

RAPPORT

Service hydrométrie,
prévision des
étiages, des crues
et des inondations

Département
prévision des
étiages, des
crues et des
inondations

13/11/19

Reconstitution des plus hautes eaux connues

La Sauldre Annexes cartographiques



Ministère de la Transition écologique et solidaire

www.ecologique-solaire.gouv.fr



Historique des versions du document

Version	Date	Commentaire
V1	07/02/19	
V2	13/11/19	Légères modifications des données d'emprise et d'aléa suite aux retours des communes auprès de la DDT 41 (annexes 7, 8, 9 et 10)

Affaire suivie par

Pierre-Adrien HANS - Service hydrométrie, prévision des étiages et des crues
Tél. : 02-36-17-42-69 / Fax : 02-36-17-41-01
Courriel : pierre-adrien.hans@developpement-durable.gouv.fr

Cartographie

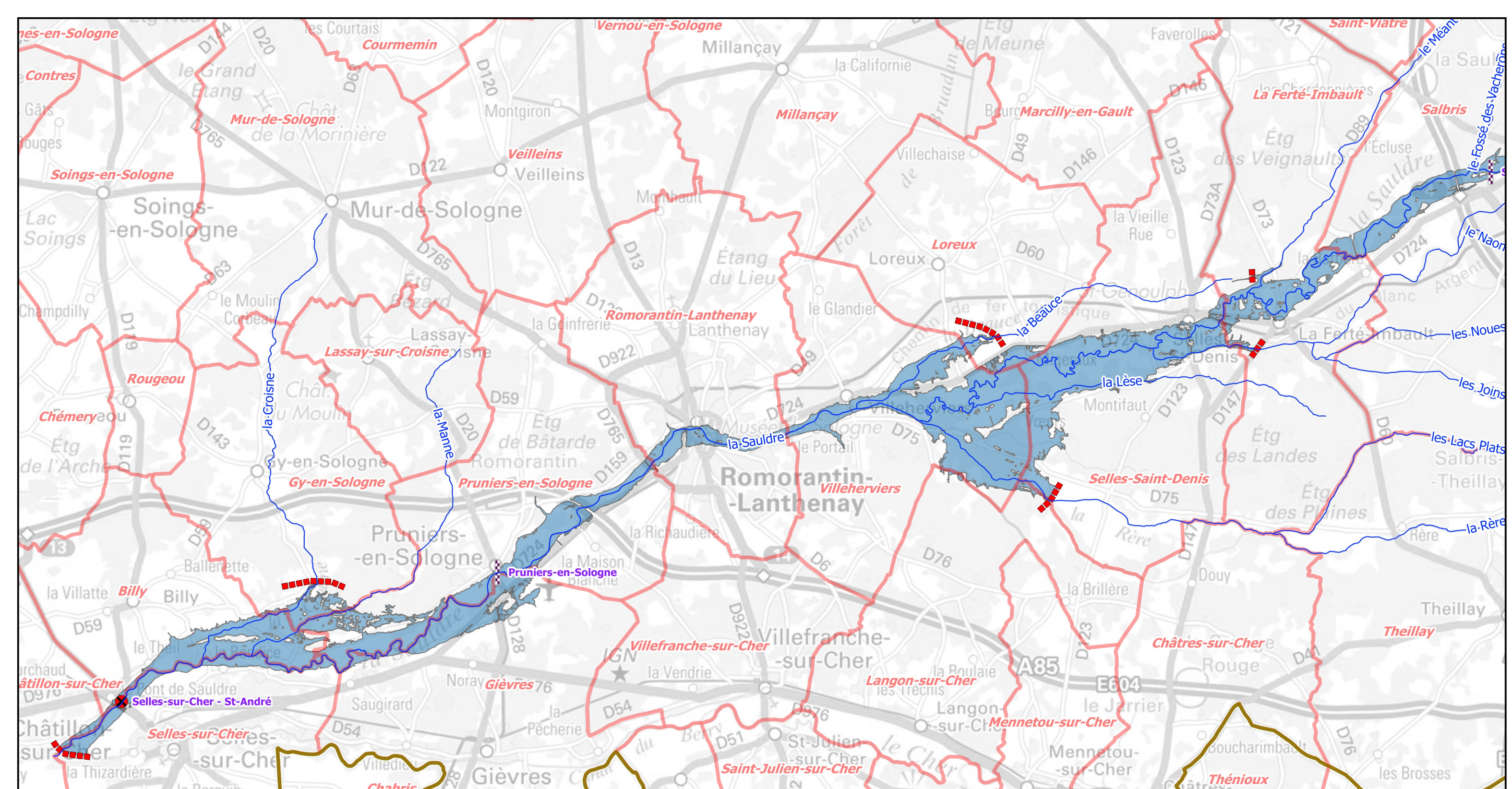
Pierre-Adrien HANS – DREAL Centre-Val de Loire – Service hydrométrie, prévision des étiages et des crues – Service de prévision des crues Loire-Cher-Indre

Référence(s) intranet

Sans objet

TABLE DES ANNEXES

Annexe 1 : Situation générale de la zone d'étude	4 à 5
Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués	6 à 23
Annexe 3 : Critique des laisses et repères de la crue de mai-juin 2016	24 à 30
Annexe 4 : Photographies aériennes de la Sauldre et laisses fictives	31 à 48
Annexe 5 : Photographies aériennes de la Sauldre (infra-rouge)	49 à 66
Annexe 6 : Profil en long reconstitué de la crue de mai-juin 2016	67 à 68
Annexe 7 : Isocotes et enveloppe de l'inondation reconstituées pour la crue de mai-juin 2016	69 à 86
Annexe 8 : Hauteurs d'eau reconstituées pour la crue de mai-juin 2016	87 à 104
Annexe 9 : Isocotes et enveloppe de l'inondation sur la Grande Sauldre et la Petite Sauldre à partir de la topographie de 2014 et des cotes du PPRI	105 à 114
Annexe 10 : Hauteurs d'eau sur la Grande Sauldre et la Petite Sauldre à partir de la topographie de 2014 et des cotes du PPRI	115 à 124



Annexe 1 : Situation générale de la zone d'étude (Planche 1/2)

Cartographie DREAL Centre-Val de Loire / SHPEC
Février 2019 - Données © IGN

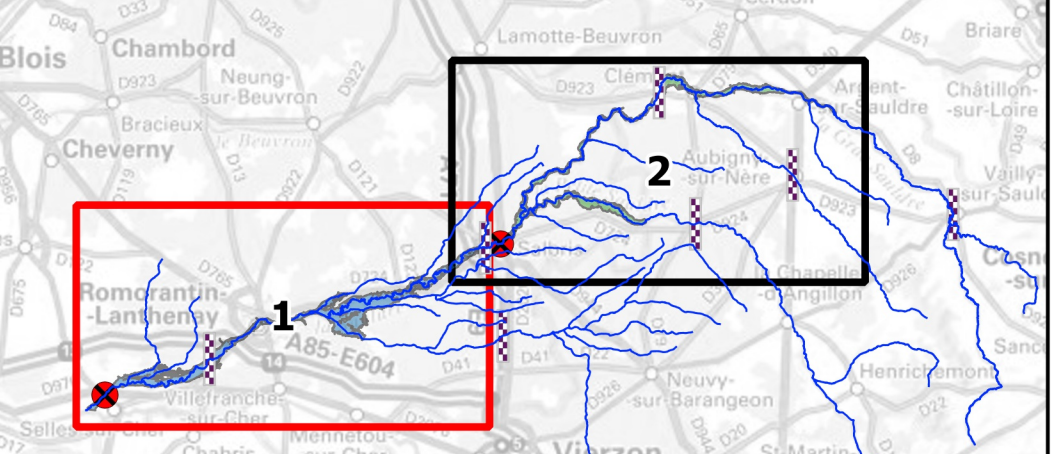
Légende

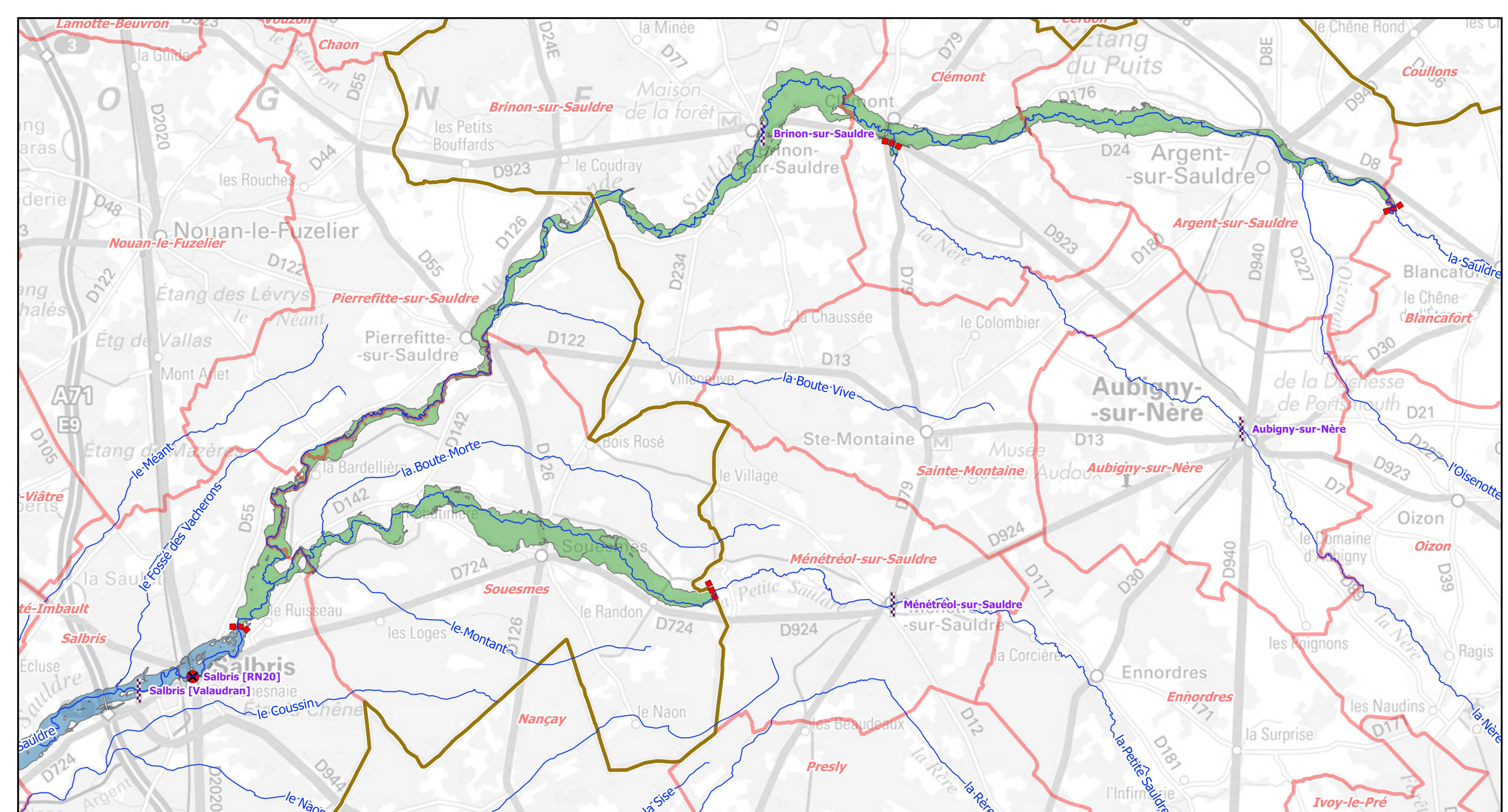
Reconstitution de la crue de mai-juin 2016 de la Sauldre
Actualisation de l'aléa à partir des données du PPRI

Limites de communes
Limites de départements

Cours d'eau
Limites de la zone d'étude

Station hydrométrique
active
fermée





Annexe 1 : Situation générale de la zone d'étude (Planche 2/2)

Cartographie DREAL Centre-Val de Loire / SHPEC
Février 2019 - Données © IGN

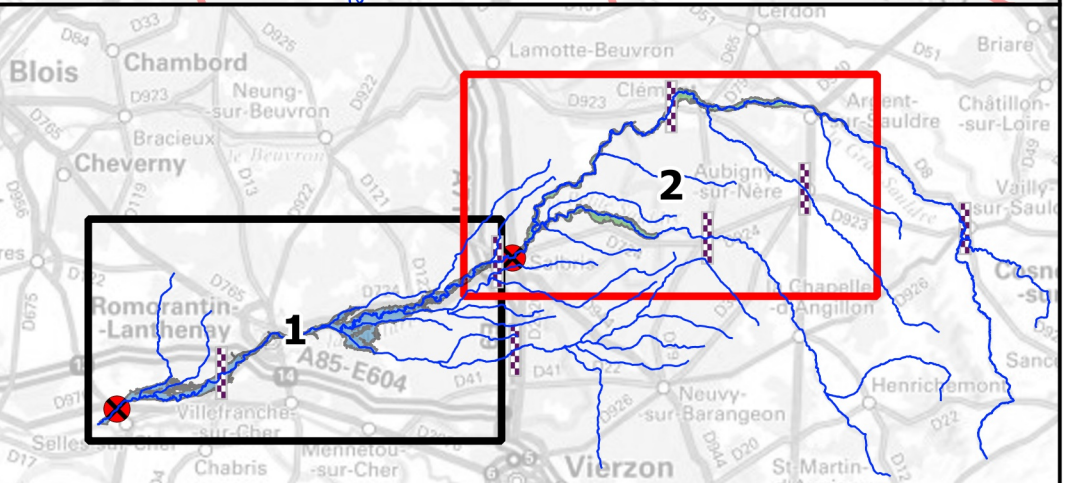
Légende

- Reconstitution de la crue de mai-juin 2016 de la Sauldre
- Actualisation de l'aléa à partir des données du PPRI
- Limites de communes
- Limites de départements

- Cours d'eau
- Limites de la zone d'étude

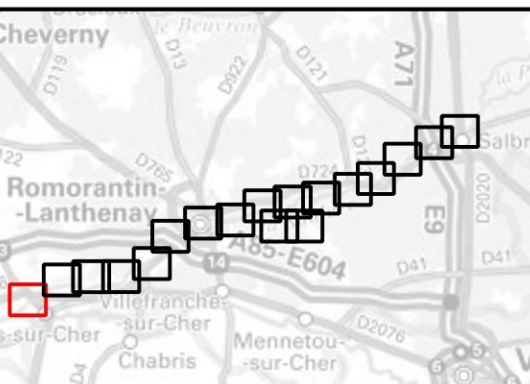
Station hydrométrique

- active
- fermée



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 1/18



Légende

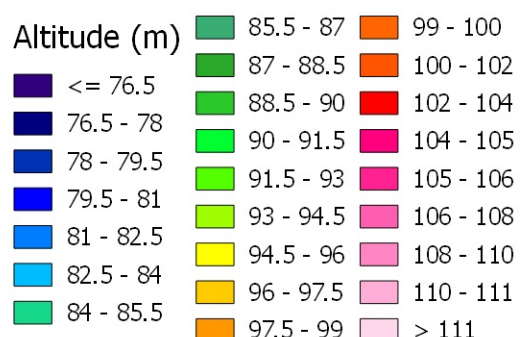
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

Niveau reconstitué

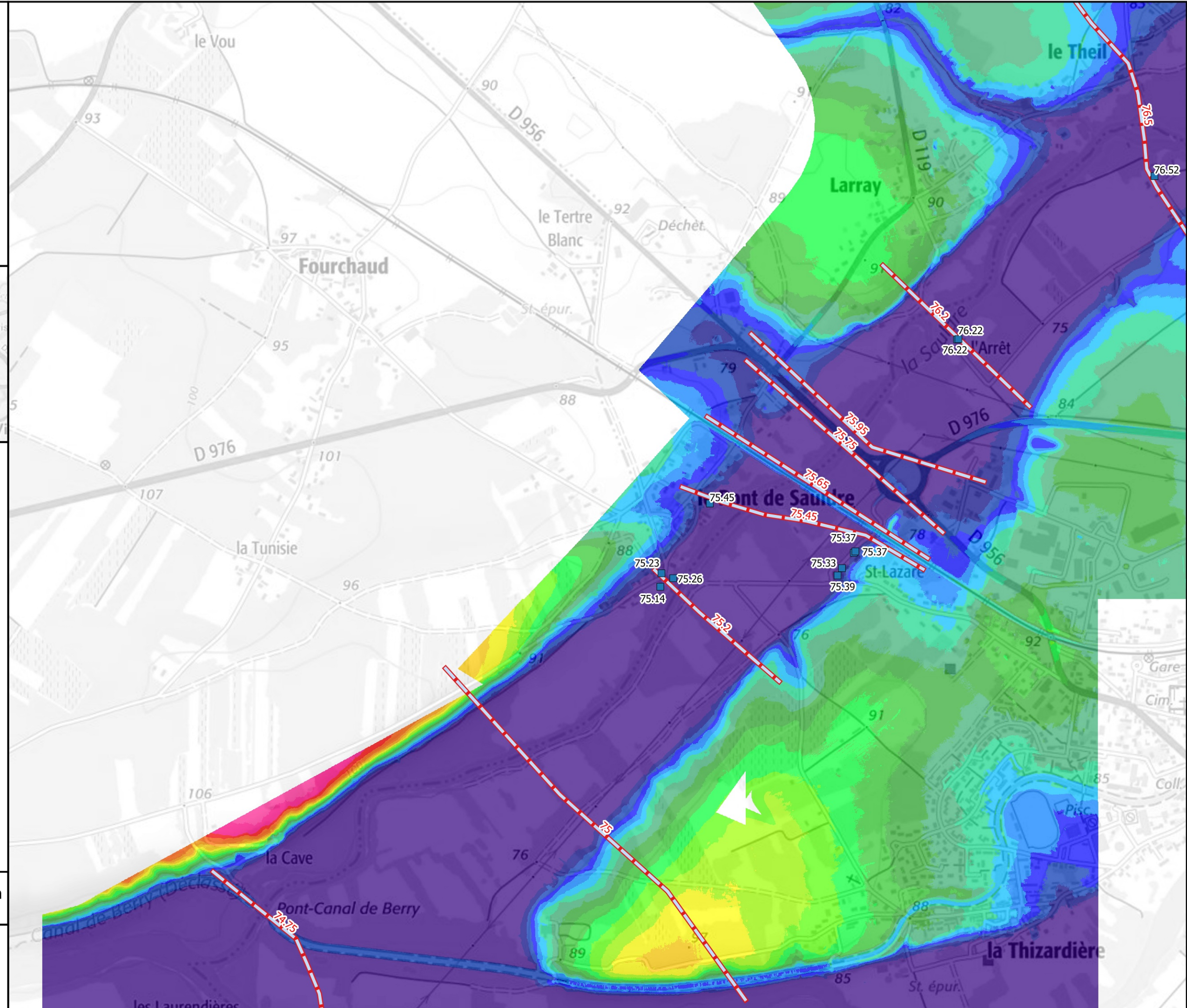
- isocotes
- ▢ remous

■ ■ Limites de la zone d'étude



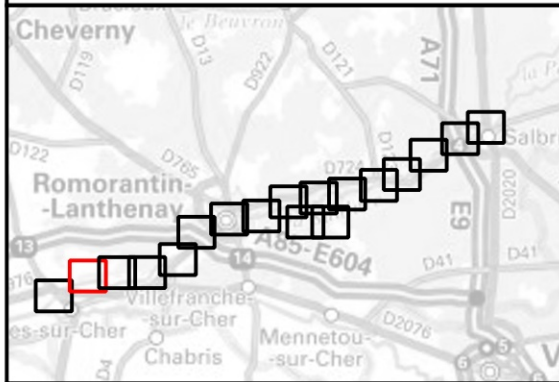
0 0.2 0.4 0.6 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 2/18



