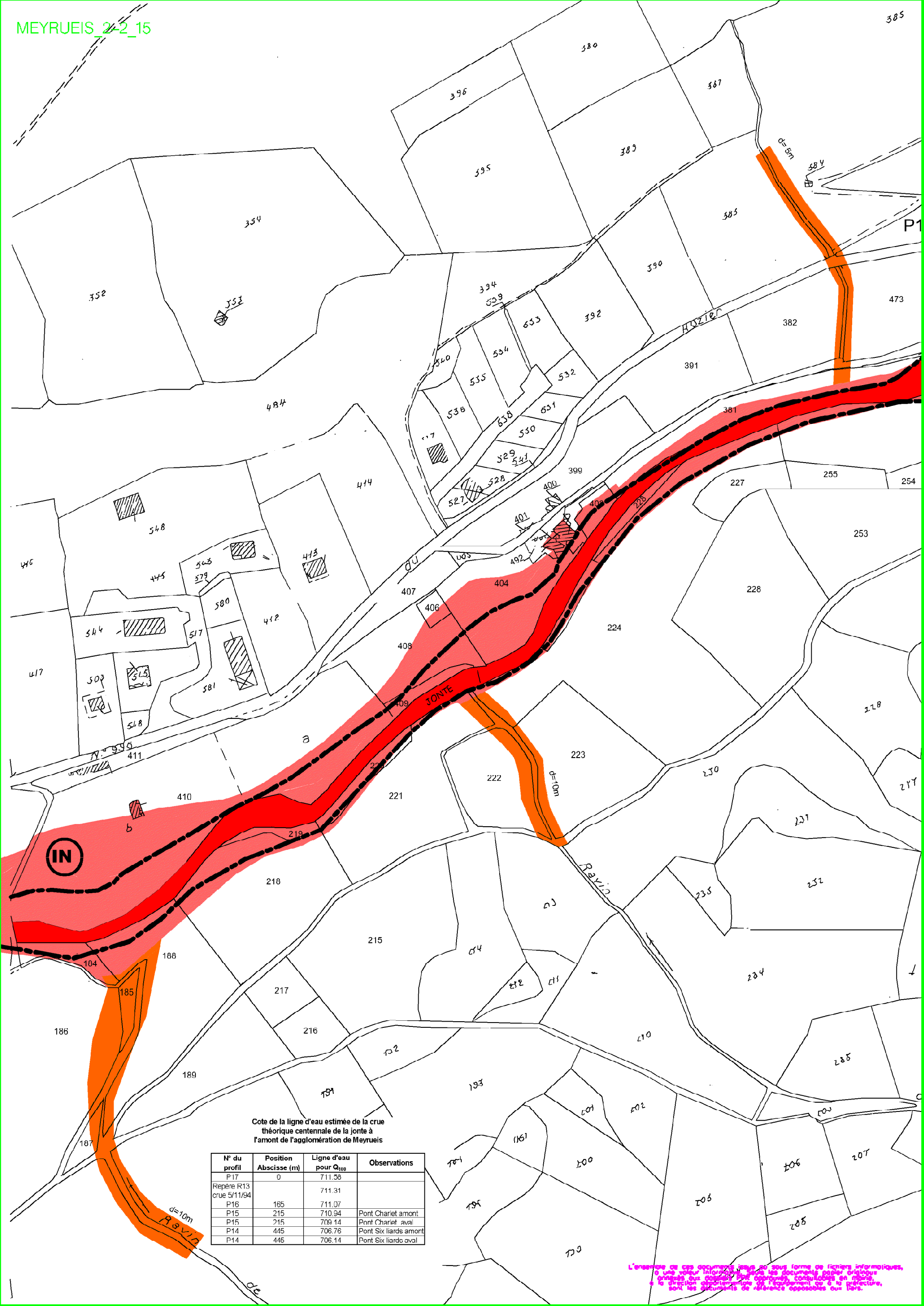


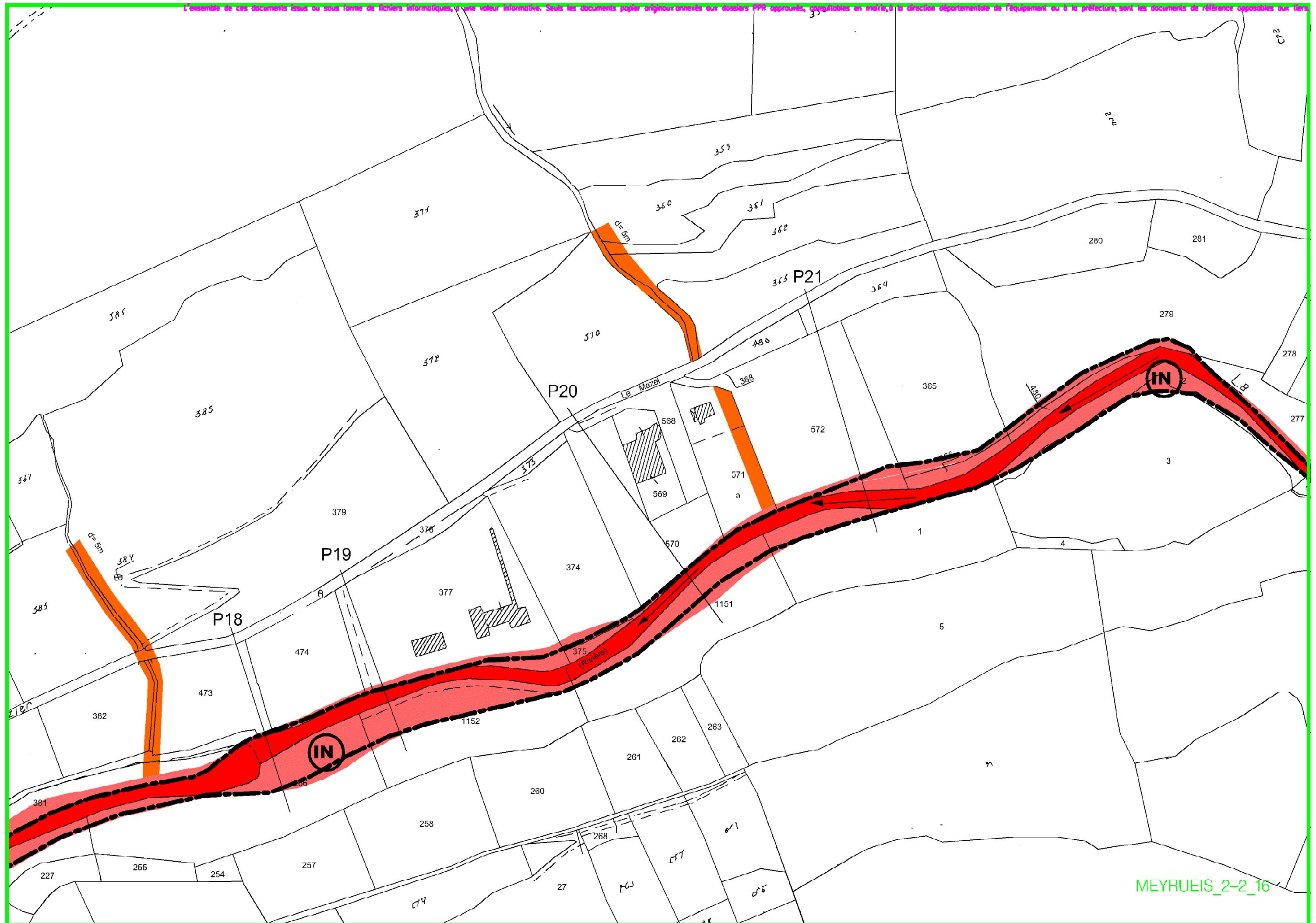
Bande de précaution

