

Préfecture de La Lozère
Direction départementale de l'Équipement

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES

P.P.R.

Vu et Annexé à l'Arrêté
Préfectoral N° 96-114 du 2 JUIL. 1998

Le Préfet

Alain WEIL

VOLET "INONDATION"

Copie certifiée conforme
Pour le Préfet et par délégation

L'Attaché, Chef de Bureau



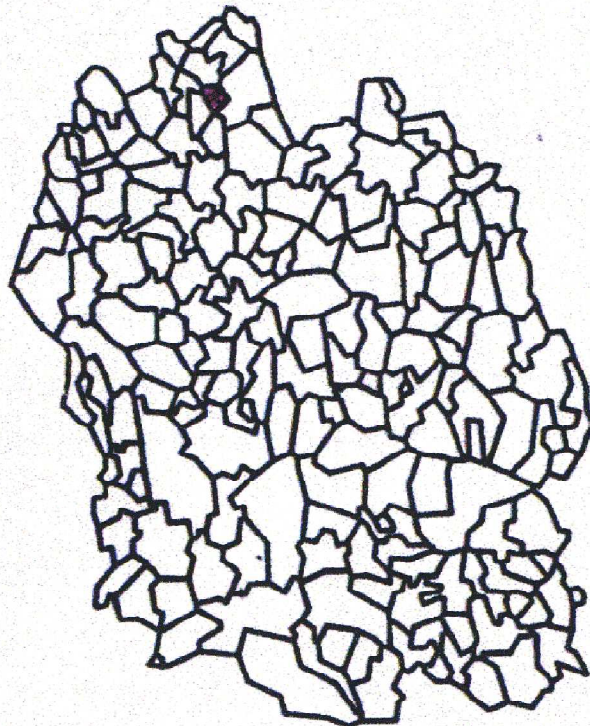
Marie-Claire VIOLAC

COMMUNE

DU

MALZIEU-

VILLE



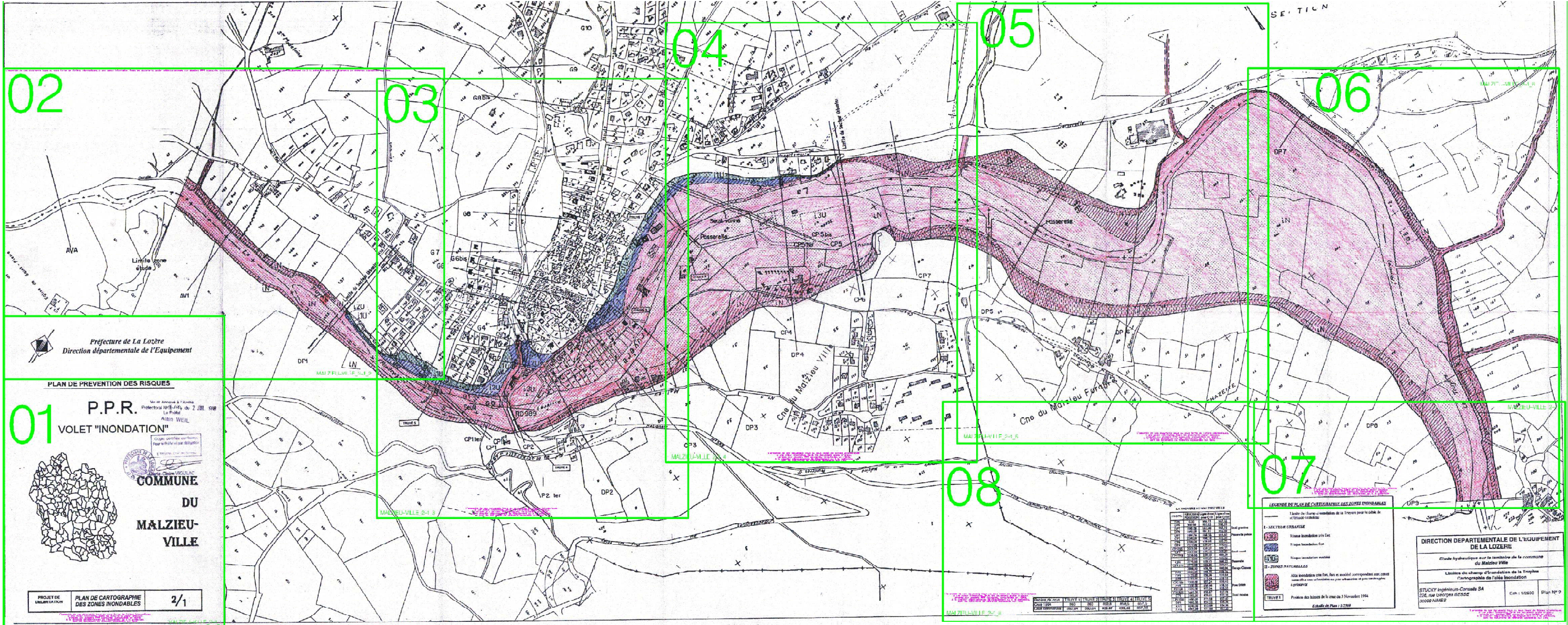
PROJET DE
DELIMITATION

PLAN DE CARTOGRAPHIE
DES ZONES INONDABLES

2/1

L'ensemble de ces documents issus ou sous forme de fichiers informatiques,
à une valeur informatique. Seuls les documents papier originaux
insérés 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.

