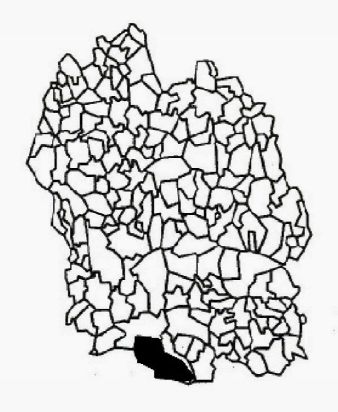


Préfecture de la Lozère Direction Départementale de l'Equipement

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

nsemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatique 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 apposables aux tiers. 1/4

MEYRUEIS 2-1 1

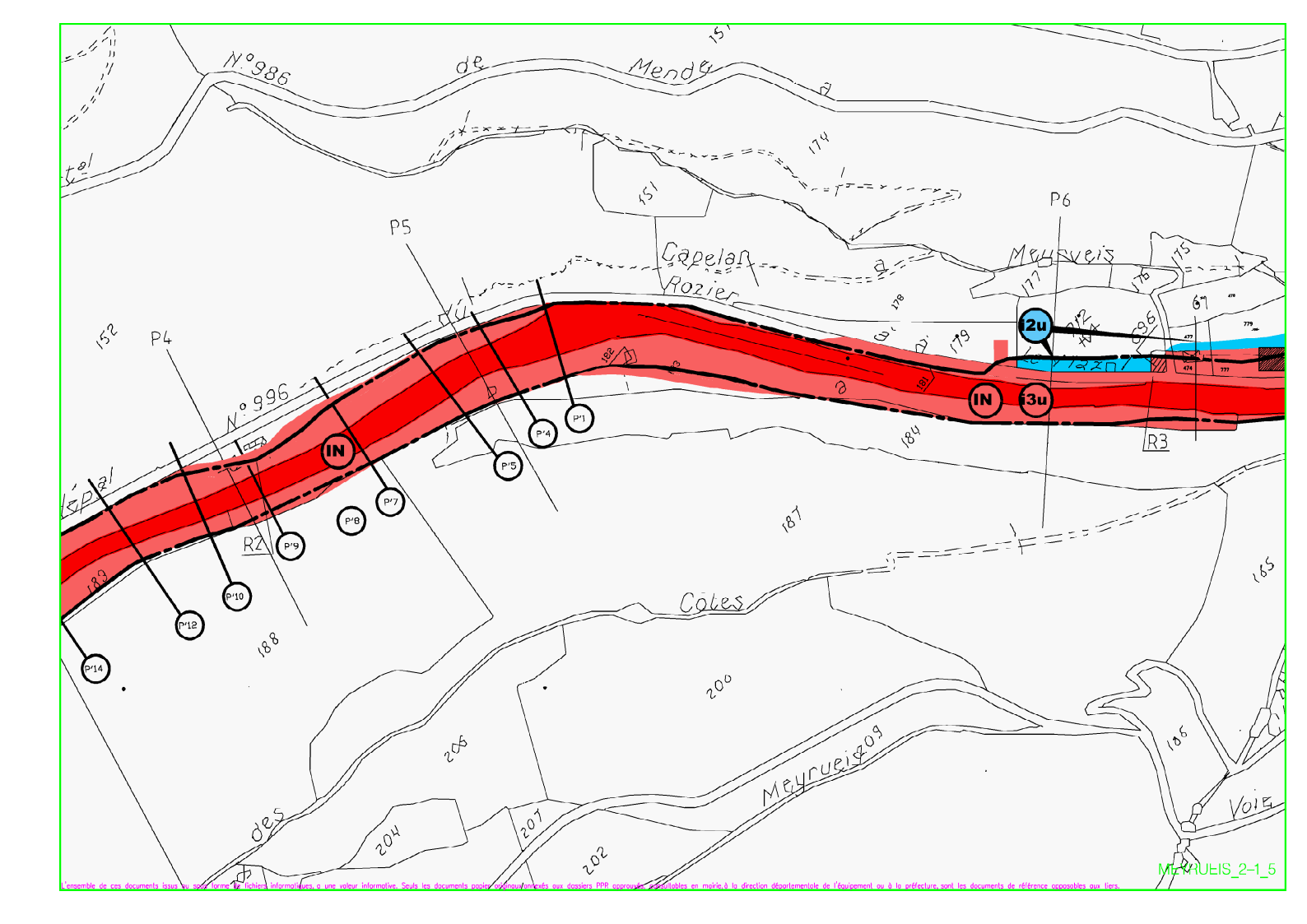
LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE Limite du champ d'inondation de la crue du 4 et 5 novembre 1994 Rivières A / Zones inondables urbanisées Risque d'inondation trés fort (H>0,5m ou V>1m/s) Risque d'inondation moindre (H<0,5m et V<1m/s) B / Zones inondables naturelles à préserver Zones naturelles non urbanisées et peu aménagées à préserver C / Ruisseaux et axes d'écoulement périurbains affluents de la 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

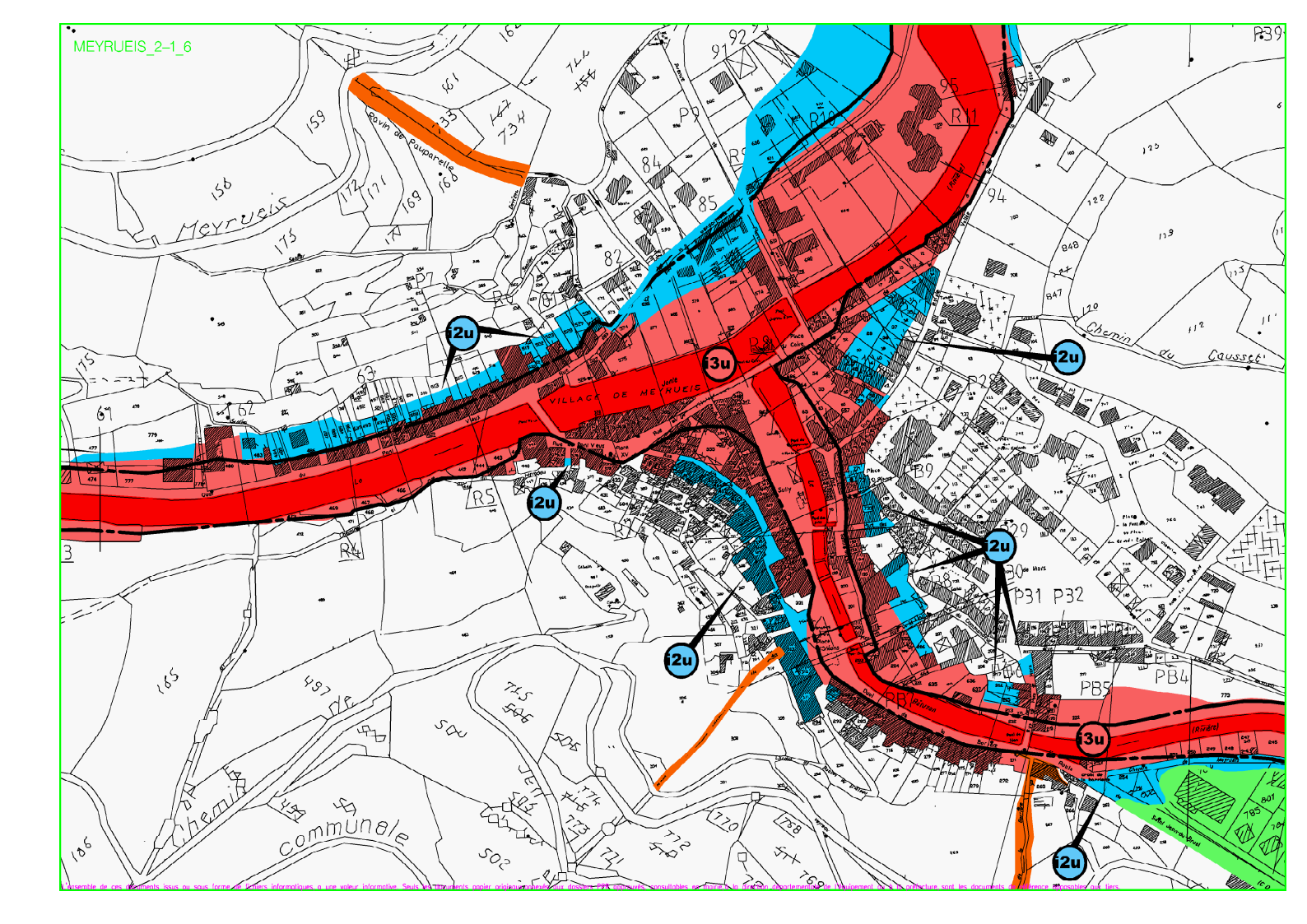
Cote de la ligne d'eau estimée de la crue de référence théorique centennale de la Jonte à Meyrueis

