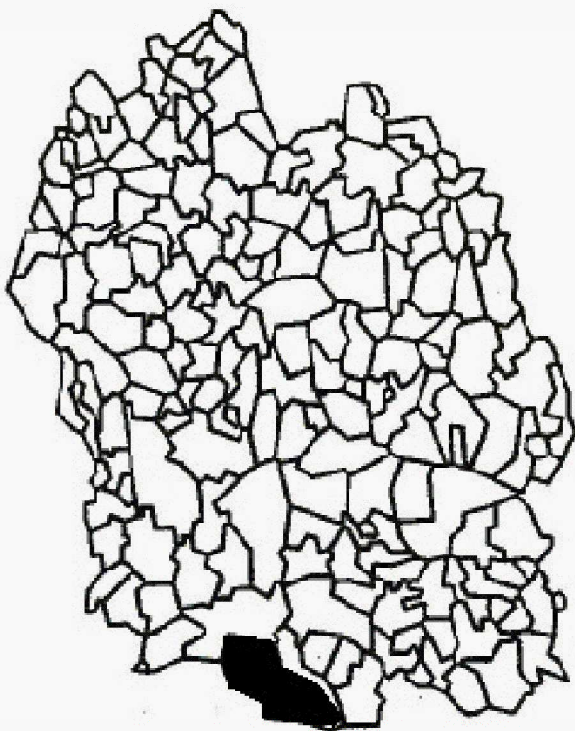




*Préfecture de la Lozère*  
*Direction Départementale de l'Équipement*

**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*

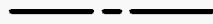
**PLAN DE**  
**ZONAGE RÉGLEMENTAIRE**


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**



## LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

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

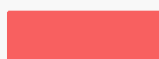

 Rivières

### 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

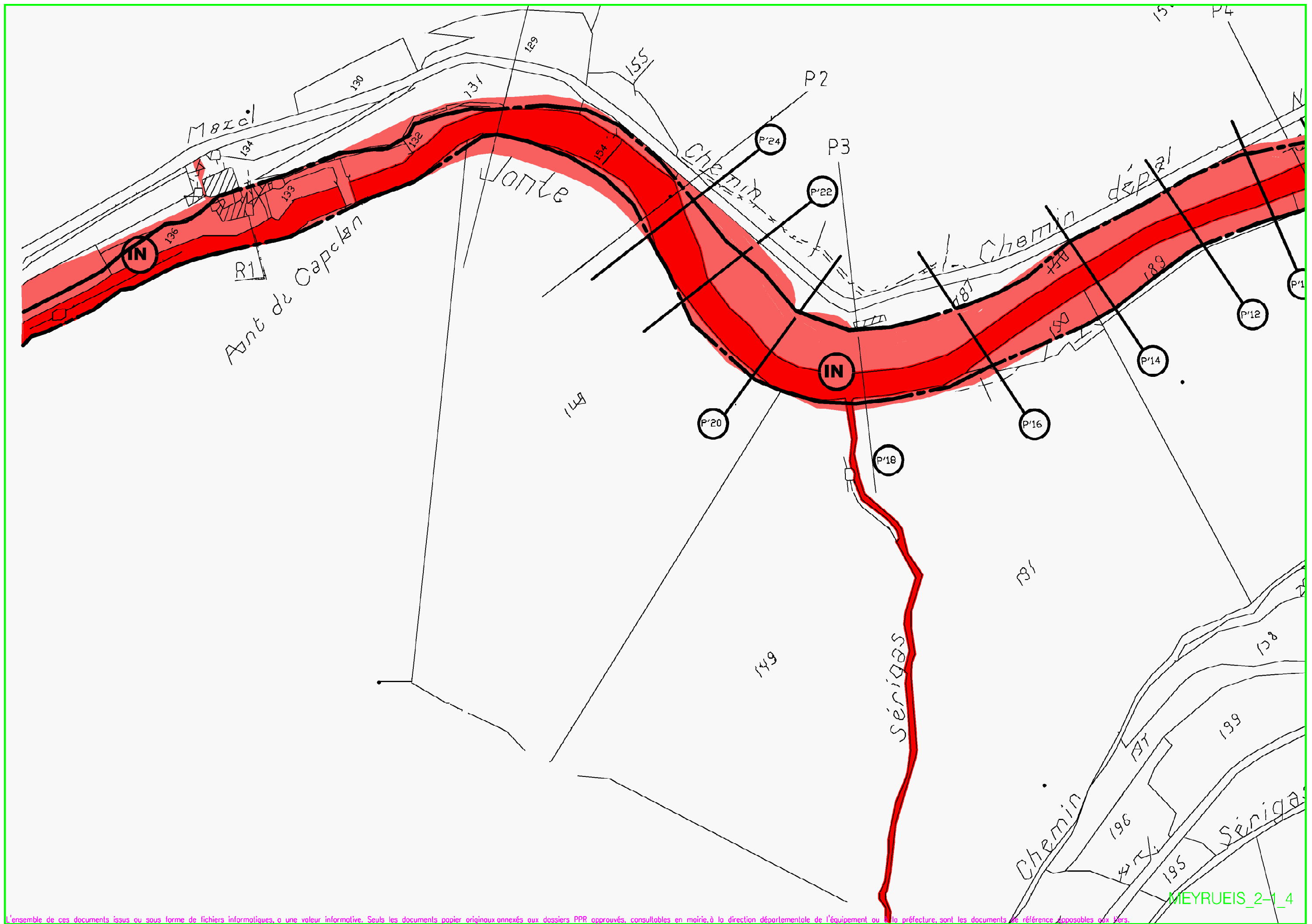
Échelle du plan: 1/2000

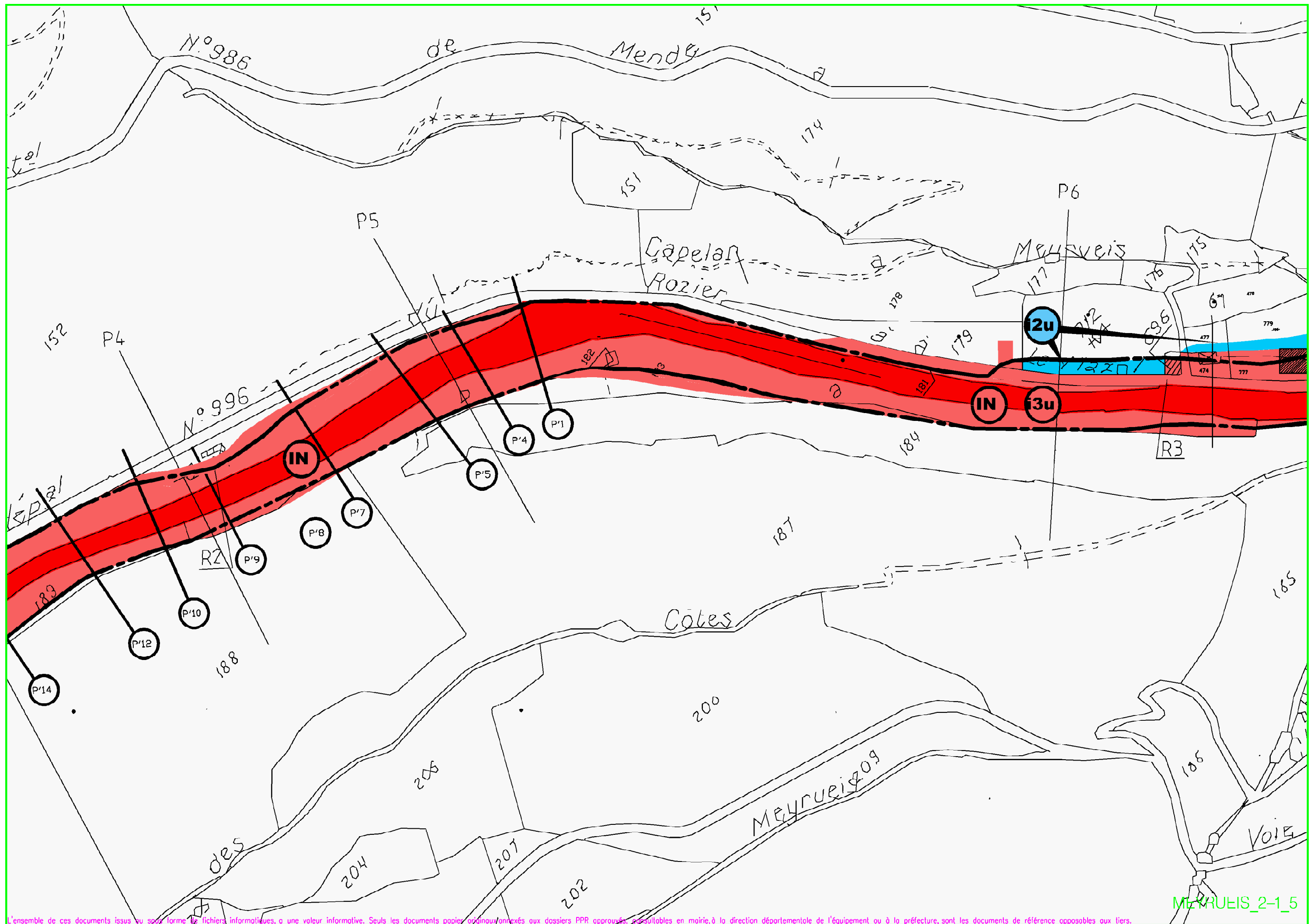
**Cote de la ligne d'eau estimée de la crue de  
référence théorique centennale de la Jonte à Meyrueis**

N° du Profil N° du repère de crue	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q <sub>100</sub>	Cote observée 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

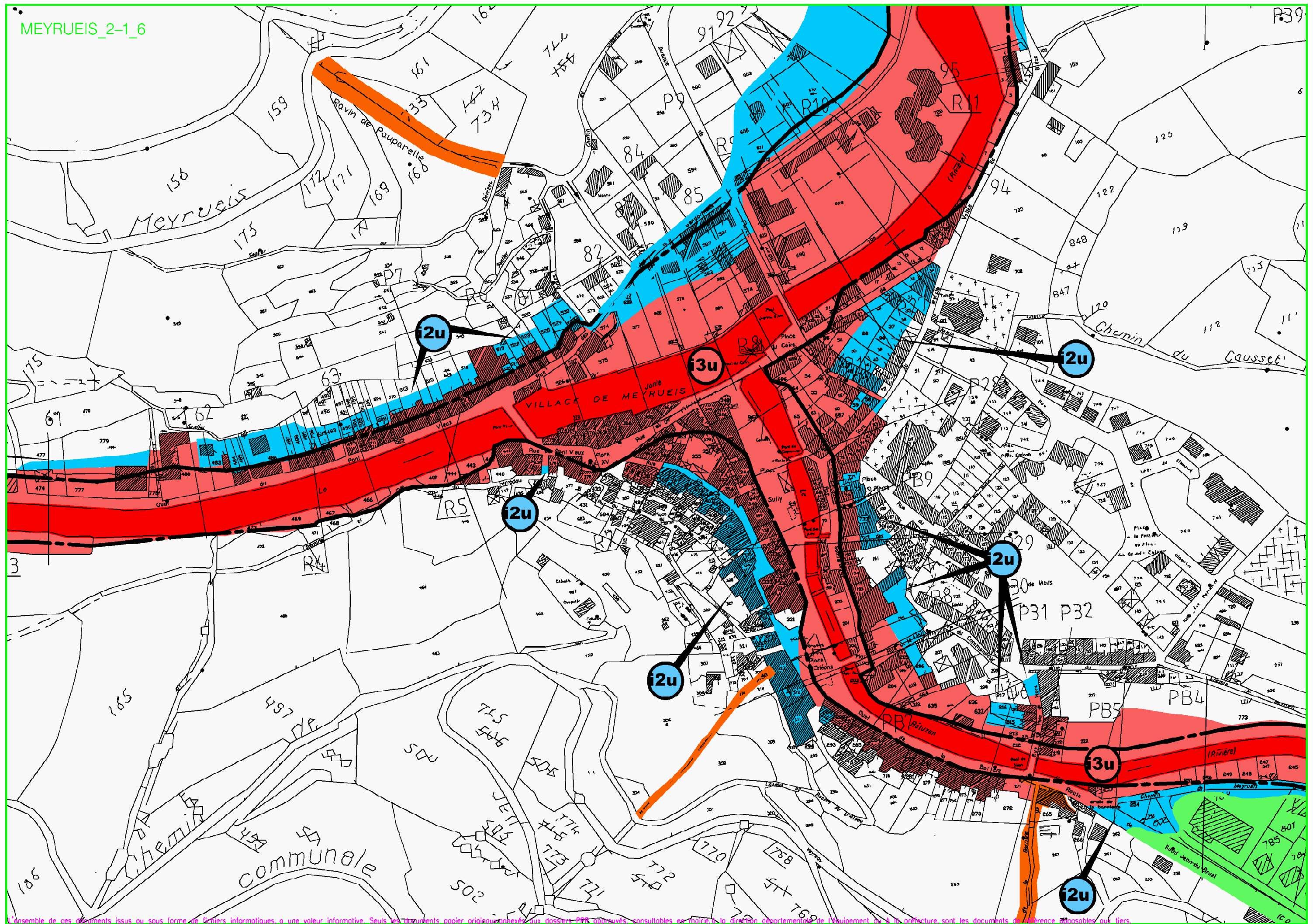
L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une valeur informative. Seuls les documents papier originaux annexés aux dossiers PPR approuvés, déposés en triple, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables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