Légende

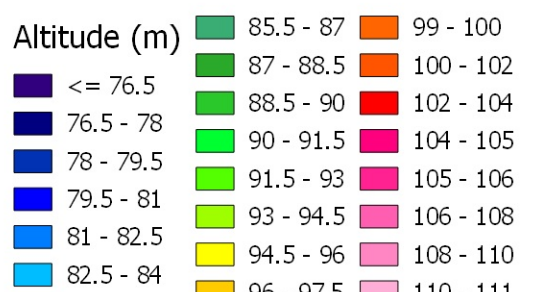
Laisse de crue

- nivelée
 - non nivelée

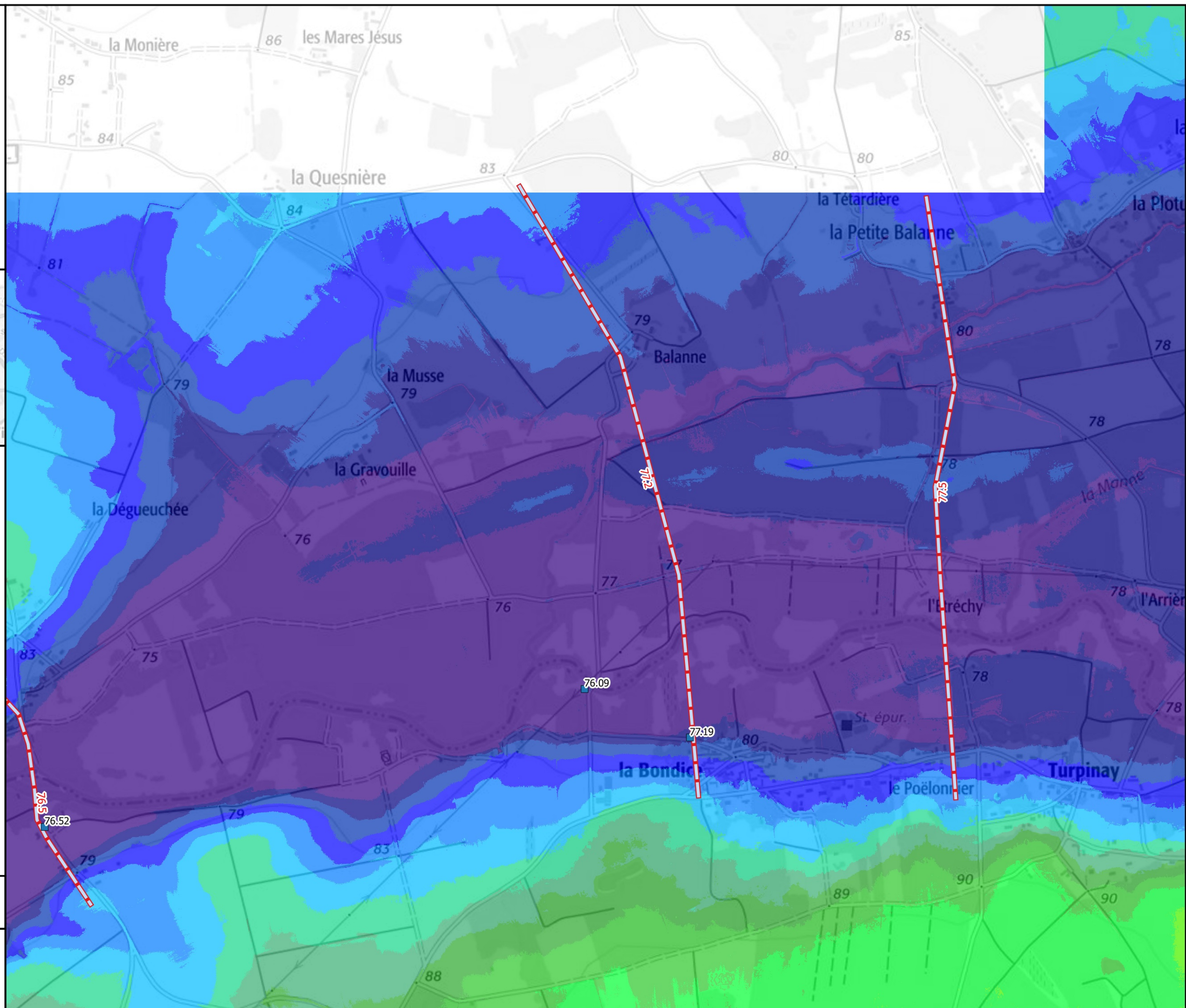
Niveau reconstitué

- isocotes
remous

■ ■ Limites de la zone d'étude

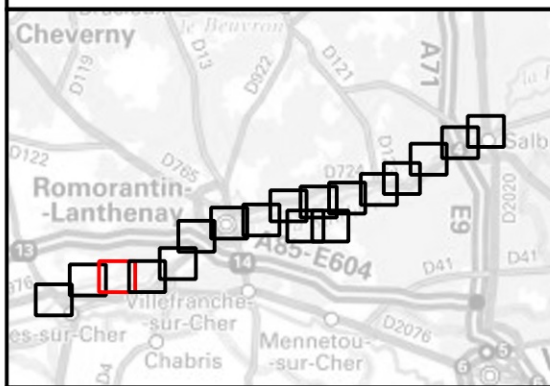


0 0.2 0.4 0.6 km



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 3/18



Légende

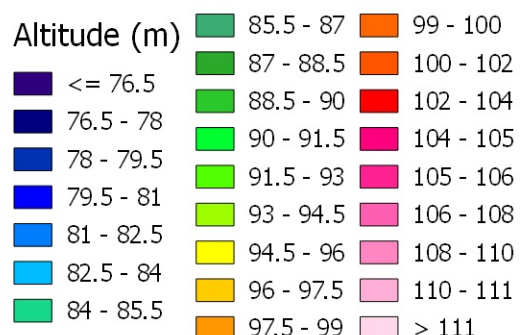
Laisse de crue

- nivelée
 - non nivelée

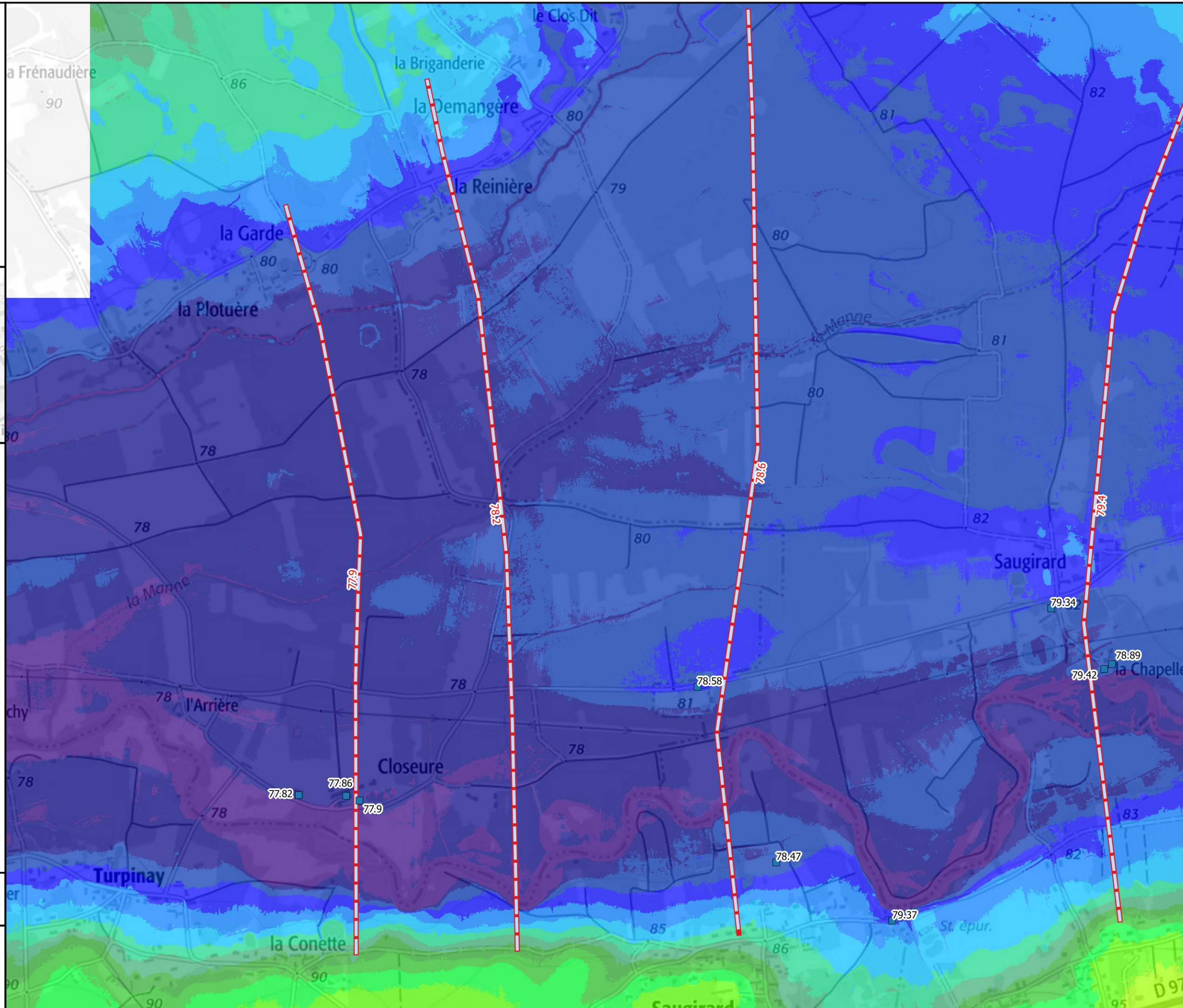
Niveau reconstitué

- isocotes
[diagonal lines] remous

■ ■ Limites de la zone d'étude

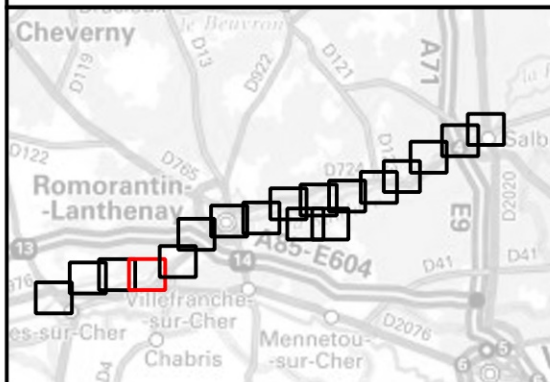


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 4/18



Légende

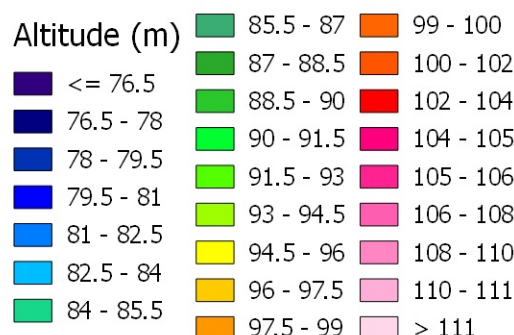
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

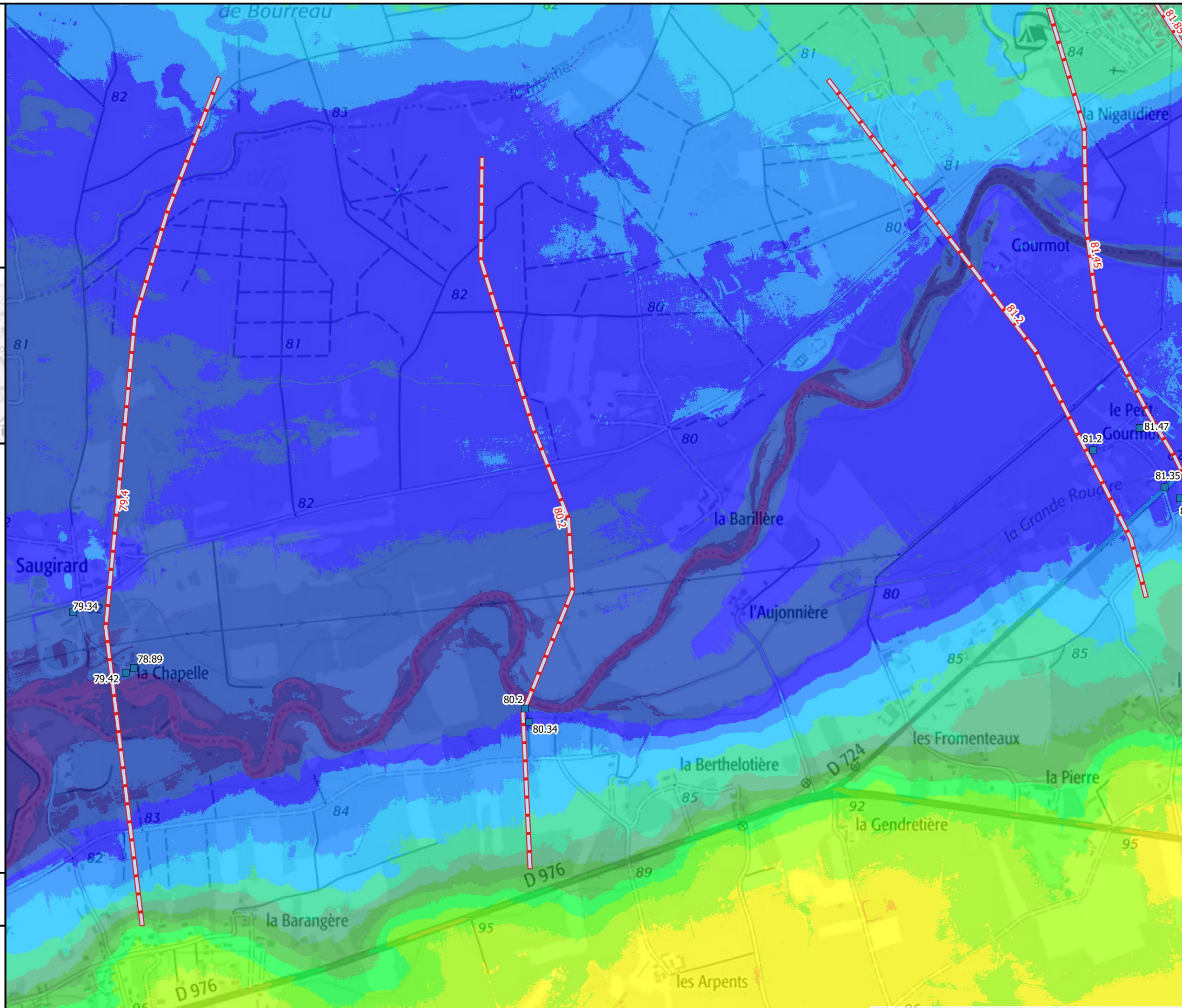
Niveau reconstitué

- isocotes
- ▢ remous

■ ■ Limites de la zone d'étude

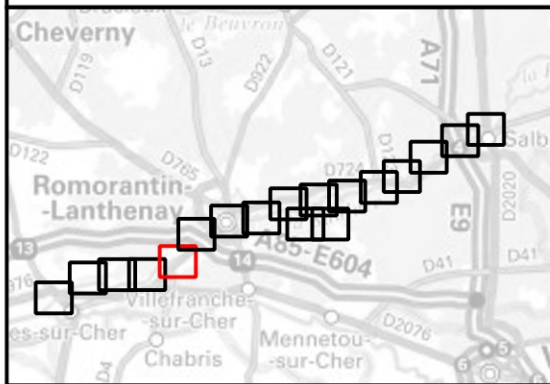


0 0.2 0.4 0.6 km



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 5/18



Légende

Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

Niveau reconstitué

- isocotes
- ▢ remous

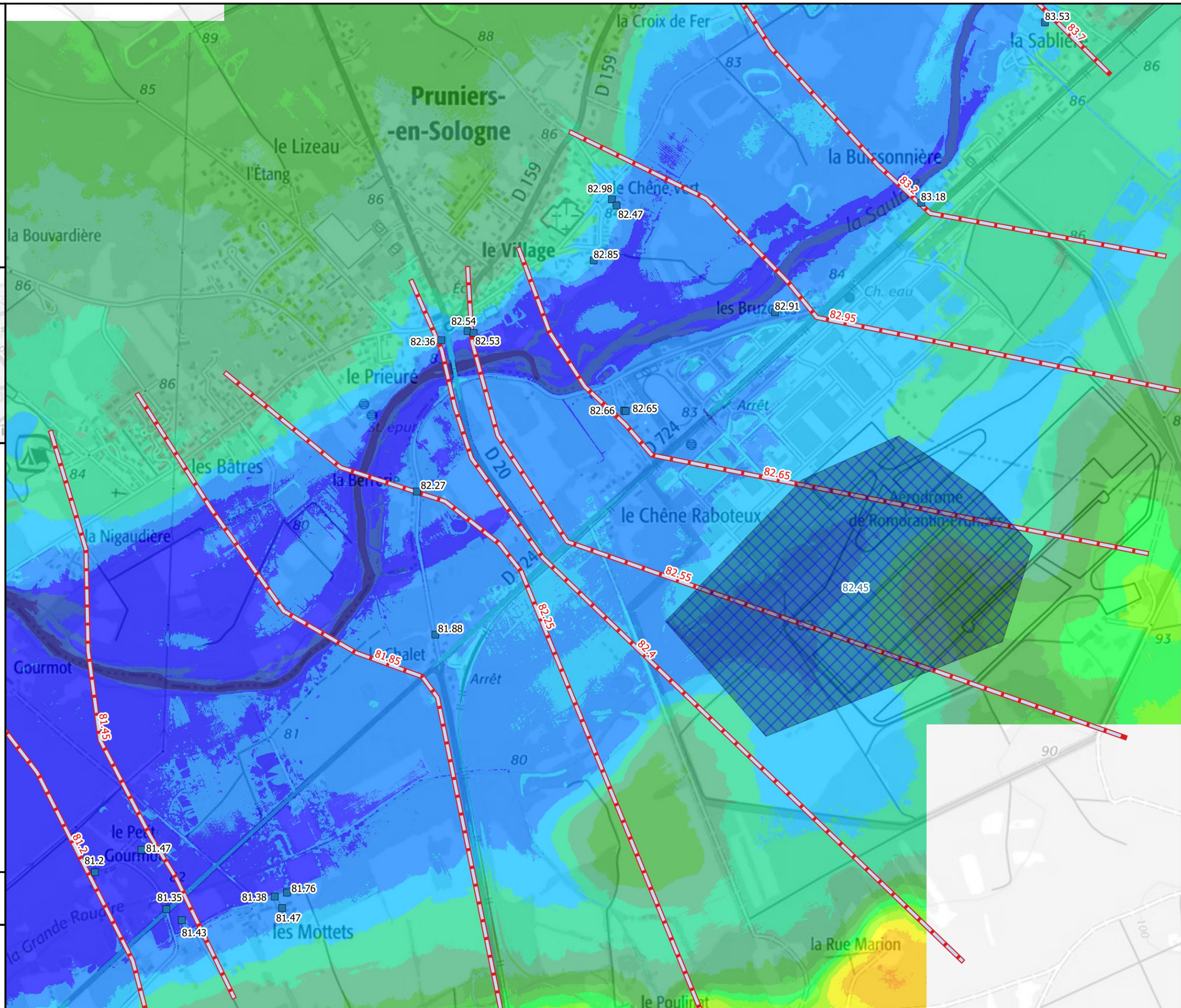
■ ■ Limites de la zone d'étude

Altitude (m)	85.5 - 87	99 - 100
	87 - 88.5	100 - 102
	88.5 - 90	102 - 104
	90 - 91.5	104 - 105
	91.5 - 93	105 - 106
	93 - 94.5	106 - 108
	94.5 - 96	108 - 110
	96 - 97.5	110 - 111
	97.5 - 99	> 111