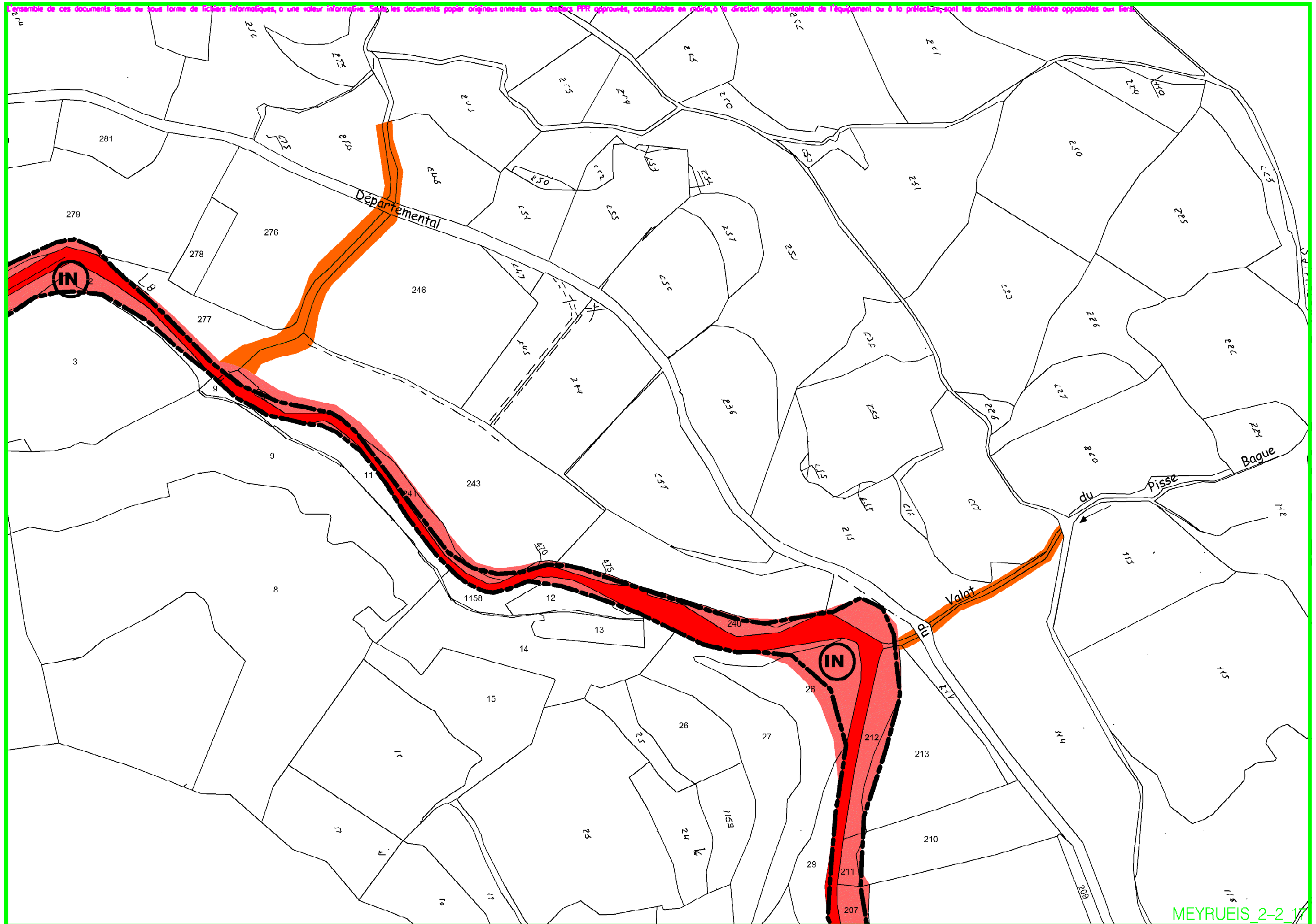


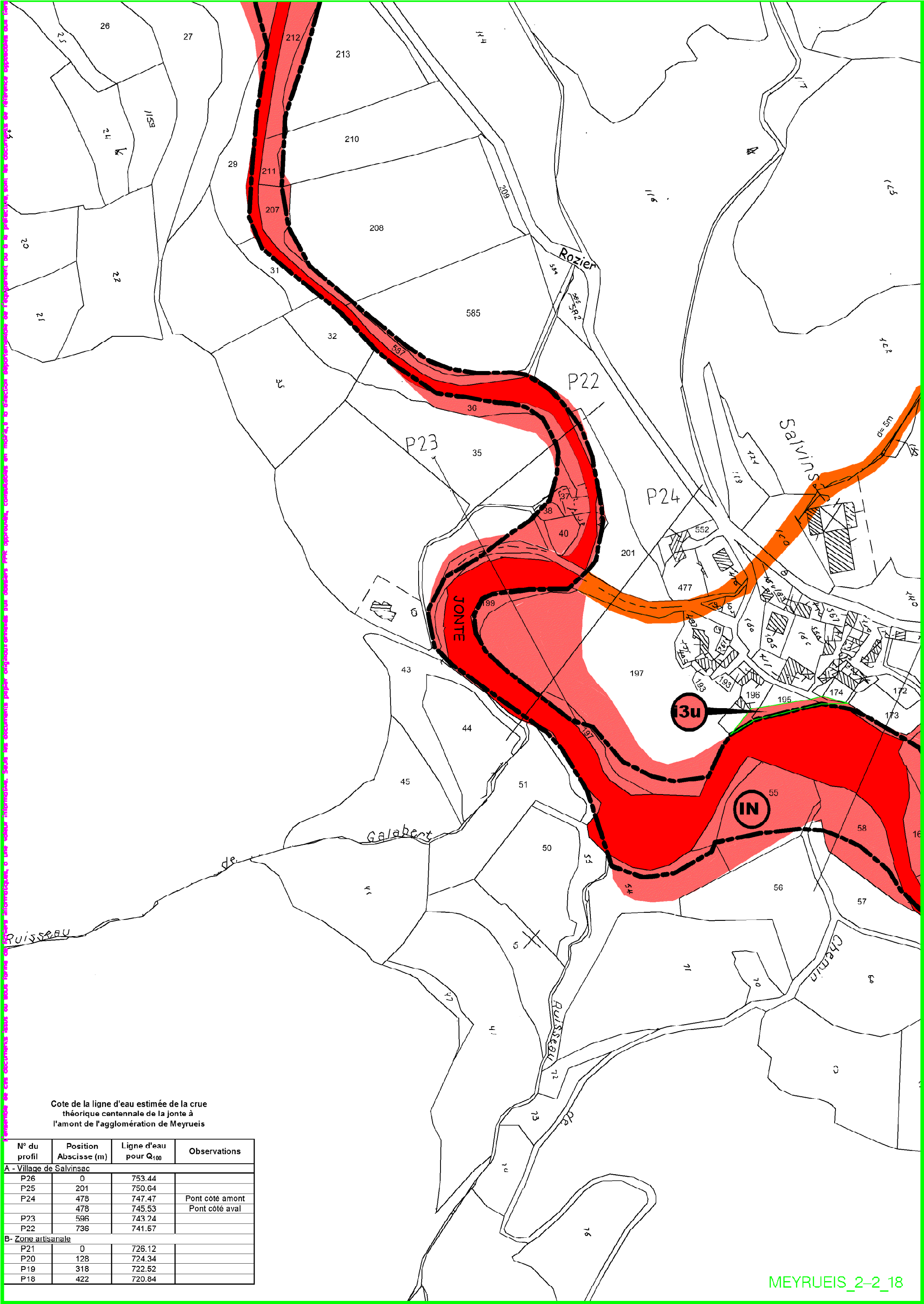
Axes d'écoulement prévisibles ou observés