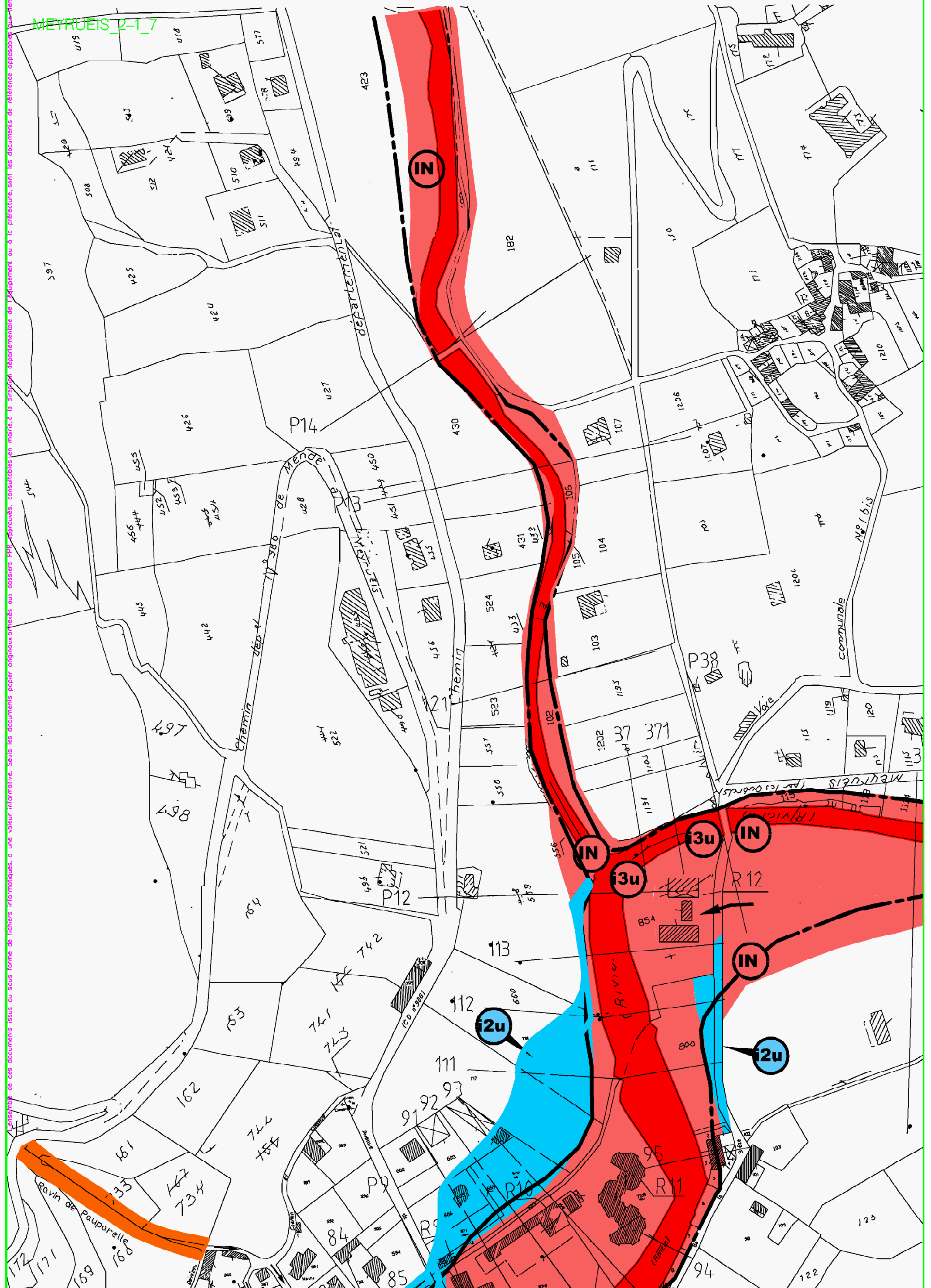
MEYRUEIS\_2-1\_3





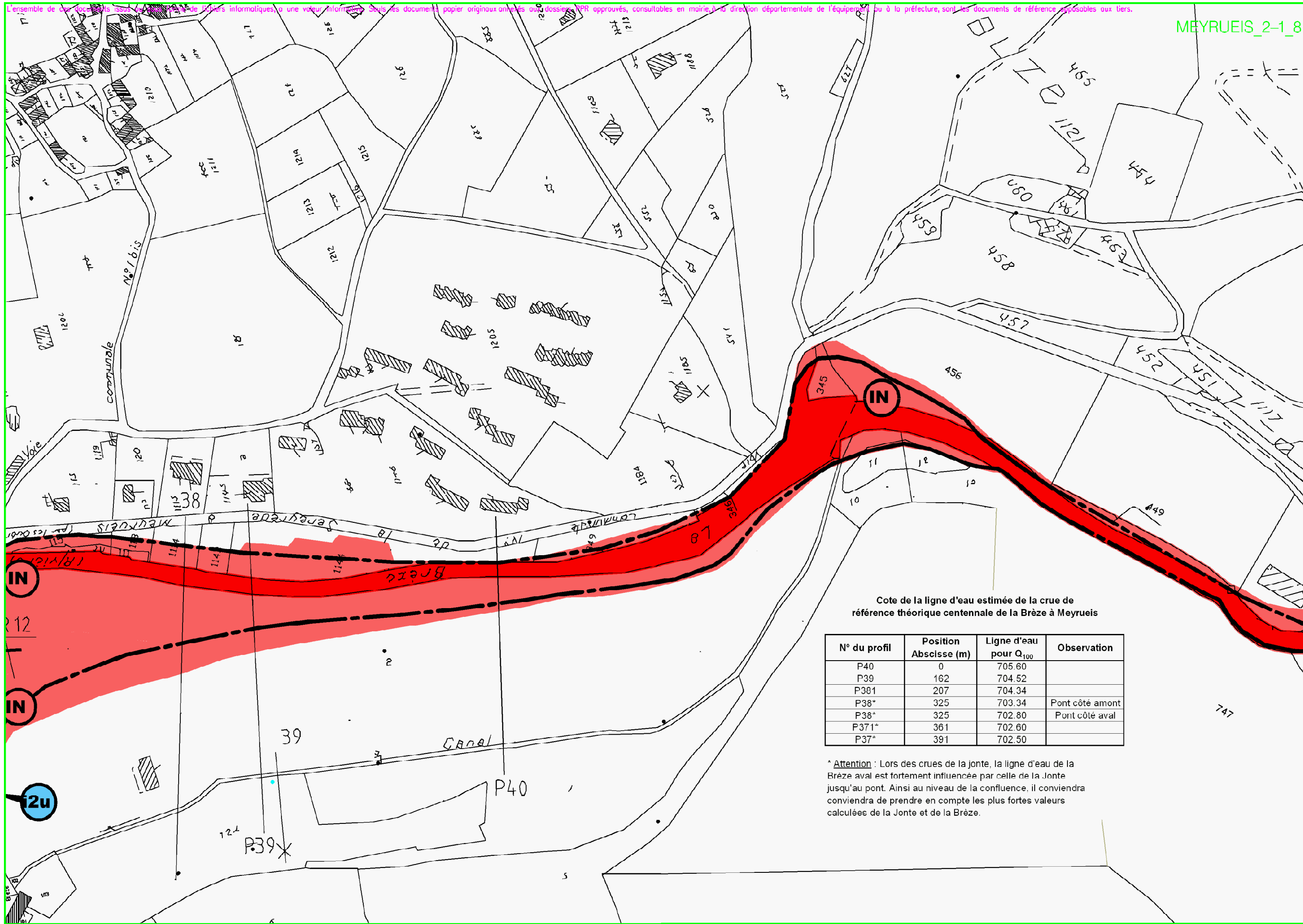
MEYRUEIS\_2-1\_5





ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, ou une valeur informative. Seuls les documents papier originellement ou sous forme de fichiers informatiques, ou une valeur informative. Seuls les documents papier originellement ou sous forme de fichiers informatiques, ou une valeur informative. Seuls les documents papier originellement ou sous forme de fichiers informatiques, ou une valeur informative.

ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques, ou une valeur informative. Seuls les documents papier originellement ou sous forme de fichiers informatiques, ou une valeur informative. Seuls les documents papier originellement ou sous forme de fichiers informatiques, ou une valeur informative.

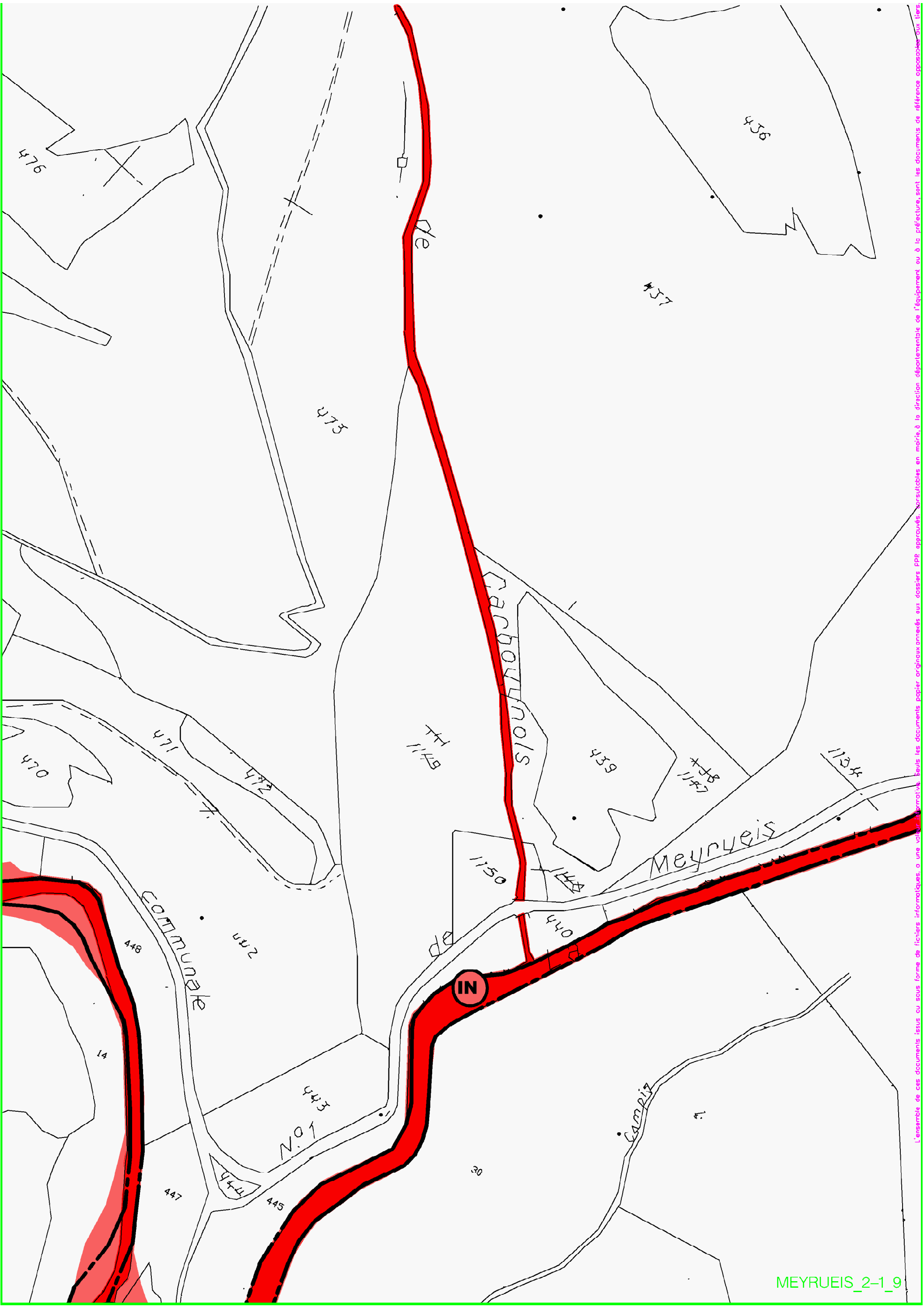


Cote de la ligne d'eau estimée de la crue de référence théorique centennale de la Brèze à Meyrueis

N° du profil	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q <sub>100</sub>	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 de prendre en compte les plus fortes valeurs calculées de la Jonte et de la Brèze.