0 0.2 0.4 0.6 km

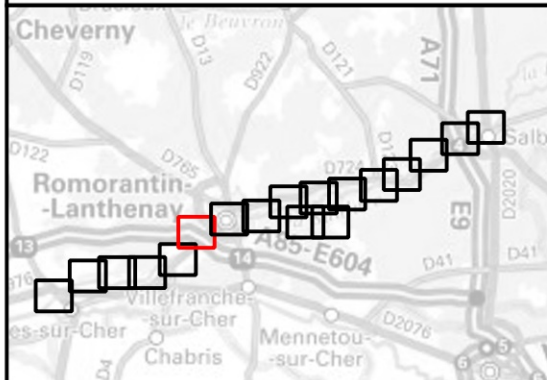


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 6/18



Légende

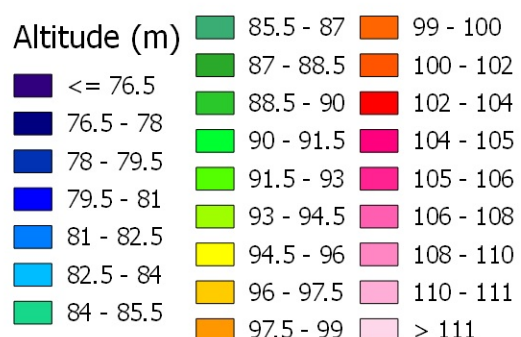
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

Niveau reconstitué

- isocotes
- remous

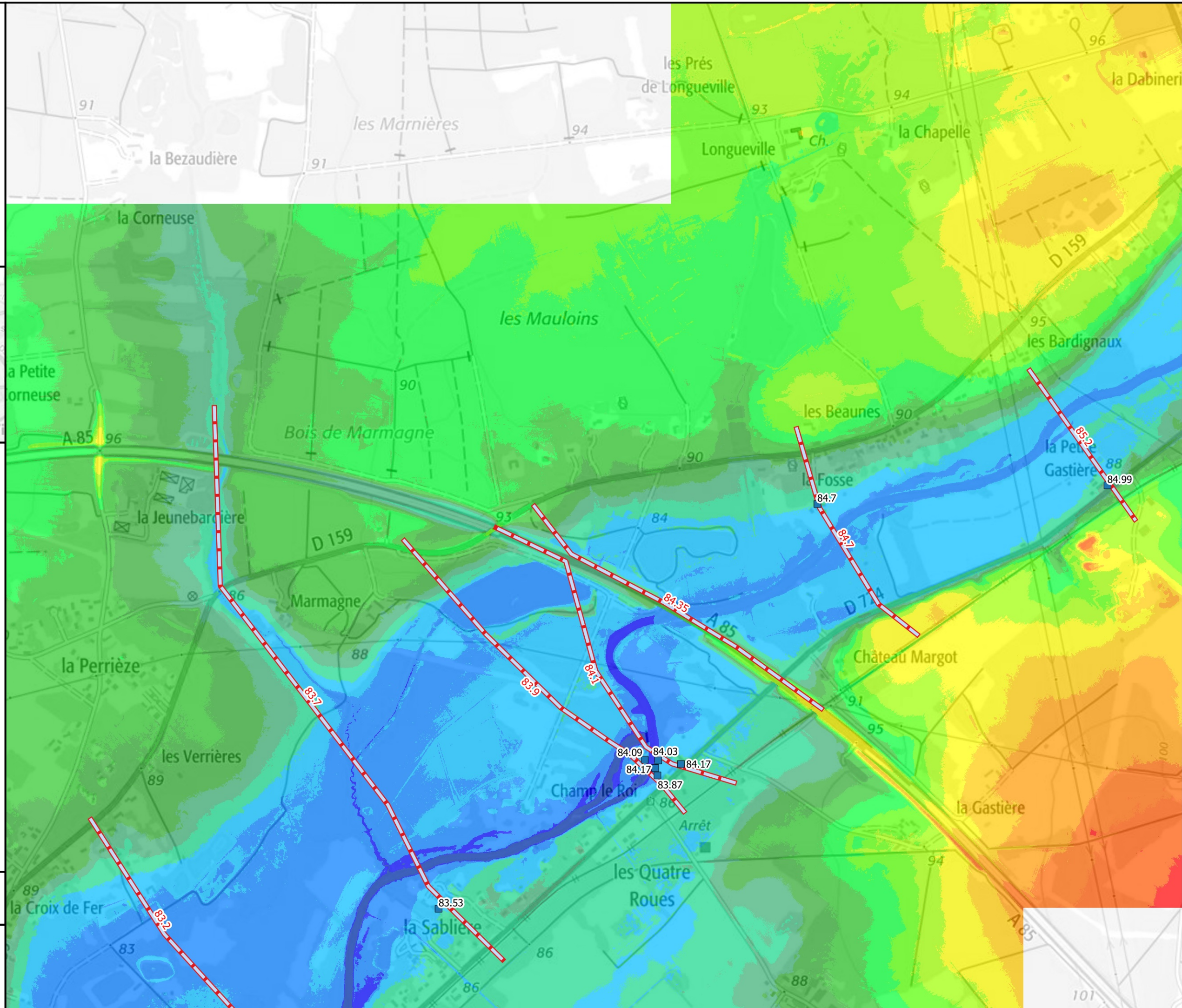
■ ■ Limites de la zone d'étude



0 0.2 0.4 0.6 km

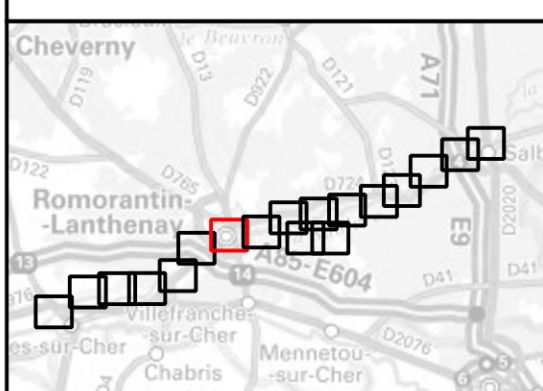


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 7/18



Légende

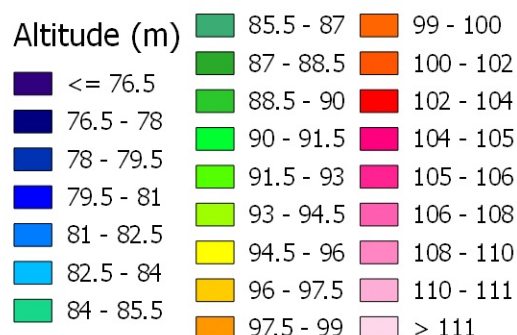
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

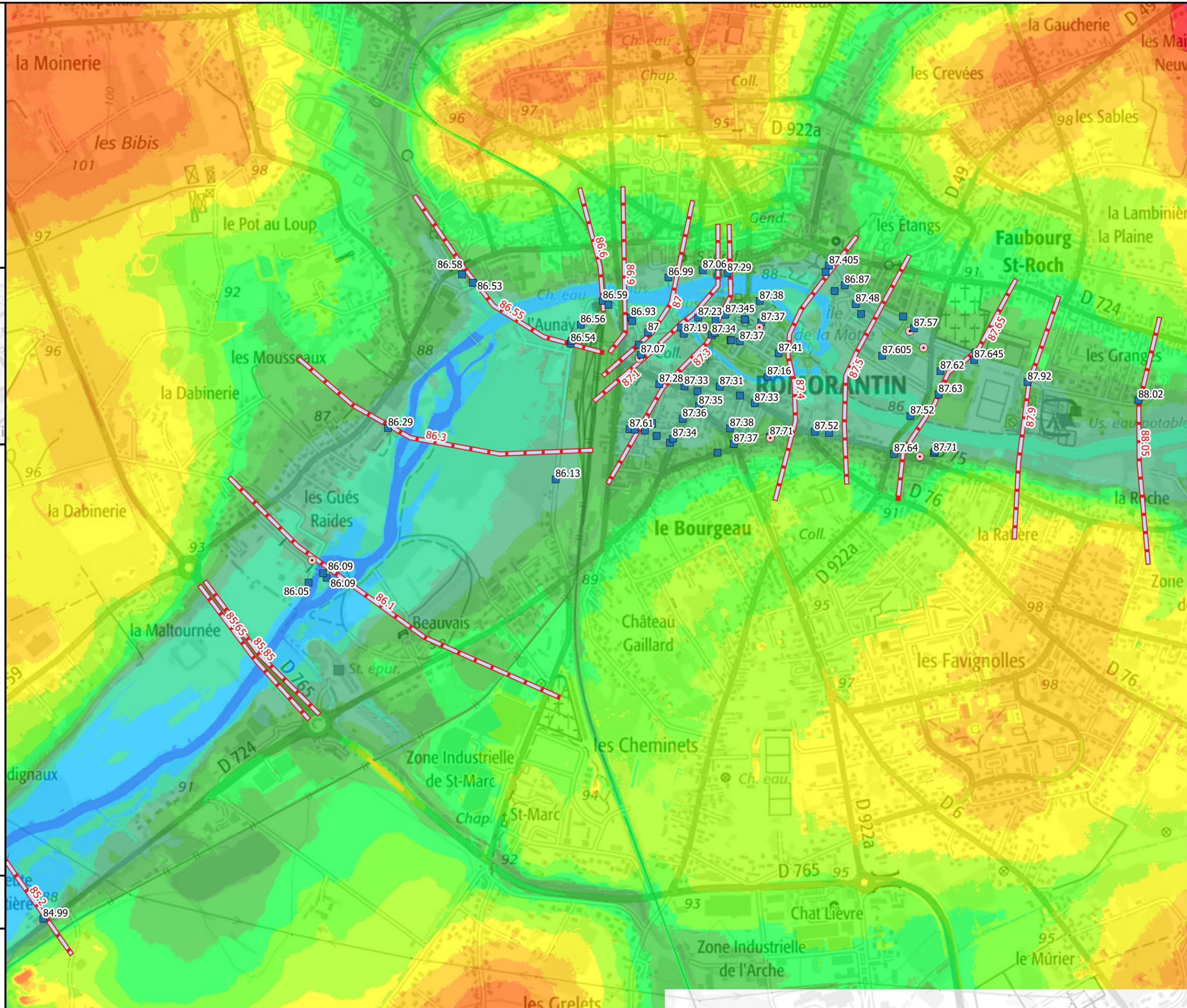
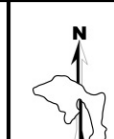
Niveau reconstitué

- isocotes
- ▢ remous

■■ Limites de la zone d'étude

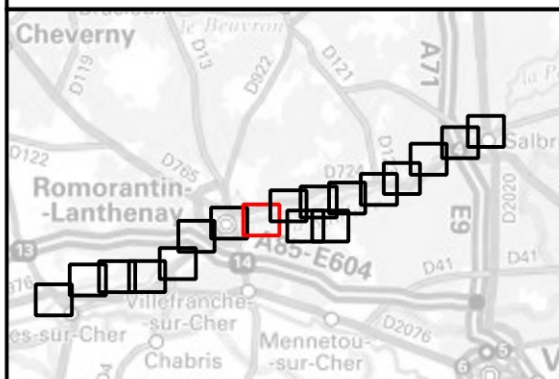


0 0.2 0.4 0.6 km



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 8/18



Légende

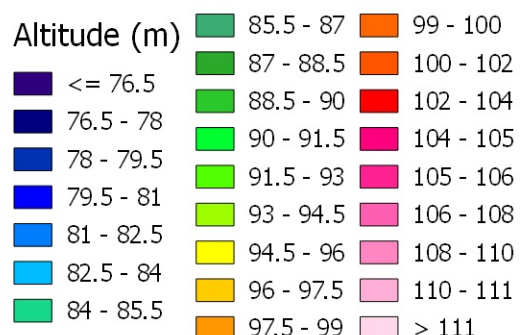
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

Niveau reconstitué

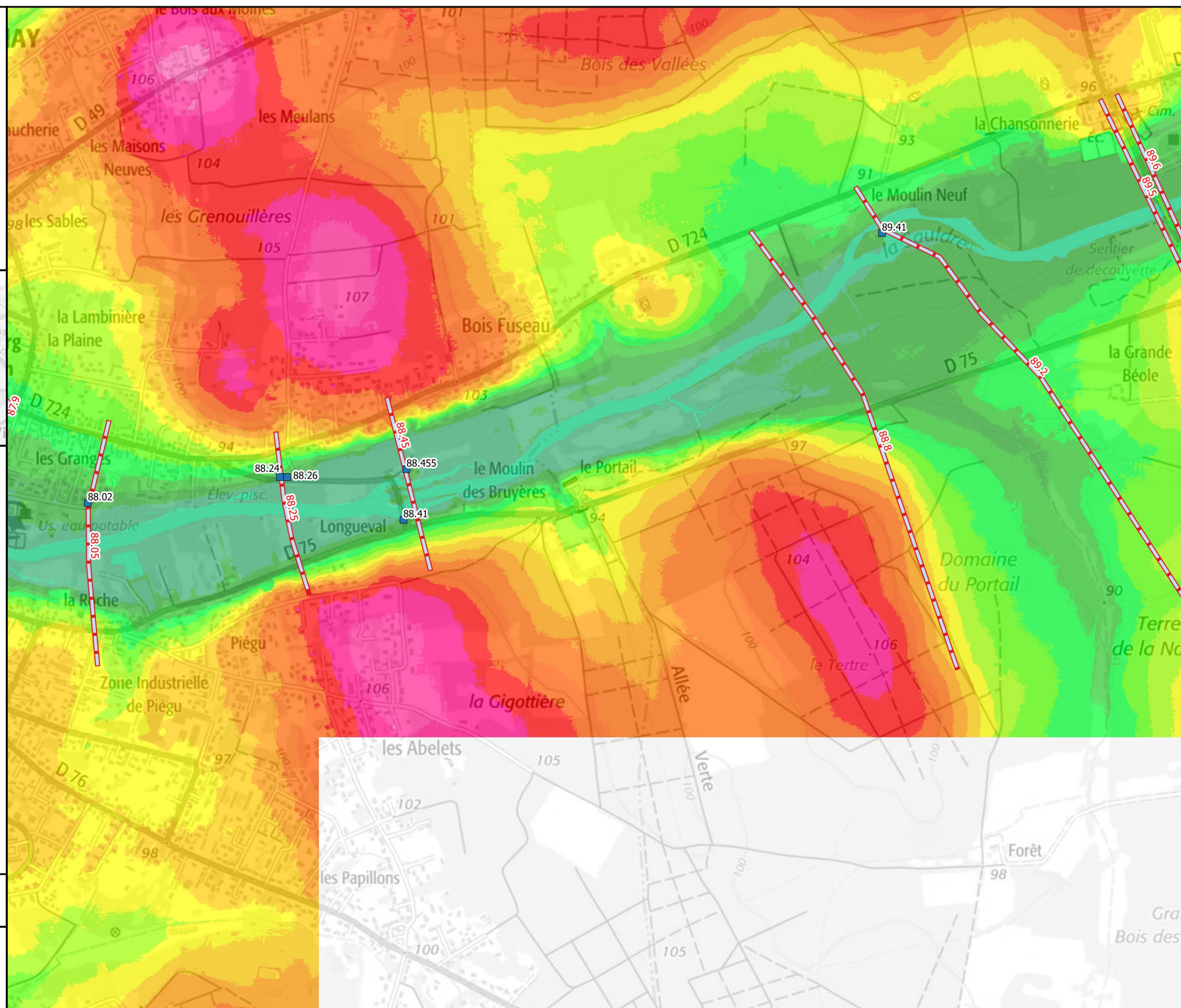
- isocotes
- remous

■ ■ Limites de la zone d'étude



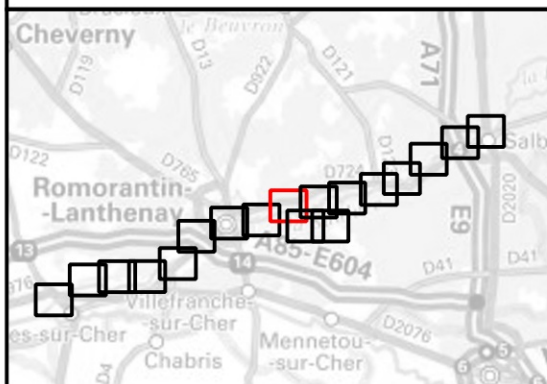
0 0.2 0.4 0.6 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 9/18