MALZIEU-VILLE_2_1_1



Prefecture de La Lozère
 Direction départementale de l'Équipement

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES
01 P.P.R. VOLET "INONDATION"
 Le 01 Janvier 2004
 La Préfet
 Alain WEIL

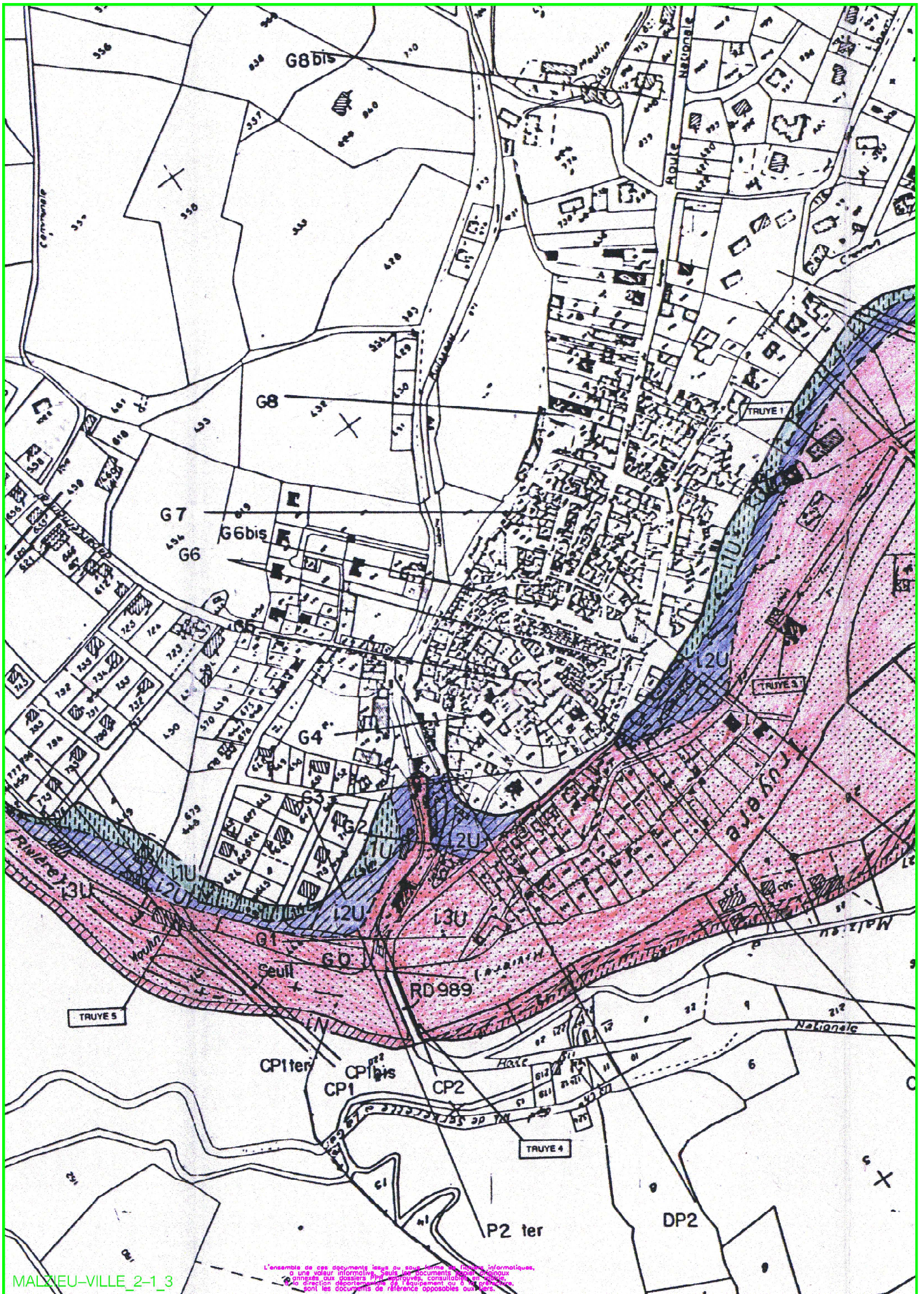
COMMUNE
 DU
MALZIEU-VILLE

PROJET DE
 DELIBERATION
 PLAN DE CARTOGRAPHIE
 DES ZONES INONDABLES
 2/1

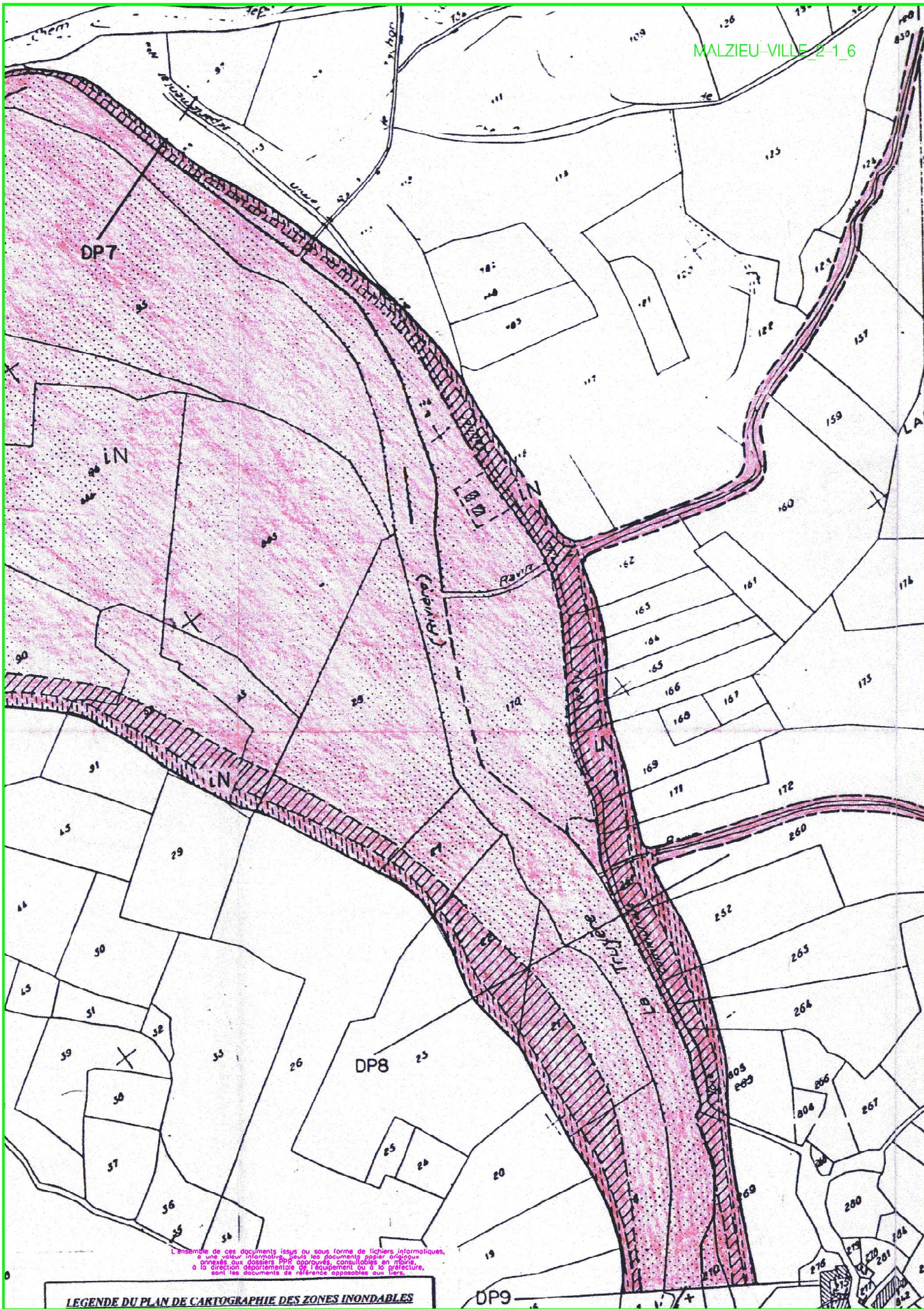
Zone	Code	Description
1	1	Zones inondables de type 1
2	2	Zones inondables de type 2
3	3	Zones inondables de type 3
4	4	Zones inondables de type 4
5	5	Zones inondables de type 5
6	6	Zones inondables de type 6
7	7	Zones inondables de type 7
8	8	Zones inondables de type 8
9	9	Zones inondables de type 9
10	10	Zones inondables de type 10
11	11	Zones inondables de type 11
12	12	Zones inondables de type 12
13	13	Zones inondables de type 13
14	14	Zones inondables de type 14
15	15	Zones inondables de type 15
16	16	Zones inondables de type 16
17	17	Zones inondables de type 17
18	18	Zones inondables de type 18
19	19	Zones inondables de type 19
20	20	Zones inondables de type 20