L'ensemble de ces documents issu ou sous forme de fichiers informatiques, ou une valeur informative, mais 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 de la Brèze à Meyrueis

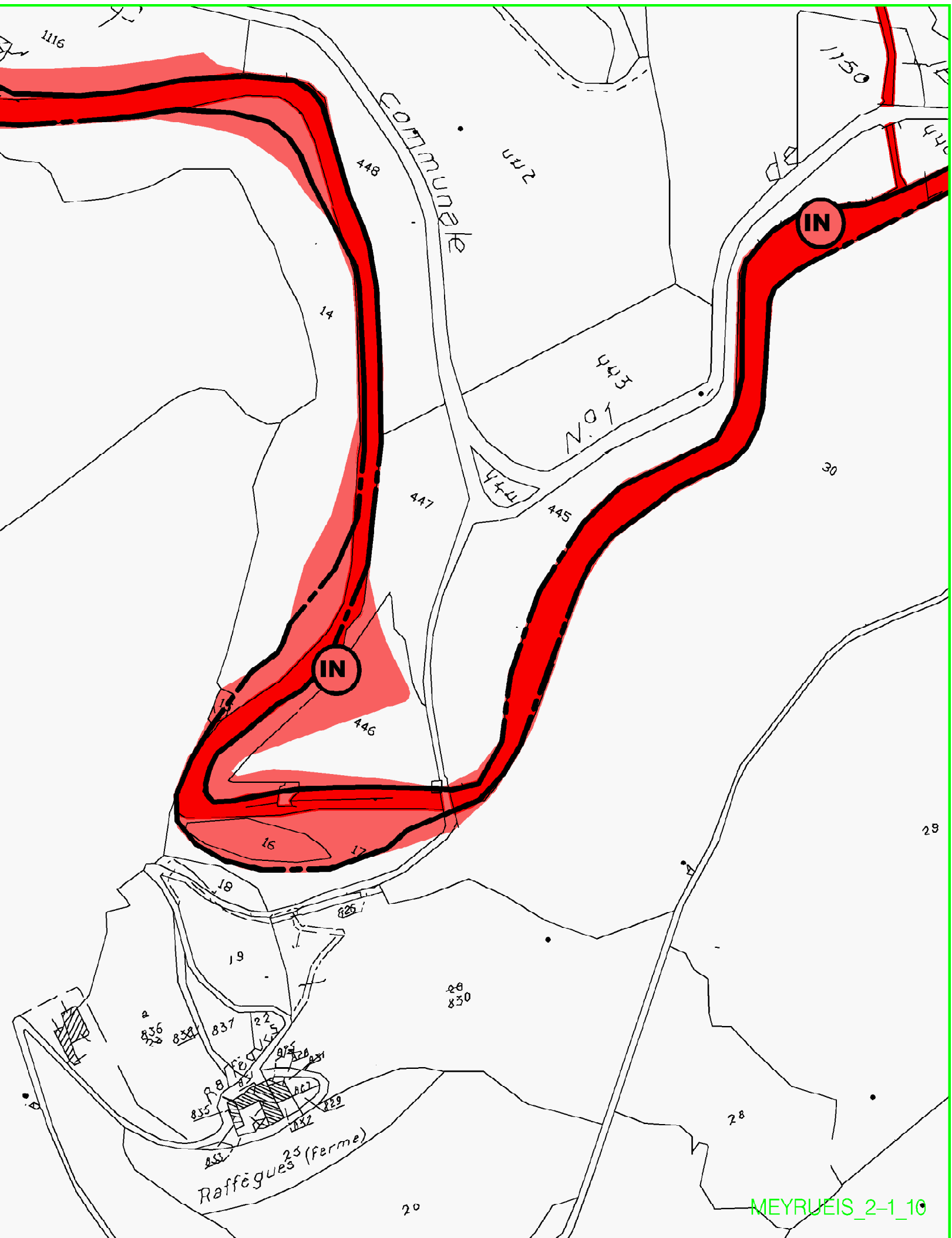
N° du profil	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q <sub>100</sub>	Observation
P40	0	705.60	
P39	162	704.52	
P381	207	704.34	
P38*	325	703.34	Pont côté amont
P38*	325	702.80	Pont côté aval
P371*	361	702.00	
P37*	391	702.50	

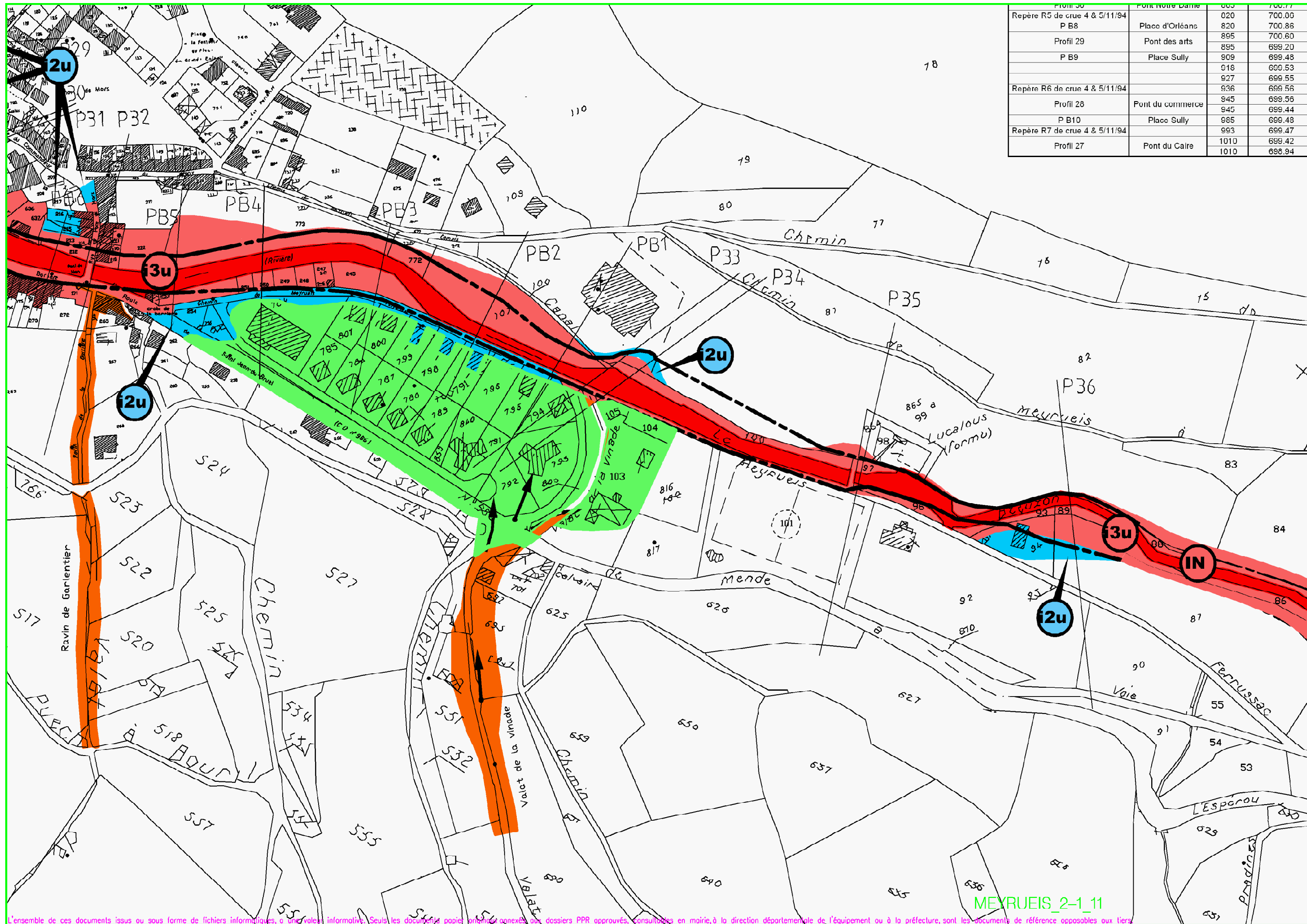
\* **Attention** : Lors des crues de la jonte, la ligne d'eau de la Brèze aval est fortement influencée par celle de la Jonte jusqu'au pont. Ainsi au niveau de la confluence, il conviendra de prendre en compte les plus fortes valeurs calculées de la Jonte et de la Brèze.

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 <sub>100</sub>	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	702.00	
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
Profil 31	Seuil Orléans	800	701.14	
		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	

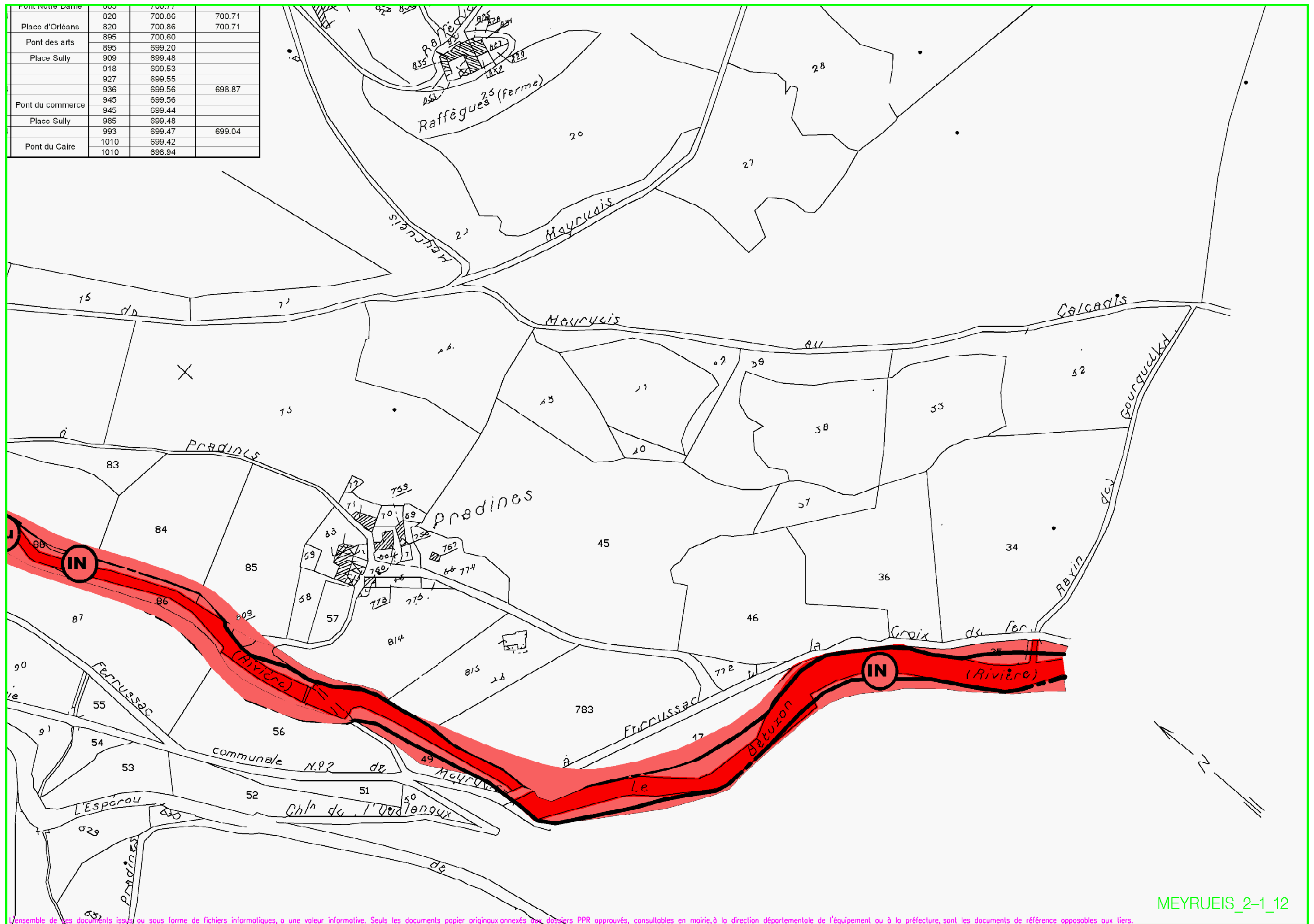




Profil 30	Pont Notre Dame	805	700.77
Repère R5 de crue 4 & 5/11/94		020	700.06
P B8	Place d'Orléans	820	700.86
		895	700.60
Profil 29	Pont des arts	895	699.20
		909	699.48
P B9	Place Sully	918	699.53
		927	699.55
Repère R6 de crue 4 & 5/11/94		936	699.56
		945	699.56
Profil 28	Pont du commerce	945	699.44
		985	699.48
P B10	Place Sully	993	699.47
Repère R7 de crue 4 & 5/11/94		1010	699.42
		1010	698.94
Profil 27	Pont du Caire		

MEYRUEIS\_2-1\_11

Pont Notre Dame	805	700.77	
	820	700.06	700.71
Place d'Orléans	820	700.86	700.71
	895	700.60	
Pont des arts	895	699.20	
	909	699.48	
	918	699.53	
	927	699.55	
	936	699.56	698.87
Pont du commerce	945	699.56	
	945	699.44	
	985	699.48	
Place Sully	993	699.47	699.04
	1010	699.42	
Pont du Calre	1010	698.94	



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 moire, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.