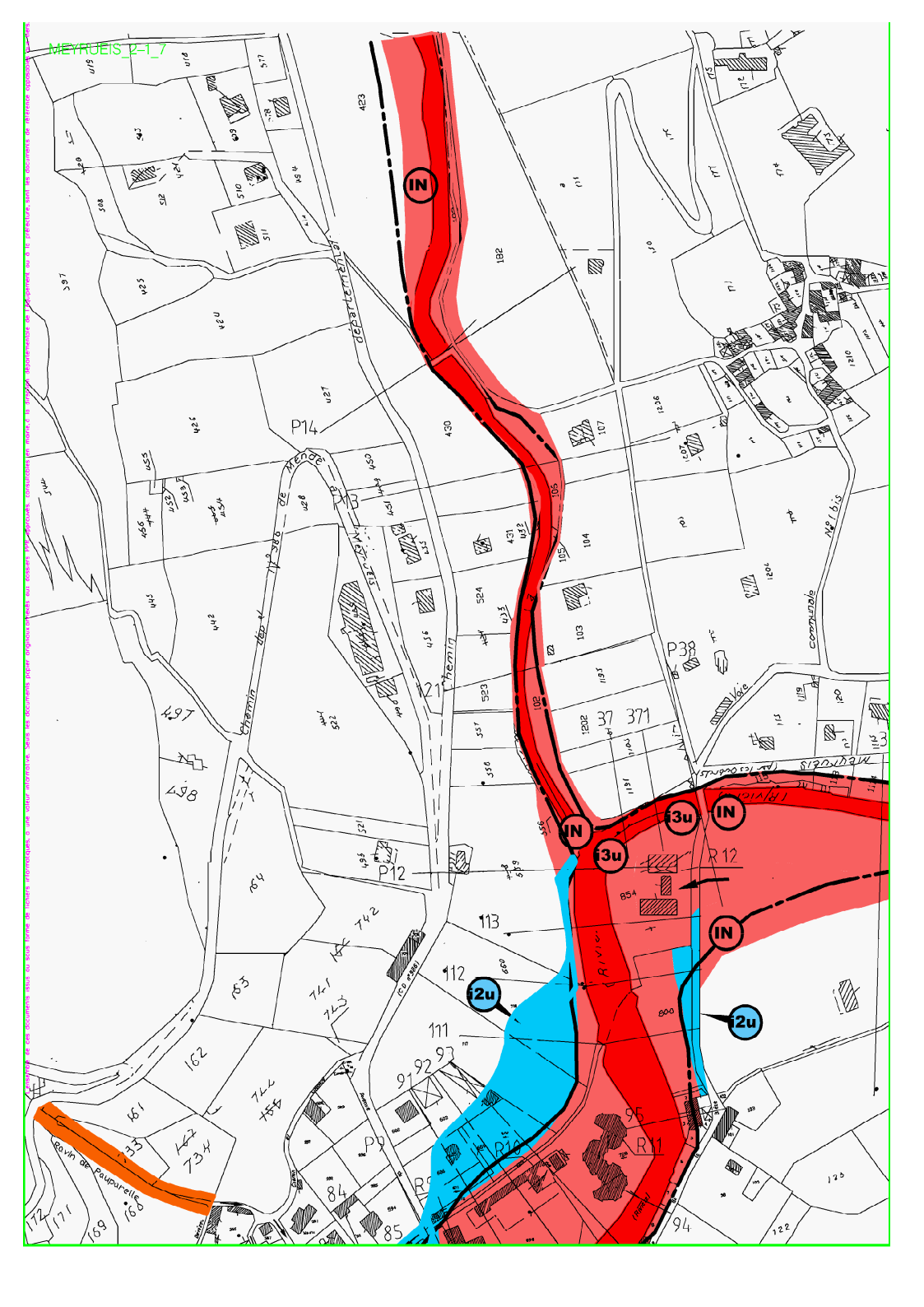
reference alconque		de la Jonte à	ı -
	Position		Cote observée
N° du Profil	Abscisse	Ligne d'eau	Crue des
N° du repère de crue	(m)	pour Q ₁₀₀	4 & 5/11/94
Charlet amont P17	0	711.58	
Camping pré de Charlet P16	165	711.07	
Pont Charlet P15 amont	215	710.94	
Pont Charlet P15 aval	215	709.14	
Six liards 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 R11crue 5/11/94	1005	700.92	700.71
P94	1063	700.52	700.71
P93	1003	700.58	
	1097	700.58	600.76
Repère R10 crue 5/11/94			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	
Repère R7 crue 5/11/94	1286	698.90	698.22
P82	1316	698.81	
P81	1360	698.36	
			697.78
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 P'1	2142	691.41	
P'2	2148	691.28	
P'3	2158	690.99	
P'4	2180	690.99	
P5	2194	690.99	
P'5	2218	690.95	
P'6	2254	690.75	
P'7	2290	690.50	
P'8	2321	689.68	
Repère R2 crue 5/11/94	2346	689.20	690.04
Bâtiment administratif	2346	689.20	
P4 / P'9	2370	689.25	
P'10	2406	689.12	
P'11	2438	688.85	
P'12	2468	688.45	
P'13	2509	687.84	
P'14	2540	688.10	
P'15	2582	687.78	
P'16	2624	687.55	
Sanitaires aval P'17	2665	687.14	687.00
P3 / P'18	2700	686.97	557.50
P'19	2732	686.76	
p'20	2766	686.35	
P'21			
	2788	686.54	
P'22	2823	686.55	
Aval camping P'23	2857	686.49	
P'24	2887	686.10	
P2	2897	686.05	
P1	2989	685.32	
Repère R1 crue 5/11/94			679.50

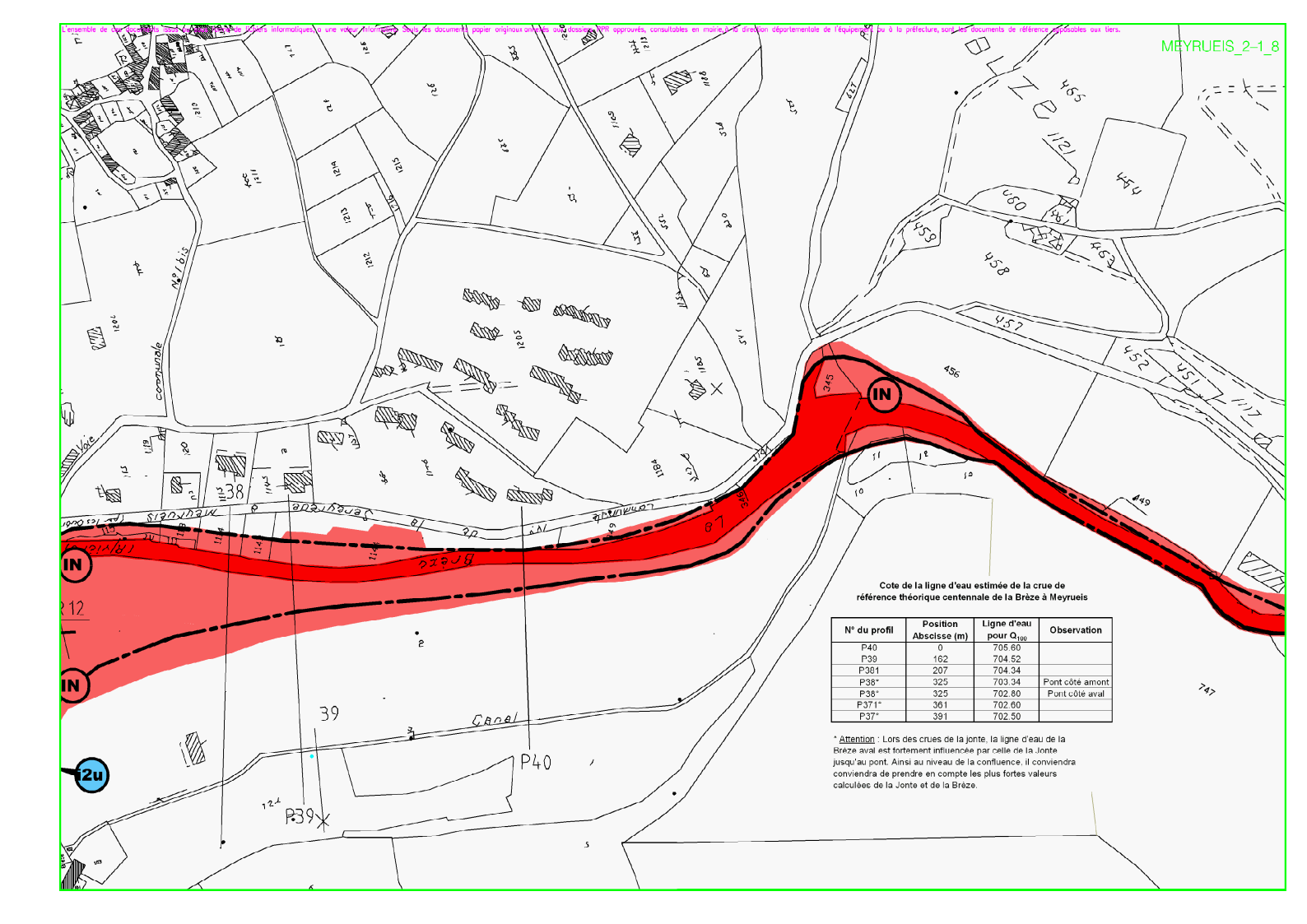


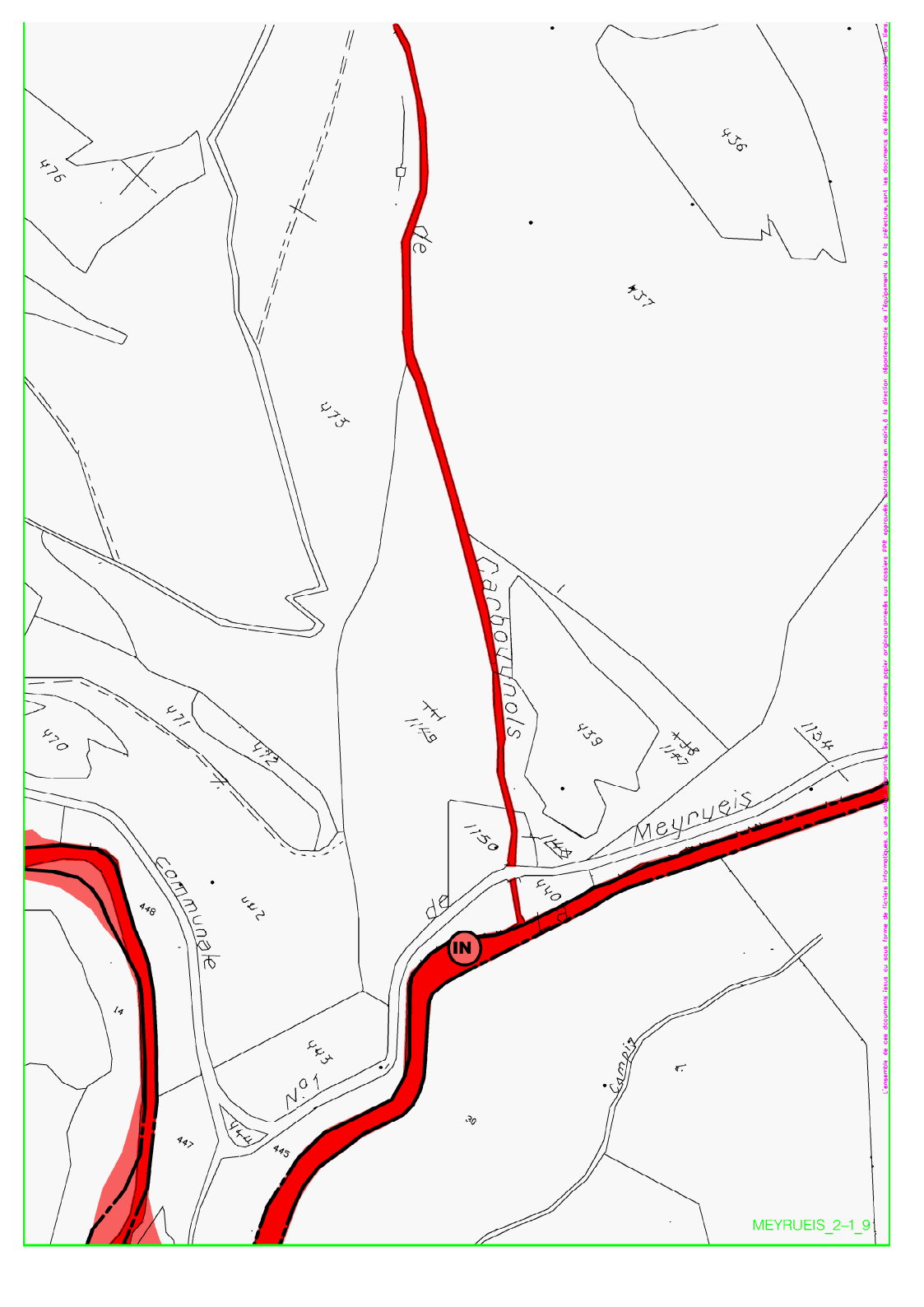












Cote de la ligne d'eau estimée de la crue de référence théorique centennale de la Brèze à Meyrueis