LEGENDE DU PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES
 1- ZONES INONDABLES DE TYPE 1
 2- ZONES INONDABLES DE TYPE 2
 3- ZONES INONDABLES DE TYPE 3
 4- ZONES INONDABLES DE TYPE 4
 5- ZONES INONDABLES DE TYPE 5
 6- ZONES INONDABLES DE TYPE 6
 7- ZONES INONDABLES DE TYPE 7
 8- ZONES INONDABLES DE TYPE 8
 9- ZONES INONDABLES DE TYPE 9
 10- ZONES INONDABLES DE TYPE 10
 11- ZONES INONDABLES DE TYPE 11
 12- ZONES INONDABLES DE TYPE 12
 13- ZONES INONDABLES DE TYPE 13
 14- ZONES INONDABLES DE TYPE 14
 15- ZONES INONDABLES DE TYPE 15
 16- ZONES INONDABLES DE TYPE 16
 17- ZONES INONDABLES DE TYPE 17
 18- ZONES INONDABLES DE TYPE 18
 19- ZONES INONDABLES DE TYPE 19
 20- ZONES INONDABLES DE TYPE 20

DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT DE LA LOZERE
 Etude hydrologique sur le territoire de la commune de Malzieu-Ville
 Les notes de champ d'observations de la topographie cartographique du talus inondation
 STUCKY Ingénieur-Conseil SA
 356, rue Georges Clémenceau
 33000 AUBERJOURD
 Echelle de Plan : 1:25000
 Cote : 102800
 Page N° 9



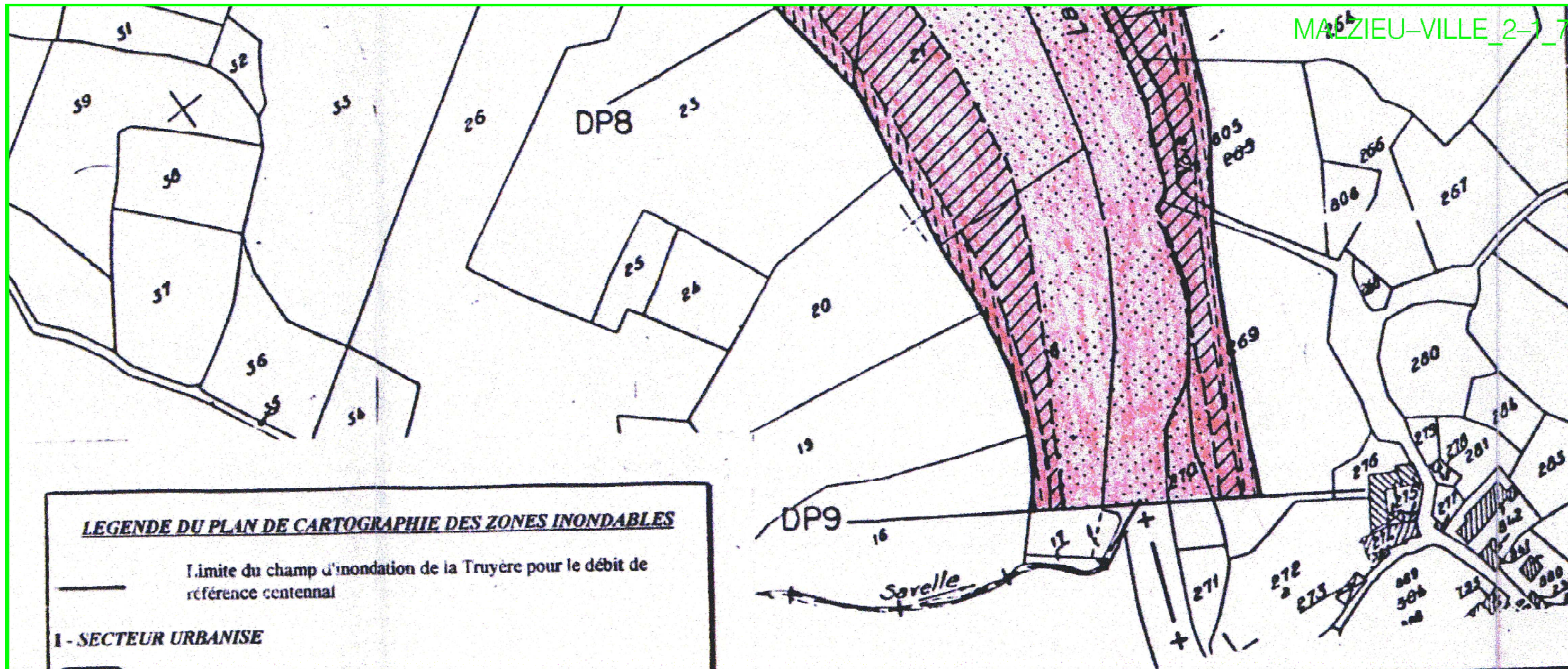
L'ensemble de ces documents, issus ou sous forme de fichiers informatiques, a une valeur informative, seuls les documents papier originaux, déposés aux dossiers PPA, sont consultables en mairie. La direction départementale de l'équipement ou à sa préfecture, sont les documents de référence opposables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