Légende

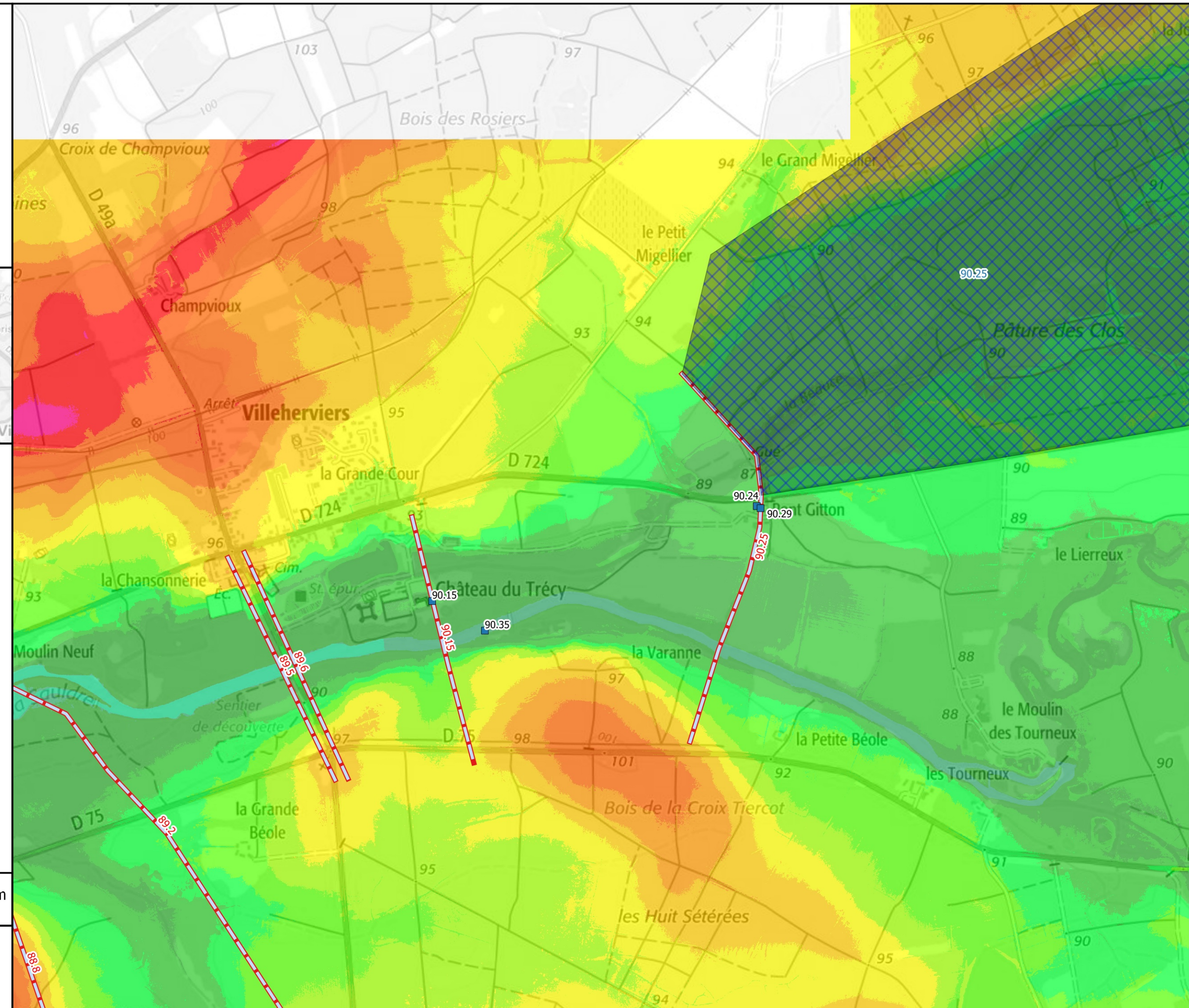
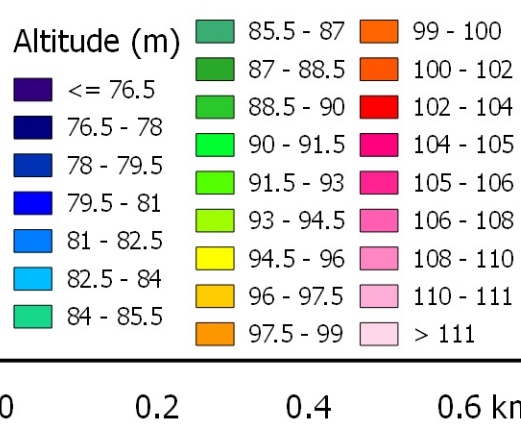
Laisse de crue

- nivelée
 - non nivelée

Niveau reconstitué

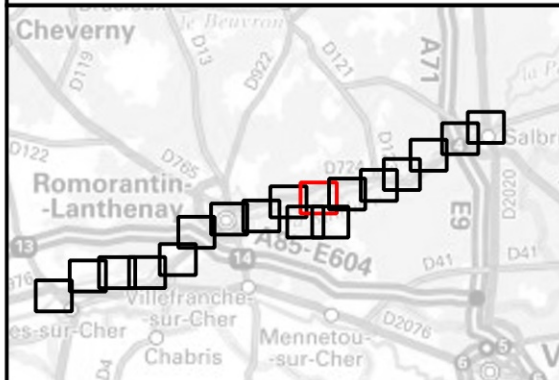
- isocotes
 - remous

■ ■ Limites de la zone d'étude



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 10/18



Légende

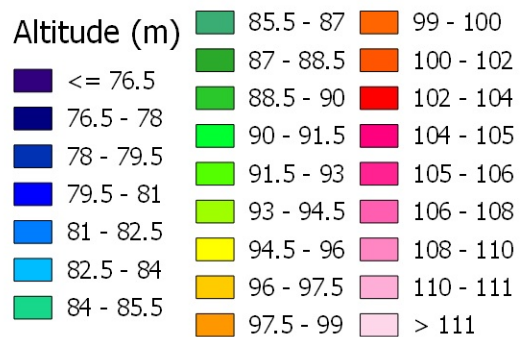
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

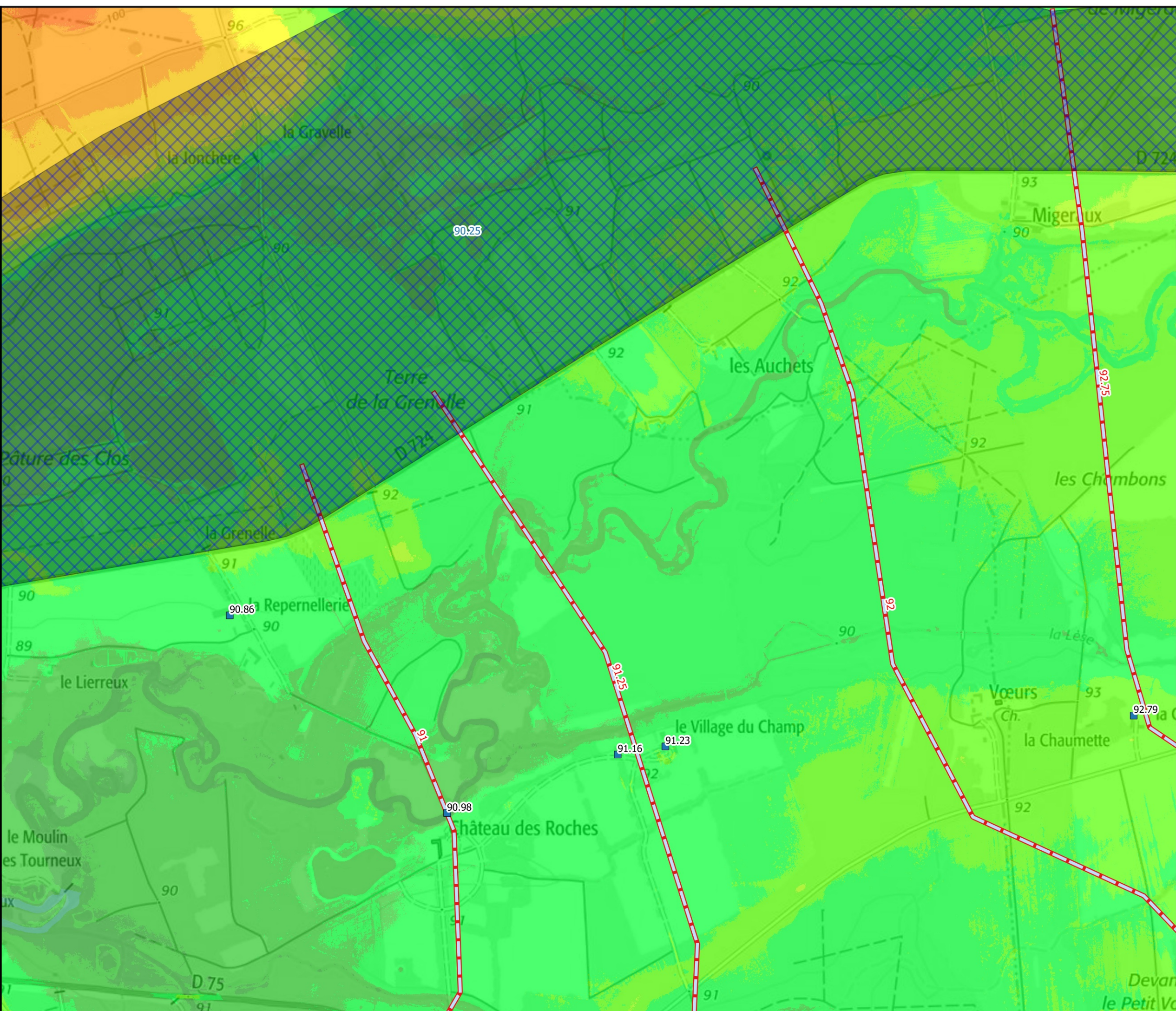
Niveau reconstitué

- isocotes
- remous

■ ■ Limites de la zone d'étude

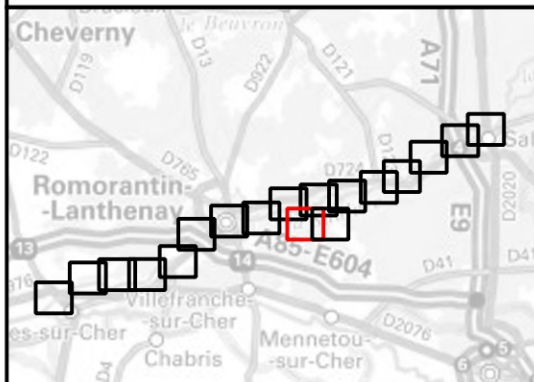


0 0.2 0.4 0.6 km



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 11/18



Légende

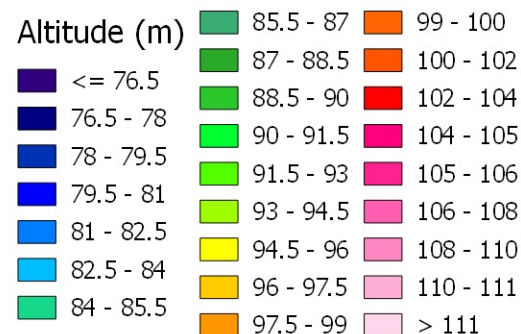
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

Niveau reconstitué

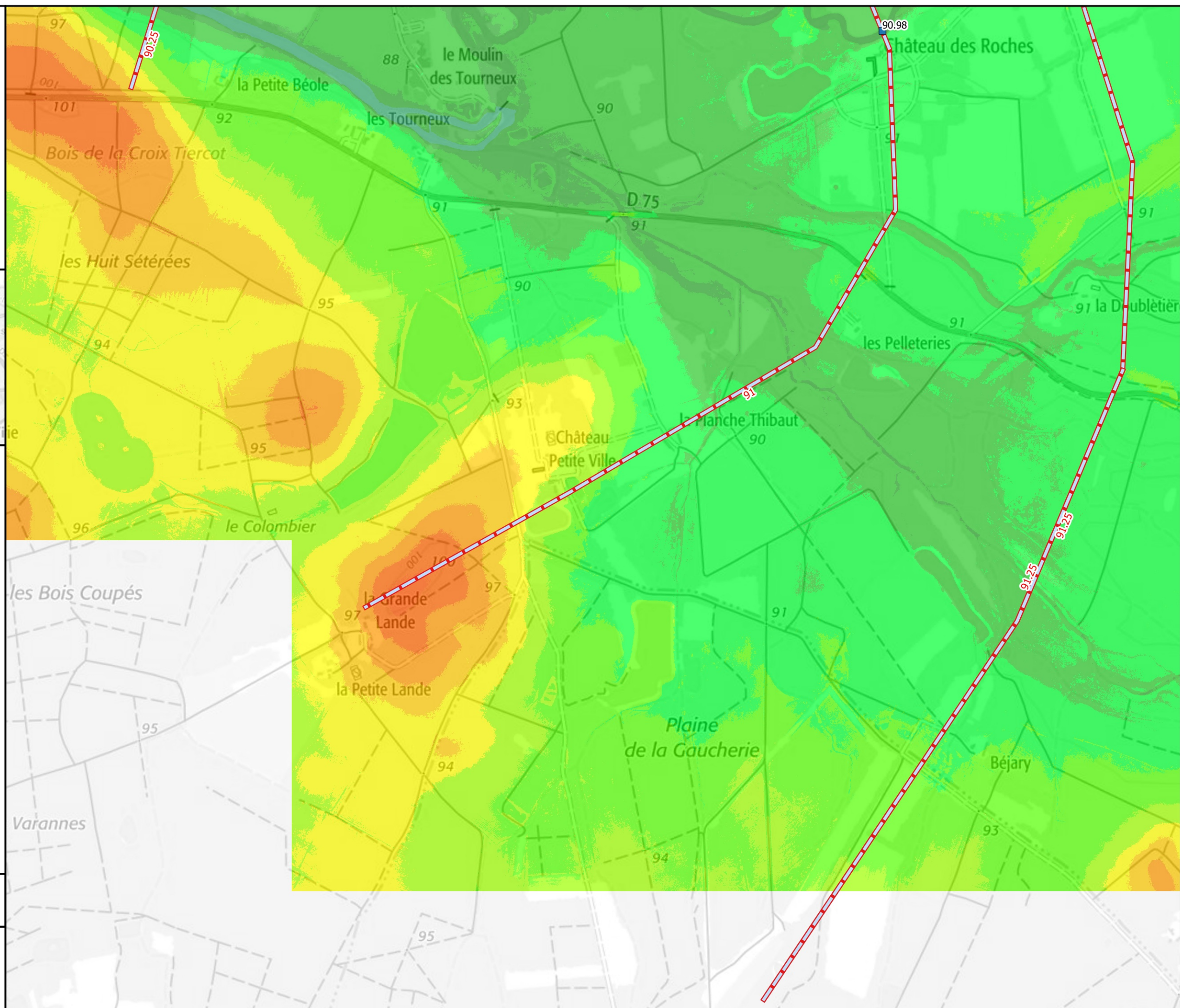
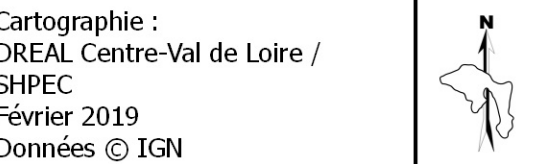
- isocotes
- ▢ remous

■■ Limites de la zone d'étude



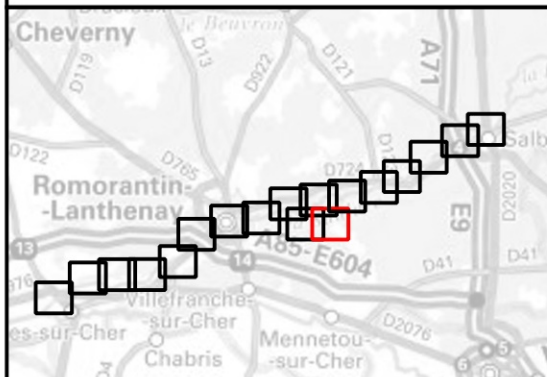
0 0.2 0.4 0.6 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 12/18



Légende

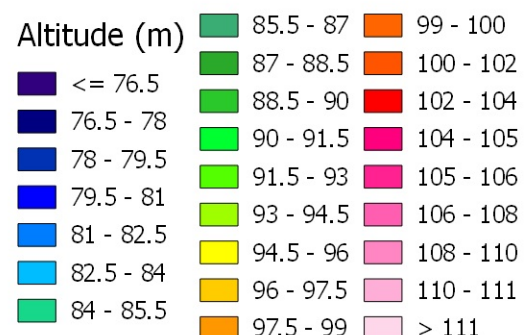
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

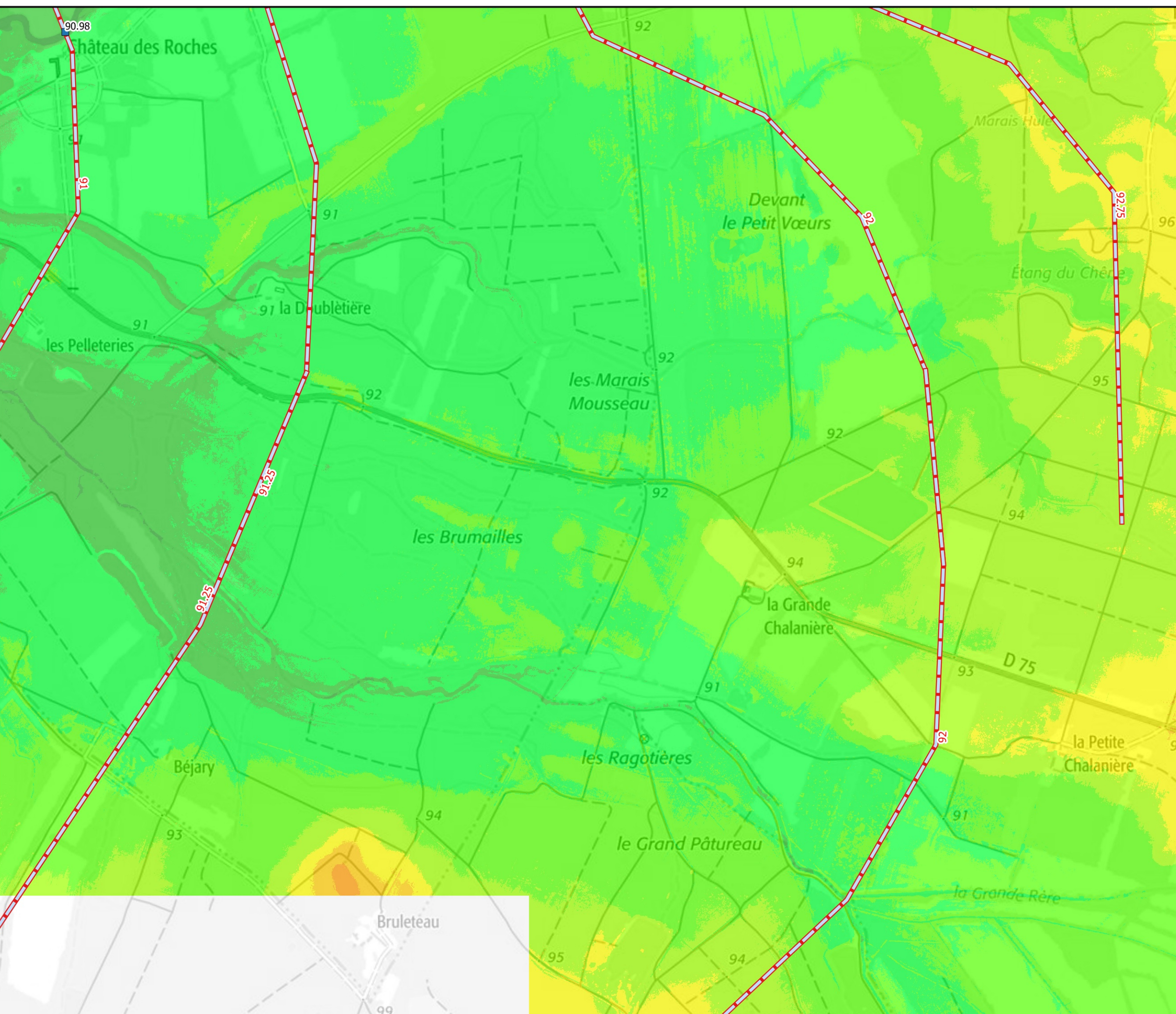
Niveau reconstitué

- isocotes
- ▢ remous

■ ■ Limites de la zone d'étude

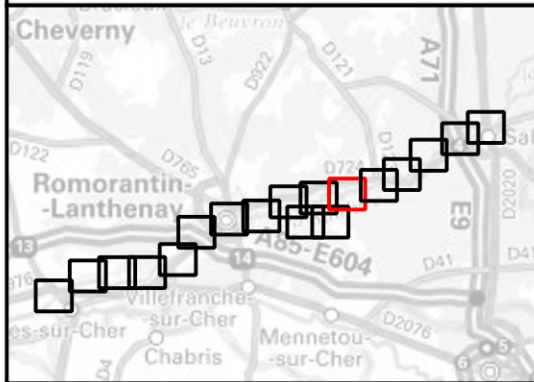


0 0.2 0.4 0.6 km



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 13/18



Légende

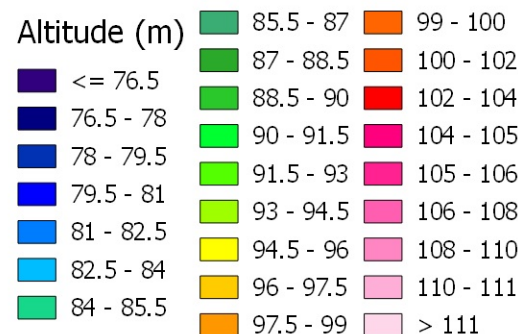
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