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	

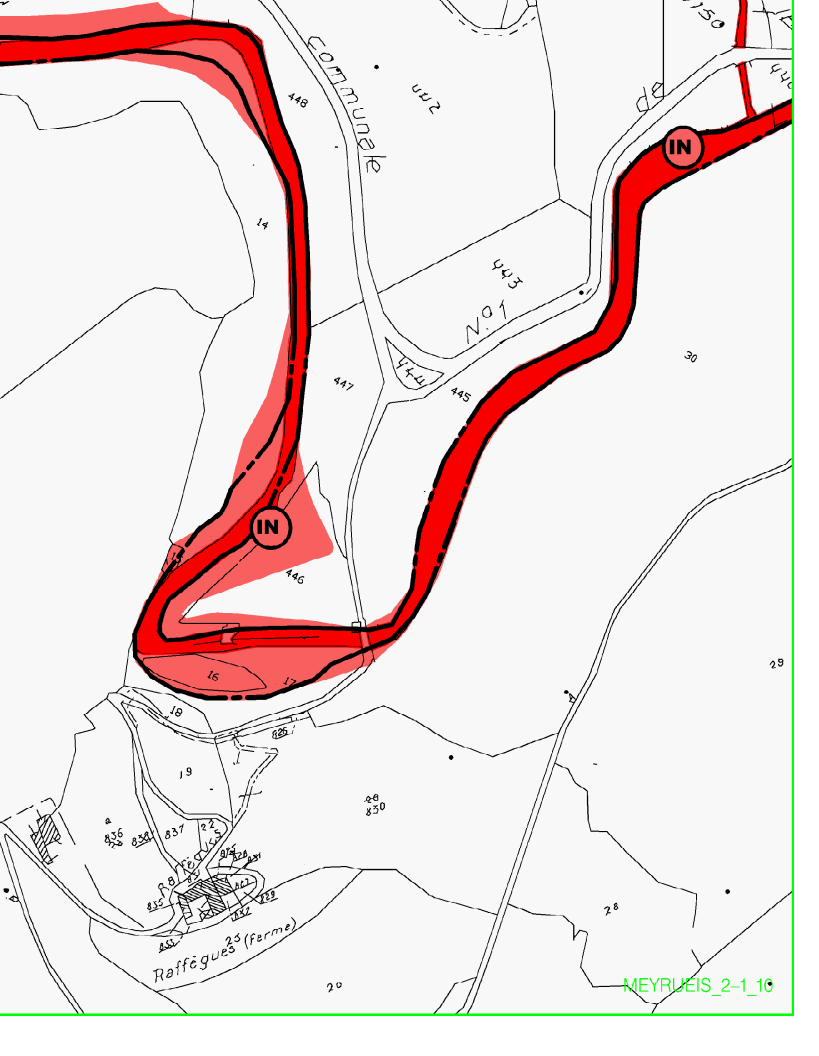
* <u>Attention</u>: Lors des crues de la jonte, la ligne d'eau de la Brèze aval est fortement influencée par celle de la Jonte jusqu'au pont. Ainsi au niveau de la confluence, il conviendra conviendra de prendre en compte les plus fortes valeurs calculées de la Jonte et de la Brèze.

'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, o une voleur informative. Seuls les documents papier originaux onnexés oux dossiers PPR approyrés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement qui à la préfecture,

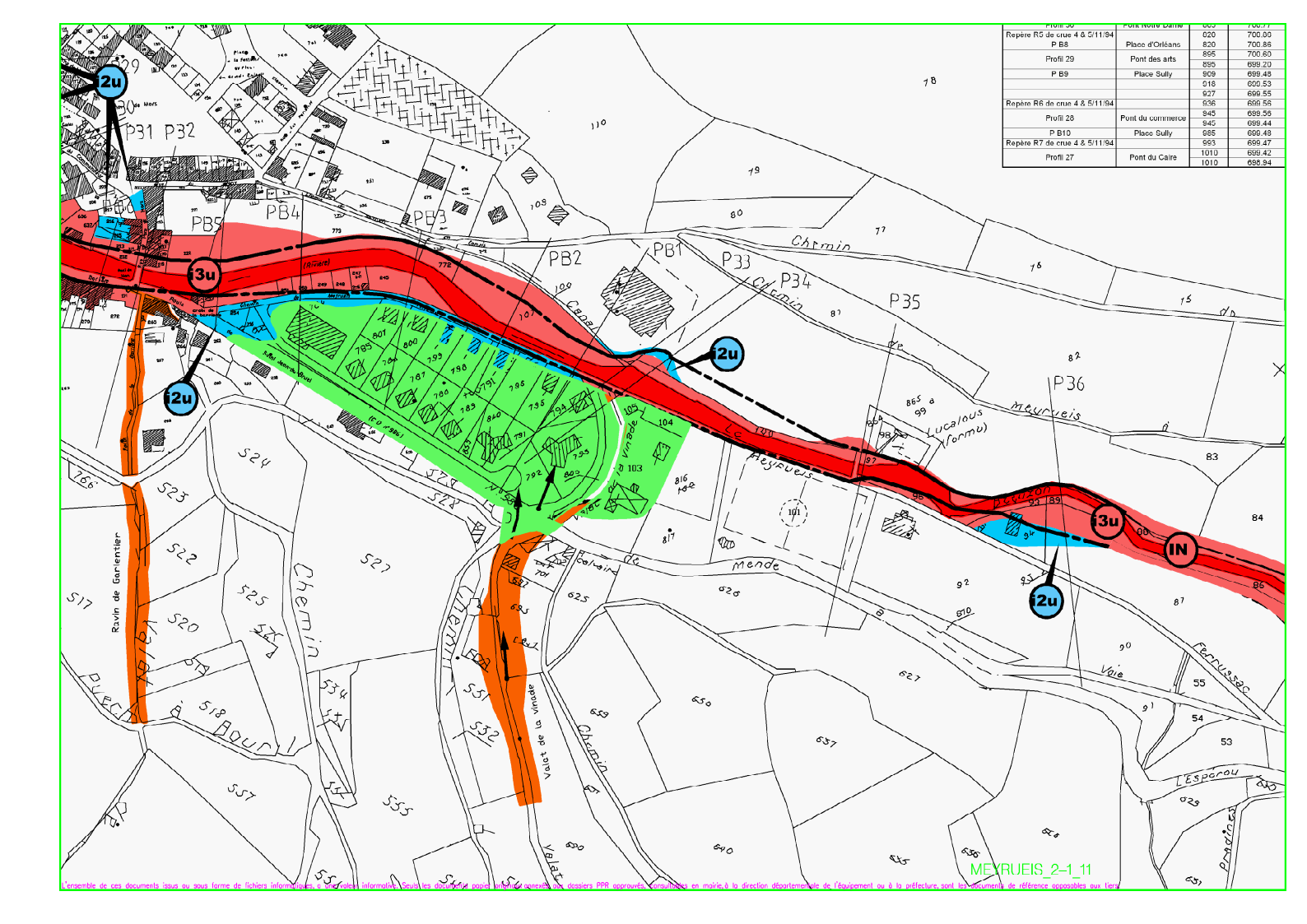
a Cote de la ligne d'eau estimée de la crue de référence théorique centennale du Béthuzon à Meyrueis