Préfecture de la Loire  
Direction Départementale de l'Équipement

**P.P.R.**  
PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION

**01**  
COMMUNE  
DE  
MEYRUEIS



Échelle du plan: 1/2000

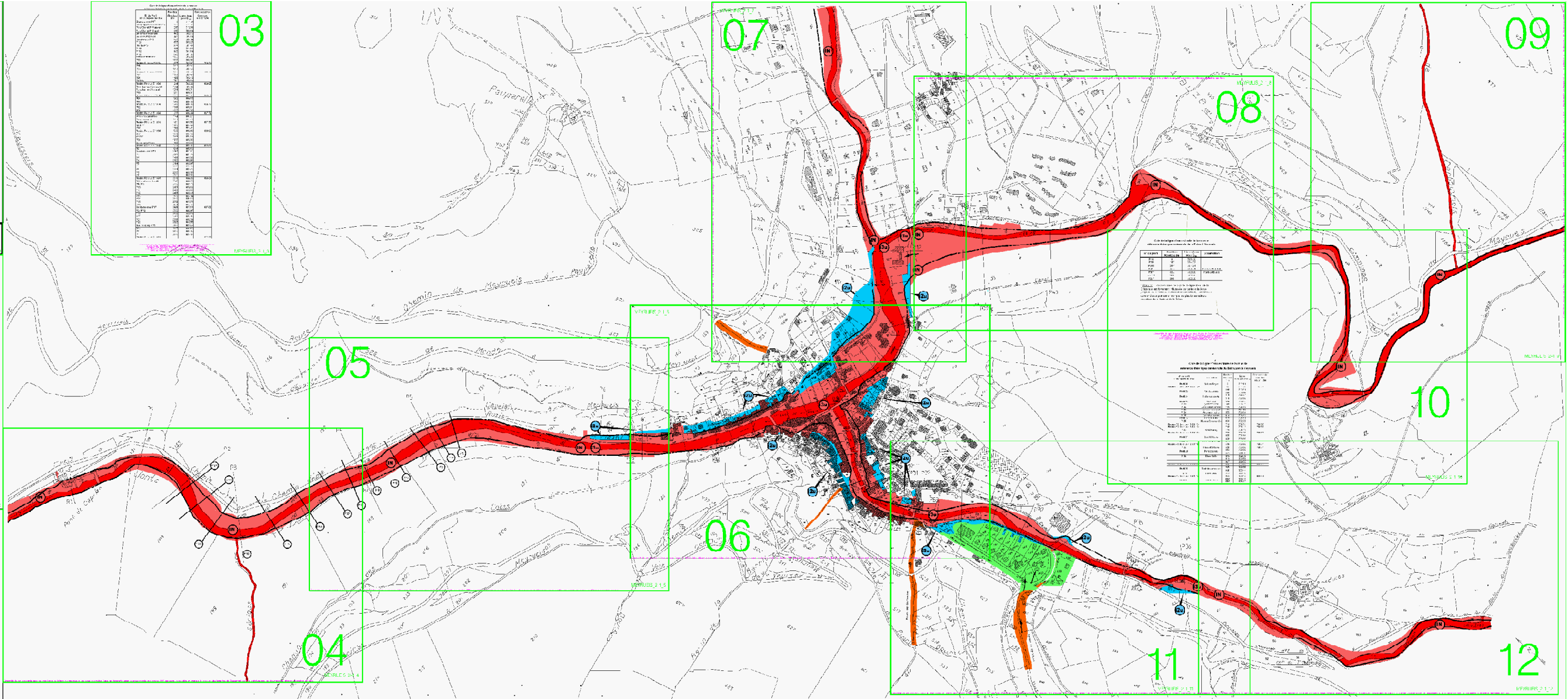
Carte d'adresse des zones réglementaires

**02**

LE CHEMIN DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

- Limite du district d'arrondissement de la Loire de 1984
- Rivière
- Zone réglementaire
- Zone réglementaire (ZRS) de 1984
- Zone réglementaire (ZRS) de 2010
- Zone réglementaire (ZRS) de 2015
- Zone réglementaire (ZRS) de 2020
- Zone réglementaire (ZRS) de 2025
- Zone réglementaire (ZRS) de 2030
- Zone réglementaire (ZRS) de 2035
- Zone réglementaire (ZRS) de 2040
- Zone réglementaire (ZRS) de 2045
- Zone réglementaire (ZRS) de 2050
- Zone réglementaire (ZRS) de 2055
- Zone réglementaire (ZRS) de 2060
- Zone réglementaire (ZRS) de 2065
- Zone réglementaire (ZRS) de 2070
- Zone réglementaire (ZRS) de 2075
- Zone réglementaire (ZRS) de 2080
- Zone réglementaire (ZRS) de 2085
- Zone réglementaire (ZRS) de 2090
- Zone réglementaire (ZRS) de 2095
- Zone réglementaire (ZRS) de 2100

Échelle du plan: 1/2000



**03**

Zone	Superficie (ha)	Population
ZRS 1984	120	150
ZRS 2010	150	200
ZRS 2015	180	250
ZRS 2020	210	300
ZRS 2025	240	350
ZRS 2030	270	400
ZRS 2035	300	450
ZRS 2040	330	500
ZRS 2045	360	550
ZRS 2050	390	600
ZRS 2055	420	650
ZRS 2060	450	700
ZRS 2065	480	750
ZRS 2070	510	800
ZRS 2075	540	850
ZRS 2080	570	900
ZRS 2085	600	950
ZRS 2090	630	1000
ZRS 2095	660	1050
ZRS 2100	690	1100

**08**

Zone	Superficie (ha)	Population
ZRS 1984	120	150
ZRS 2010	150	200
ZRS 2015	180	250
ZRS 2020	210	300
ZRS 2025	240	350
ZRS 2030	270	400
ZRS 2035	300	450
ZRS 2040	330	500
ZRS 2045	360	550
ZRS 2050	390	600
ZRS 2055	420	650
ZRS 2060	450	700
ZRS 2065	480	750
ZRS 2070	510	800
ZRS 2075	540	850
ZRS 2080	570	900
ZRS 2085	600	950
ZRS 2090	630	1000
ZRS 2095	660	1050
ZRS 2100	690	1100

**06**

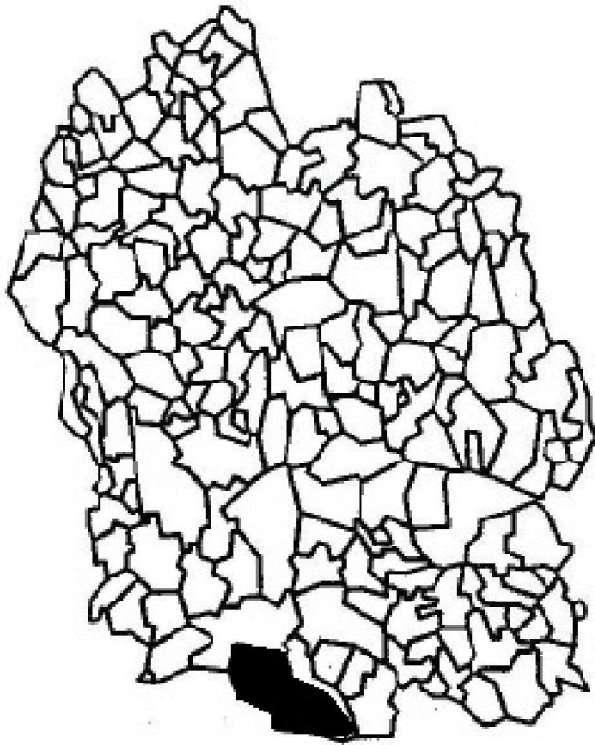
Zone	Superficie (ha)	Population
ZRS 1984	120	150
ZRS 2010	150	200
ZRS 2015	180	250
ZRS 2020	210	300
ZRS 2025	240	350
ZRS 2030	270	400
ZRS 2035	300	450
ZRS 2040	330	500
ZRS 2045	360	550
ZRS 2050	390	600
ZRS 2055	420	650
ZRS 2060	450	700
ZRS 2065	480	750
ZRS 2070	510	800
ZRS 2075	540	850
ZRS 2080	570	900
ZRS 2085	600	950
ZRS 2090	630	1000
ZRS 2095	660	1050
ZRS 2100	690	1100



*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 août 2004*

**PLAN DE  
ZONAGE RÉGLEMENTAIRE**

L'ensemble de ces documents Issus ou sous forme de fichiers informatiques,  
à une seule exception, tous les documents posséderont  
organisés aux dossiers PPR appropriés, consultables en ligne,  
à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture,  
sont les documents de référence opposables aux tiers.