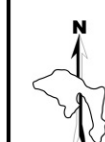
Niveau reconstitué

- isocotes
- ▢ remous

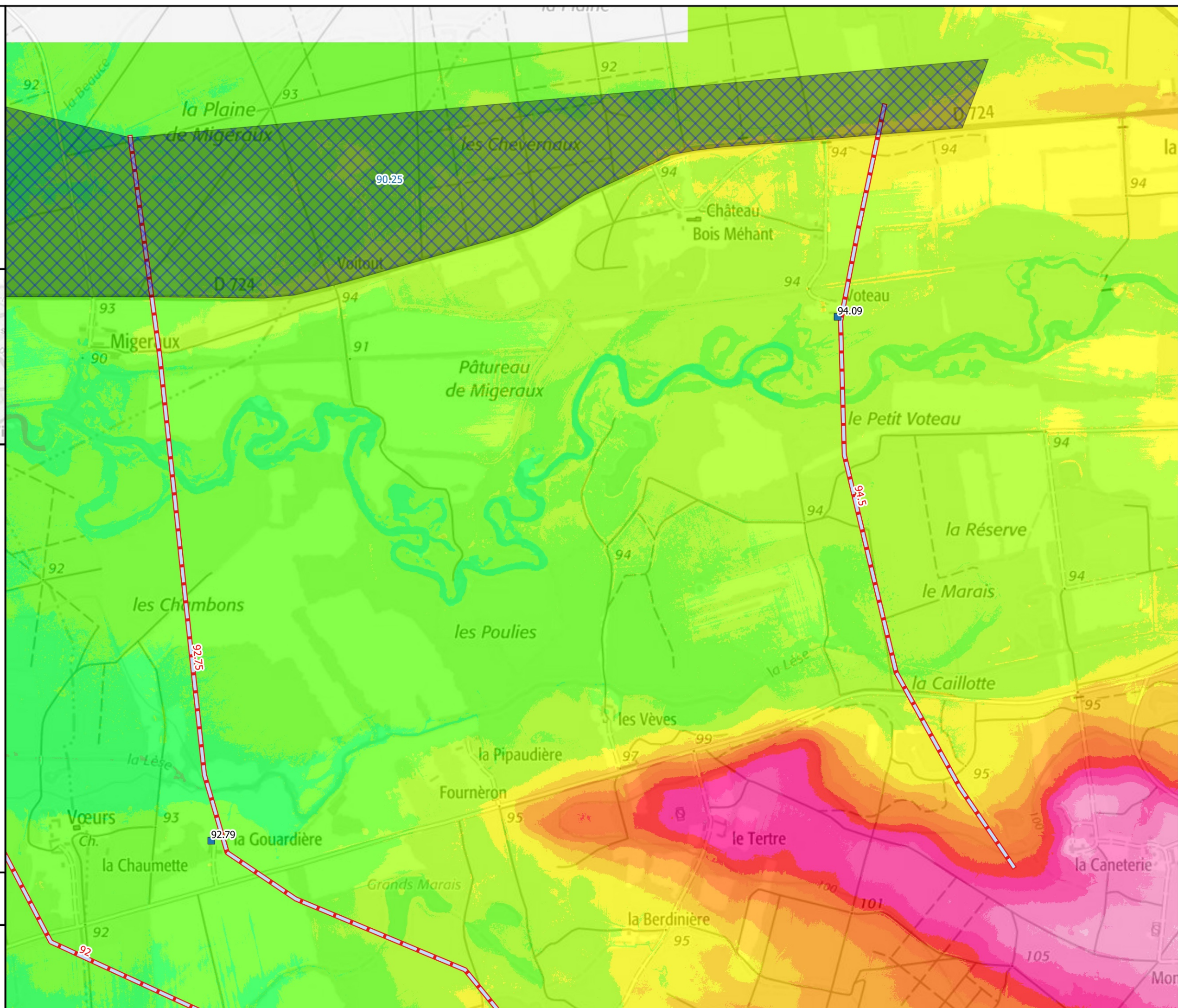
■ ■ Limites de la zone d'étude



0 0.2 0.4 0.6 km

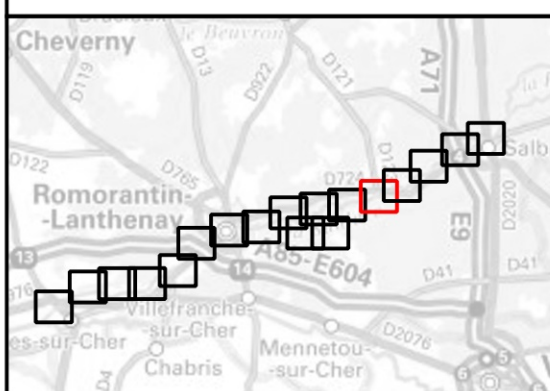


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 14/18



Légende

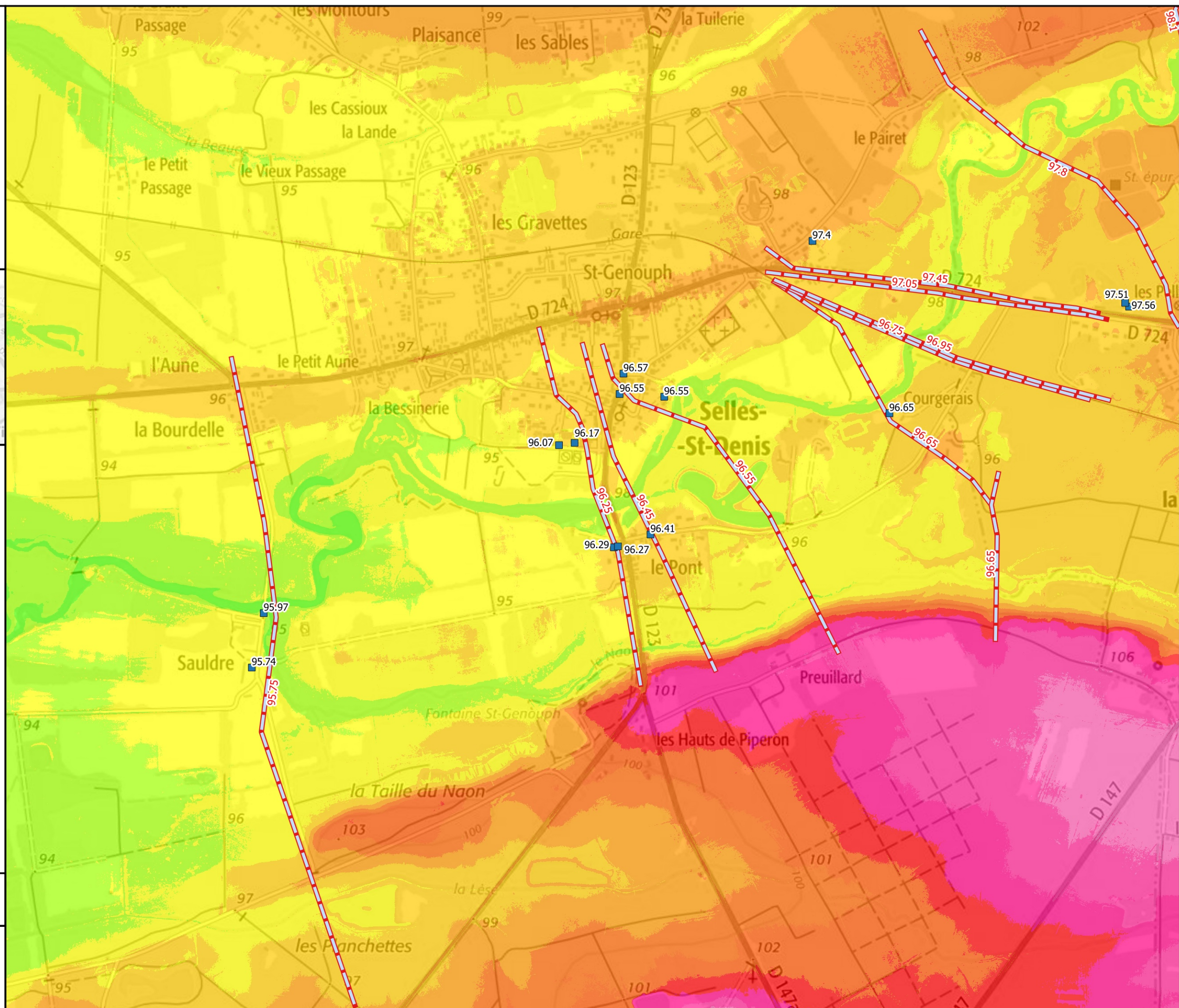
Laisse de crue

- nivelée
 - non nivelée

Niveau reconstitué

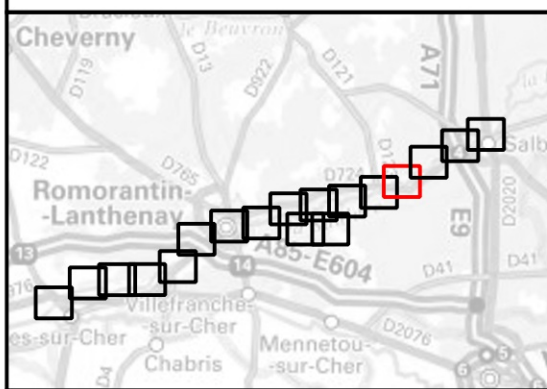
- isocotes
—— remous

■ ■ Limites de la zone d'étude



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 15/18



Légende

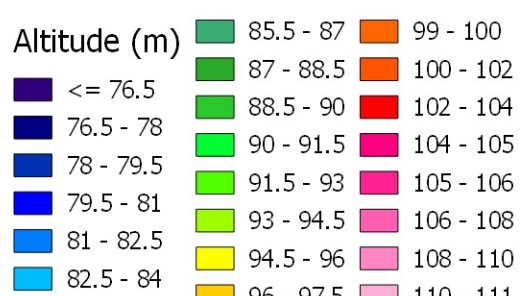
Laisse de crue

- nivelée
 - non nivelée

Niveau reconstitué

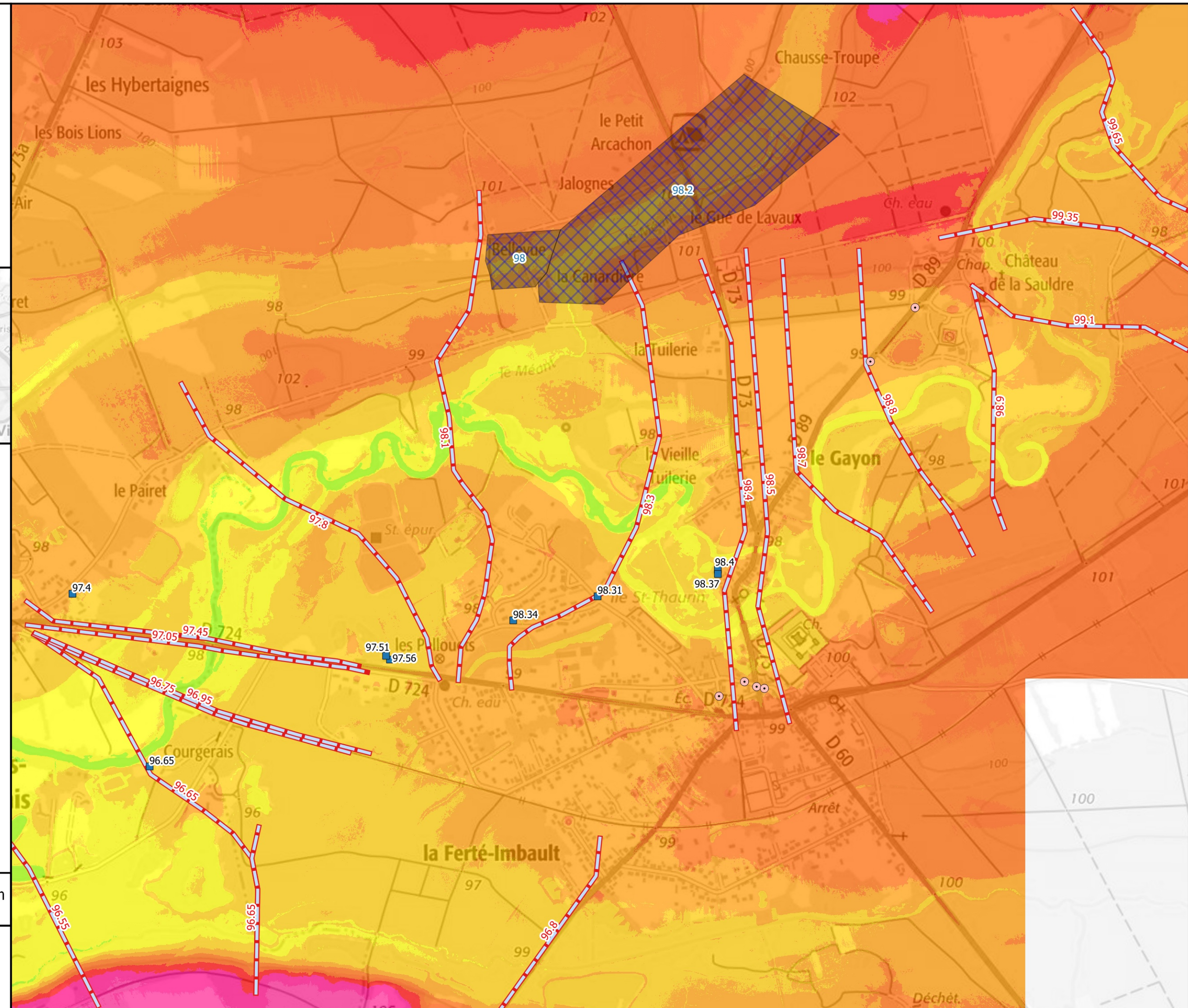
- isocotes
[img] remous

■ ■ Limites de la zone d'étude



0 0.2 0.4 0.6 km

A map of India with a north arrow pointing upwards.