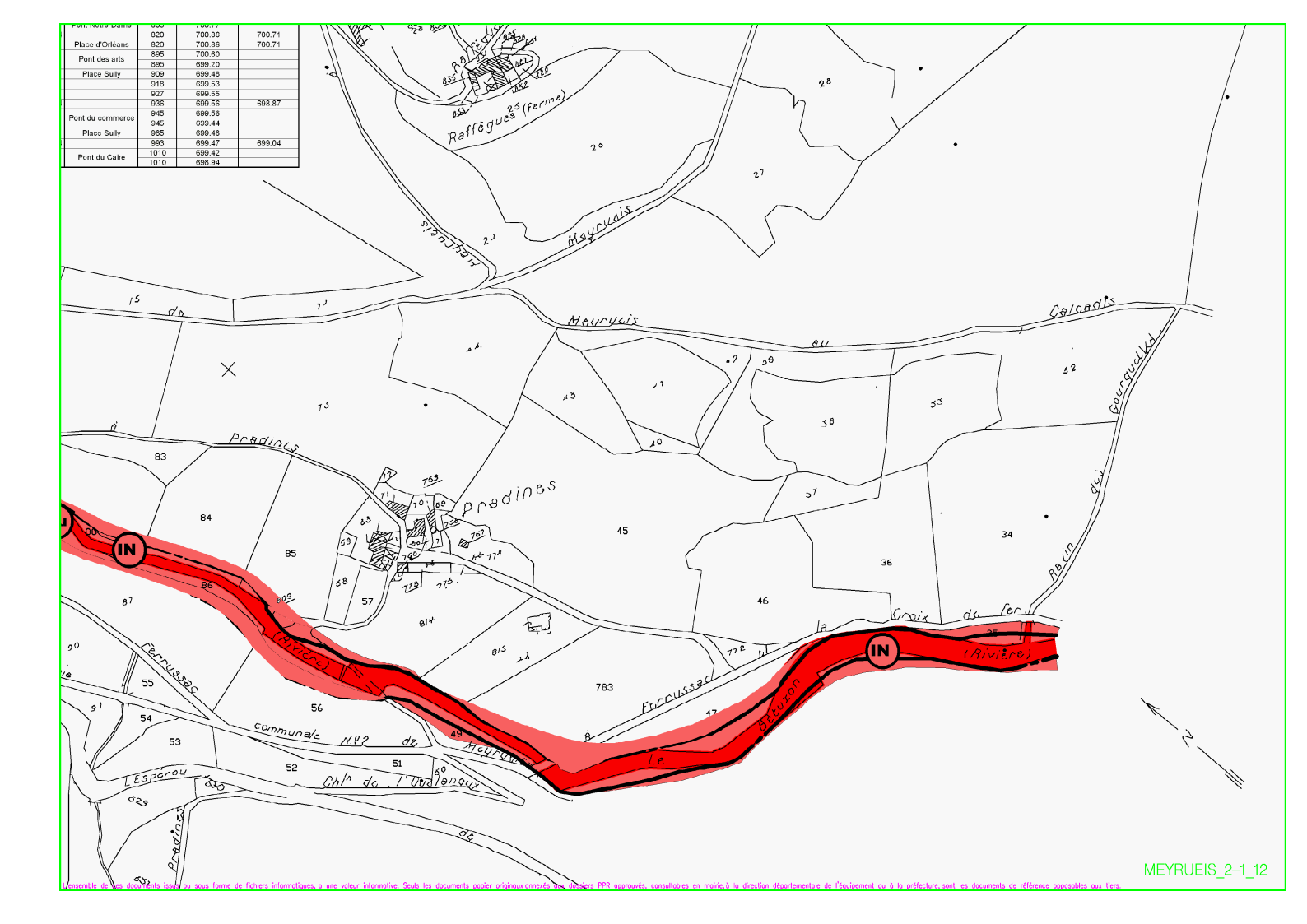
>4>

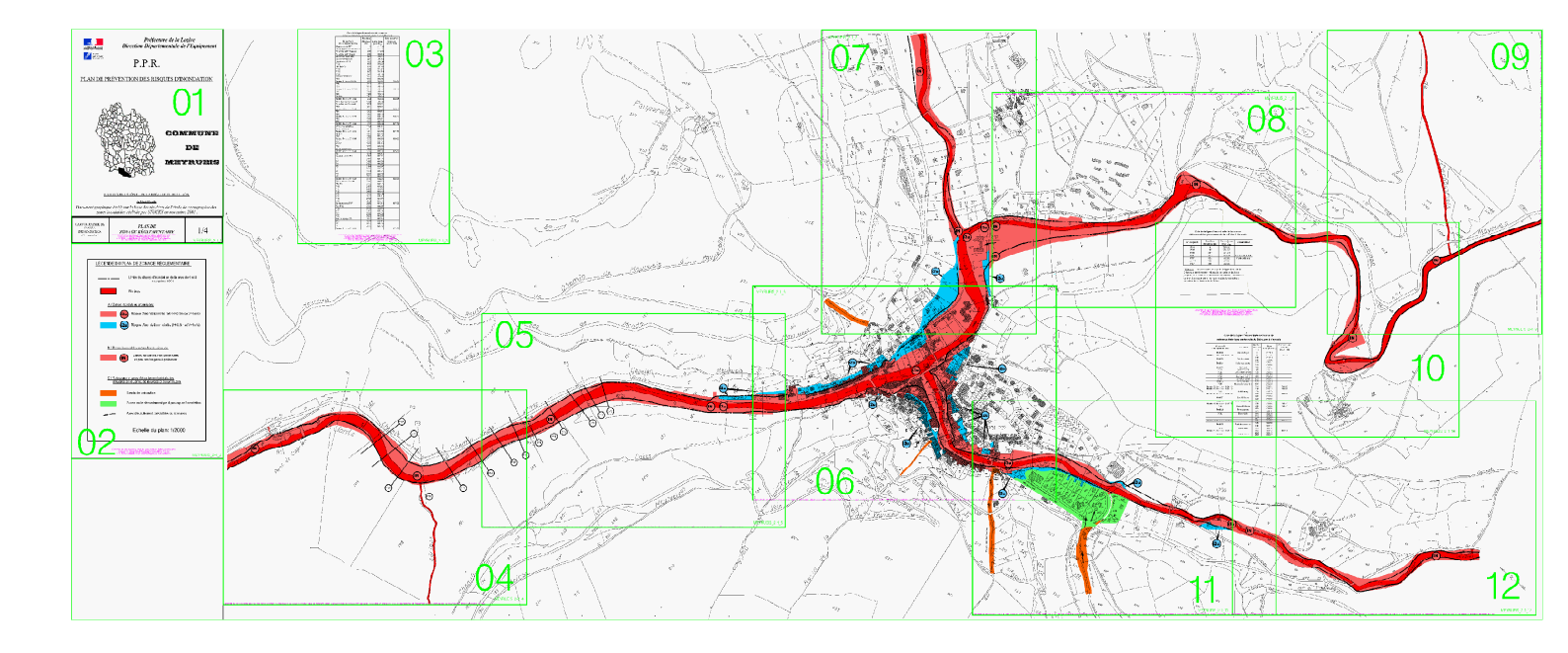
N° du profil N° du repère de crue	Localisation	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q ₁₀₀	Cote observée crue des 4 & 5/11/94
Profil 36	Maison Boyer	0	712.81	
Repère R1 de crue 4 & 5/11/94		10	712.60	712.37
D. El OF	5	140	710.71	
Profil 35	Pont Lucalous	140	709.86	
Profil 34	Halla avuv avvanta	310	708.24	
Profil 34	Halle aux sports	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	
Ropère 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
Profil 31	Seuil Orléans	800	701.1 4	
Piolii 31	Seuli Offeatis	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	
Piolii 29	Pont des ans	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	Dant du comme	945	699.56	
FIUIII 20	Profil 28 Pont du commerce		699.44	
P B10	Place Sully	985	699.48	
Ropère R7 de crue 4 & 5/11/94		993	699.47	699.04
Profil 27	Pont du Caire	1010	699.42	_
1 10111 27	i ont du Calle	1010	698.94	