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

### B / Zones inondables naturelles à préserver

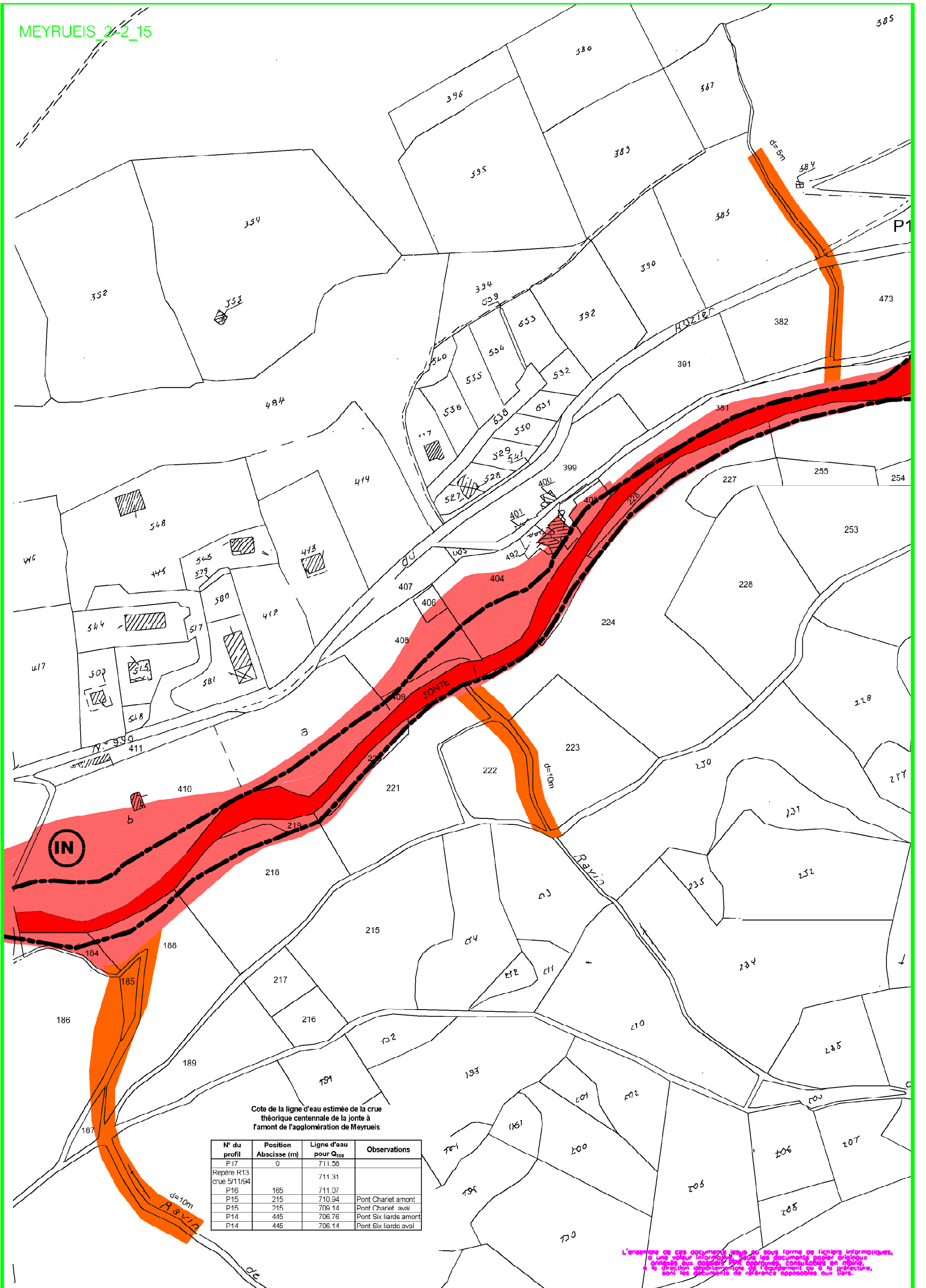
 

### C / Ruisseaux et axes d'écoulement périurbains affluents de la Jonte, de la Brèze et du Béthuzon

 Bande de précaution

 Axes d'écoulement prévisibles ou observés

Échelle du plan: 1/2000

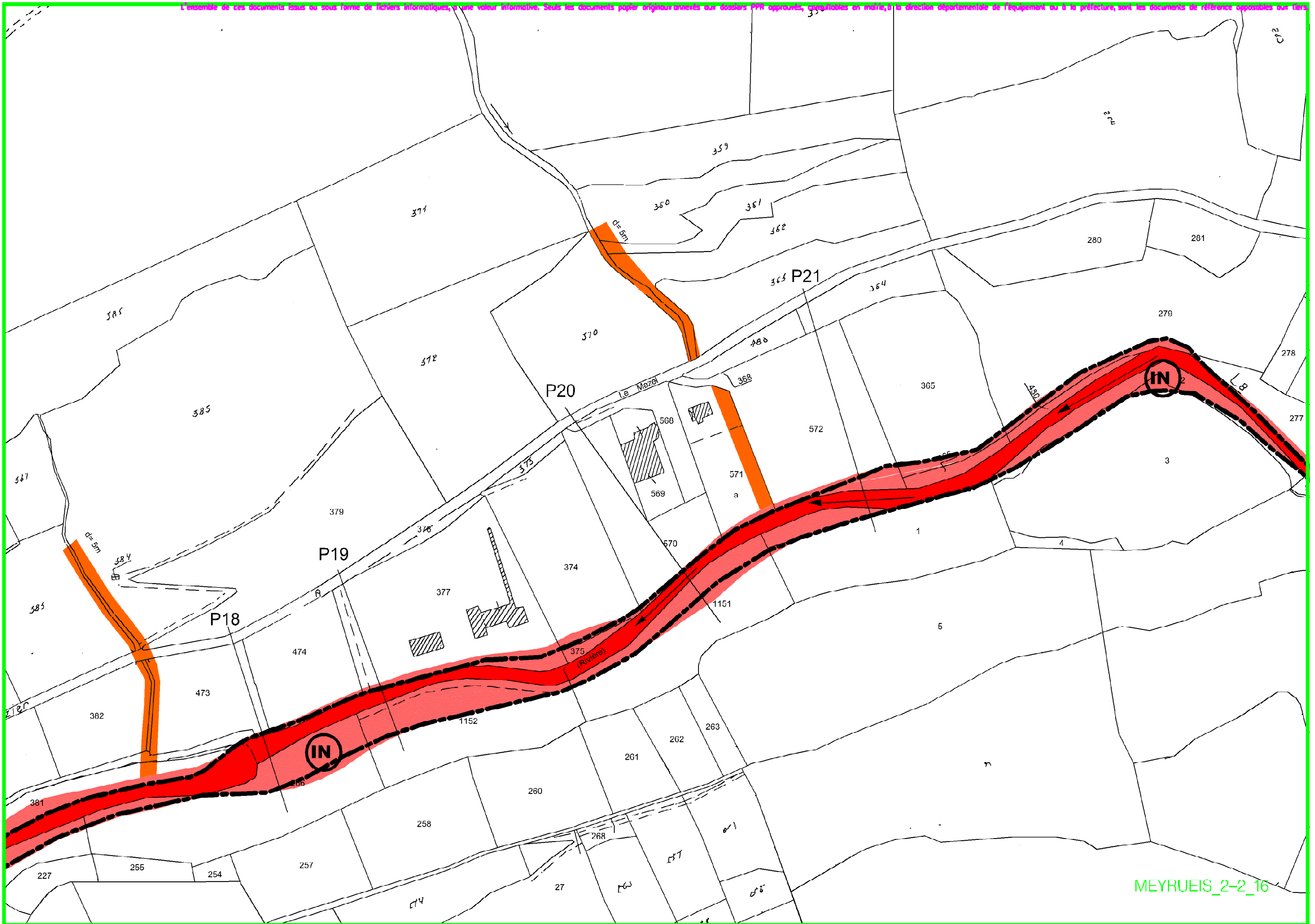


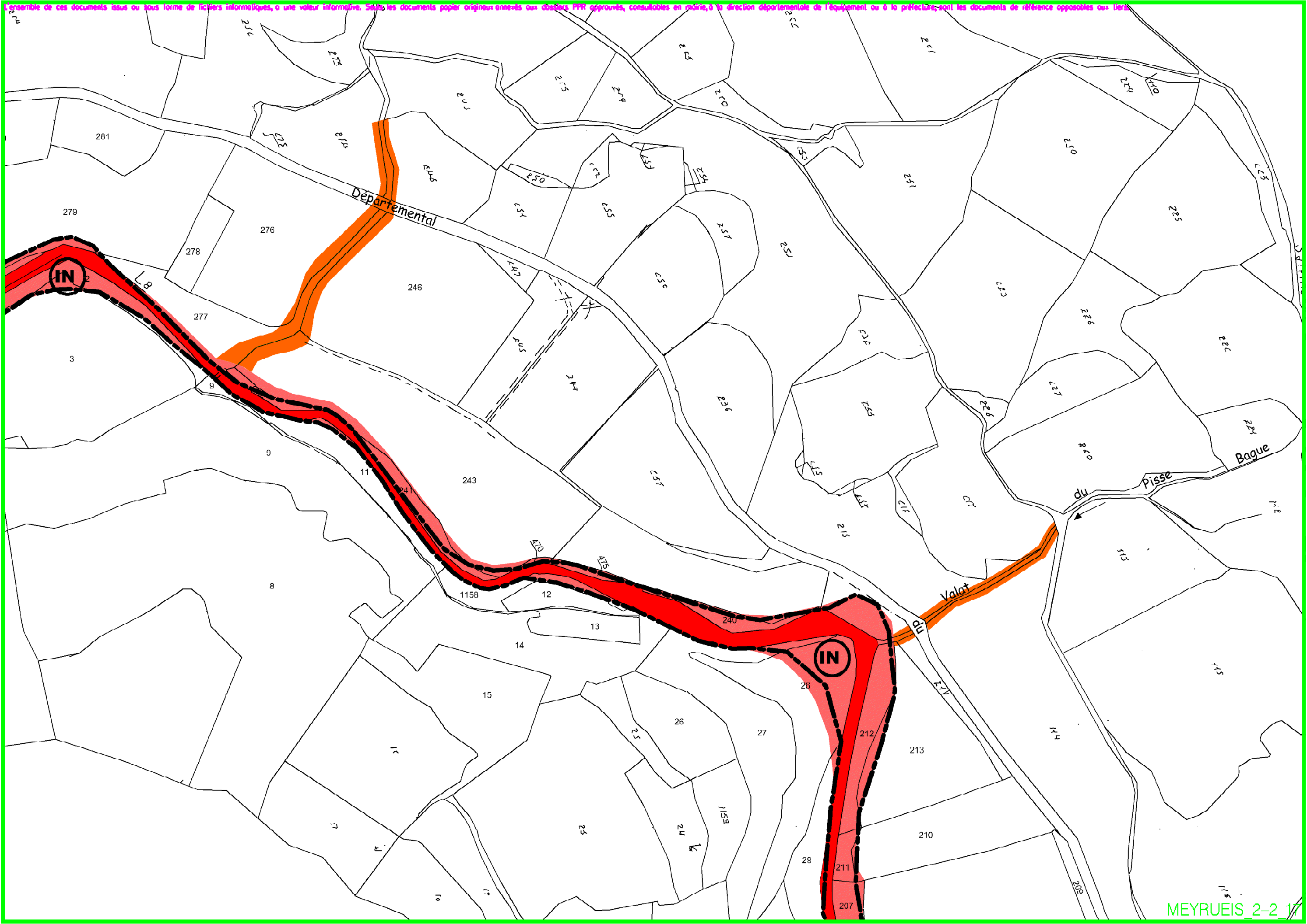
Cote de la ligne d'eau estimée de la crue théorique centennale de la jonte à l'amont de l'agglomération de Meyrueis

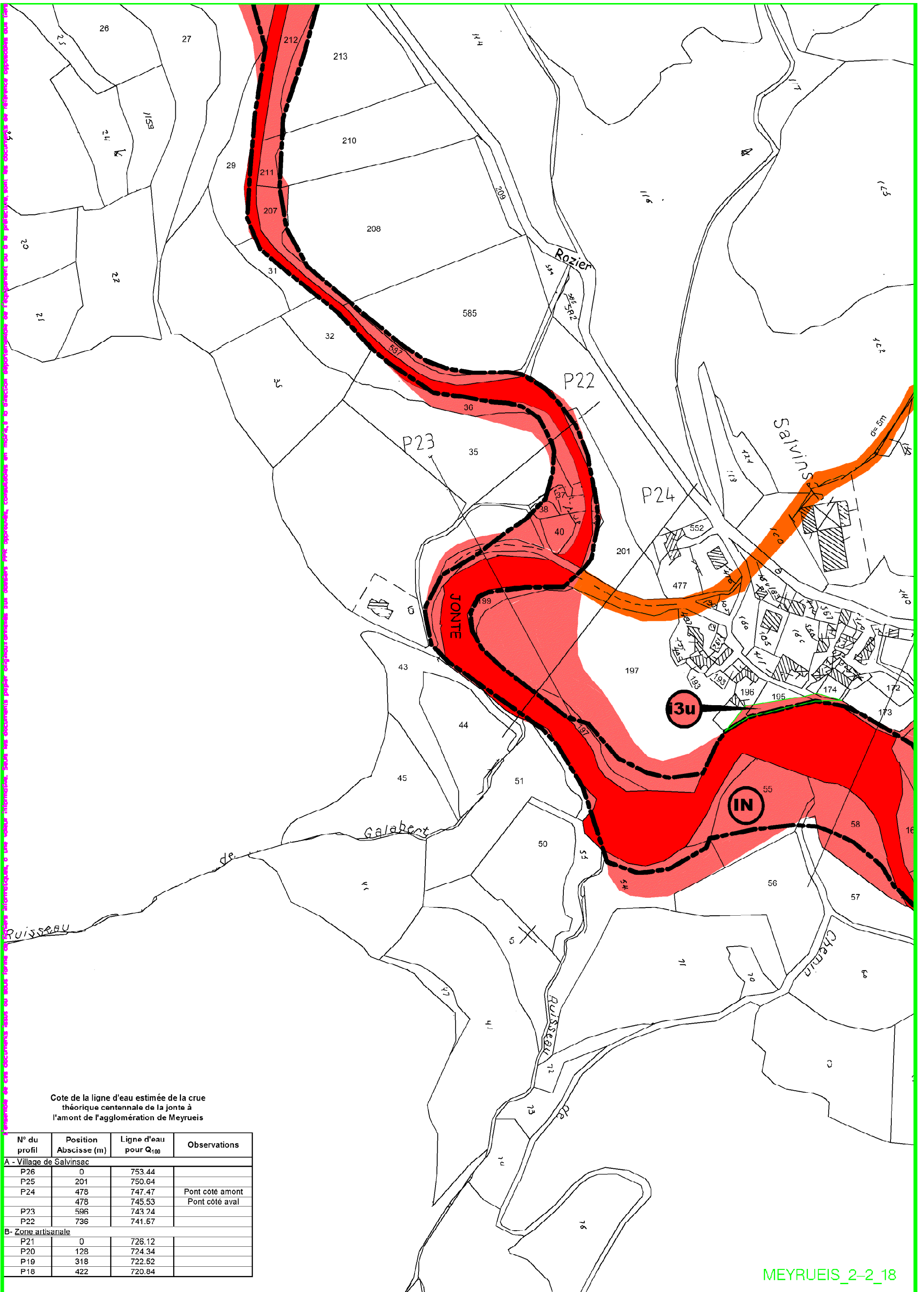
N° du profil	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q <sub>100</sub>	Observations
P17	0	711.58	
Repère R13 crue 5/11/94		711.31	
P16	165	711.07	
P15	215	710.94	Pont Chariet amont
P15	215	709.14	Pont Chariet aval
P14	445	706.76	Pont Six liarde amont
P14	445	706.14	Pont Six liarde aval

L'ensemble de ces documents mis en sous forme de fichiers informatiques, a une valeur informative. Seuls les documents papier originaux, ou leurs copies certifiées conformes, sont susceptibles de servir de preuve en justice. Toute réimpression ou utilisation non autorisée sans la permission écrite de la préfecture, est formellement interdite.







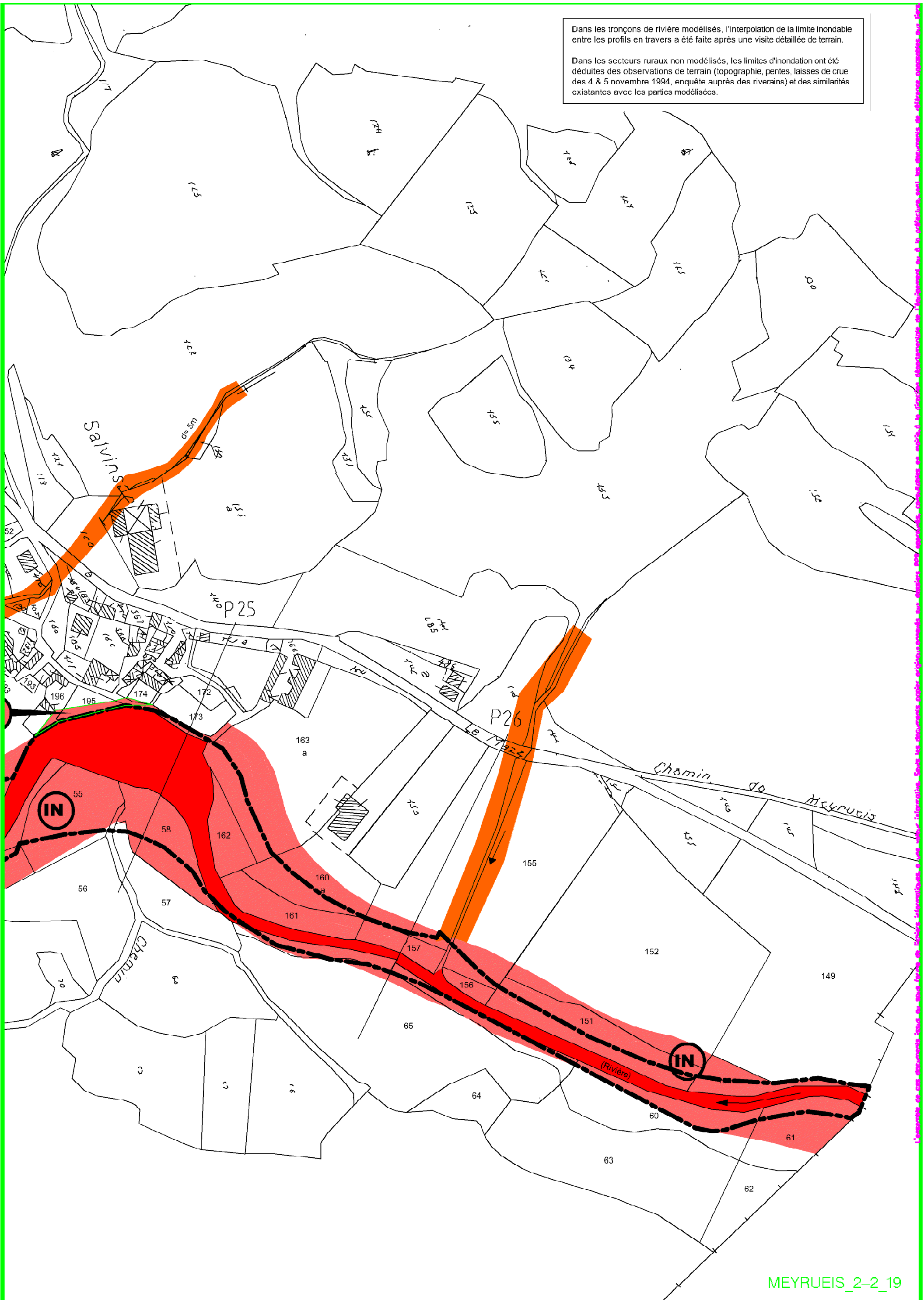


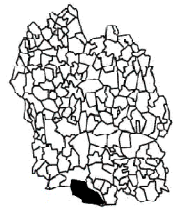
Cote de la ligne d'eau estimée de la crue théorique centennale de la jonte à l'amont de l'agglomération de Meyrueis

N° du profil	Position Abscisse (m)	Ligne d'eau pour Q <sub>100</sub>	Observations
<b>A - Village de Salvincs</b>			
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>B- Zone artisanale</b>			
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.