Échelle du plan: 1/2000







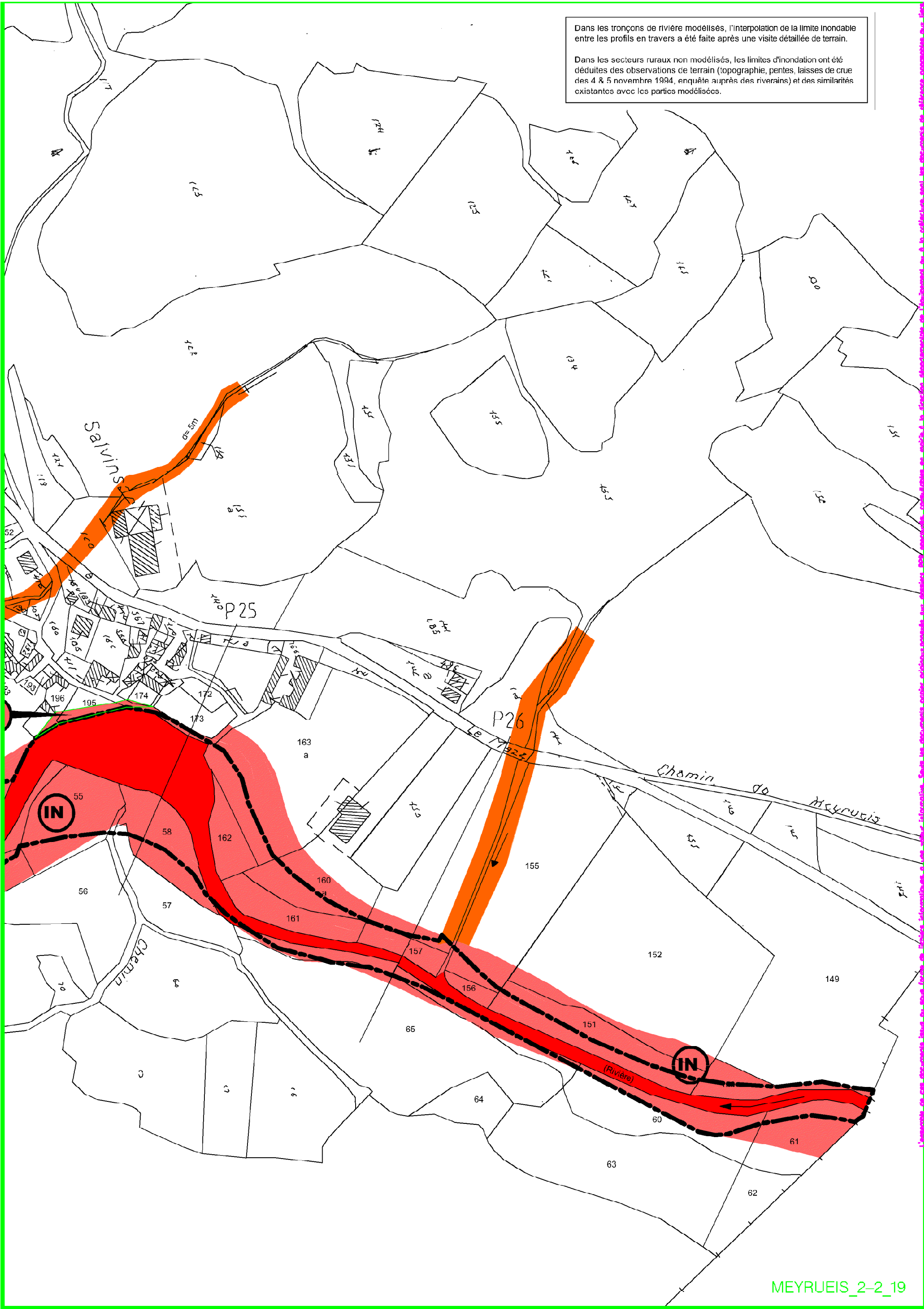


Cote de la ligne d'eau estimée de la crue
théorique centennale de la jonte à
l'amont de l'agglomération de Meyrueis

N° du profil	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q ₁₀₀	Observations
A - Village de Salvin			
P26	0	753.44	
P25	201	750.64	
P24	478	747.47	Pont côté amont
	478	745.53	Pont côté aval
P23	596	743.24	
P22	736	741.67	
B- Zone artisanale			
P21	0	726.12	
P20	128	724.34	
P19	318	722.52	
P18	422	720.84	

Dans les tronçons de rivière modélisés, l'interpolation de la limite inondable entre les profils en travers a été faite après une visite détaillée de terrain.

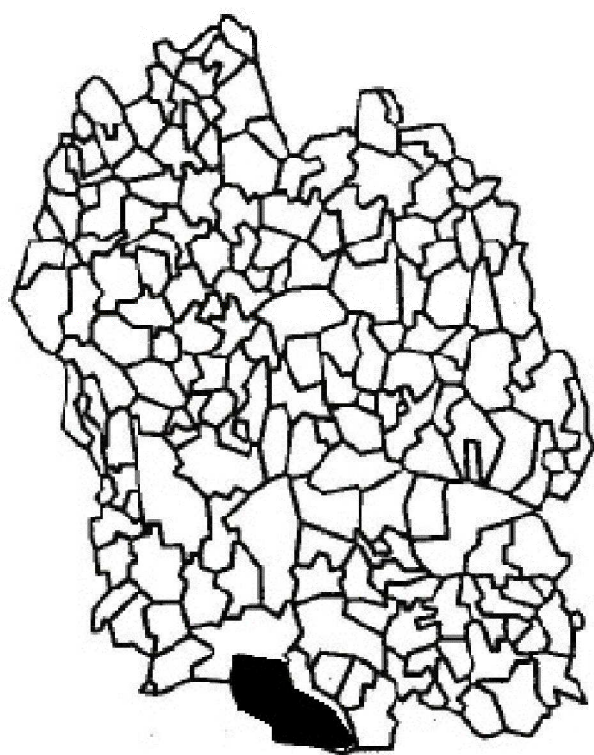
Dans les secteurs ruraux non modélisés, les limites d'inondation ont été déduites des observations de terrain (topographie, pentes, laisses de crue des 4 & 5 novembre 1994, enquête auprès des riverains) et des similarités existantes avec les parties modélisées.