18





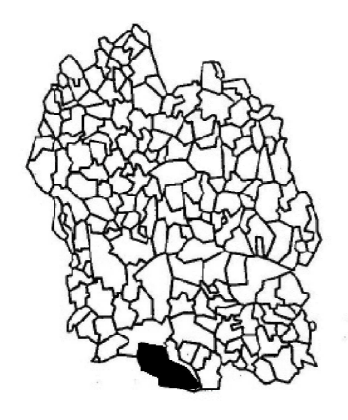




Préfecture de la Lozère Direction Départementale de l'Équipement

P.P.R.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION



COMMUNE

DE

MEYRUEIS

RIVIÈRE DE LA JONTE

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

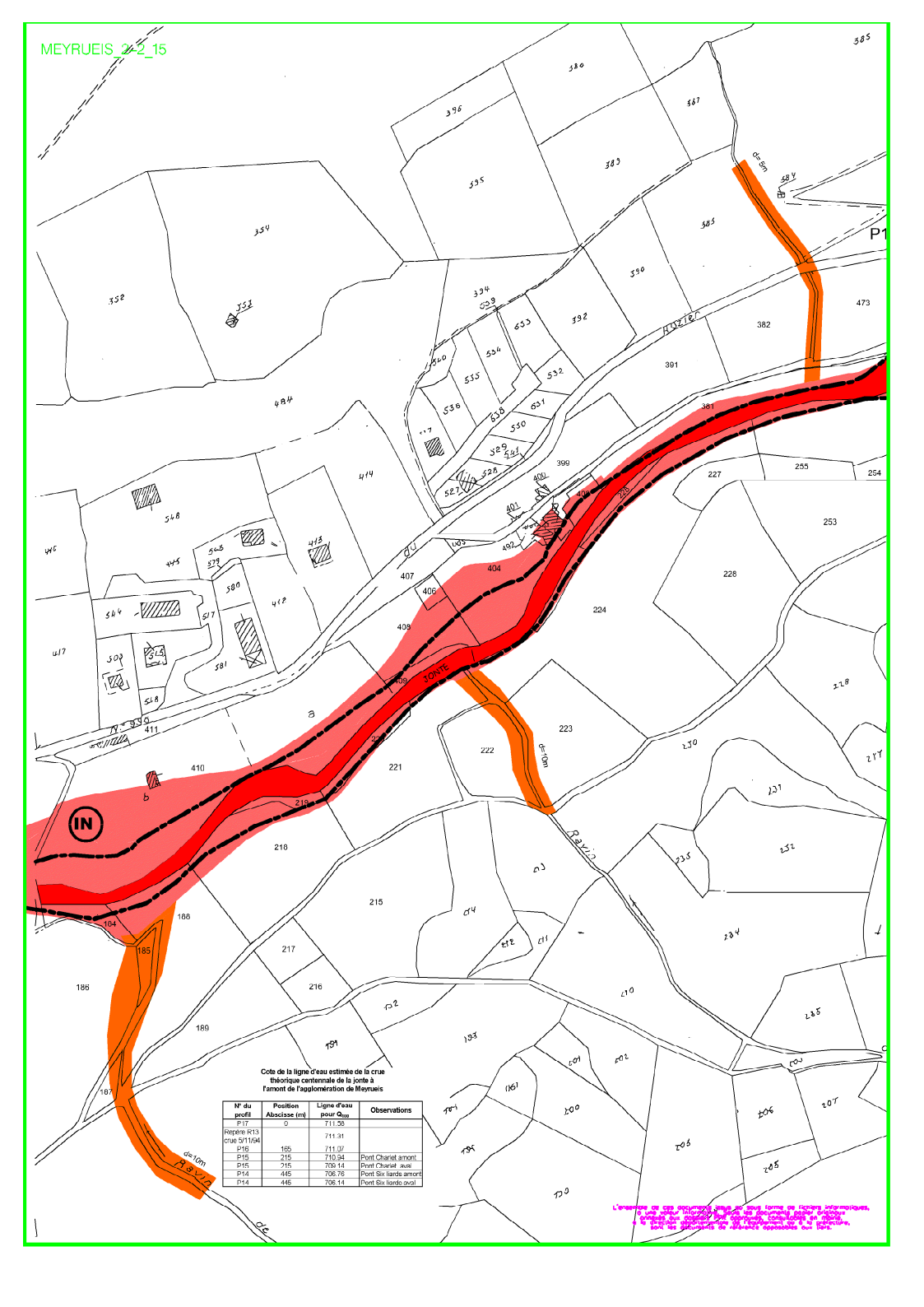
FW aoùt 2004

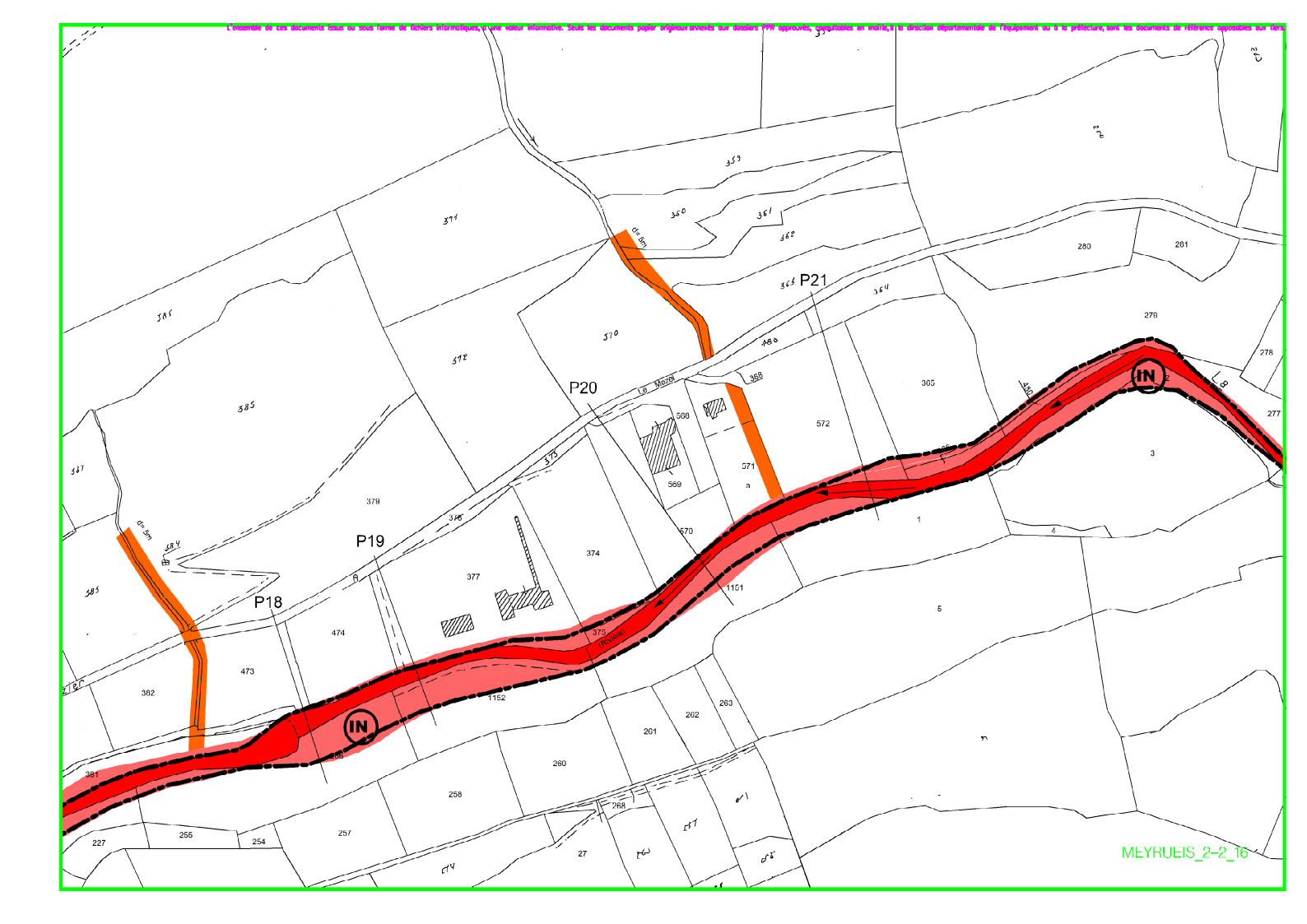
PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

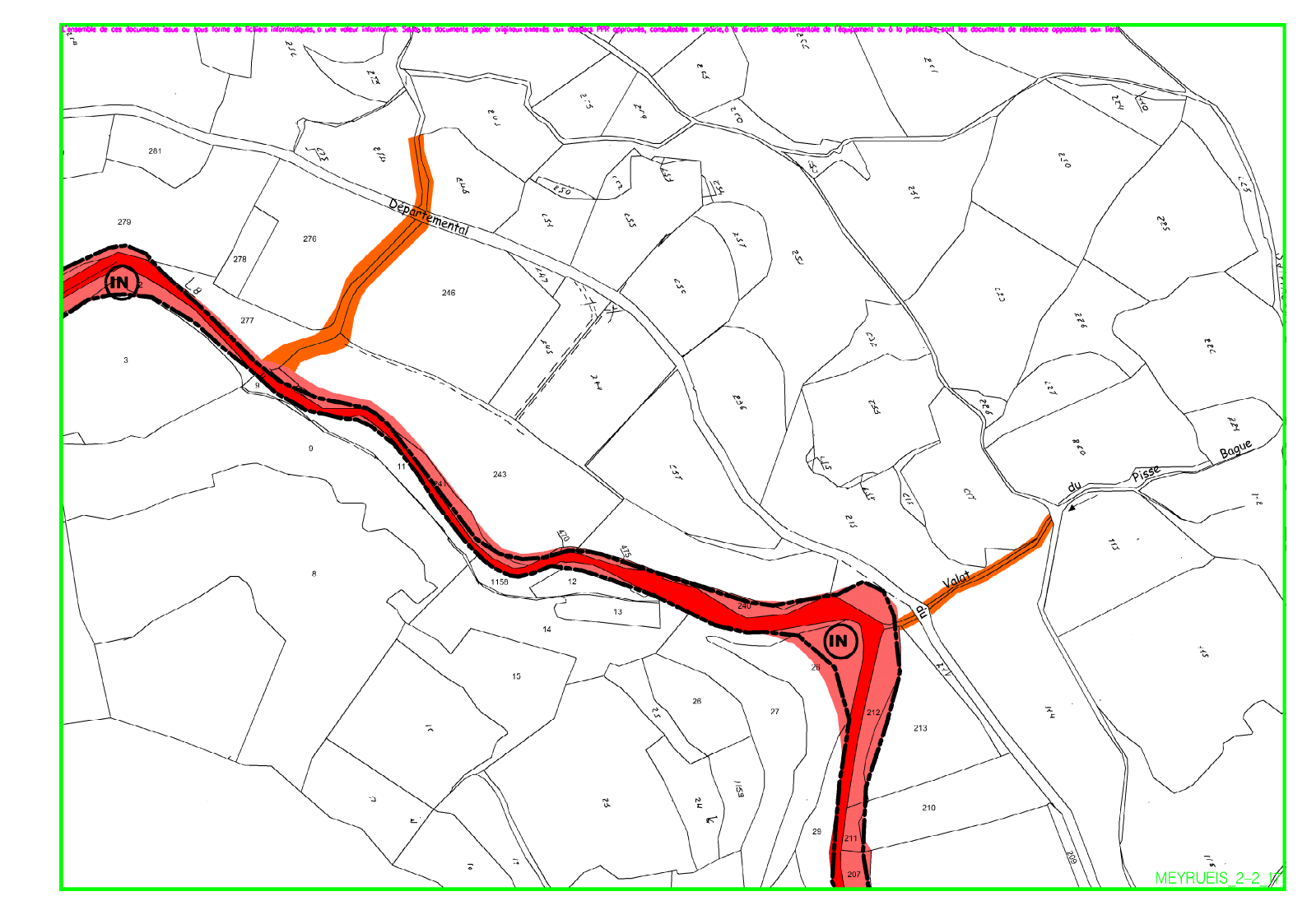
semble de cas documents issus ou sous forme de lichiers informatique o une voltant informative. Seuts les documents popier origiques omnetés ous document Prix appropriés, comunicates en retains à la direction abpartementale de laquissement ou à la préfecture, sont les documents de référence apposables qui lers, 2/4

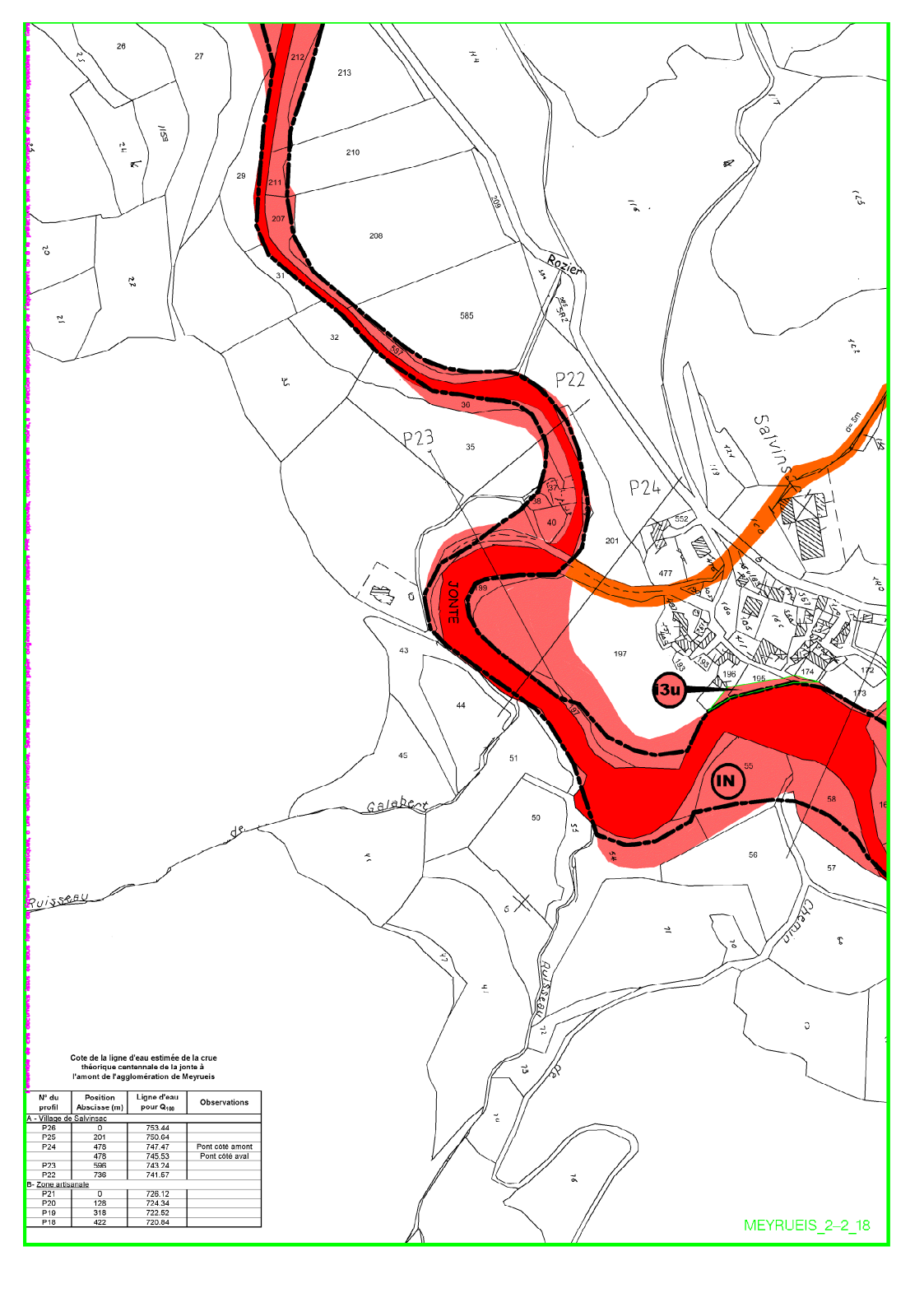
MEYRUEIS_2-2_13

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 trés fort (H>0,5m ou V>1m/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