LEGENDE DU PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES

DP9



LEGENDE DU PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES

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

I - SECTEUR URBANISE

- Risque inondation très fort
- Risque inondation fort
- Risque inondation modéré

II - ZONES NATURELLES

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

Position des laisses de la crue du 5 Novembre 1994

Echelle du Plan : 1/2500

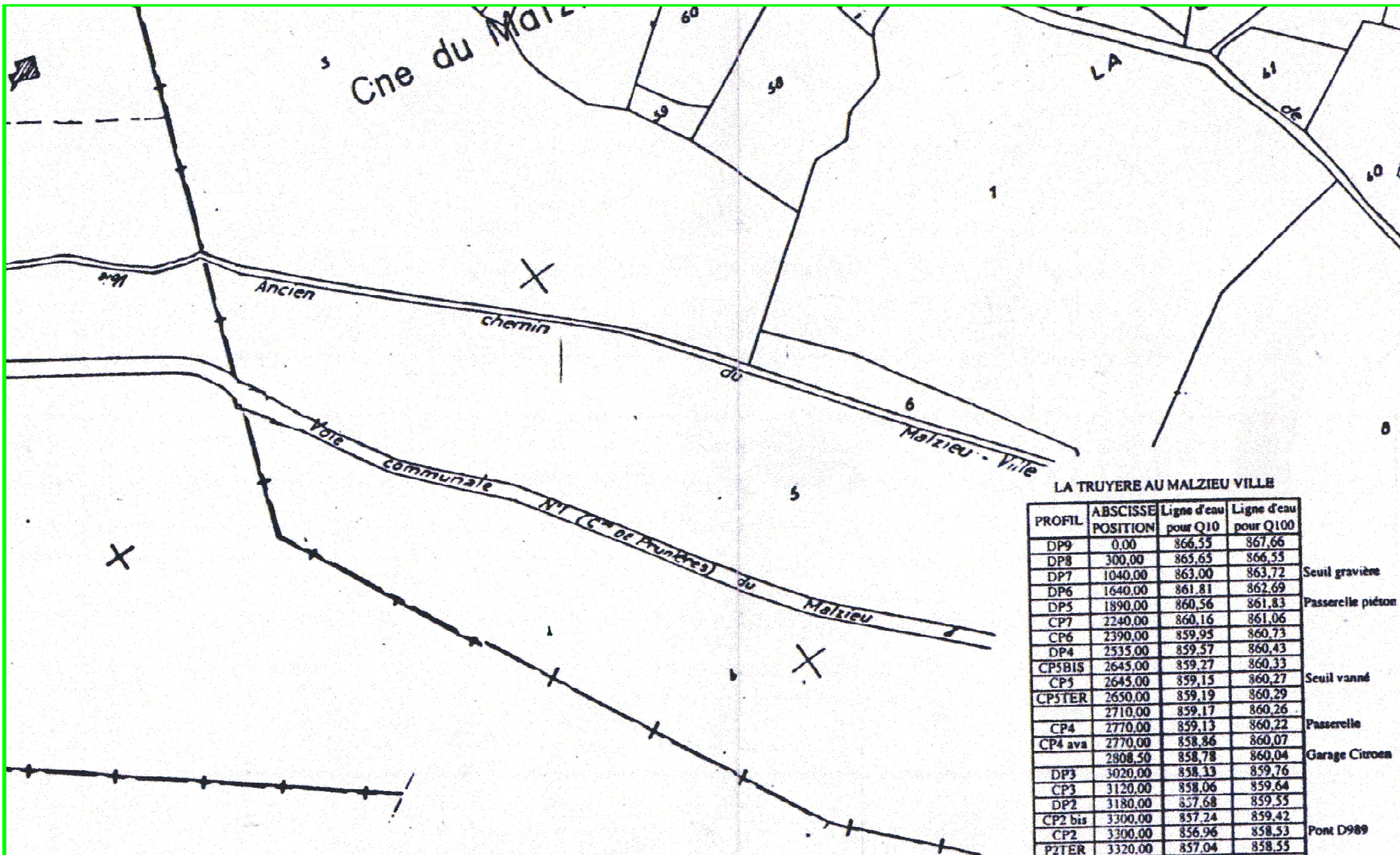
DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT DE LA LOZERE

Etude hydraulique sur le territoire de la commune du Malzieu Ville

**Limites du champ d'inondation de la Truyère
Cartographie de l'aléa inondation**

STUCKY Ingénieurs-Conseils SA 226, rue Georges BESSE 30000 NIMES	Ech : 1/2500	Plan N° 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 approuvés, consultables en mairie, à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture, sont les documents de référence opposables aux tiers.

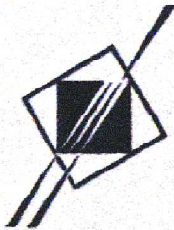


LA TRUYERE AU MALZIEU VILLE

PROFIL	ABSCISSE POSITION	Ligne d'eau pour Q10	Ligne d'eau pour Q100	
DP9	0.00	866.55	867.66	
DP8	300.00	865.65	866.55	
DP7	1040.00	863.00	863.72	Seuil gravière
DP6	1640.00	861.81	862.69	
DP5	1890.00	860.56	861.83	Passerelle piéton
CP7	2240.00	860.16	861.06	
CP6	2390.00	859.95	860.73	
DP4	2535.00	859.57	860.43	
CP5BIS	2645.00	859.27	860.33	
CP5	2645.00	859.15	860.27	Seuil vanné
CP5TER	2650.00	859.19	860.29	
	2710.00	859.17	860.26	
CP4	2770.00	859.13	860.22	Passerelle
CP4 ava	2770.00	858.86	860.07	
	2808.50	858.78	860.04	Garage Citroen
DP3	3020.00	858.33	859.76	
CP3	3120.00	858.06	859.64	
DP2	3180.00	857.68	859.55	
CP2 bis	3300.00	857.24	859.42	
CP2	3300.00	856.96	858.53	Pont D989
P2TER	3320.00	857.04	858.55	
CP1BIS	3445.00	856.67	857.98	
CP1	3445.00	856.01	857.54	Seuil moulin
CP1TER	3460.00	855.88	857.47	
DPI	3810.00	854.52	856.38	
AVI	4140.00	853.09	854.98	
AVA	4565.00	851.00	853.25	

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.