Préfecture de la Lozère
Direction Départementale de l'Équipement

P.P.R.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION



COMMUNE DE MEYRUEIS

RIVIÈRE DE LA BRÈZE
À L'AMONT DE L'AGGLOMÉRATION DE MEYRUEIS

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par STUCKY en novembre 2001 .

CARTOGRAPHIE DE
L'ALEA
D'INONDATION

FW - août 2004

PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

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.

3/4

MEYRUEIS_2-3_20



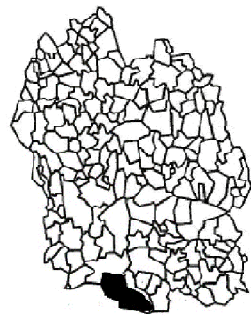
Préfecture de la Lozère
Direction Départementale de l'Équipement

P.P.R.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION

20

COMMUNE
DE
MEYRUEIS



RIVIÈRE DE LA BRÈZE
À L'AMONT DE L'AGGLOMÉRATION DE MEYRUEIS

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par STUCKY en novembre 2001.

CARTOGRAPHIE DE
L'ALÉA
D'INONDATION

PLAN DE
ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

3/4

MEYRUEIS 2-3_20

LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

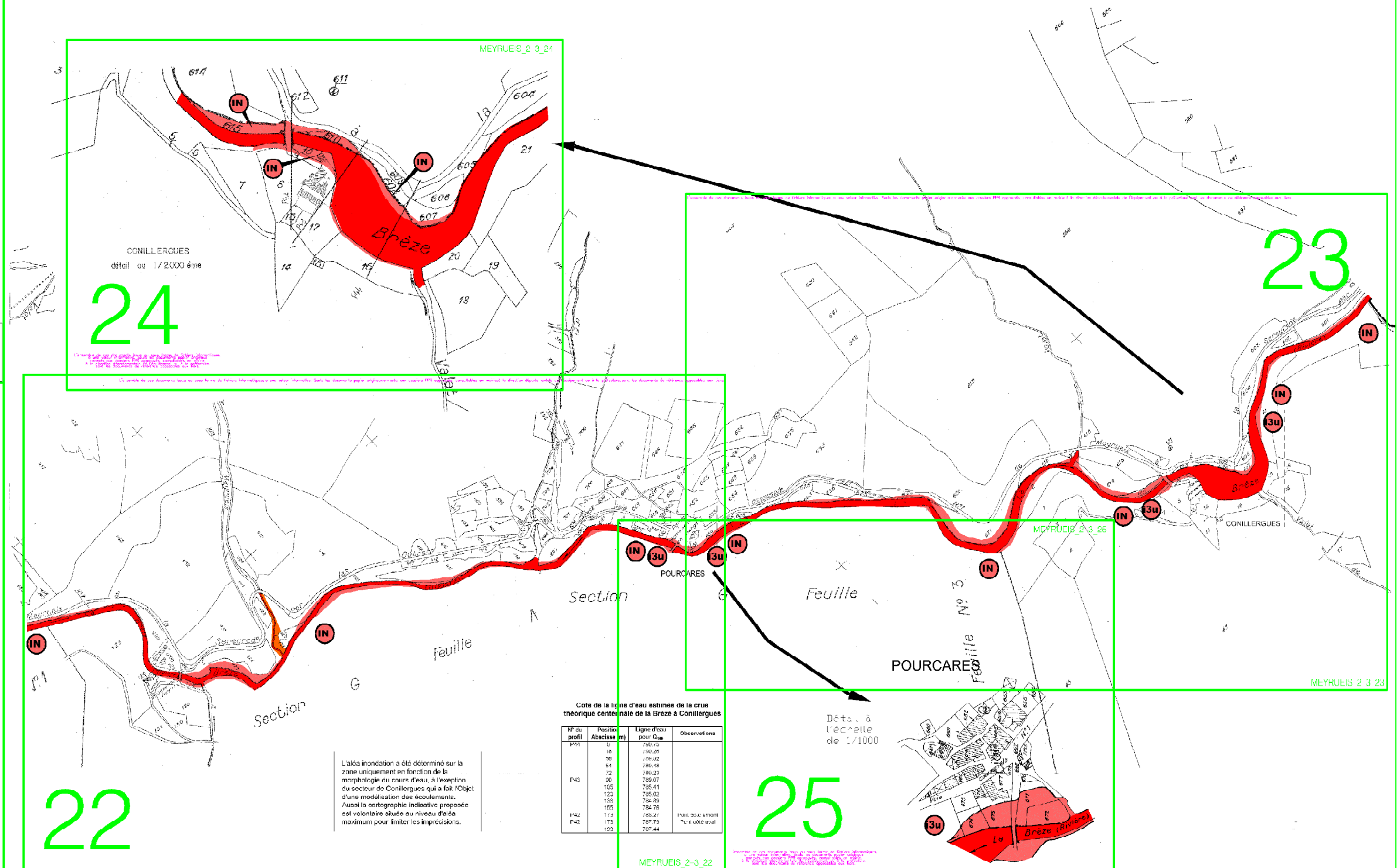
- Rivière
- A / Zones inondables urbanisées
 - Risque d'inondation très fort ($H > 0.5m$ ou $V > 1m/s$)
- B / Zones inondables naturelles à préserver
 - Zones naturelles non urbanisées et peu aménagées à préserver
- C / Ruisseaux et axes d'écoulement périurbains affluents de la Brèze
 - Bande de précaution
 - Axes d'écoulement prévisibles ou observés

21

Échelle du plan: 1/4000

L'ensemble de ces documents doit être tenu de façon permanente à disposition de tous les citoyens, à l'exception des zones inondables à risque très élevé, pour lesquelles il est recommandé de les afficher dans les locaux de la commune.