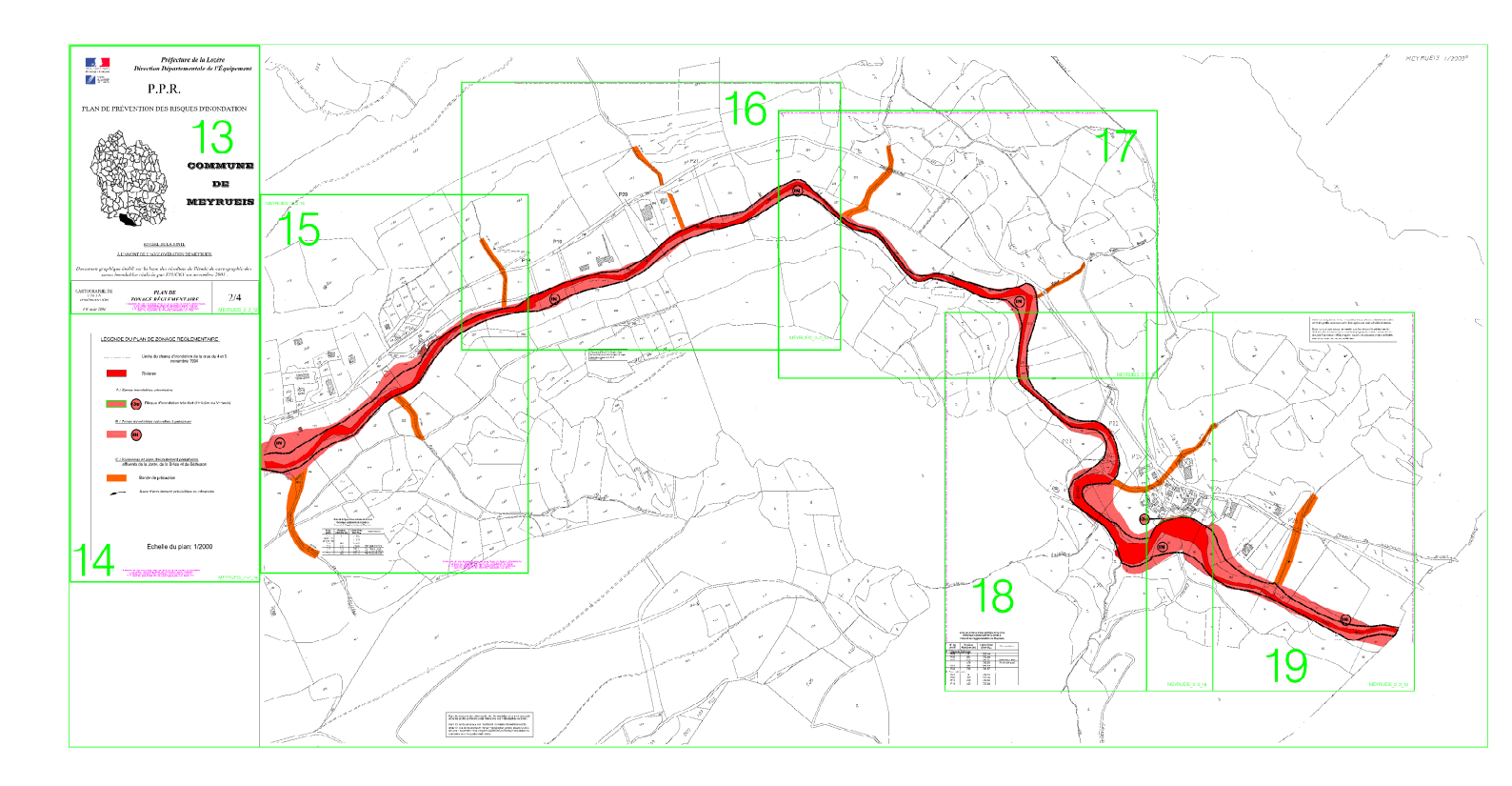










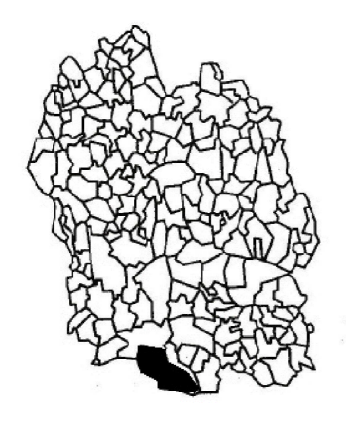




Préfecture de la Lozère Direction Départementale de l'Équipement

P.P.R.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION



COMMUNE

D)E

MEYRUEIS

<u>RIVIÈRE DE LA BRÈZE</u> 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 - aoùt 2004

PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

semble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une yaleur informative. Seuls les documents papier originaux annexés aux dossiers PPR apprayvés, corsultables en márie, à la cirection départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence apposables aux liers. 3/4