**13**  
**COMMUNE**  
**DE**  
**MEYRUEIS**

RIVIÈRE DE LA JORNIE

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.

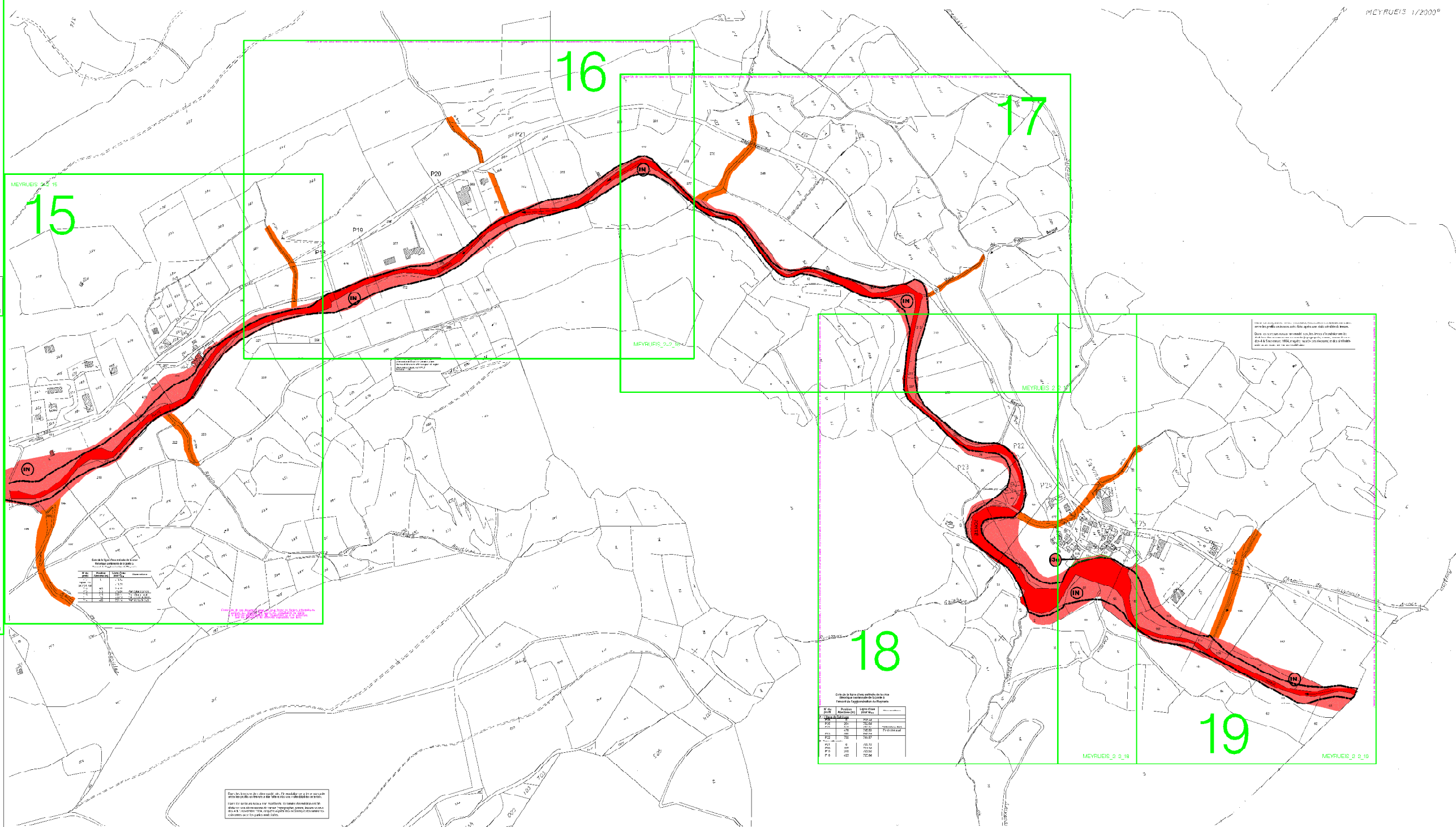
CARTOGRAPHIE DE  
L'ÉTAT DE  
L'INONDATION  
P.P.R. 2/4  
MEYRUEIS 2 2 13

LEGNDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

- Ligne du champ d'inondation de la crue du 4 et 5 novembre 1934
- Rivières
- A / Zones inondables urbanisées
  - (S) Risque d'inondation très fort (H>0,6m ou V<1m/s)
- B / Zones inondables vulnérables à préserver
  - (M)
- C / Zones inondables et axes d'écoulement continus affluents de la zone, de la Digne et du Gellazou
- Bande de précaution
- Axes d'écoulement préexistants ou aménagés

Echelle du plan: 1/2000

**14**



MEYRUEIS 1/2000°

**16**

**17**

**15**

**18**

**19**

Dans les zones de très forte inondation, il est recommandé de ne pas installer de nouveaux bâtiments et de limiter le développement des zones d'habitat individuel. Les zones de très forte inondation sont celles où le risque d'inondation est le plus élevé.

Zone	Surface (ha)	Population	Commentaire
(S)	100	100	Risque d'inondation très fort
(M)	200	200	Zones inondables vulnérables à préserver
(C)	300	300	Zones inondables et axes d'écoulement continus

MEYRUEIS\_2\_2\_18

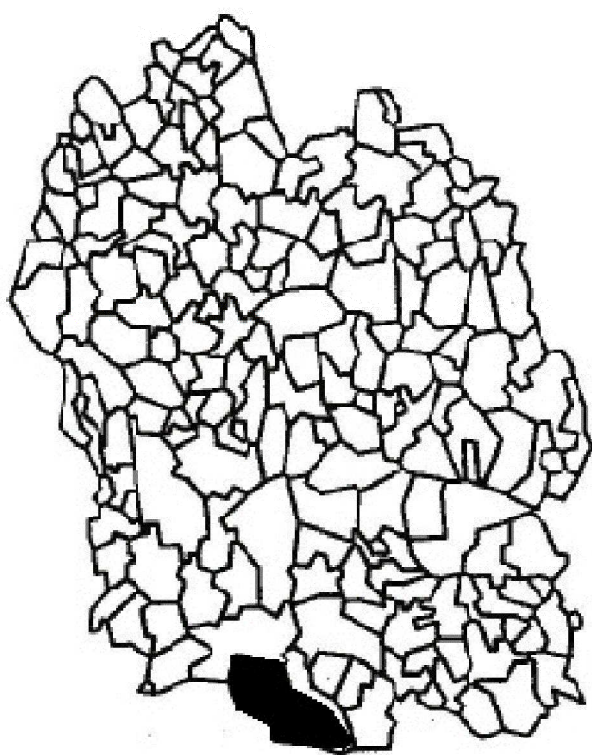
MEYRUEIS\_2\_2\_19



*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, à une valeur informative, depuis les documents papier originaux annexés aux dossiers PPR approuvés, consultés en noirie, 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