Repère de crue	TRUYE 1	TRUYE 2	TRUYE 3	TRUYE 4	TRUYE 5
Crue 1994	860	860	859,8	858,5	857,5
Crue centennale	860,04	860,04	859,87	859,42	857,98



Préfecture de La Lozère
Direction départementale de l'Équipement

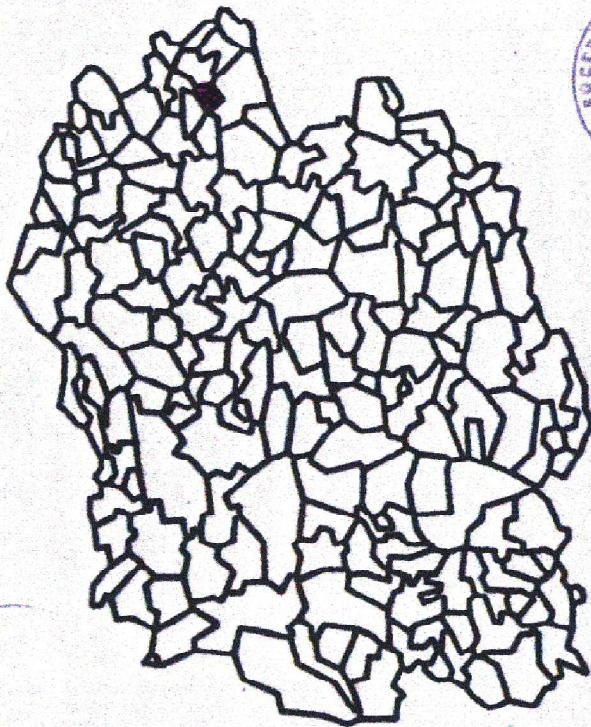
PLAN DE PREVENTION DES RISQUES

P.P.R.

Vu et Annexé à l'Arrêté
Préfectoral N°98-1114 du 2 JUIL. 1998
Le Préfet

Alain WEIL

VOLET "INONDATION"



Copie certifiée conforme
Pour le Préfet et par délégation

L'Attaché, Chef de Bureau



Marie-Claire VIOULAC

COMMUNE

DU

MALZIEU-

VILLE

**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 P.P.R. approuvés, consultables en mairie,
à la direction départementale de l'équipement ou à la préfecture,
sont les documents de référence opposables aux tiers.

MALZIEU-VILLE 2-2 9

Préfecture de La Lozère
Direction départementale de l'Équipement

PLAN DE PREVENTION DES RISQUES

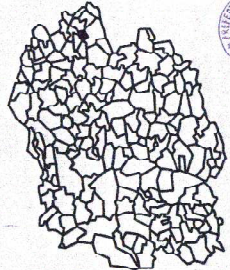
09 P.P.R. VOILET "INONDATION"

Vu et Approuvé à l'Arrêté
Préfectoral N° 35 414 du 2 JUIL. 1998
Le Préfet
Alain WEIL

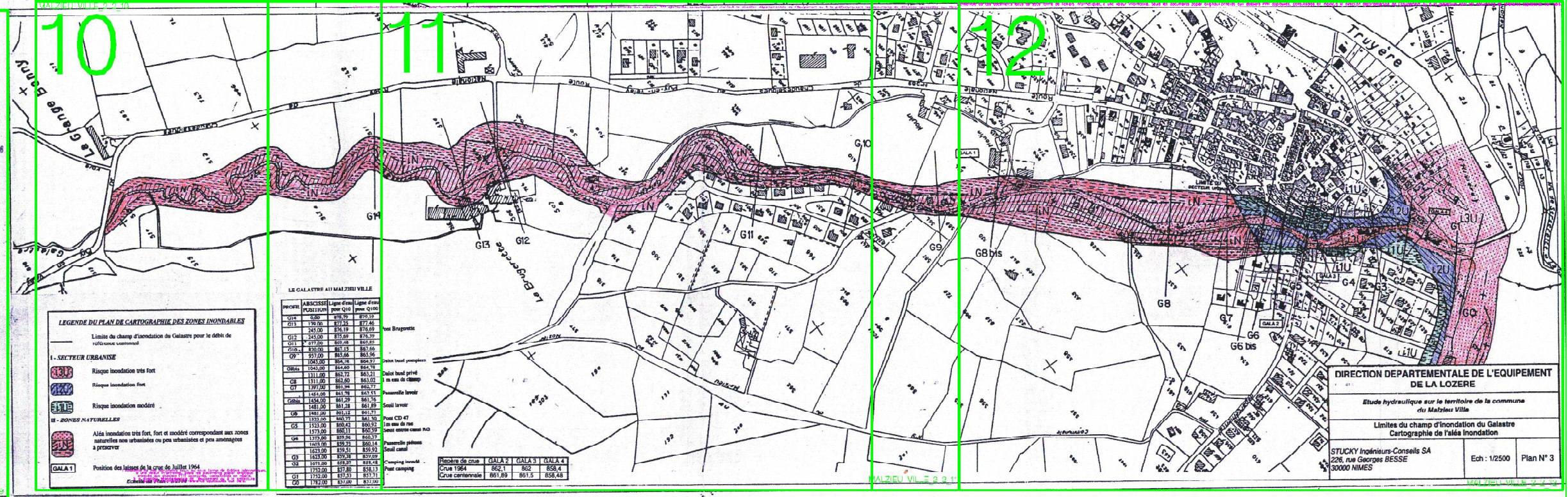
Copie certifiée conforme
Pour le maire et son délégué

M. le Maire, Chef de Bureau
Marie-Claire VIOLLIAC

COMMUNE
DU
MALZIEU-
VILLE



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



LE GALASTRE AU MALZIEU-VILLE

LEGENDE DU PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES

Limite du champ d'inondation du Galastre pour le débit de référence communautaire