MEYRUEIS 2-3_21



LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE



Rivière

A / Zones inondables urbanisées



Risque d'inondation très fort ($H > 0,5\text{m}$ ou $V > 1\text{m/s}$)

B / Zones inondables naturelles à préserver



Zones naturelles non urbanisées
et peu aménagées à préserver

C / Ruisseaux et axes d'écoulement périurbains affluents de la Brèze

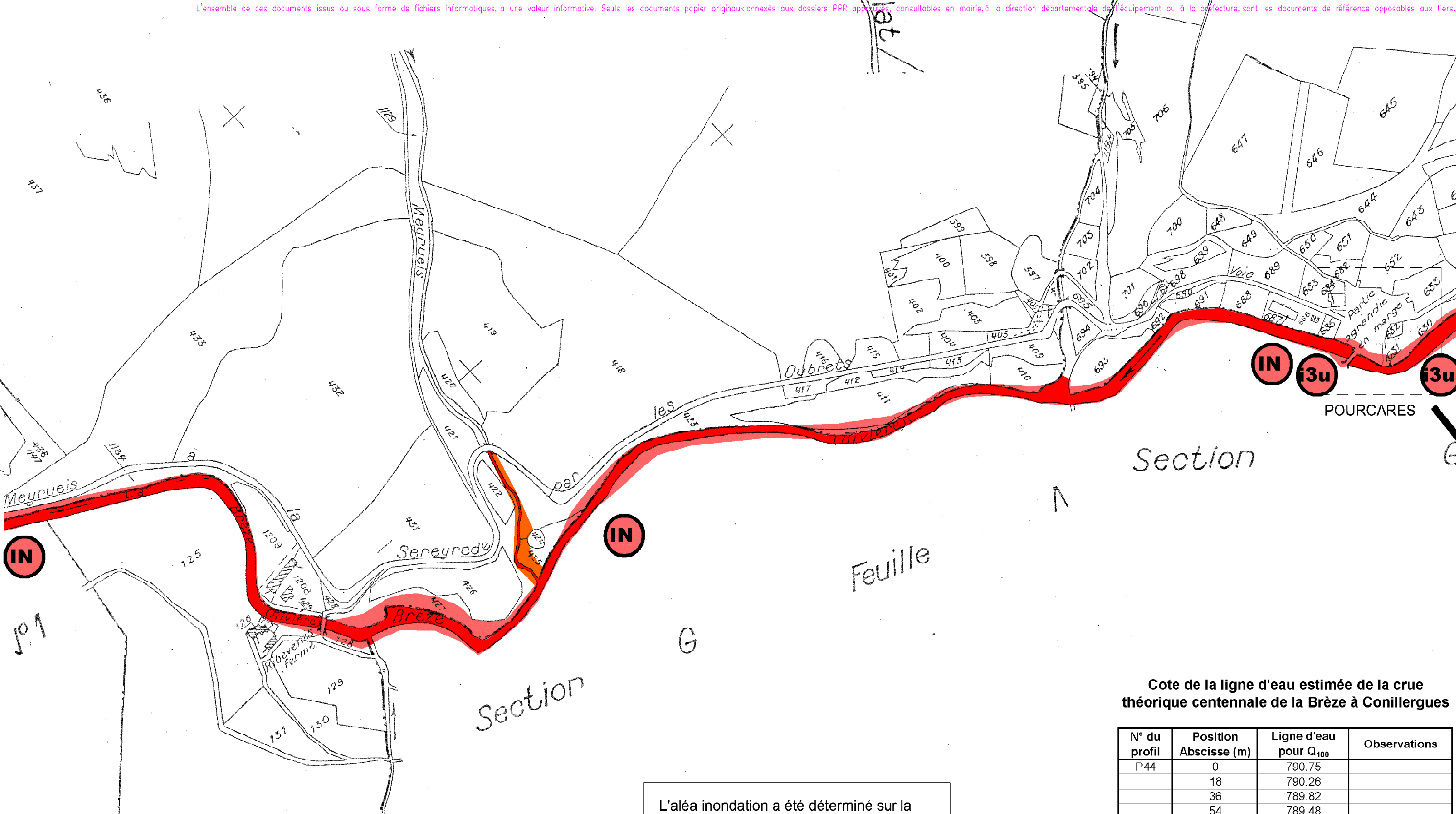


Bande de précaution



Axes d'écoulement prévisibles ou observés

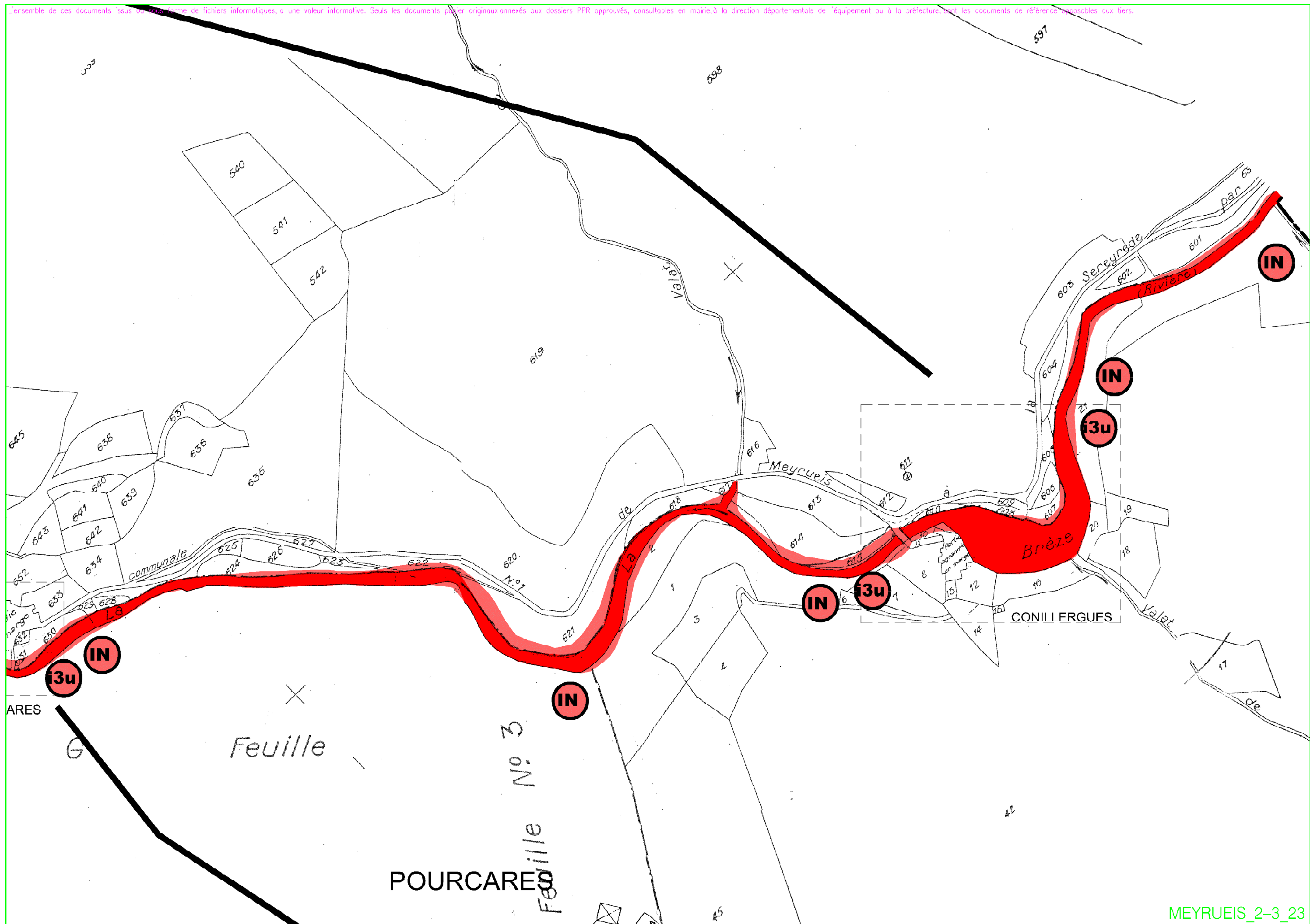
Échelle du plan: 1/4000

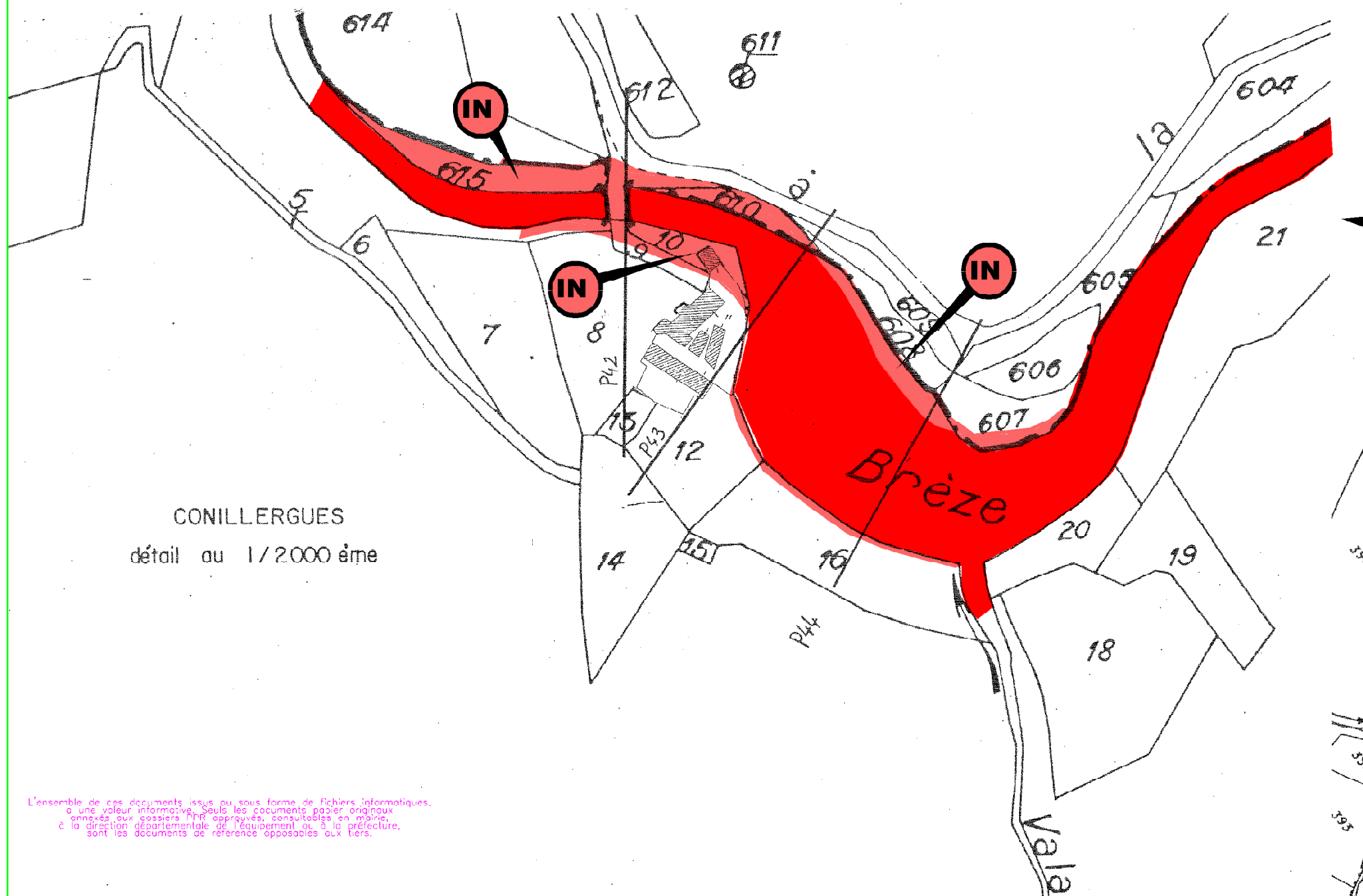


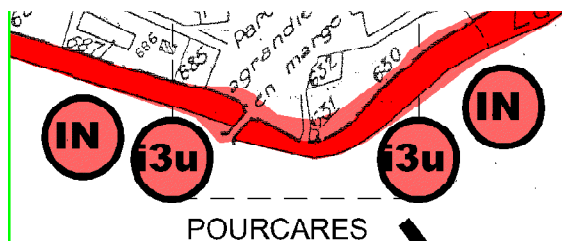
L'aléa inondation a été déterminé sur la zone uniquement en fonction de la morphologie du cours d'eau, à l'exception du secteur de Conillergues qui a fait l'objet d'une modélisation des écoulements. Aussi la cartographie indicative proposée est volontaire située au niveau d'aléa maximum pour limiter les imprécisions.

Cote de la ligne d'eau estimée de la crue théorique centennale de la Brèze à Conillergues

N° du profil	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q ₁₀₀	Observations
P44	0	790.75	
	18	790.26	
	36	789.82	
	54	789.48	
	72	789.23	
P43	90	789.07	
	105	785.41	
	120	785.02	
	138	781.89	
	155	784.76	
P42	173	788.27	Pont côté amont
P42	173	787.79	Pont côté aval
	193	787.44	