MEYRUEIS_2-3_20

LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE



Rivière

A / Zones inondables urbanisées





Risque d'inondation trés 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

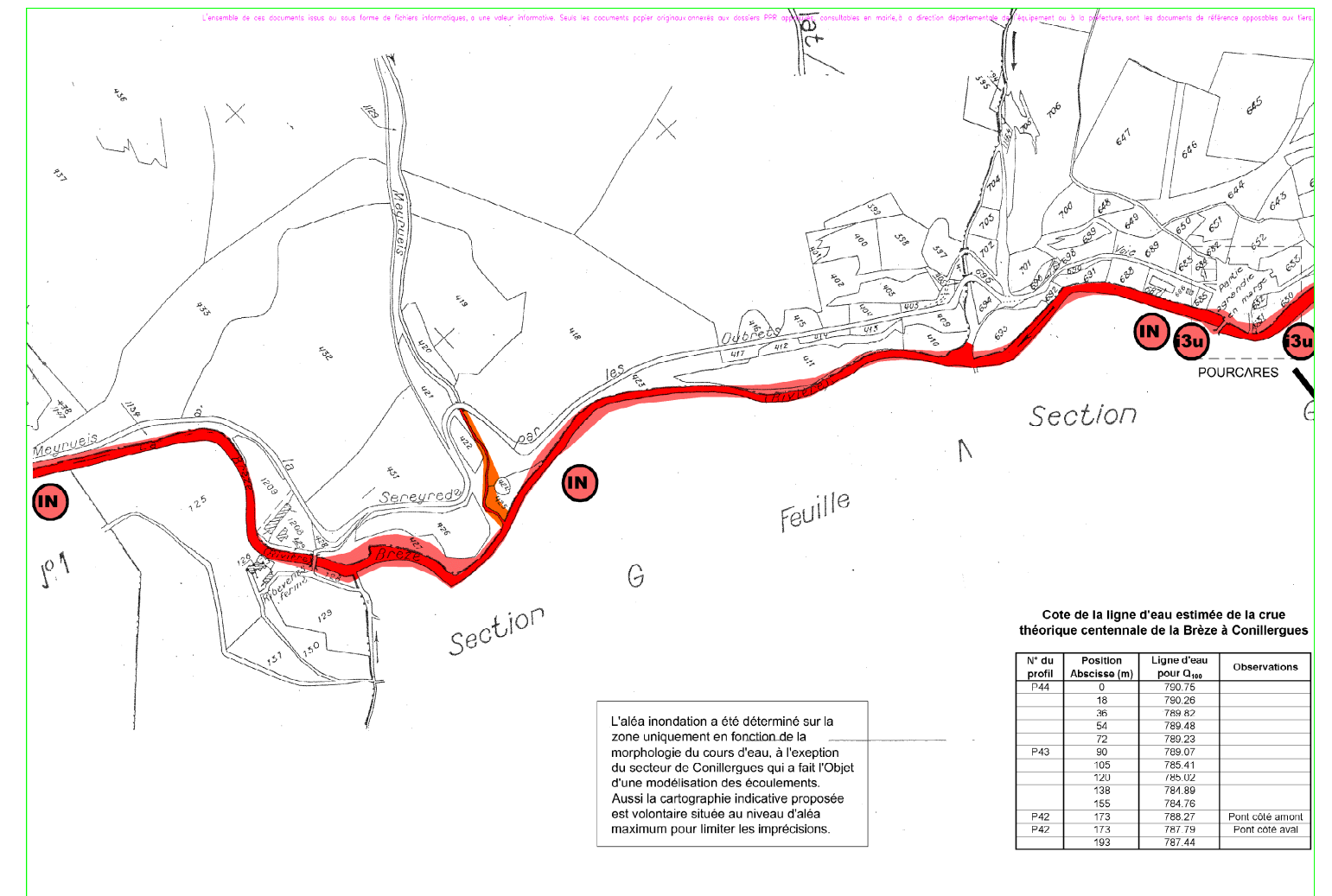


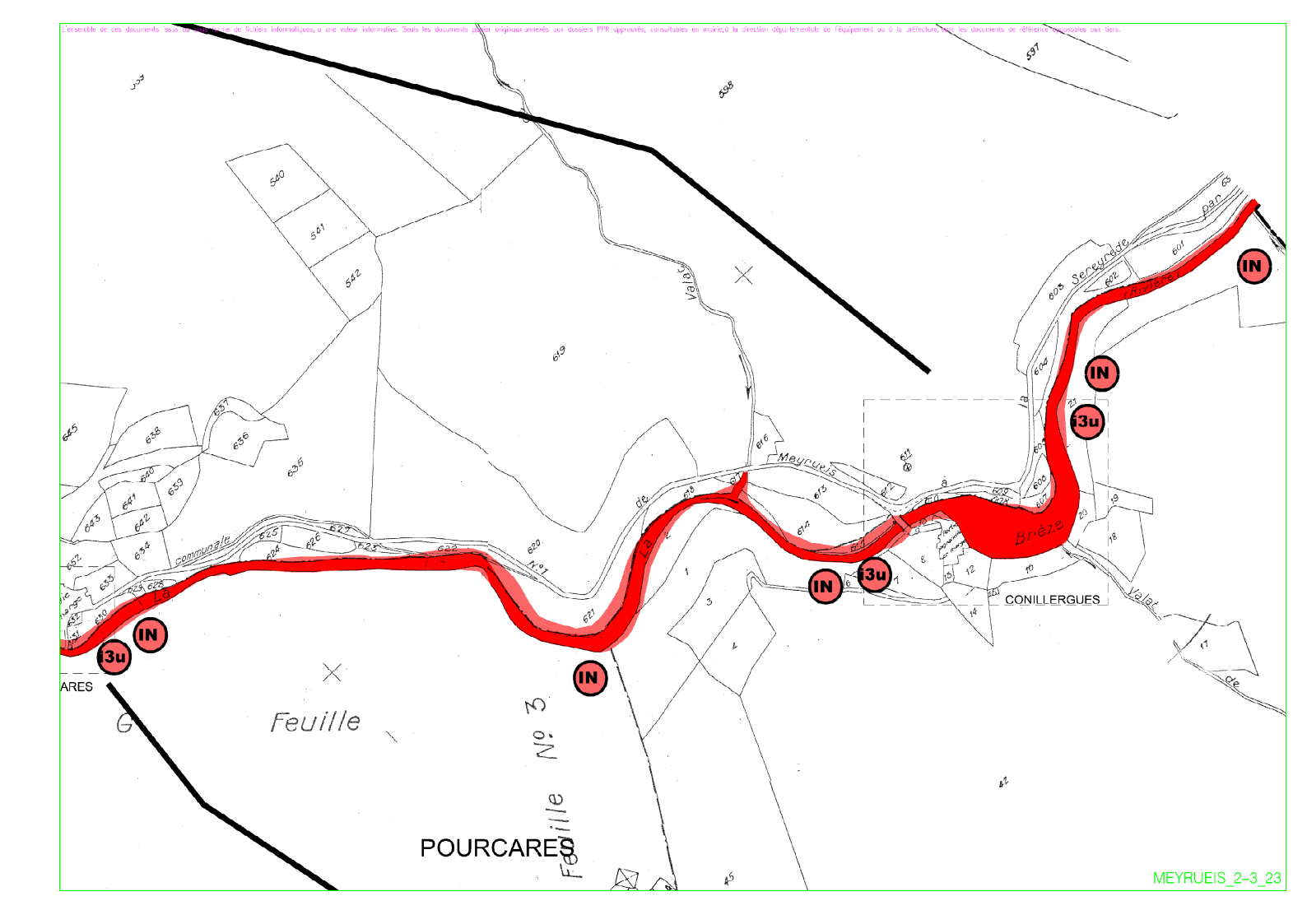
Bande de précaution

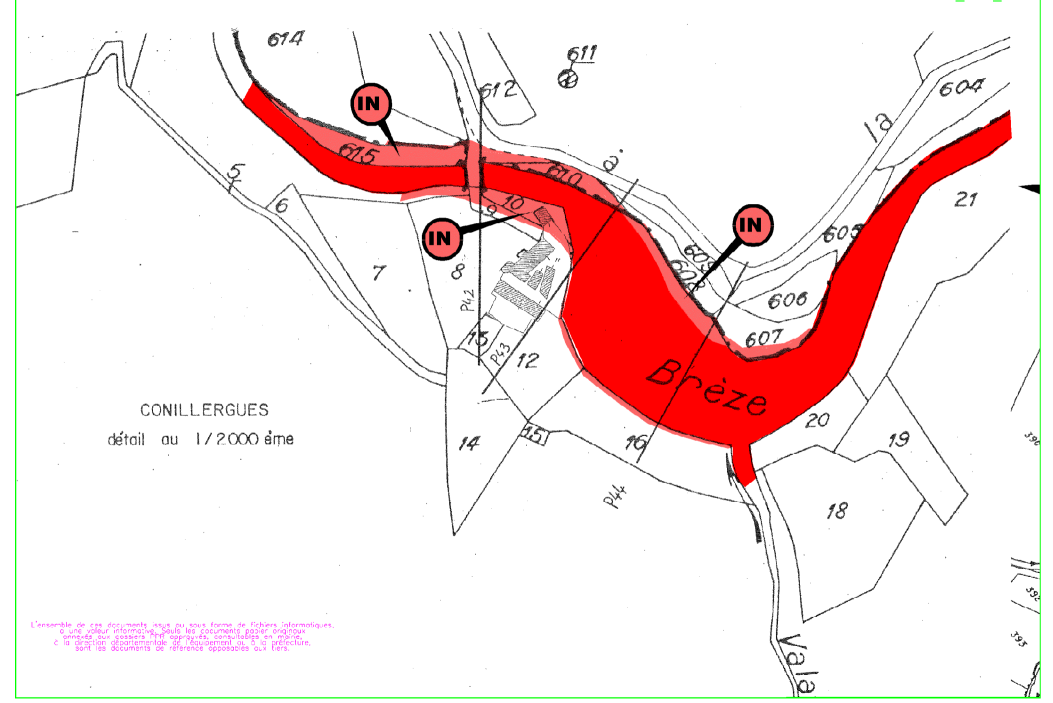


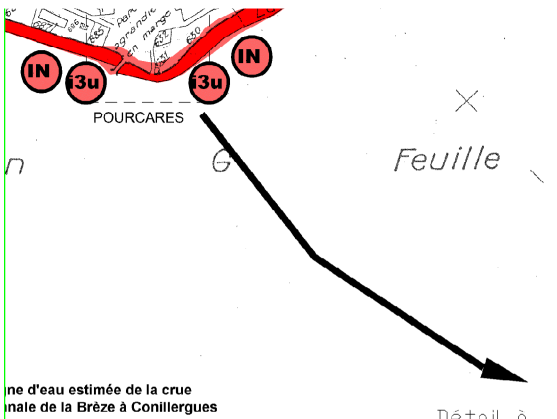
Axes d'écoulement prévisibles ou observés

Échelle du plan: 1/4000



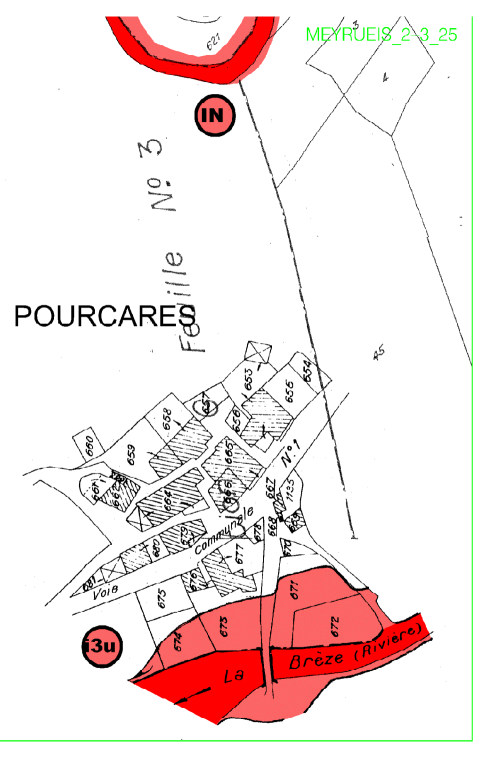






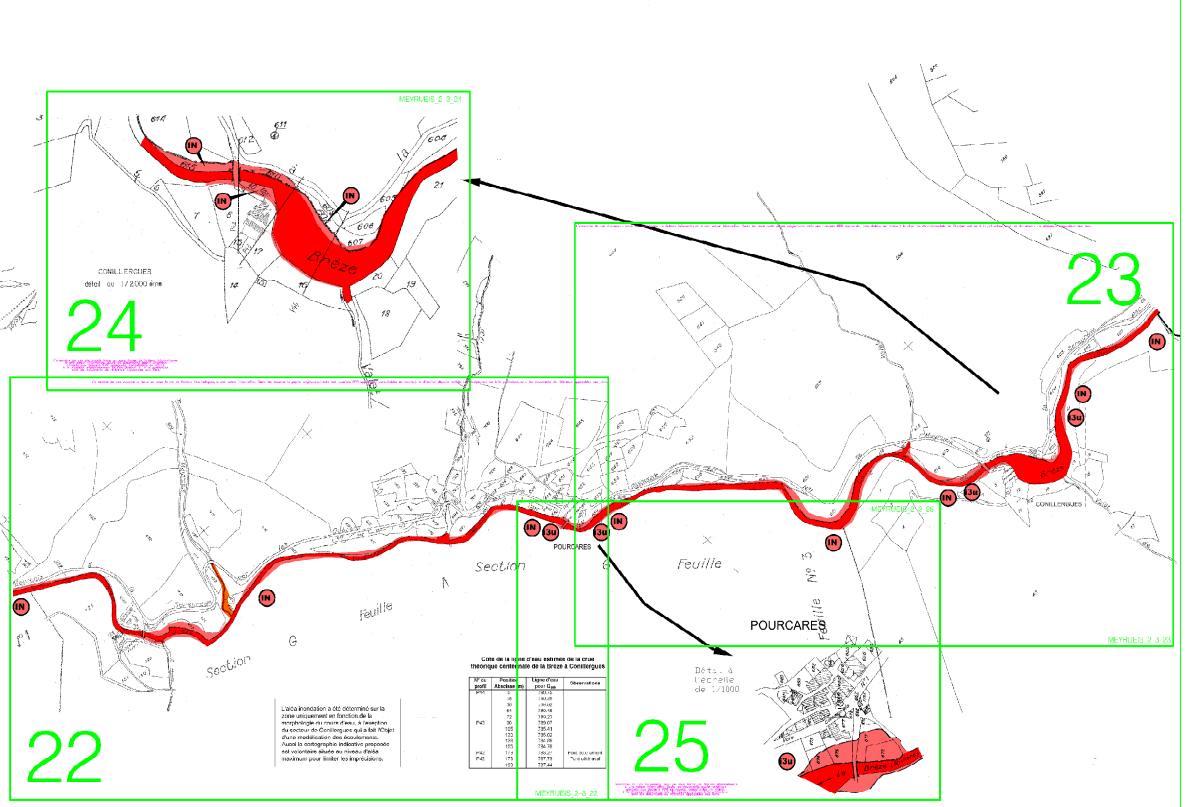
)	Ligne d'eau pour Q ₁₀₀	Observations
m)	-	
	790.75	
	790.26	
	789.82	
	789.48	
	789.23	
	789.07	
	785.41	
	785.02	
	784.89	
	784.76	
	788.27	Pont côté amont
	787.79	Pont côté aval
	787. 44	