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 16/18



Légende

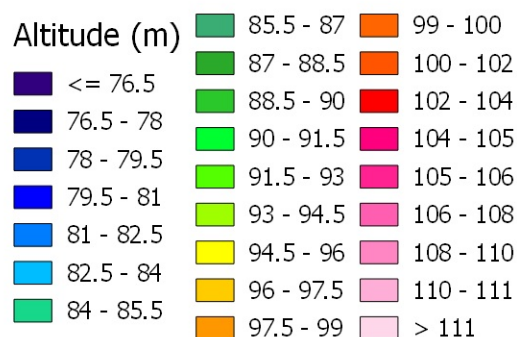
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

Niveau reconstitué

- isocotes
- ▢ remous

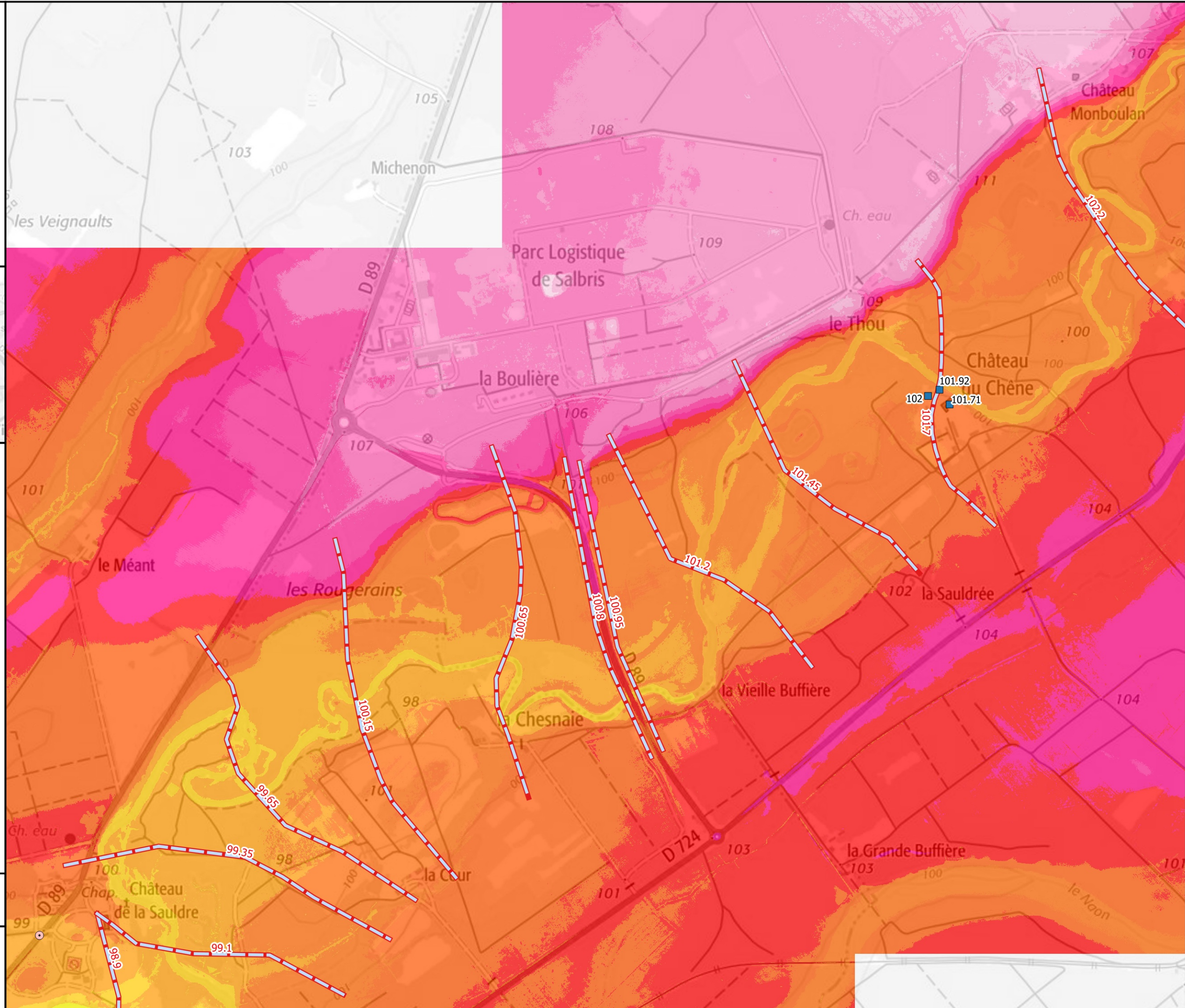
■ ■ Limites de la zone d'étude



0 0.2 0.4 0.6 km

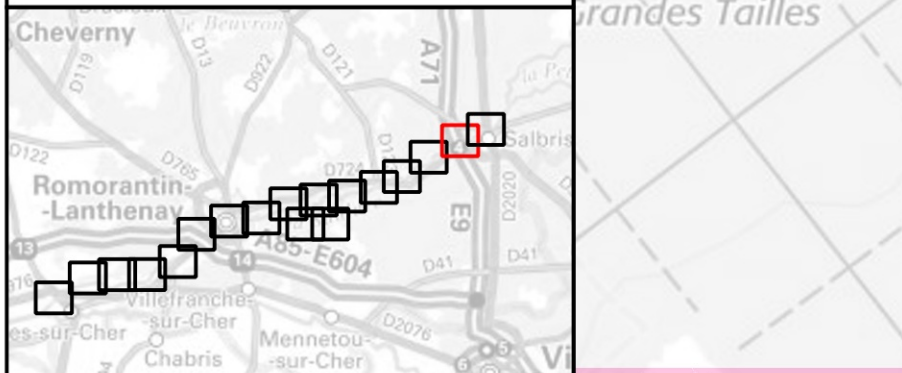


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 17/18



Légende

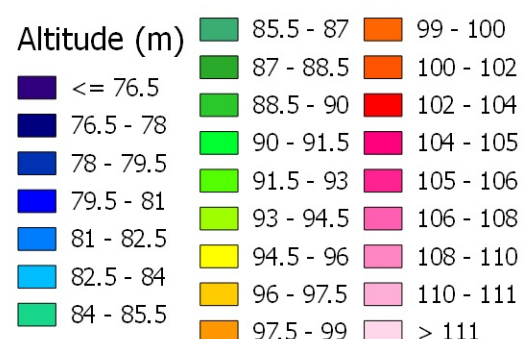
Laisse de crue

- nivelée
 - non nivelée

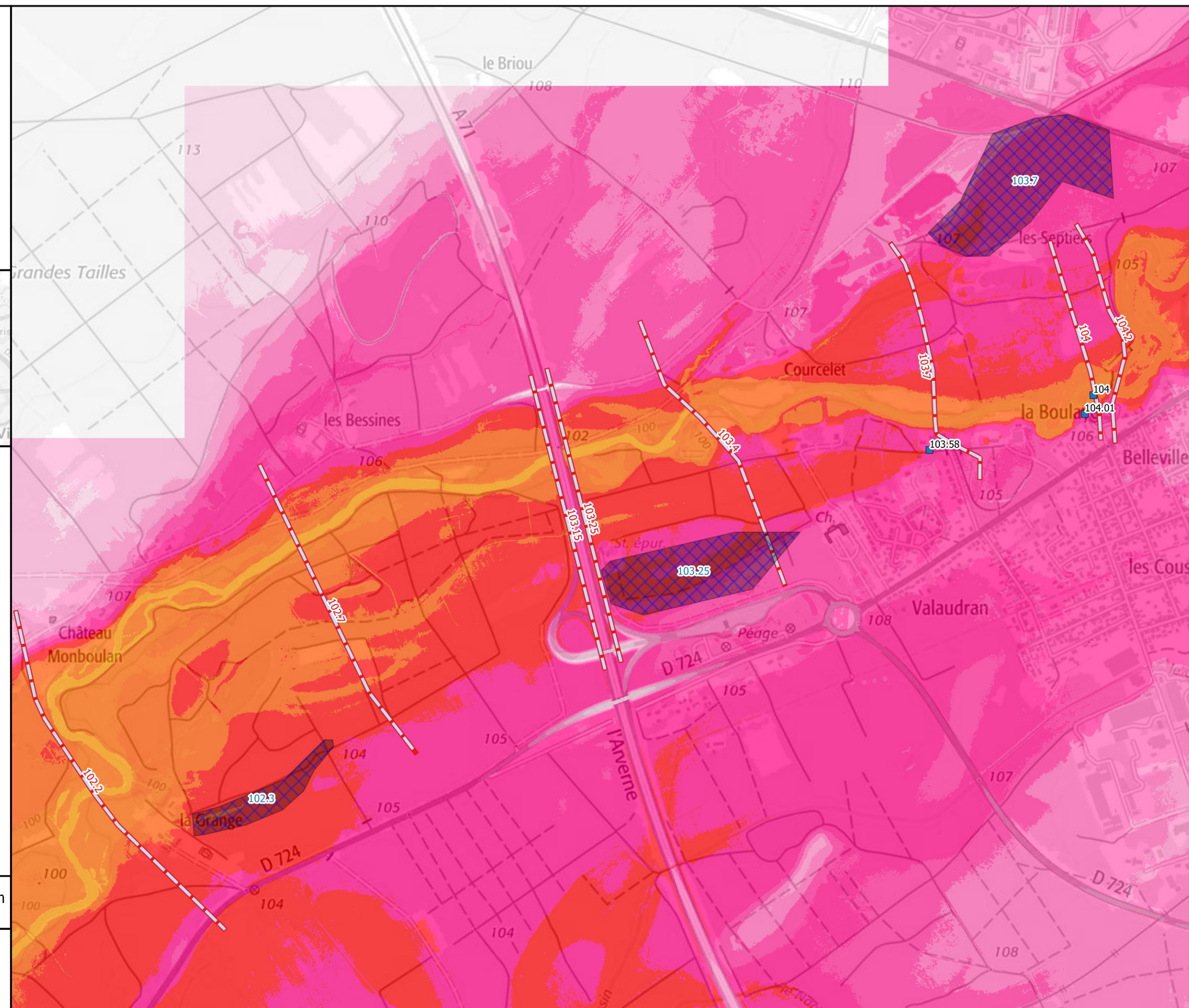
Niveau reconstitué

- isocotes
—— remous

■ ■ Limites de la zone d'étude

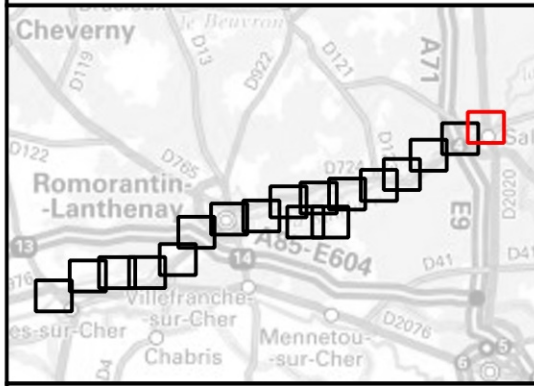


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 2 : Laisses de la crue de mai-juin 2016 et niveaux reconstitués

Planche 18/18



Légende

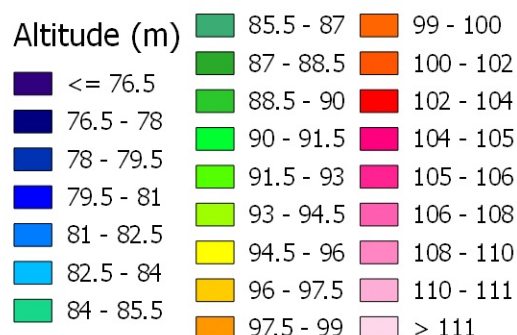
Laisse de crue

- nivelée
- non nivelée

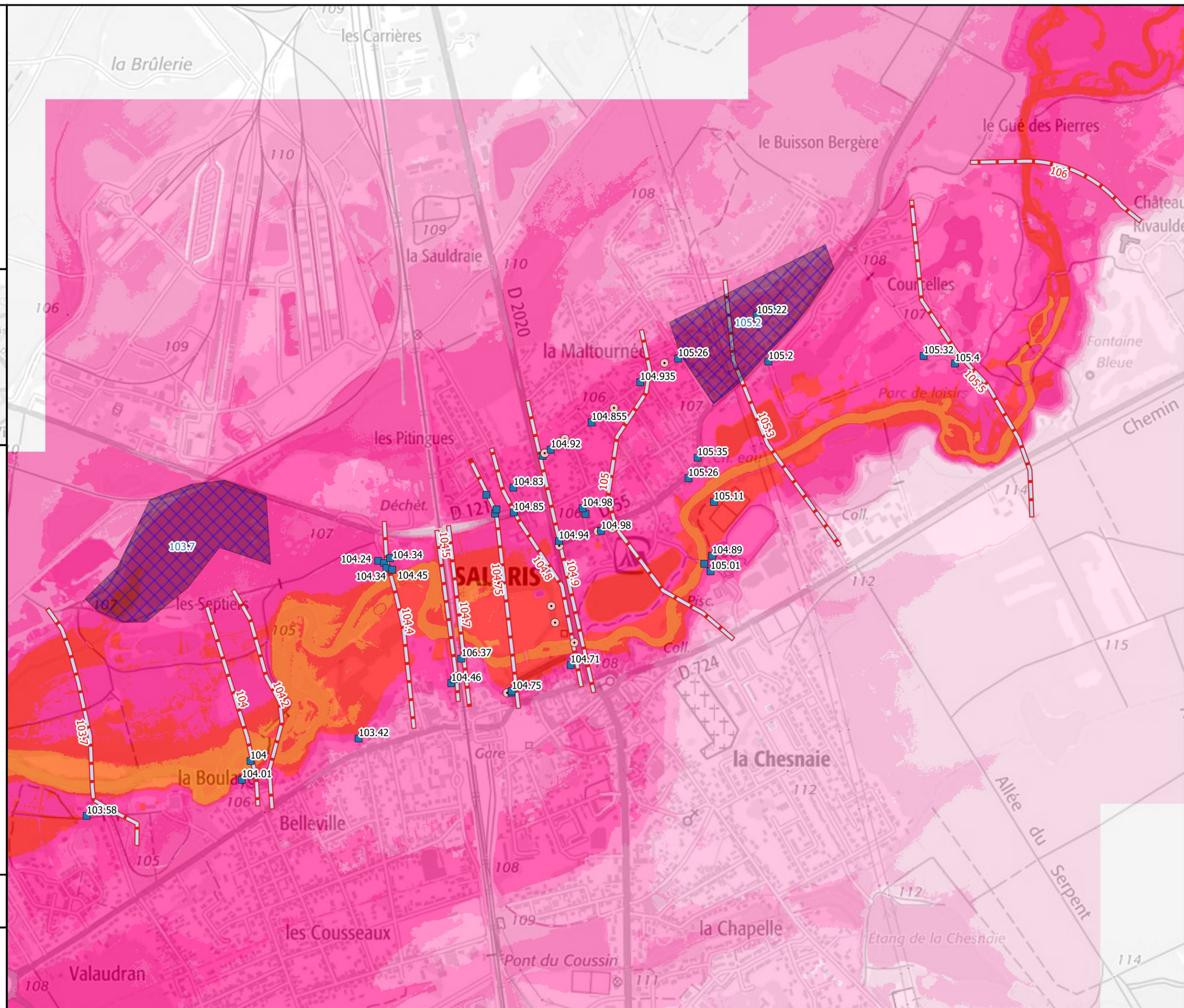
Niveau reconstitué

— isocotes
■ remous

■ Limites de la zone d'étude



0 0.2 0.4 0.6 km



Annexe 3 : Critique des laisses et repères de la crue de mai-juin 2016

X (L93)	Y (L93)	Cote (mNGF)	Lien vers la plateforme nationale des repères de crues	Communes	Cote calculée (mNGF)	Écart (cm)	Commentaire	Validité
588757	6688036	75.14	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/4-juin-2016-42	Châtillon-sur-Cher	75.19	5		Oui
588760	6688074	75.23	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/4-juin-2016-43	Châtillon-sur-Cher	75.2	3		Oui
588793	6688060	75.26	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/4-juin-2016-44	Billy	75.21	5		Oui
588897	6688272	75.45	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-100	Billy	75.43	2		Oui
589260	6688068	75.39	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-96	Selles-sur-Cher	75.37	2		Oui
589273	6688089	75.33	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-93	Selles-sur-Cher	75.38	5		Oui
589306	6688132	75.37	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-95	Selles-sur-Cher	75.41	4		Oui
589311	6688136	75.37	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-94	Selles-sur-Cher	75.42	5		Oui
589600	6688738	76.22	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-98	Selles-sur-Cher	76.19	3		Oui
589604	6688739	76.22	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-99	Selles-sur-Cher	76.19	3		Oui
590161	6689202	76.52	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-102	Selles-sur-Cher	76.5	2		Oui
591693	6689593	76.09	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-97	Selles-sur-Cher	77.08	99	Trop bas. Laisse végétale, assez peu précise. Les cotes obtenues sur les photographies aériennes 1 jour après le maximum sont du même ordre de grandeur.	Non
591992	6689455	77.19	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-103	Selles-sur-Cher	77.19	0		Oui
593593	6689591	77.82	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/4-juin-2016-46	Billy	77.83	1		Oui
593728	6689589	77.86	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/4-juin-2016-45	Billy	77.88	2		Oui
593766	6689575	77.9	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/4-juin-2016-41	Billy	77.9	0		Oui
594726	6689898	78.58	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742498	Pruniers-en-Sologne	78.55	3		Oui
594950	6689400	78.47	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-104	Selles-sur-Cher	78.69	22	Donne un minimum pour la crue. Semble bas.	Moyenne
595280	6689234	79.37	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-105	Selles-sur-Cher	78.92	45	Pente importante sur la route, incertitude forte sur l'altitude.	Moyenne
595731	6690121	79.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/3-juin-2016-101	Pruniers-en-Sologne	79.32	2		Oui
595882	6689949	79.42	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-235	Pruniers-en-Sologne	79.42	0		Oui
595904	6689963	78.89	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-234	Pruniers-en-Sologne	79.44	55	La cote semble correspondre à l'altitude du sol. La laisse est cohérente, vraisemblablement proche de 79,5m.	Non
597017	6689848	80.2	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-233	Gièvres	80.2	0		Oui
597028	6689809	80.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-232	Gièvres	80.2	14	Cohérent, mais assez peu précis.	Moyen
598632	6690581	81.2	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742482	Gièvres	81.22	2		Oui
598765	6690645	81.47	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742486	Gièvres	81.39	8		Oui
598836	6690476	81.35	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-215	Gièvres	81.37	2		Oui
598880	6690445	81.43	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742485	Gièvres	81.4	3	Effet de la Grande Rouaire ?	Oui
599144	6690512	81.38	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742484	Gièvres	81.57	19	Semble un peu bas. Le MNT LIDAR donne environ 81,6m. Effet de la Grande Rouaire ?	Oui
599165	6690479	81.47	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742487	Gièvres	81.57	10		Oui
599179	6690523	81.76	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742488	Gièvres	81.59	17	Semble un peu fort. Effet de la Grande Rouaire ?	Oui

X (L93)	Y (L93)	Cote (mNGF)	Lien vers la plateforme nationale des repères de crues	Communes	Cote calculée (mNGF)	Écart (cm)	Commentaire	Validité
599601	6691257	81.88	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742489	Gièvres	82	12	Le MNT LIDAR donne environ 82m sur la chaussée.	Oui
599549	6691664	82.27	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-236	Pruniers-en-Sologne	82.25	2		Oui
599618	6692094	82.36	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-237	Pruniers-en-Sologne	82.41	5		Oui
599693	6692120	82.54	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-206	Pruniers-en-Sologne	82.53	1		Oui
599710	6692115	82.53	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-213	Pruniers-en-Sologne	82.55	2		Oui
600139	6691894	82.66	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742491	Gièvres	82.66	0		Oui
600143	6691893	82.65	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742490	Gièvres	82.66	1		Oui
600052	6692321	82.85	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-207	Pruniers-en-Sologne	82.78	7		Oui
600104	6692495	82.98	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-227	Pruniers-en-Sologne	82.88	10		Oui
600117	6692477	82.47	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-238	Pruniers-en-Sologne	82.87	40	La cote semble correspondre à l'altitude du sol. La laisse est cohérente, vraisemblablement proche de 83m.	Non
600568	6692174	82.91	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-208	Pruniers-en-Sologne	82.9	1		Oui
600984	6692485	83.18	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-224	Pruniers-en-Sologne	83.2	2		Oui
601337	6692998	83.53	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-225	Pruniers-en-Sologne	83.66	13	Le MNT LIDAR donne entre 83,6 et 83,7m.	Oui
601959	6693377	83.87	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-226	Pruniers-en-Sologne	83.92	5		Oui
601923	6693422	84.09	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-228	Pruniers-en-Sologne	83.96	13		Oui
601953	6693398	84.17	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-229	Pruniers-en-Sologne	83.95	22	Un peu haut par rapport aux autres laisses sur le même site.	Oui
601961	6693420	84.03	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-230	Pruniers-en-Sologne	84.04	1		Oui
602026	6693409	84.17	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-231	Pruniers-en-Sologne	84.1	7		Oui
602414	6694148	84.7	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-216	Pruniers-en-Sologne	84.69	1		Oui
603239	6694201	84.99	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-217	Pruniers-en-Sologne	85.19	20	Pente du chemin assez marquée, donc erreur potentielle importante. Semble bas. L'écart avec les photographies aériennes (environ 70cm dans ce secteur) donnerait plutôt environ 85,2m.	Moyenne
603991	6695153	86.05	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-10	Romorantin-Lanthenay	86.04	1		Oui
604042	6695166	86.09	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-8	Romorantin-Lanthenay	86.07	2		Oui
604032	6695179	86.09	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-15	Romorantin-Lanthenay	86.08	1		Oui
604001	6695216		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-234	Romorantin-Lanthenay	86.09			
604216	6695590	86.29	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-9	Romorantin-Lanthenay	86.29	0		Oui
604690	6695445	86.13	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-21	Romorantin-Lanthenay	86.27	14	Cohérent avec le MNT LIDAR, bien que semblant un peu bas.	Oui
604425	6696025	86.58	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-232	Romorantin-Lanthenay	86.54	4		Oui
604456	6696001	86.53	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-231	Romorantin-Lanthenay	86.54	1		Oui
604733	6695829	86.54	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-229	Romorantin-Lanthenay	86.55	1		Oui
604735	6695837	86.52	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-230	Romorantin-Lanthenay	86.55	3		Oui
604761	6695882	86.56	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-17	Romorantin-Lanthenay	86.56	0		Oui
604824	6695950	86.59	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-63	Romorantin-Lanthenay	86.6	1		Oui
604840	6695939	87.63	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-62	Romorantin-Lanthenay	86.68	95	Trop haut. Laisse végétale, mal matérialisée.	Non
604900	6695587	87.43	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-228	Romorantin-Lanthenay	87.25	18	Trait gravé douteux.	Non
604900	6695587	87.61	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-227	Romorantin-Lanthenay	87.25	36	Trait gravé douteux.	Non