## 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

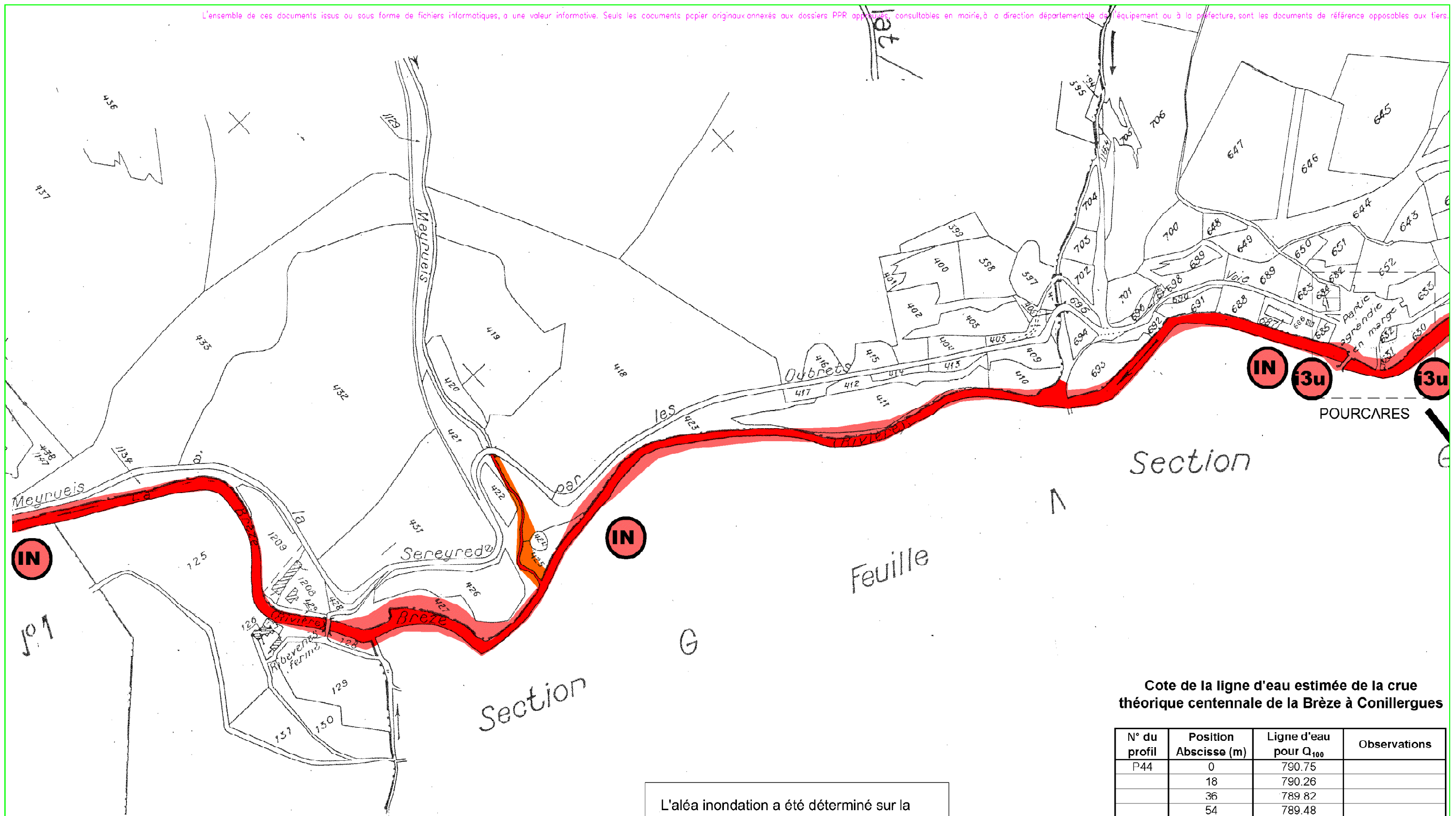


Bande de précaution



Axes d'écoulement prévisibles ou observés

Échelle du plan: 1/4000

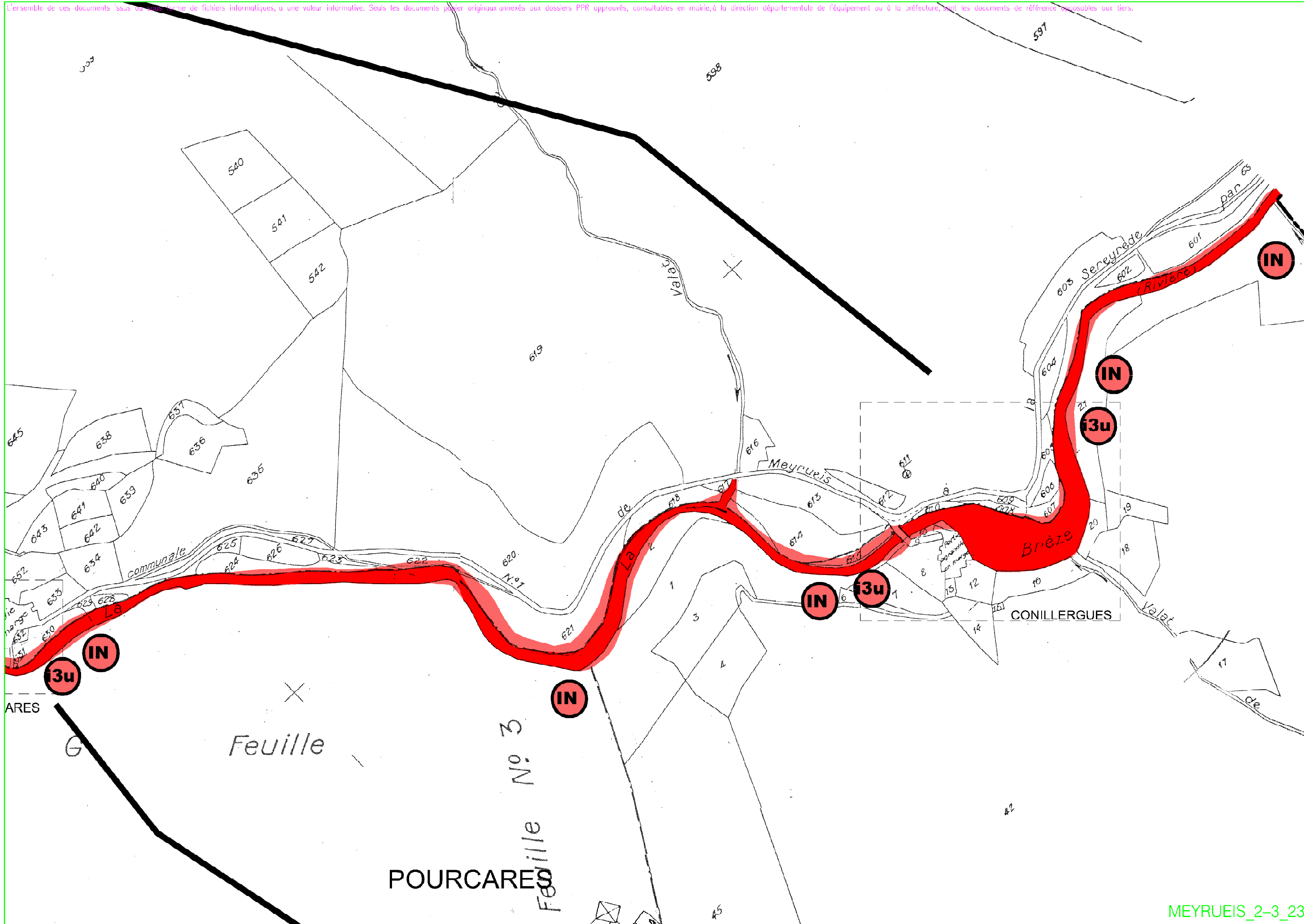


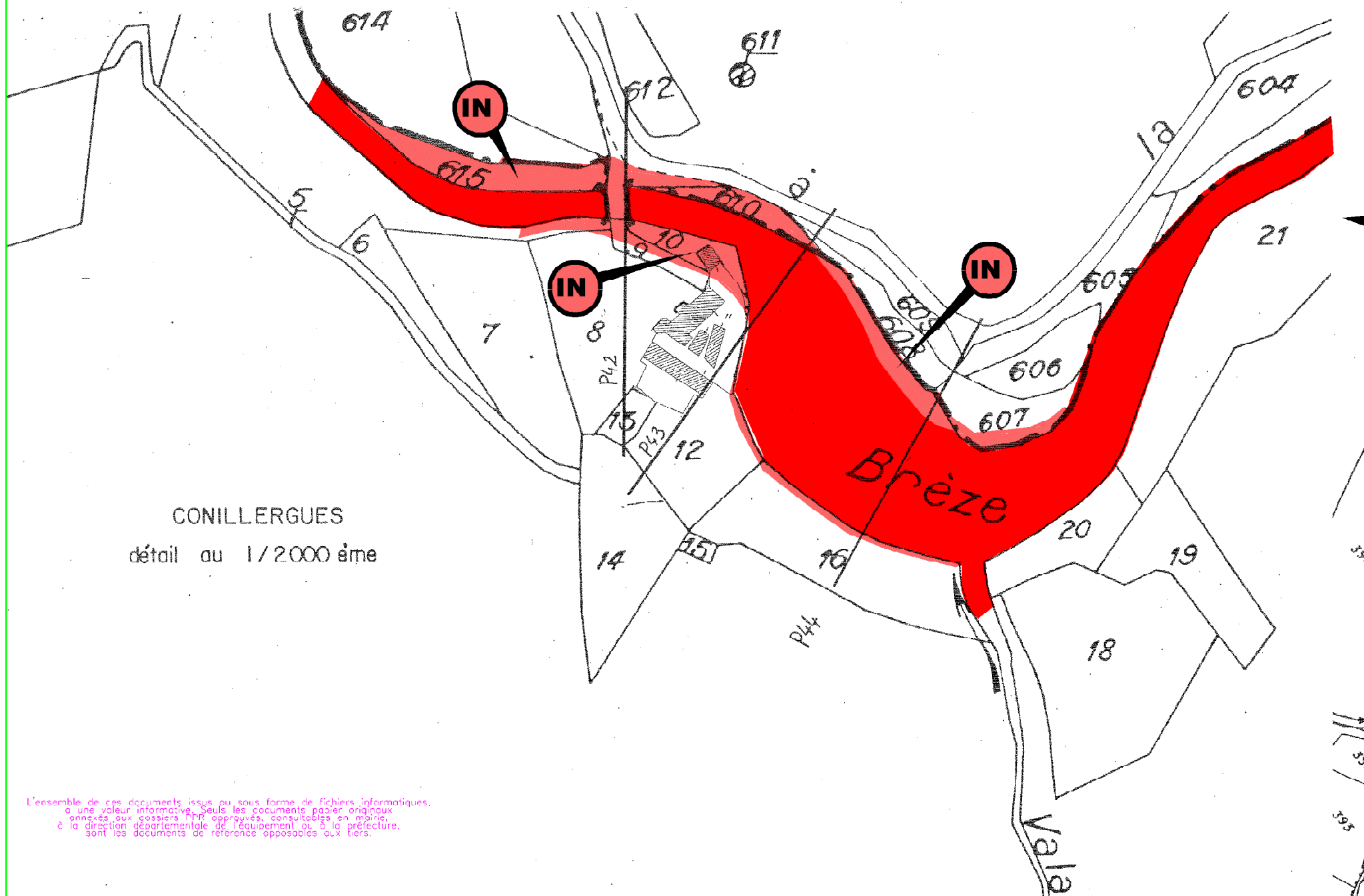
L'aléa inondation a été déterminé sur la zone uniquement en fonction de la morphologie du cours d'eau, à l'exception du secteur de Conillergues qui a fait l'objet d'une modélisation des écoulements. Aussi la cartographie indicative proposée est volontaire située au niveau d'aléa maximum pour limiter 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 <sub>100</sub>	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	784.89	
	155	784.76	
P42	173	788.27	Pont côté amont
P42	173	787.79	Pont côté aval
	193	787.44	

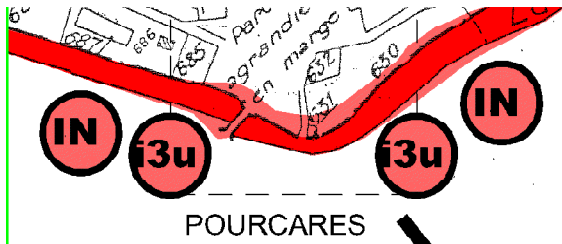






CONILLERGUES  
détail au 1/2000<sup>ème</sup>

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



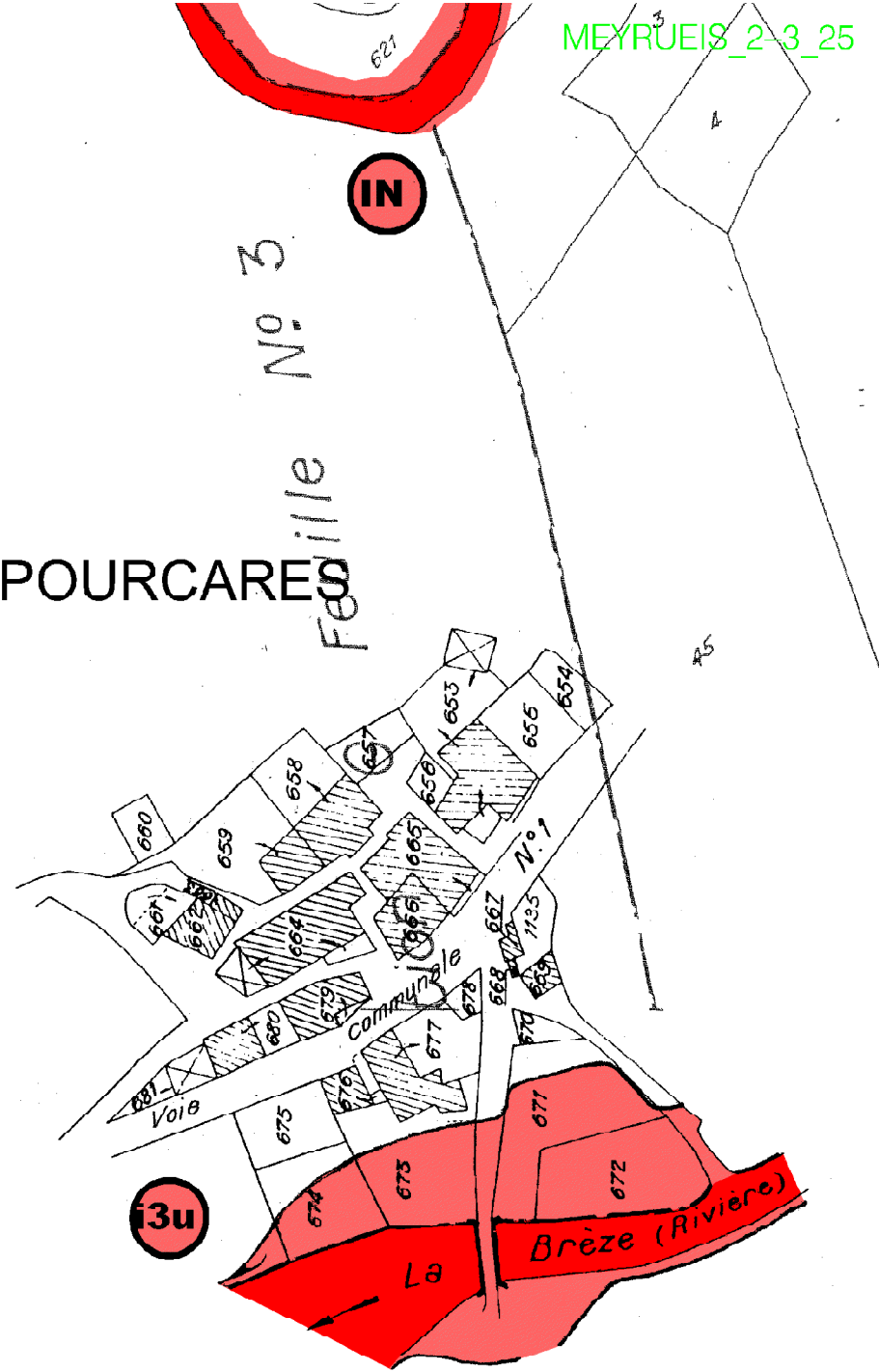
Feuille

POURCARES

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

m)	Ligne d'eau pour Q <sub>100</sub>	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.



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

17° - août 2004

MEYRUEIS\_2-3\_20

LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

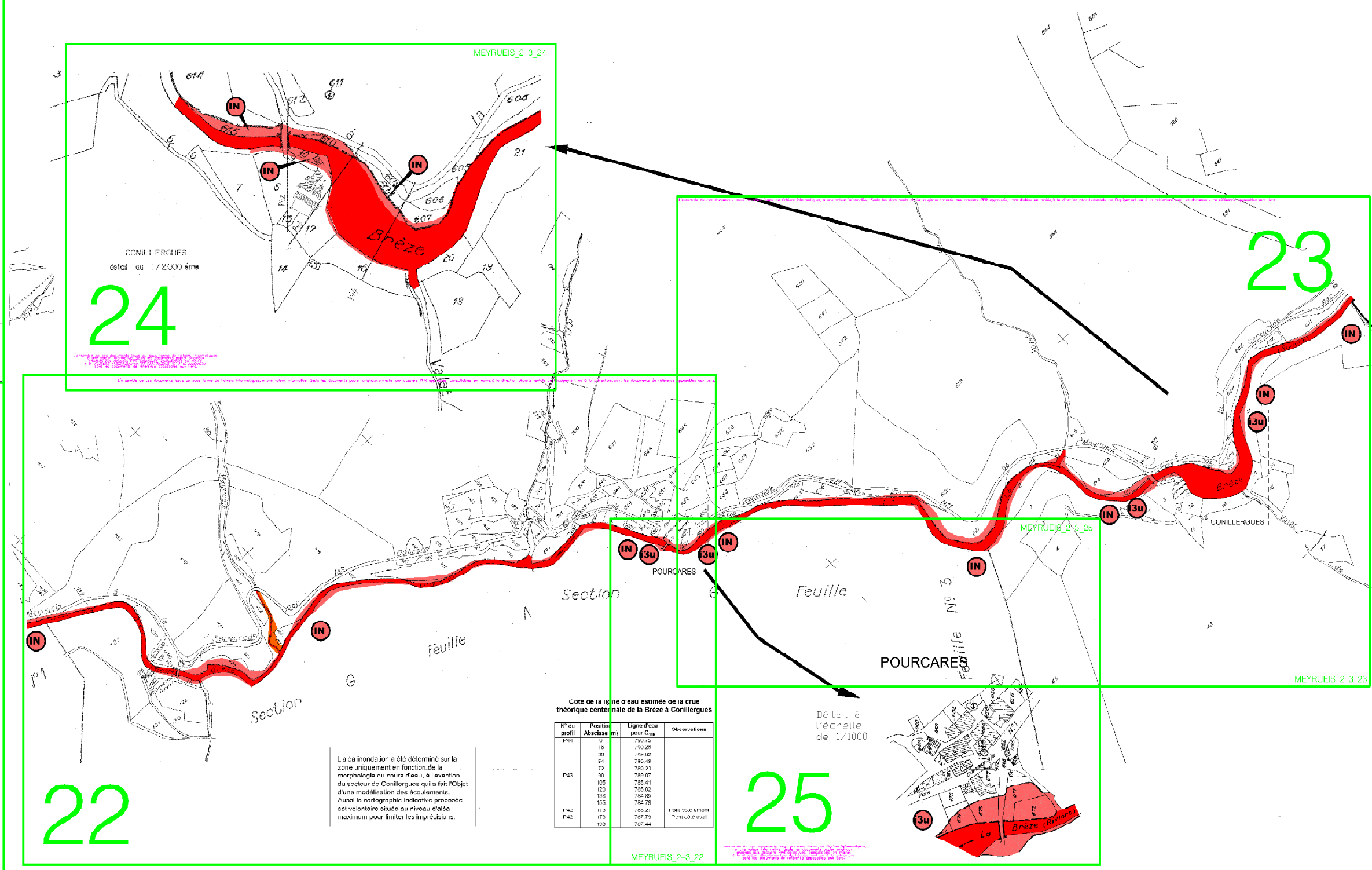
- Rivière
- A / Zones inondables urbanisées
  - 3u Risque d'inondation très fort ( $H > 0.5m$  ou  $V > 1m/s$ )
- B / Zones inondables naturelles à préserver
  - IN Zones naturelles non urbanisées et peu aménagées à préserver
- C / Ruisseaux et axes d'écoulement périurbains affluents de la Brèze
  - Bande de précaution
  - Axes d'écoulement prévisibles ou observés

21

Échelle du plan: 1/4000

L'ensemble de ces documents doit être tenu en compte lors de l'élaboration d'un permis de construire.