Détail à l'échelle de 1/1000



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



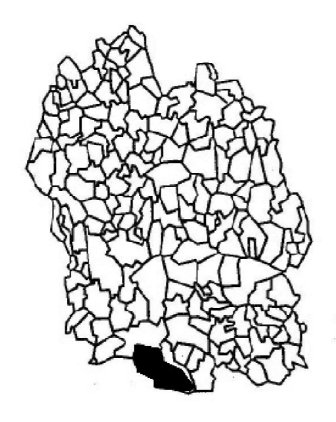




Préfecture de la Lozère Direction Départementale de l'Équipement

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 - aoùt 2004

PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

ensemble de ces documents issus ou sous forme ce fichiers informaticues o une voleur informative. Seuls les cocuments papier originaux annexés aux dossiers PPR appropyés, consultables en mairie, o la direction départementale de l'équipement qu' à la préfecture, 4/4

MEYRUEIS_2-4_26

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

PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

4/4

FW - aoùt 2004

LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE



Rivières

Zones inondables naturelles à préserver



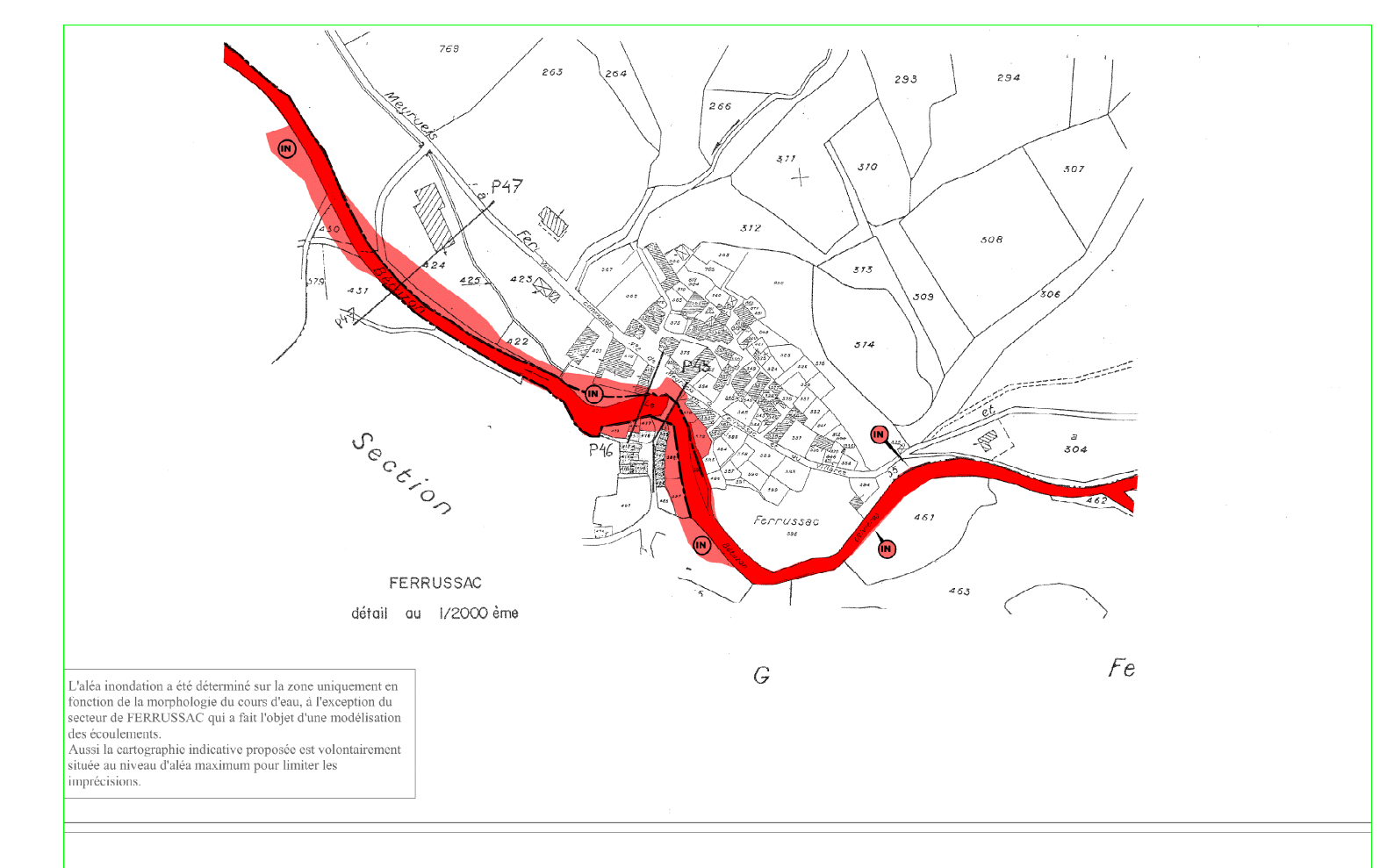


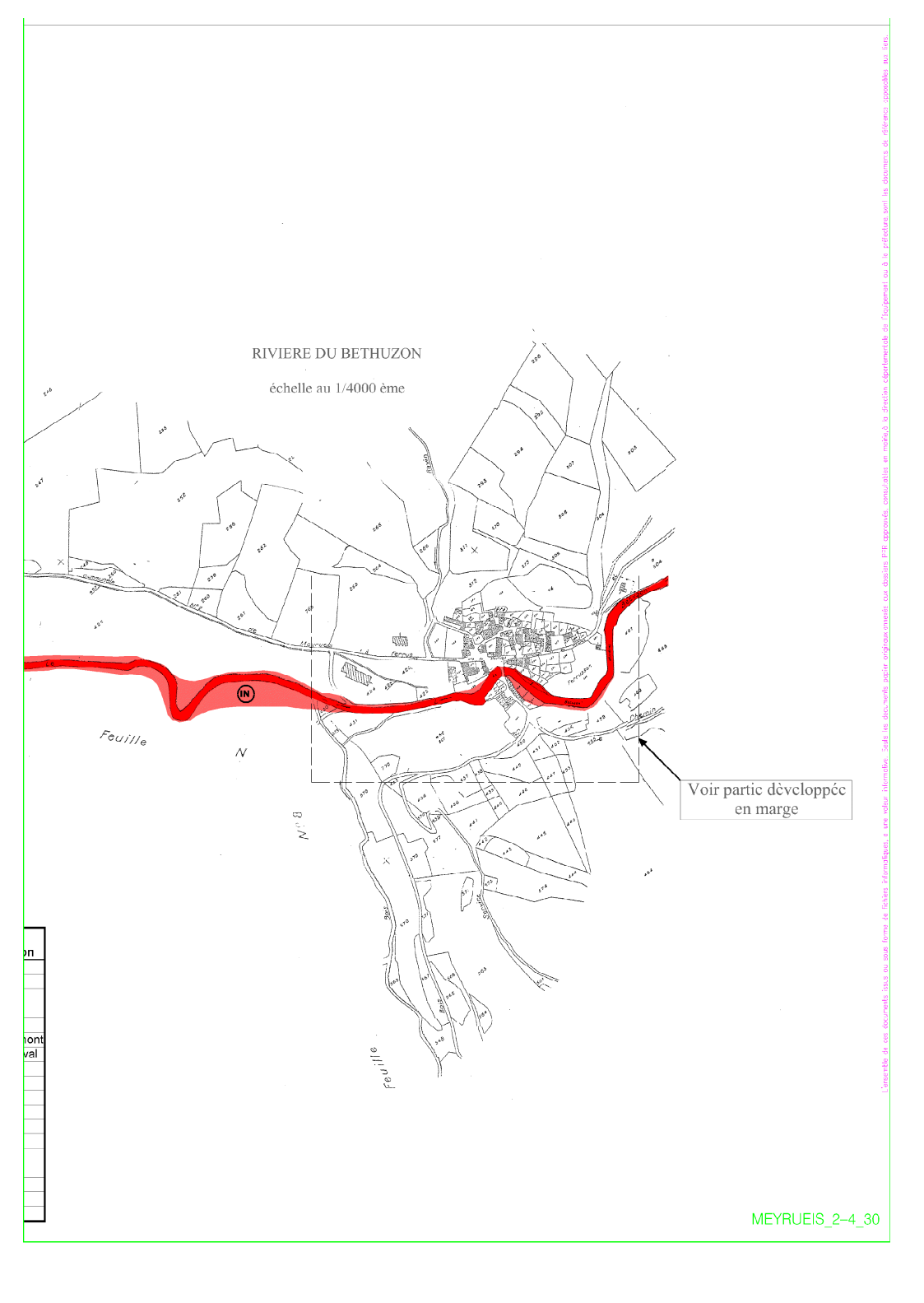
Zones naturelles non urbanisées et peu aménagées à préserver

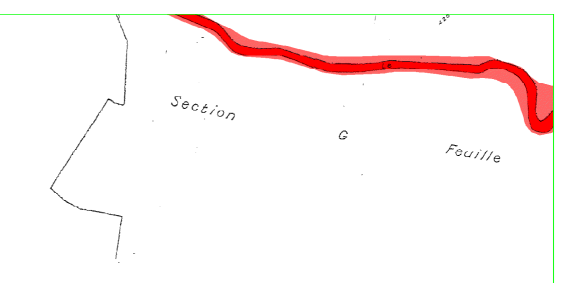


Axes d'écoulement prévisibles ou observés

Échelles du plan: 1/4000 et 1/2000







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

No du	Position	Ligne d'eau	
profil	abscisse (m)	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	