X (L93)	Y (L93)	Cote (mNGF)	Lien vers la plateforme nationale des repères de crues	Communes	Cote calculée (mNGF)	Écart (cm)	Commentaire	Validité
604914	6695585	87.32	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-226	Romorantin-Lanthenay	87.28	4		Oui
604904	6695903	86.93	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-54	Romorantin-Lanthenay	86.92	1		Oui
604907	6695893	86.93	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-52	Romorantin-Lanthenay	86.93	0		Oui
604928	6695787		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-224	Romorantin-Lanthenay	87.08			
604926	6695825	87.04	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-51	Romorantin-Lanthenay	87	4		Oui
604943	6695582	87.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-225	Romorantin-Lanthenay	87.3	4		Oui
604932	6695797	87.07	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-70	Romorantin-Lanthenay	87.06	1		Oui
604962	6695601	87.32	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-188	Romorantin-Lanthenay	87.3	2		Oui
604964	6695604	87.32	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-187	Romorantin-Lanthenay	87.3	2		Oui
604952	6695860	87	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-53	Romorantin-Lanthenay	86.99	1		Oui
604976	6695568	87.27	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-186	Romorantin-Lanthenay	87.31	4		Oui
604984	6695714	87.28	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-67	Romorantin-Lanthenay	87.26	2		Oui
605014	6695548	87.33	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-16	Romorantin-Lanthenay	87.32	1		Oui
605022	6695560	87.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-223	Romorantin-Lanthenay	87.32	2		Oui
605010	6696016	86.99	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-57	Romorantin-Lanthenay	86.98	1		Oui
605050	6695616	87.36	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-20	Romorantin-Lanthenay	87.32	4		Oui
605055	6695708	87.33	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-66	Romorantin-Lanthenay	87.31	2		Oui
605045	6695875	87.19	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-39	Romorantin-Lanthenay	87.11	8		Oui
605053	6695857	87.19	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-40	Romorantin-Lanthenay	87.15	4		Oui
605094	6695903	87.23	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-38	Romorantin-Lanthenay	87.13	10		Oui
605107	6696037	87.06	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-56	Romorantin-Lanthenay	87.05	1		Oui
605152	6696047	87.33	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-49	Romorantin-Lanthenay	87.11	22		Oui
605177	6696028	87.29	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-35	Romorantin-Lanthenay	87.26	3		Oui
605143	6695896	87.35	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-37	Romorantin-Lanthenay	87.27	8		Oui
605133	6695854	87.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-164	Romorantin-Lanthenay	87.3	4		Oui
605141	6695859	87.31	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-41	Romorantin-Lanthenay	87.3	1		Oui
605092	6695694	87.32	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-65	Romorantin-Lanthenay	87.32	0		Oui
605171	6695911	87.35	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-36	Romorantin-Lanthenay	87.3	5		Oui
605096	6695652	87.35	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-185	Romorantin-Lanthenay	87.33	2		Oui
605105	6695639	87.33	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-14	Romorantin-Lanthenay	87.33	0		Oui
605186	6695839	87.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-71	Romorantin-Lanthenay	87.32	2		Oui
605188	6695838	87.33	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-46	Romorantin-Lanthenay	87.32	1		Oui
605155	6695707	87.31	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-184	Romorantin-Lanthenay	87.34	3		Oui
605226	6695897	87.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-31	Romorantin-Lanthenay	87.33	1		Oui
605226	6695897	87.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-32	Romorantin-Lanthenay	87.33	1		Oui
605226	6695897	87.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-30	Romorantin-Lanthenay	87.33	1		Oui
605212	6695835	87.37	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-23	Romorantin-Lanthenay	87.34	3		Oui

X (L93)	Y (L93)	Cote (mNGF)	Lien vers la plateforme nationale des repères de crues	Communes	Cote calculée (mNGF)	Écart (cm)	Commentaire	Validité
605268	6695949	87.38	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-34	Romorantin-Lanthenay	87.33	5		Oui
605272	6695889	87.37	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-33	Romorantin-Lanthenay	87.35	2		Oui
605267	6695875		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-222	Romorantin-Lanthenay	87.35			
605465	6696049	87.41	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-61	Romorantin-Lanthenay	87.39	2		Oui
605455	6696031	87.65	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-60	Romorantin-Lanthenay	87.39	26	La hauteur de la marque a été estimée approximativement. Trop haut par rapport aux laisses environnantes.	Moyenne
605480	6695977	87.42	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016	Romorantin-Lanthenay	87.42	0		Oui
605509	6695994	86.87	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-48	Romorantin-Lanthenay	87.43	56	La marque ne correspond visiblement pas à la crue.	Non
605322	6695801	87.41	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-58	Romorantin-Lanthenay	87.38	3		Oui
605540	6695941	87.48	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-29	Romorantin-Lanthenay	87.46	2		Oui
605212	6695682	87.19	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-217	Romorantin-Lanthenay	87.35	16	Marque vraisemblablement cohérente, mais niveling trop haut par rapport aux autres laisses.	Moyenne
605290	6695735	87.16	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-233	Romorantin-Lanthenay	87.37	21	Bas. Laisse végétale, assez peu précise.	Moyenne
605556	6695913	87.49	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-45	Romorantin-Lanthenay	87.47	2		Oui
605254	6695660	87.33	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/6-juin-2016	Romorantin-Lanthenay	87.37	4		Oui
605184	6695589	87.38	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-12	Romorantin-Lanthenay	87.35	3		Oui
605149	6695520	87.55	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-11	Romorantin-Lanthenay	87.35	20	Marque vraisemblablement cohérente, mais niveling trop haut par rapport aux autres laisses.	Moyenne
605195	6695545	87.37	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-13	Romorantin-Lanthenay	87.36	1		Oui
605297	6695565	87.71	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-27	Romorantin-Lanthenay	87.38	33	Trop haut. Marque probablement gravée sans tenir compte de la capillarité.	Non
605298	6695562		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-215	Romorantin-Lanthenay	87.38			
605674	6695906	87.5	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-25	Romorantin-Lanthenay	87.53	4		Oui
605424	6695580	87.52	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-218	Romorantin-Lanthenay	87.44	8		Oui
605465	6695576	87.45	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-47	Romorantin-Lanthenay	87.47	2		Oui
605615	6695795	87.61	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-59	Romorantin-Lanthenay	87.53	8		Oui
605693	6695864		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-55	Romorantin-Lanthenay	87.55			
605705	6695872	87.57	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-26	Romorantin-Lanthenay	87.55	2		Oui
605732	6695817		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-214	Romorantin-Lanthenay	87.58			
605649	6695517	87.64	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-221	Romorantin-Lanthenay	87.62	2		Oui
605695	6695624	87.52	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-19	Romorantin-Lanthenay	87.62	10	Bas. Laisse végétale, assez peu précise.	Oui
605661	6695529		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-220	Romorantin-Lanthenay	87.63			
605780	6695751	87.62	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-22	Romorantin-Lanthenay	87.63	1		Oui
605775	6695685	87.63	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-18	Romorantin-Lanthenay	87.65	2		Oui
605722	6695509		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-219	Romorantin-Lanthenay	87.68			
605761	6695519	87.71	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-216	Romorantin-Lanthenay	87.7	1		Oui
605764	6695524	87.7	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-213	Romorantin-Lanthenay	87.7	0		Oui
605880	6695804	87.63	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-24	Romorantin-Lanthenay	87.65	2		Oui
605876	6695783	87.65	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-28	Romorantin-Lanthenay	87.67	3		Oui

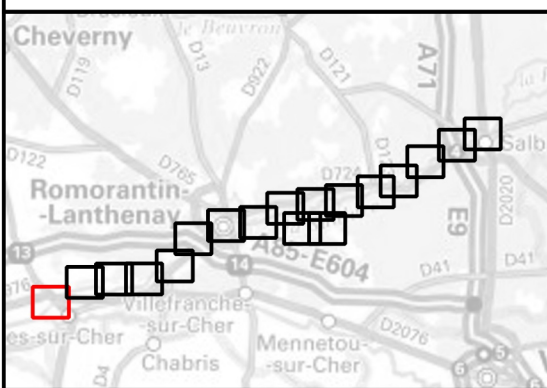
X (L93)	Y (L93)	Cote (mNGF)	Lien vers la plateforme nationale des repères de crues	Communes	Cote calculée (mNGF)	Écart (cm)	Commentaire	Validité
606027	6695720	87.92	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-68	Romorantin-Lanthenay	87.89	3		Oui
606341	6695669	88.02	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-69	Romorantin-Lanthenay	88.04	2		Oui
606888	6695742	88.24	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-43	Romorantin-Lanthenay	88.24	0		Oui
606909	6695742	88.26	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-44	Romorantin-Lanthenay	88.25	1		Oui
607240	6695621	88.41	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-64	Romorantin-Lanthenay	88.42	1		Oui
607249	6695765	88.46	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-42	Romorantin-Lanthenay	88.45	1		Oui
608604	6696437	89.41	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-239	Villeherviers	89.18	23	Le MNT LIDAR donnerait 10 à 20cm de moins. Peut-être un peu haut, dû à l'effet du moulin (surélévation locale).	Oui
609810	6696689	90.15	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-240	Villeherviers	90.14	1		Oui
609960	6696605	90.35	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-241	Villeherviers	90.16	19	Témoignage cohérent, mais assez imprécis.	Moyenne
610733	6696959	90.24	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-257	Villeherviers	90.24	0		Oui
610744	6696953	90.29	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-258	Villeherviers	90.24	5		Oui
612064	6697012	90.86	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-242	Villeherviers	90.84	2		Oui
612683	6696449	90.98	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-243	Villeherviers	91	2		Oui
613169	6696616	91.16	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-244	Villeherviers	91.22	6		Oui
613305	6696639	91.23	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742552	Villeherviers	91.32	9		Oui
614638	6696727	92.79	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-212	Selles-Saint-Denis	92.7	9		Oui
616426	6698220	94.09	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742530	Selles-Saint-Denis	94.48	39	Le pied de l'arbre est encore inondé sur les photographies aériennes, près de 2 jours après le pic. Cote sous-estimée.	Non
617691	6698026	95.74	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742531	Selles-Saint-Denis	95.69	5		Oui
617725	6698181	95.97	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-221	Selles-Saint-Denis	95.71	26	Le MNT LIDAR donne la passerelle à 95,85/95,9m. Semble donc un peu haut, mais ce peut être lié à la mise en charge.	Moyenne
618567	6698659	96.07	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-93	Selles-Saint-Denis	96.21	14	Semblé faible, le MNT LIDAR donne 15/20cm de plus.	Oui
618612	6698666	96.17	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-94	Selles-Saint-Denis	96.23	6		Oui
618724	6698368	96.29	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-96	Selles-Saint-Denis	96.24	5		Oui
618735	6698371	96.27	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-95	Selles-Saint-Denis	96.26	1		Oui
618828	6698405	96.41	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-92	Selles-Saint-Denis	96.44	3		Oui
618740	6698805	96.55	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-91	Selles-Saint-Denis	96.52	3		Oui
618751	6698863	96.57	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-90	Selles-Saint-Denis	96.55	2		Oui
618867	6698797	96.55	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-89	Selles-Saint-Denis	96.56	1		Oui
619509	6698750	96.65	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-222	Selles-Saint-Denis	96.65	0		Oui
619290	6699241	97.4	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-223	Selles-Saint-Denis	97.49	9		Oui
620193	6699054	97.56	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742493	La Ferté-Imbault	97.64	8		Oui
620181	6699065	97.51	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742492	La Ferté-Imbault	97.64	13		Oui
620543	6699165	98.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742495	La Ferté-Imbault	98.22	12		Oui
620783	6699234	98.31	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742494	La Ferté-Imbault	98.3	1		Oui
621125	6699309	98.4	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/node/742497	La Ferté-Imbault	98.38	2		Oui
621125	6699297	98.37	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/2-juin-2016-256	La Ferté-Imbault	98.38	1		Oui

X (L93)	Y (L93)	Cote (mNGF)	Lien vers la plateforme nationale des repères de crues	Communes	Cote calculée (mNGF)	Écart (cm)	Commentaire	Validité
621128	6698950		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-105	La Ferté-Imbault	98.39		Environ 98,4m d'après le MNT LIDAR.	
621201	6698991		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-104	La Ferté-Imbault	98.42			
621235	6698977		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-103	La Ferté-Imbault	98.45			
621257	6698972		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-102	La Ferté-Imbault	98.46			
621559	6699901		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-101	La Ferté-Imbault	98.8			
621686	6700054		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-100	La Ferté-Imbault	98.84			
624207	6701582	102	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-409	Salbris	101.68	32	Semble haut par rapport au MNT LIDAR.	Moyenne
624268	6701558	101.71	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-331	Salbris	101.74	3		Oui
624239	6701600	101.92	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-332	Salbris	101.7	22	Semble haut par rapport au MNT LIDAR (100,3 / 100,4m), plus probablement vers 101,6 / 101,7m.	Moyenne
627117	6702967	103.58	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-408	Salbris	103.66	8		Oui
627558	6703070	104.01	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-72	Salbris	103.96	5		Oui
627584	6703085		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-73	Salbris	103.99			
627582	6703123	104	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-74	Salbris	103.99	1		Oui
627890	6703187	103.42	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-75	Salbris	104.32	90	Témoignage correct, mais niveling incohérent.	Non
627945	6703692	104.24	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-82	Salbris	104.38	14	Semble bas par rapport aux autres laisses.	Moyenne
627962	6703686	104.35	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-83	Salbris	104.39	4		Oui
627969	6703671	104.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-84	Salbris	104.39	5		Oui
627985	6703667	104.45	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-86	Salbris	104.4	5		Oui
627979	6703699	104.34	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-97	Salbris	104.4	6		Oui
628153	6703344	104.46	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-77	Salbris	104.48	2		Oui
628161	6703355	104.49	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-182	Salbris	104.49	0		Oui
628182	6703414	106.37	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-79	Salbris	104.64	173	Laisse correcte, mais niveling incohérent. MNT LIDAR entre 104,7 et 104,5m.	Non
628253	6703879	104.75	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-170	Salbris	104.74	1		Oui
628278	6703826	104.76	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-172	Salbris	104.74	2		Oui
628281	6703838	104.75	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-178	Salbris	104.75	0		Oui
628312	6703317		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-78	Salbris	104.74			
628330	6703900	104.83	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-168	Salbris	104.82	1		Oui
628331	6703829	104.85	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-174	Salbris	104.79	6		Oui
628324	6703317	104.75	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-81	Salbris	104.74	1		Oui
628325	6703321	104.75	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-80	Salbris	104.74	1		Oui
628448	6703516		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-330	Salbris	104.78			
628492	6703396	104.71	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-85	Salbris	104.79	8		Oui
628507	6703414	104.62	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-98	Salbris	104.79	17	Semble un peu bas.	Moyenne
628503	6703459		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-99	Salbris	104.81			
628438	6703563		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-329	Salbris	104.78			
628460	6703734		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-173	Salbris	104.89			

X (L93)	Y (L93)	Cote (mNGF)	Lien vers la plateforme nationale des repères de crues	Communes	Cote calculée (mNGF)	Écart (cm)	Commentaire	Validité
628459	6703748	104.94	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-169	Salbris	104.89	5		Oui
628413	6703990	104.78	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-204	Salbris	104.9	13	Semble bas par rapport aux autres laisses côté Est de la route. Confirmé par un riverain : les marques visibles ne correspondent pas au maximum (pompage dans la rue).	Moyenne
628419	6703997		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-202	Salbris	104.9			
628535	6703825	104.94	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-189	Salbris	104.95	1		Oui
628526	6703841	104.98	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-183	Salbris	104.94	4		Oui
628570	6703775		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-195	Salbris	104.96			
628579	6703776	104.98	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-196	Salbris	104.97	1		Oui
628436	6704007	104.92	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-192	Salbris	104.91	1		Oui
628610	6703783		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-191	Salbris	104.99			
628606	6703792		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-179	Salbris	104.99			
628467	6704031		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-76	Salbris	104.92			
628476	6704039		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-203	Salbris	104.92			
628890	6703662	105.01	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-194	Salbris	105.08	7		Oui
628872	6703683	105.17	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-181	Salbris	105.08	9		Oui
628895	6703706	104.89	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-193	Salbris	105.1	21	Laisse végétale, trop bas par rapport aux autres laisses proches.	Moyenne
628552	6704085	104.86	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-87	Salbris	104.94	9		Oui
628616	6704126		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-205	Salbris	104.96			
628827	6703926	105.26	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-197	Salbris	105.14	12	Laisse mal décrite.	Moyenne
628900	6703859	105.11	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-199	Salbris	105.16	5		Oui
628853	6703985	105.35	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-198	Salbris	105.17	18	Fort par rapport aux autres laisses, mais niveling cohérent avec le témoignage.	Moyenne
628690	6704199	104.94	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-190	Salbris	104.99	6		Oui
628759	6704253		https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-88	Salbris	105.05			
628798	6704266	105.26	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-180	Salbris	105.11	15		
629055	6704258	105.2	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-175	Salbris	105.33	13	Bas. Laisse végétale, assez peu précise.	Moyenne
629022	6704388	105.22	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-176	Salbris	105.2	2		Oui
629070	6704408	105.13	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-177	Salbris	105.2	8		Oui
629496	6704274	105.32	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-145	Salbris	105.47	15		Oui
629585	6704252	105.4	https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/repere/1er-juin-2016-144	Salbris	105.49	9		Oui

Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laissez fictives

Planche 1/18



Légende

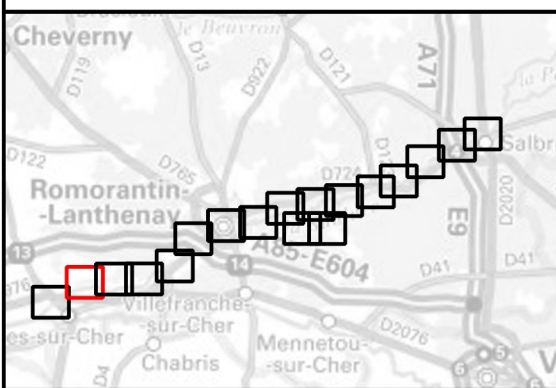
- ◆ Laissez fictives issues des photographies aériennes

0 0.2 0.4 0.6 km



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

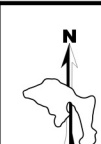
Planche 2/18



Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

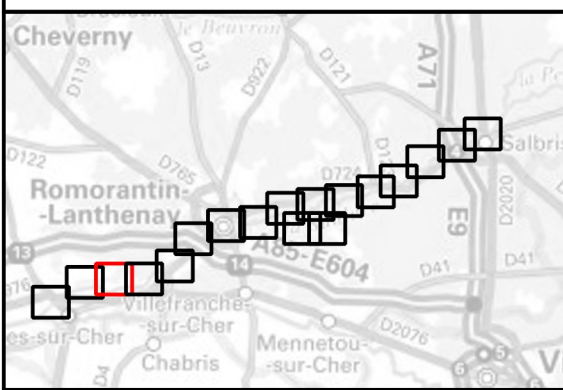


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laissez fictives

Planche 3/18



Légende

- ◆ Laissez fictives issues des photographies aériennes

■ Limites de communes

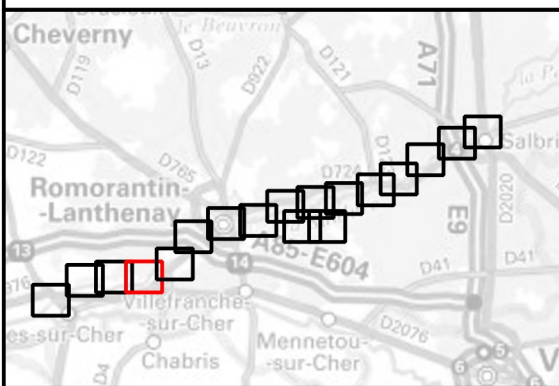
0 0.2 0.4 0.6 km

A small map of India is shown with a vertical arrow pointing upwards, indicating the direction of North.