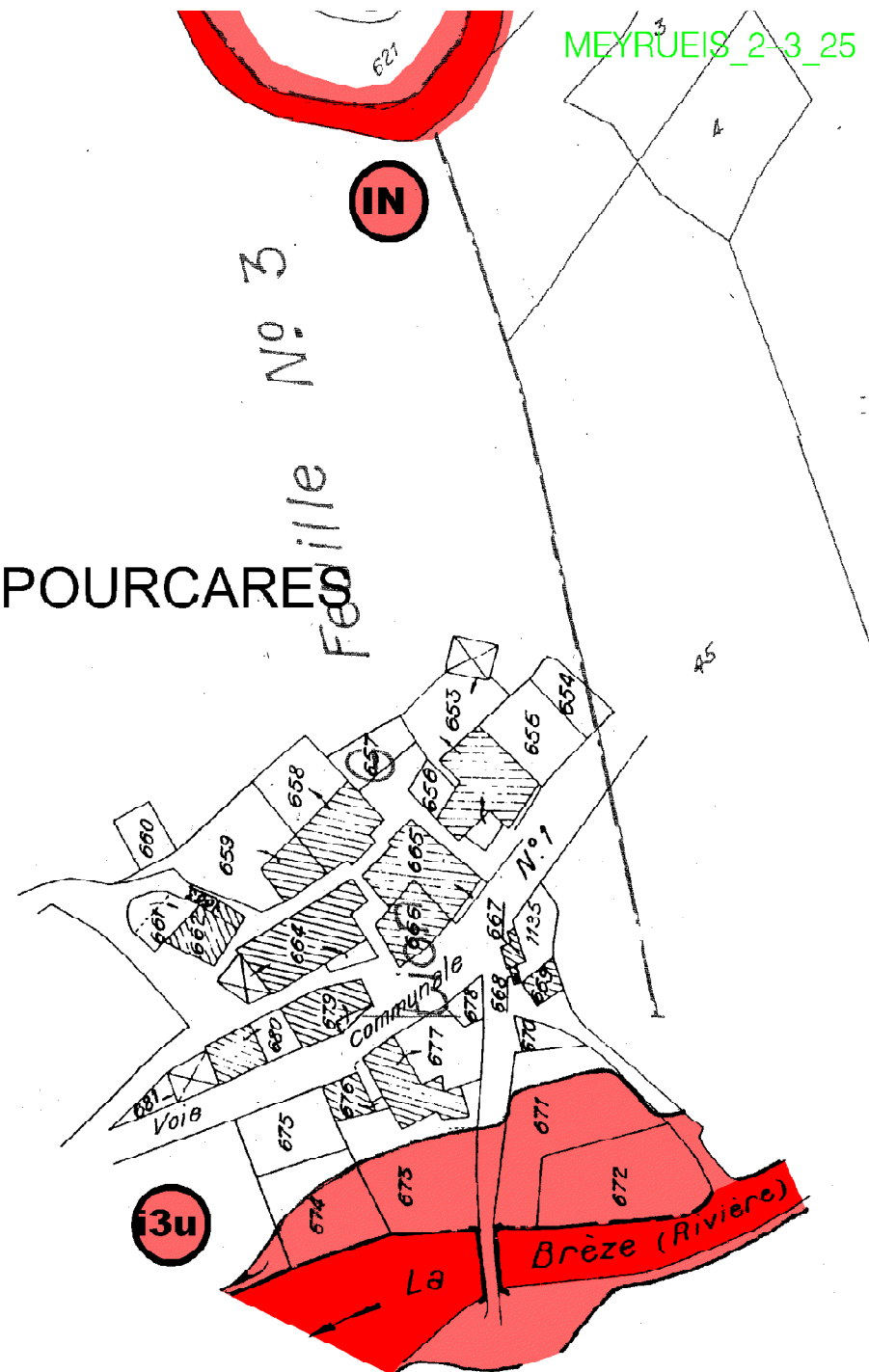
Feuille

POURCARES

ne d'eau estimée de la crue
nale de la Brèze à Conillergues

m)	Ligne d'eau pour Q ₁₀₀	Observations
	790.75	
	790.26	
	789.82	
	789.48	
	789.23	
	789.07	
	785.41	
	785.02	
	784.89	
	784.76	
	788.27	Pont côté amont
	787.79	Pont côté aval
	787.44	

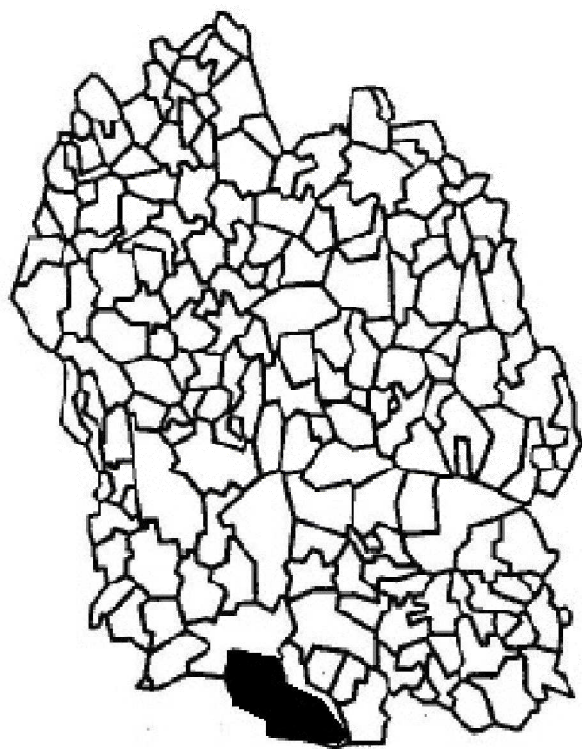
Détail à
l'échelle
de 1/1000



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.

P.P.R.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION



COMMUNE DE MEYRUEIS

RIVIÈRE DU BÉTHUZON

À L'AMONT DE L'AGGLOMÉRATION DE MEYRUEIS

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par STUCKY en novembre 2001.

CARTOGRAPHIE DE
L'ALEA
D'INONDATION

FW - août 2004

PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

L'ensemble de ces documents issus au 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.

4/4

MEYRUEIS_2-4_26

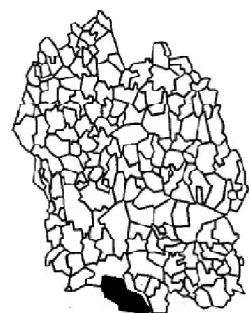
P.P.R.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION

26

COMMUNE**DE**

MEYRUEIS



RIVIÈRE DU BÉTHUZON

À L'AMONT DE L'AGGLOMÉRATION DE MEYRUEIS

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par STUCKY en novembre 2001.

CARTOGRAPHIE DE
L'ALBA
TYNDONATION

**PLAN DE
ZONAGE RÉGLEMENTAIRE**

4/4

MEYRUEIS 2-4 26

LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE



Rivières

Zones inondables naturelles à préserver



**Zones naturelles non urbanisées
et peu aménagées à préserver**



Axes d'écoulement prévisibles ou observés

Échelles du plan: 1/4000 et 1/2000

27

L'ensemble de ces documents issus de deux formes de signaux informatiques, d'une valeur intrinsèque, sous les documents papier originaux d la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.

MEYRUEIS 2 4 27

29

MEYRUEIS 2-4 29

30

RIYTERE DU BETHUZZON
échelle au 1/4000^{ème}

Voir partie développée
en marge

MEYRUEIS 2-4 30

31

MEYRUEIS 2-4 28

MEYRUEIS 2-4 31

28

L'alea inondation a été déterminée sur la zone uniquement en fonction de la morphologie du cours d'eau, à l'exception du secteur de FERRUSSAC qui a fait l'objet d'une modélisation des écoulements.

Aussi la cartographie indicative proposée est volontairement située au niveau d'alea maximum pour limiter les imprecisions.

L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une valeur interactive. Seuls les documents papier originellement ou déposés FFR approuvés, consultables en mairie à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence possibles aux fins

RIVIÈRE DU BÉTHUZON

À L'AMONT DE L'AGGLOMÉRATION DE MEYRUEIS

Document graphique établi sur la base des résultats de l'étude de cartographie des zones inondables réalisée par STUCKY en novembre 2001.