I - SECTEUR URBAINE

- Risque inondation très fort
- Risque inondation fort
- Risque inondation modéré

II - ZONES NATURELLES

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

GALA 1 Position des lignes de la crue de Juillet 1964

PROFIL	ABSCISSE POSITION	Alignement pour Q100	Alignement pour Q1964	
G10	0,00	490,00	470,00	
G11	170,00	512,50	474,00	
G12	245,00	536,19	476,00	Passerelle Bruguette
G13	277,00	550,00	478,00	
G14	295,00	561,15	482,00	
G15	327,00	585,00	485,00	
G16	350,00	595,76	489,00	
G17	365,00	600,00	490,00	
G18	375,00	602,00	490,00	
G19	385,00	603,00	490,00	
G20	395,00	603,00	490,00	
G21	405,00	603,00	490,00	
G22	415,00	603,00	490,00	
G23	425,00	603,00	490,00	
G24	435,00	603,00	490,00	
G25	445,00	603,00	490,00	
G26	455,00	603,00	490,00	
G27	465,00	603,00	490,00	
G28	475,00	603,00	490,00	
G29	485,00	603,00	490,00	
G30	495,00	603,00	490,00	
G31	505,00	603,00	490,00	
G32	515,00	603,00	490,00	
G33	525,00	603,00	490,00	
G34	535,00	603,00	490,00	
G35	545,00	603,00	490,00	
G36	555,00	603,00	490,00	
G37	565,00	603,00	490,00	
G38	575,00	603,00	490,00	
G39	585,00	603,00	490,00	
G40	595,00	603,00	490,00	
G41	605,00	603,00	490,00	
G42	615,00	603,00	490,00	
G43	625,00	603,00	490,00	
G44	635,00	603,00	490,00	
G45	645,00	603,00	490,00	
G46	655,00	603,00	490,00	
G47	665,00	603,00	490,00	
G48	675,00	603,00	490,00	
G49	685,00	603,00	490,00	
G50	695,00	603,00	490,00	
G51	705,00	603,00	490,00	
G52	715,00	603,00	490,00	
G53	725,00	603,00	490,00	
G54	735,00	603,00	490,00	
G55	745,00	603,00	490,00	
G56	755,00	603,00	490,00	
G57	765,00	603,00	490,00	
G58	775,00	603,00	490,00	
G59	785,00	603,00	490,00	
G60	795,00	603,00	490,00	
G61	805,00	603,00	490,00	
G62	815,00	603,00	490,00	
G63	825,00	603,00	490,00	
G64	835,00	603,00	490,00	
G65	845,00	603,00	490,00	
G66	855,00	603,00	490,00	
G67	865,00	603,00	490,00	
G68	875,00	603,00	490,00	
G69	885,00	603,00	490,00	
G70	895,00	603,00	490,00	
G71	905,00	603,00	490,00	
G72	915,00	603,00	490,00	
G73	925,00	603,00	490,00	
G74	935,00	603,00	490,00	
G75	945,00	603,00	490,00	
G76	955,00	603,00	490,00	
G77	965,00	603,00	490,00	
G78	975,00	603,00	490,00	
G79	985,00	603,00	490,00	
G80	995,00	603,00	490,00	
G81	1000,00	603,00	490,00	

Profil de crue	GALA 2	GALA 3	GALA 4
Crue 1964	862,1	862	858,4
Crue centennale	861,88	861,5	858,48

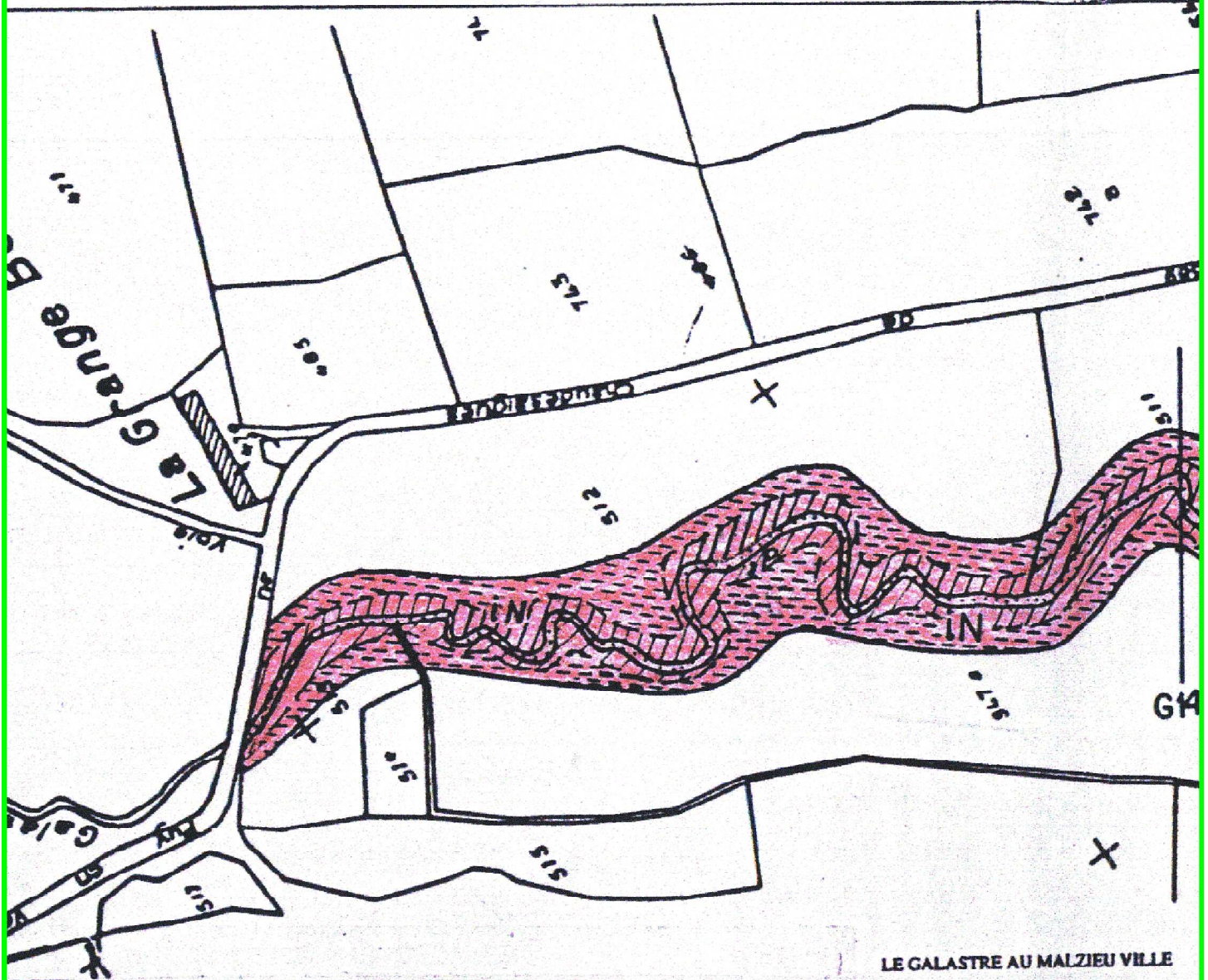
DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT DE LA LOZERE