MEYRUEIS\_2-3\_21



24

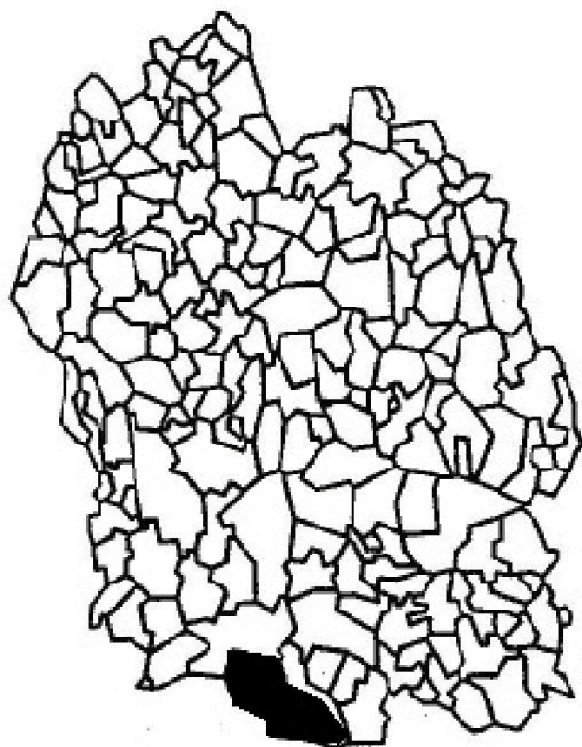
22

25

23

# 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 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.

**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

*FW - août 2004*

### ***PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE***

**4/4**

#### LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE



Rivières

Zones inondables naturelles à préserver

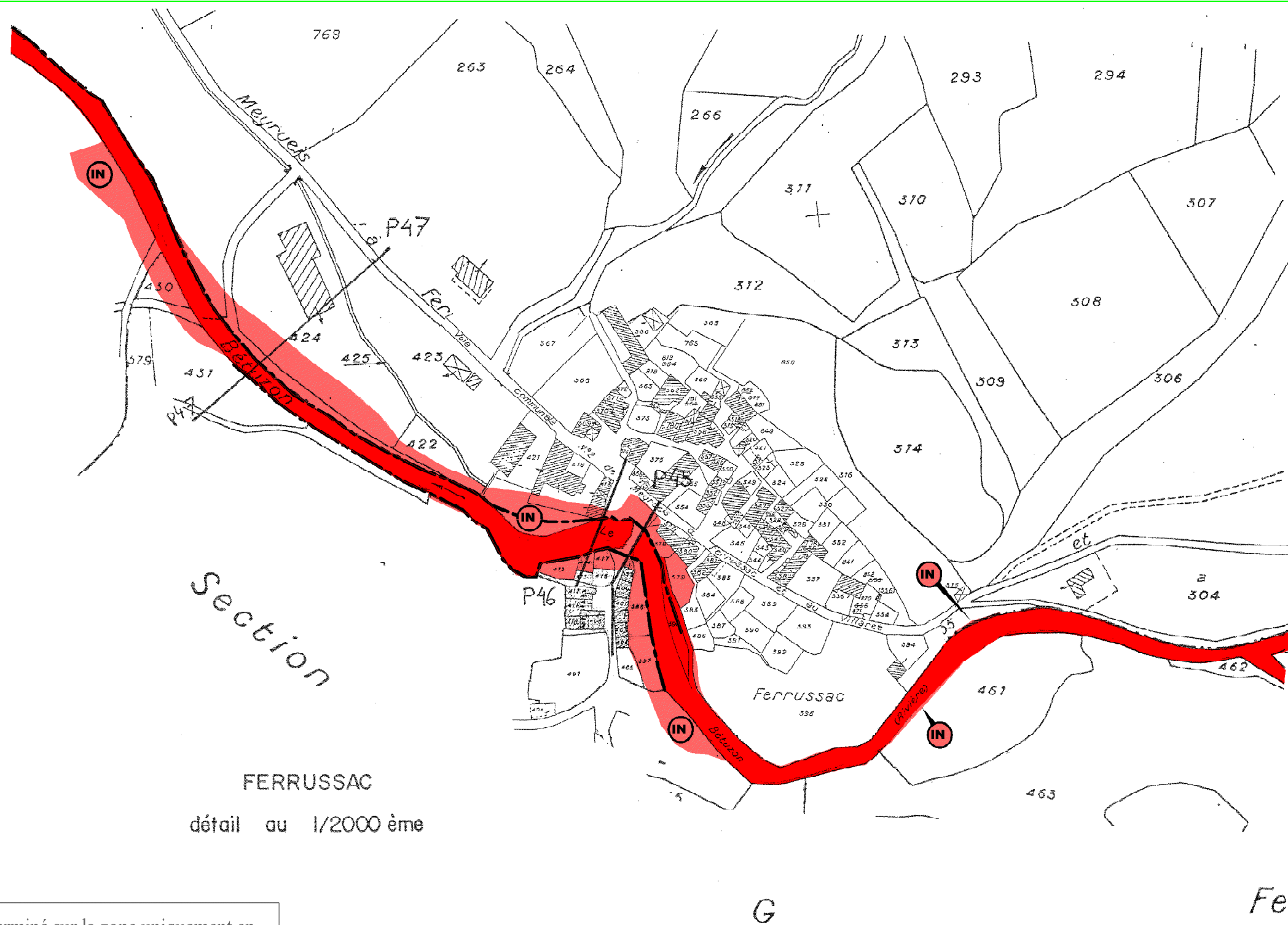


Zones naturelles non urbanisées  
et peu aménagées à préserver



Axes d'écoulement prévisibles ou observés

**Échelles du plan: 1/4000 et 1/2000**



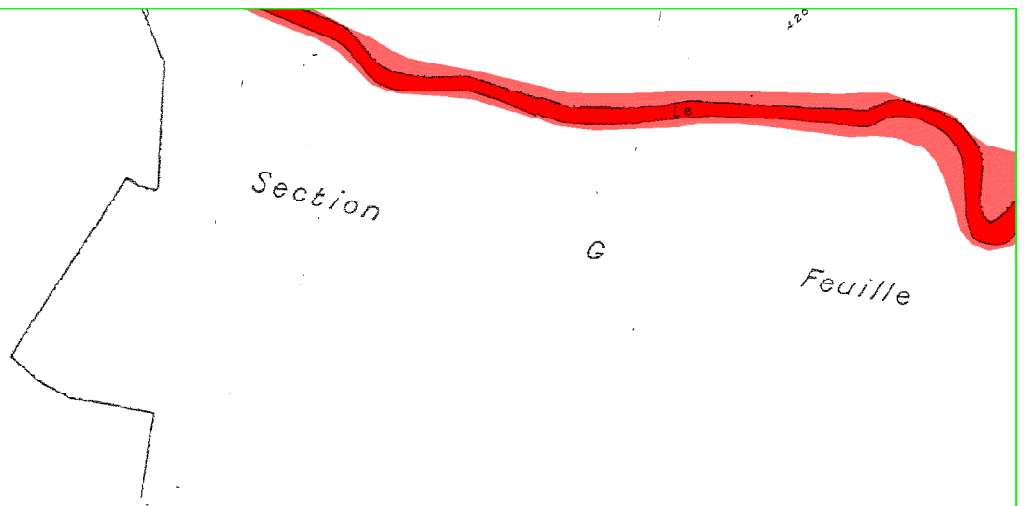
FERRUSSAC  
détail au 1/2000 ème

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.









**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	



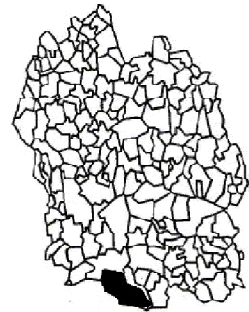
Prefecture de la Lozère  
Direction Départementale de l'Équipement

P.P.R.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES D'INONDATION

26

COMMUNE  
DE  
MEYRUEIS



RIVIERE 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'ALÉA D'INONDATION  
PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

4/4

MEYRUEIS\_2-4\_20

LÉGENDE DU PLAN DE ZONAGE RÉGLEMENTAIRE

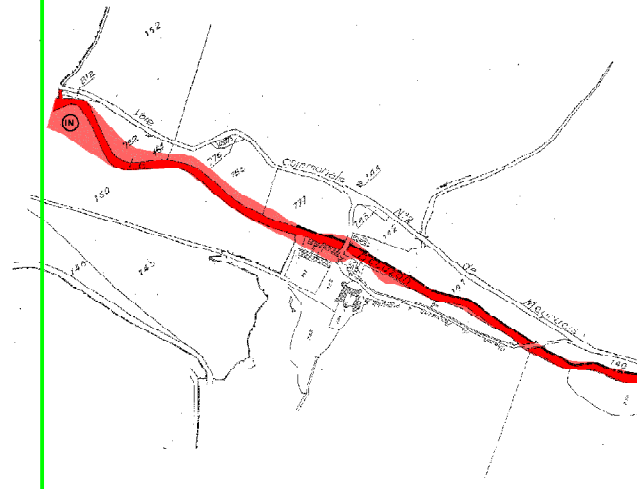
- Rivières
- Zones inondables naturelles à préserver
- Zones naturelles non urbanisées et peu aménagées à préserver
- Axes d'écoulement prévisibles ou observés

Échelles du plan: 1/4000 et 1/2000

27

MEYRUEIS\_2\_4\_27

29



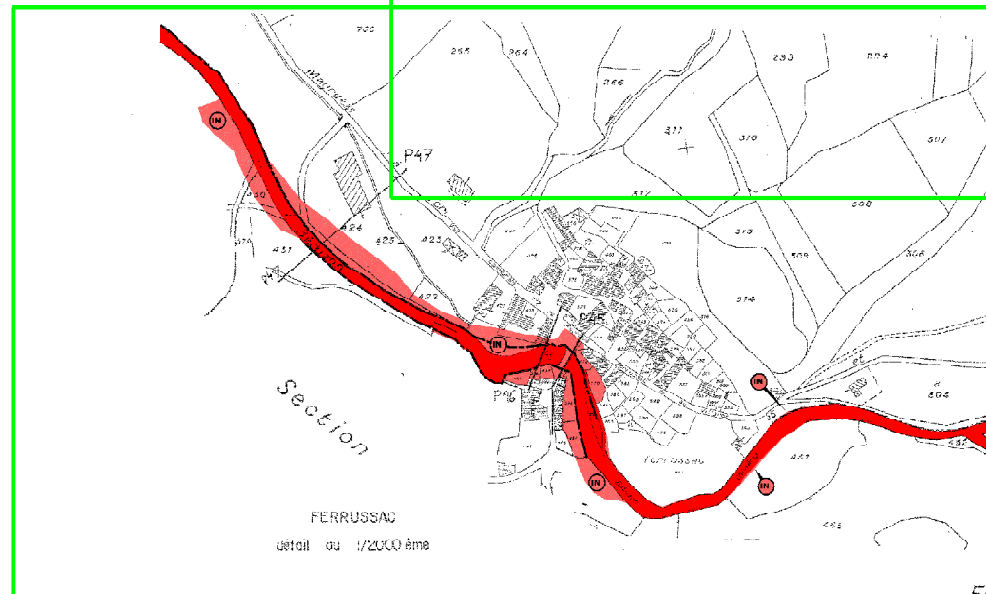
MEYRUEIS\_2-4\_29

30



RIVIERE DU BÉTHUZON  
échelle au 1/4000 ème

Voir partie développée en marge



Section

FERRUSSAC  
détail au 1/2000 ème

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 limitée au niveau d'aléa maximum pour limiter les impressions.

28

MEYRUEIS\_2\_4\_28

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 <sub>100</sub>	Observation
	0	767,86	
	20	767,55	
	40	767,28	
	60	767,00	
	80	766,73	
P45	100	766,41	Point rive amont
P45	100	766,81	Pont côté aval
P46	117	766,28	
	138	764,04	
	168	764,61	
	175	764,00	
	198	763,98	
	220	763,07	
	240	763,36	
	261	763,05	
	281	762,11	
	302	762,34	
P47	322	761,93	

31

MEYRUEIS\_2-4\_31