CARTOGRAPHIE DE
L'ALEA
D'INONDATION

FW - août 2004

PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

4/4

LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE



Rivières

Zones inondables naturelles à préserver

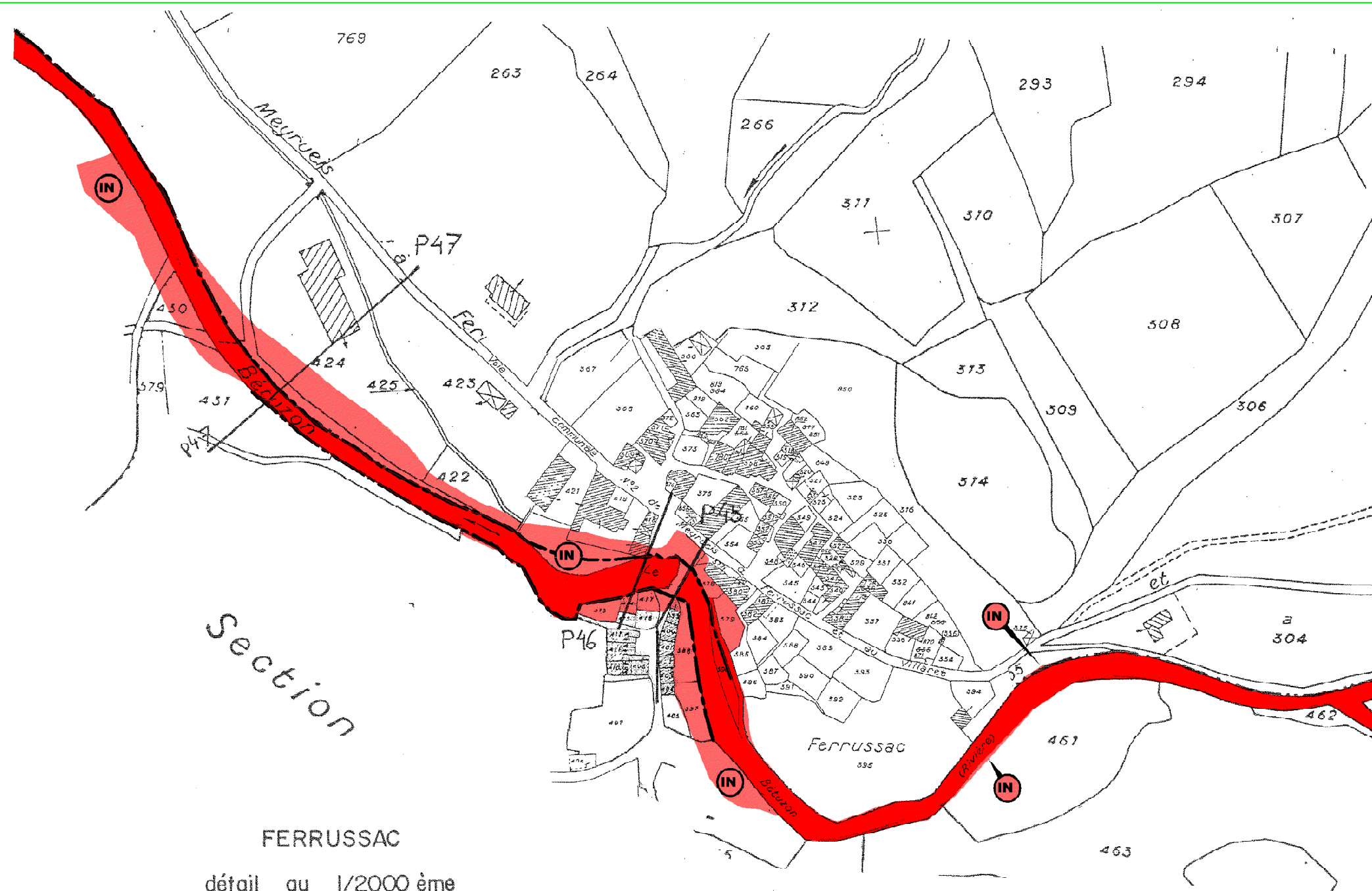


Zones naturelles non urbanisées
et peu aménagées à préserver



Axes d'écoulement prévisibles ou observés

Échelles du plan: 1/4000 et 1/2000



L'aléa inondation a été déterminé sur la zone uniquement en fonction de la morphologie du cours d'eau, à l'exception du secteur de FERRUSSAC qui a fait l'objet d'une modélisation des écoulements.

Aussi la cartographie indicative proposée est volontairement située au niveau d'aléa maximum pour limiter les imprécisions.



RIVIERE DU BETHUZON

échelle au 1/4000 ème

Feuille

B.N.

Moyenne

Ruisseau

Chemin

Voir partie développée en marge

MEYRUEIS_2-4_30

[illegible]

RIVIERE DU BETHUZON

échelle au 1/4000 ème

Feuille

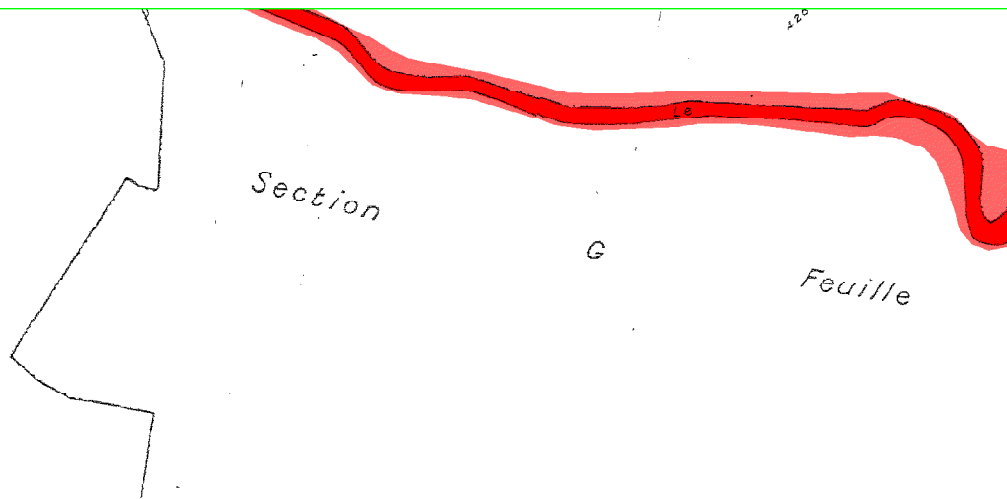
N

B.N.

Bois

Chemin

Voir partie développée en marge



**Cote de la ligne d'eau estimée de la crue
théorique centennale du Béthuzon à Ferrussac**

No du profil	Position abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q_{100}	Observation
	0	767,86	
	20	767,56	
	40	767,28	
	60	767,00	
	80	766,73	
P45	100	766,41	Pont côté amont
P45	100	765,81	Pont côté aval
P46	117	765,26	
	138	764,94	
	158	764,61	
	179	764,30	
	199	763,98	
	220	763,67	
	240	763,36	
	261	763,05	
	281	762,71	
P47	302	762,34	
	322	761,93	