Etude hydraulique sur le territoire de la commune du Malzieu-Ville

Limites du champ d'inondation du Galastre
Cartographie de l'Aléa Inondation

STUCKY Ingénieurs-Conseils SA
226, rue Georges BESSE
30000 NIMES

Ech : 1/2500 Plan N° 3



LE GALASTRE AU MALZIEU VILLE

PROFIL	ABSCISSE POSITION	Ligne d'eau pour Q10	Ligne d'eau pour Q100
G14	0,00	878,79	879,19
G13	179,00	877,25	877,46
	245,00	876,19	876,69
G12	245,00	875,69	876,39
G11	677,00	869,48	869,85
G10	820,00	867,15	867,66
G9	957,00	865,66	865,96
	1043,00	864,74	864,97
G8bis	1043,00	864,60	864,78
	1311,00	862,72	863,21
G8	1311,00	862,60	863,02
G7	1397,00	861,94	862,77
	1454,00	861,78	862,53
G6bis	1454,00	861,29	861,76
	1481,00	861,28	861,89
G6	1481,00	861,12	861,71
	1523,00	860,77	861,50
G5	1523,00	860,42	860,92
	1573,00	860,11	860,59
G4	1573,00	859,96	860,37
	1603,00	859,73	860,14
	1623,00	859,51	859,92
G3	1623,00	859,38	859,69
G2	1671,00	858,27	858,48
	1752,00	857,80	858,13
G1	1752,00	857,53	857,71
G0	1782,00	857,00	857,00

LEGENDE DU PLAN DE CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDABLES

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

I - SECTEUR URBANISE



Risque inondation très fort



Risque inondation fort



Risque inondation modéré

II - ZONES NATURELLES



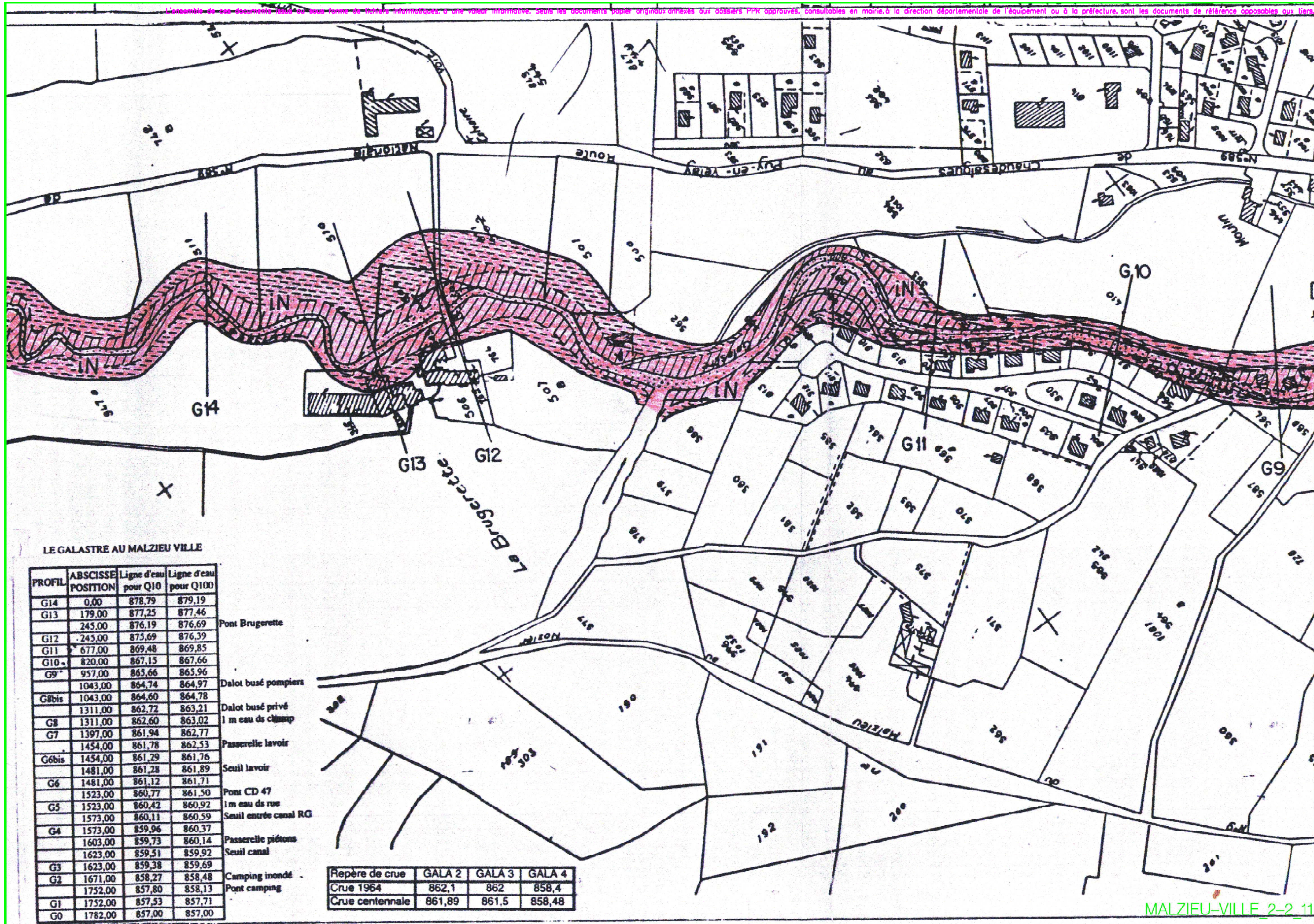
Aléa inondation très fort, fort et modéré correspondant aux zones naturelles non urbanisées ou peu urbanisées et peu aménagées à préserver



Position des laisses de la crue de juillet 1964

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

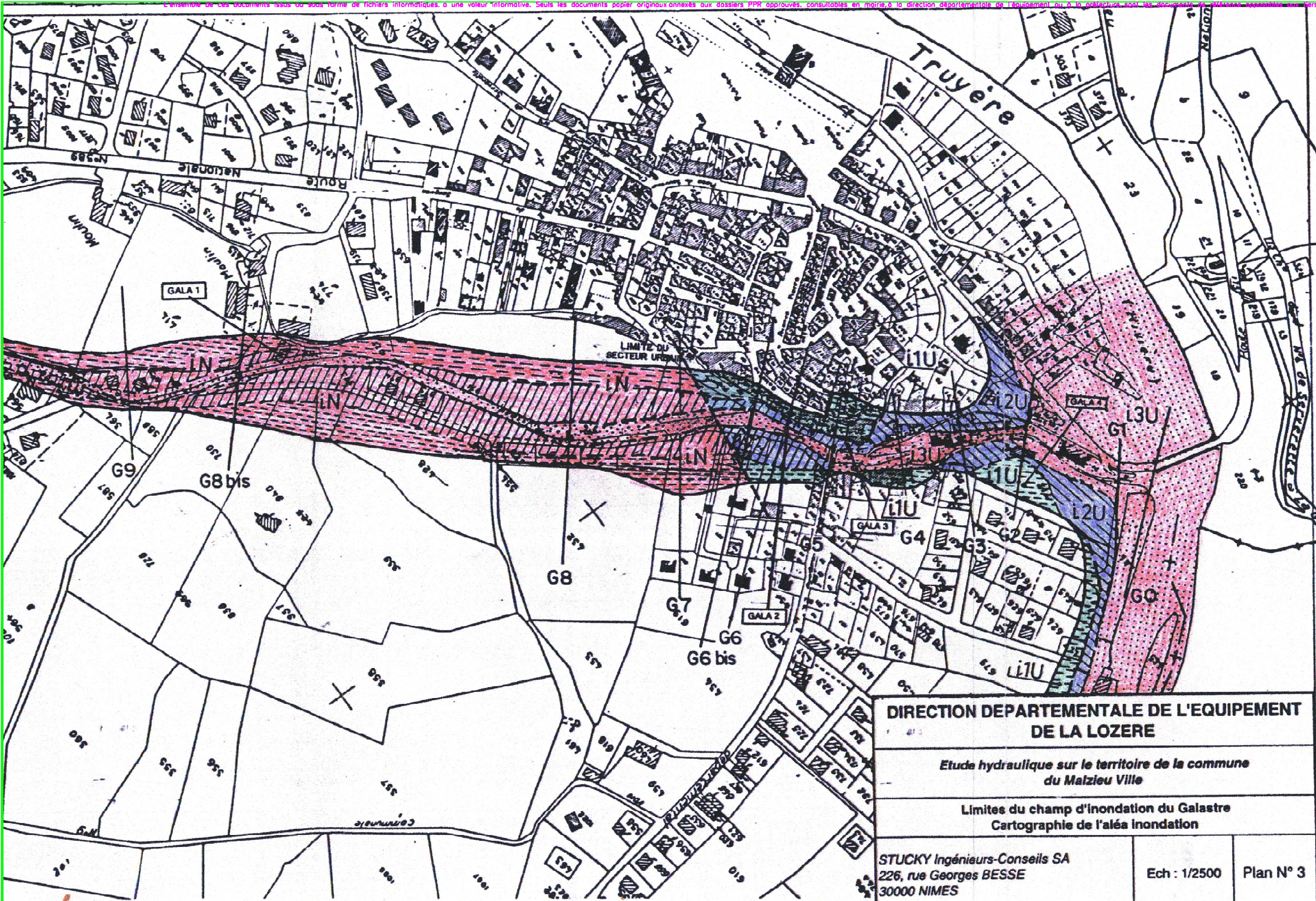
Echelle au 1/25000



LE GALASTRE AU MALZIEU VILLE

PROFIL	ABSCISSE POSITION	Ligne d'eau pour Q10	Ligne d'eau pour Q100	
G14	0,00	878,79	879,19	
G13	179,00	877,25	877,46	
	245,00	876,19	876,69	Pont Brugerette
G12	245,00	875,69	876,39	
G11	677,00	869,48	869,85	
G10	820,00	867,15	867,66	
G9	957,00	865,66	865,96	
	1043,00	864,74	864,97	Dalot busé pompiers
G8bis	1043,00	864,60	864,78	
	1311,00	862,72	863,21	Dalot busé privé
G8	1311,00	862,60	863,02	1 m eau de chéau
G7	1397,00	861,94	862,77	
	1454,00	861,78	862,53	Passerelle lavoir
G6bis	1454,00	861,29	861,76	
	1481,00	861,28	861,89	Seuil lavoir
G6	1481,00	861,12	861,71	
	1523,00	860,77	861,50	Pont CD 47
G5	1523,00	860,42	860,92	1 m eau de rue
	1573,00	860,11	860,59	Seuil entrée canal RG
G4	1573,00	859,96	860,37	
	1603,00	859,73	860,14	Passerelle piétons
	1623,00	859,51	859,92	Seuil canal
G3	1623,00	859,38	859,69	
G2	1671,00	858,27	858,48	Camping inondé
	1752,00	857,80	858,13	Pont camping
G1	1752,00	857,53	857,71	
G0	1782,00	857,00	857,00	

Repère de crue	GALA 2	GALA 3	GALA 4
Crue 1964	862,1	862	858,4
Crue centennale	861,89	861,5	858,48



DIRECTION DEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT DE LA LOZERE		
<i>Etude hydraulique sur le territoire de la commune du Malzieu Ville</i>		
Limites du champ d'inondation du Galastre Cartographie de l'aléa inondation		
STUCKY Ingénieurs-Conseils SA 226, rue Georges BESSE 30000 NIMES	Ech : 1/2500	Plan N° 3