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

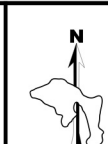
Planche 4/18



Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

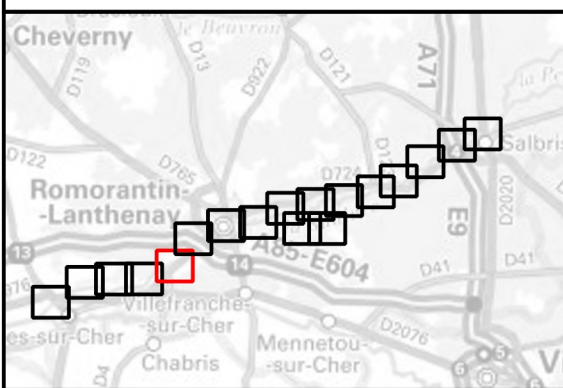


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

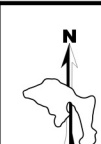
Planche 5/18



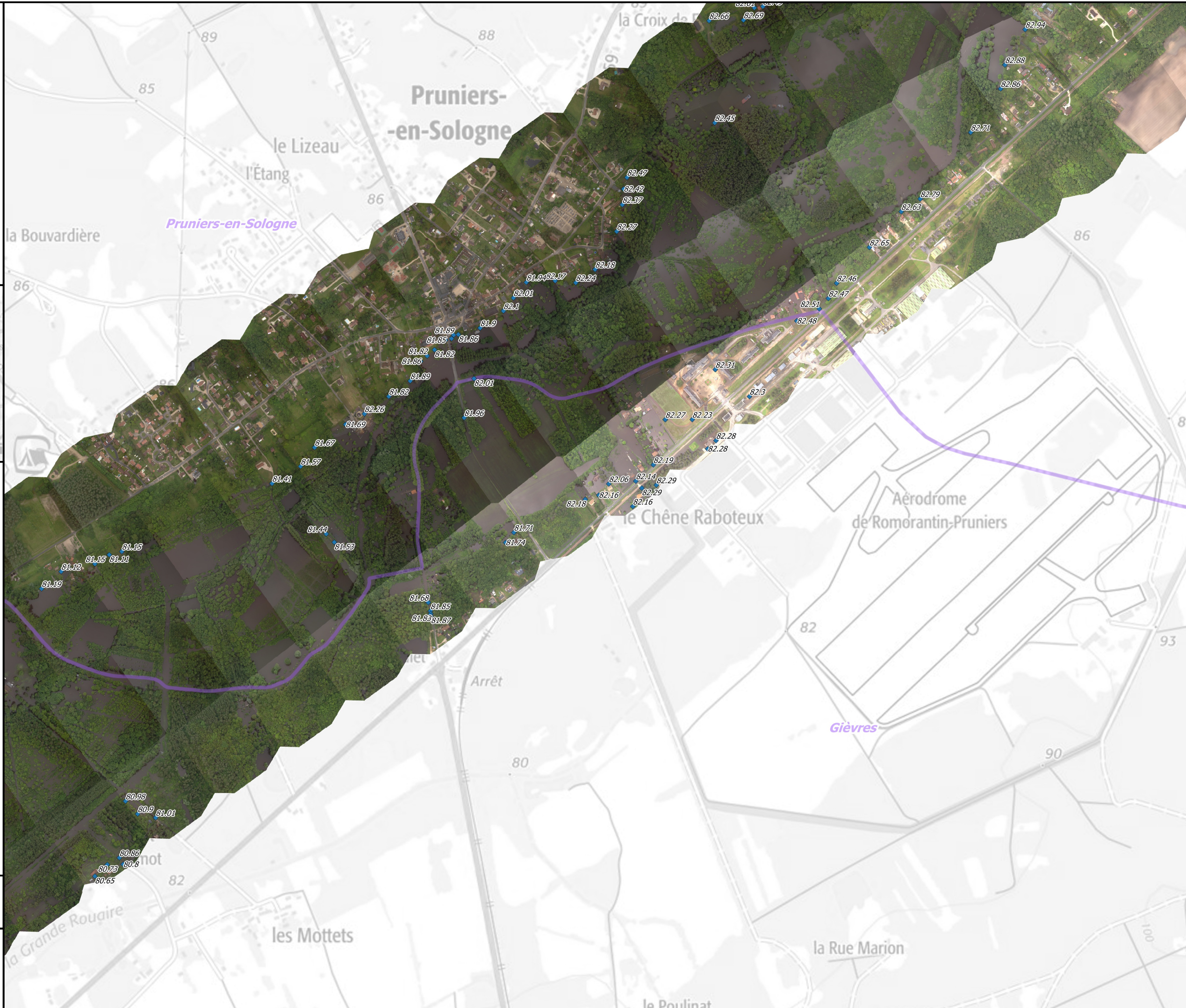
Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

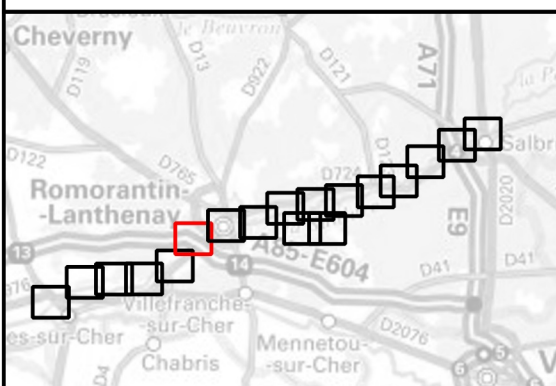


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

Planche 6/18

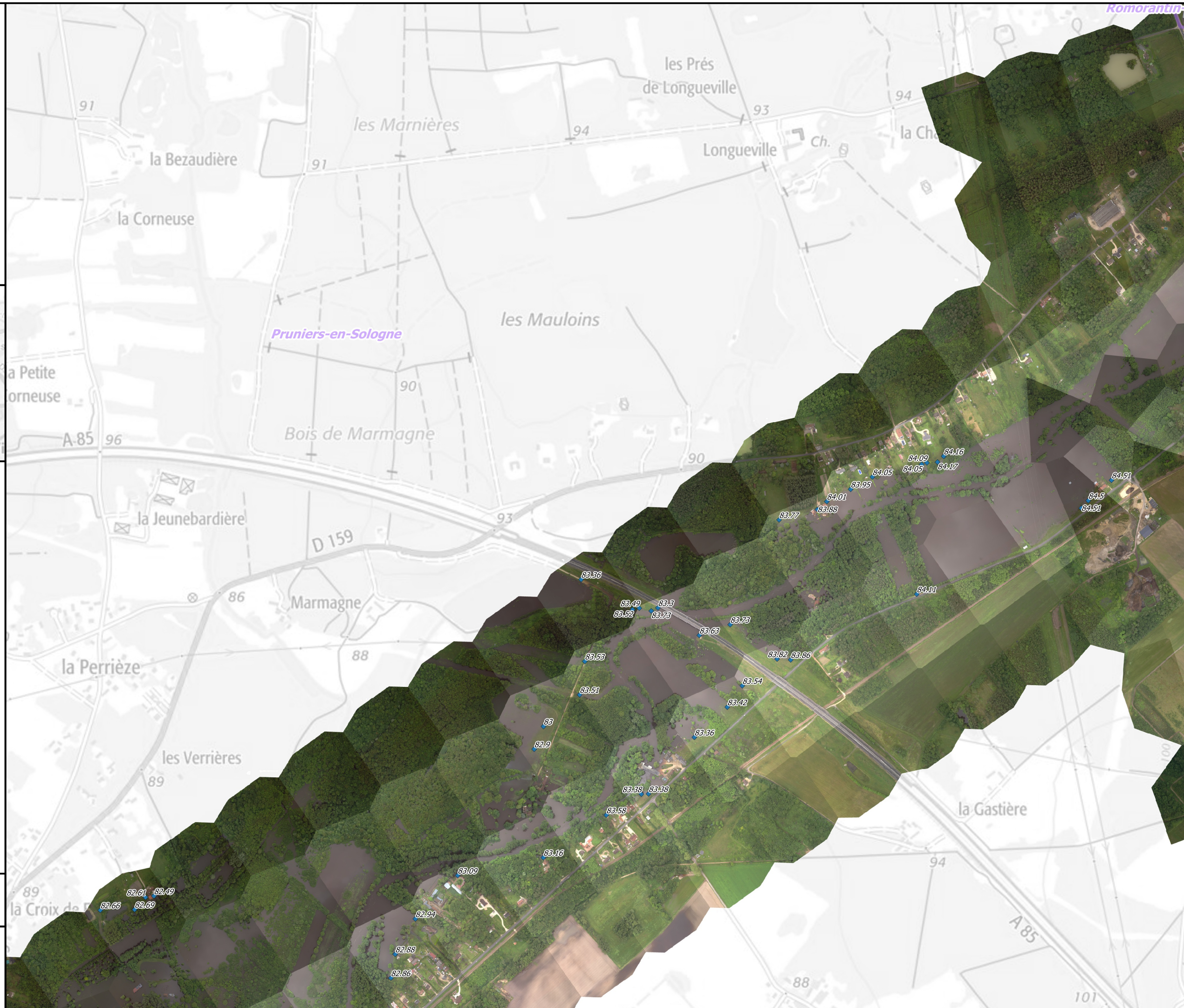
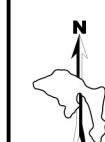


Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

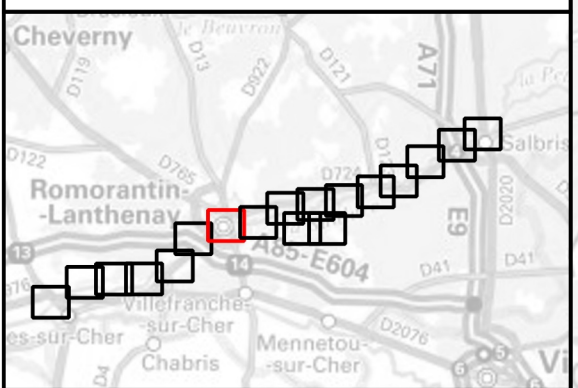
0 0.2 0.4 0.6 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

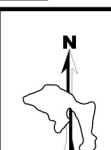
Planche 7/18



Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

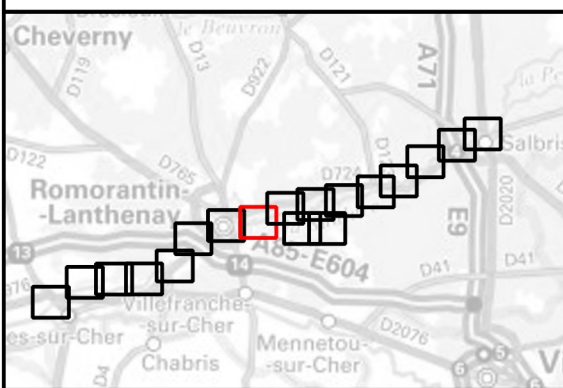


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

Planche 8/18

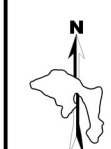


Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

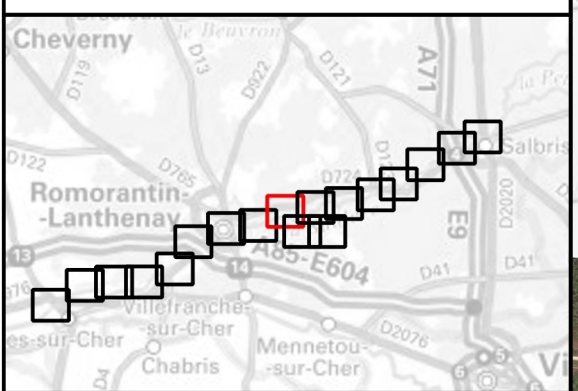
0 0.2 0.4 0.6 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



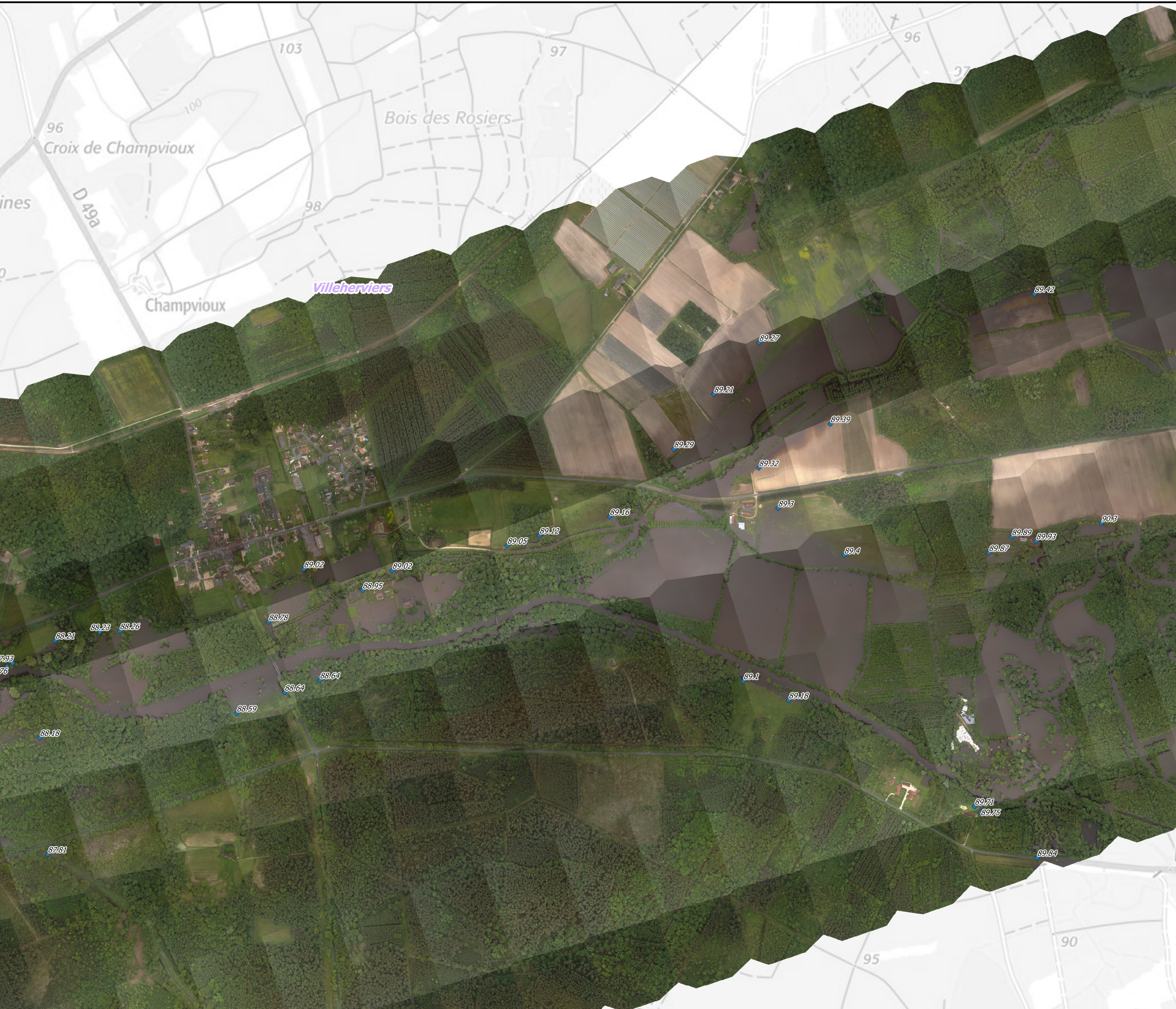
Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

Planche 9/18



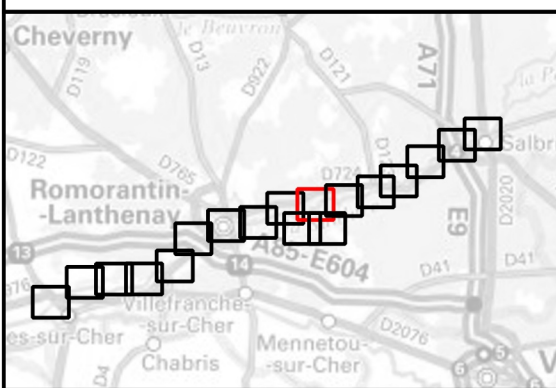
Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

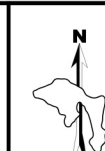
Planche 10/18



Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

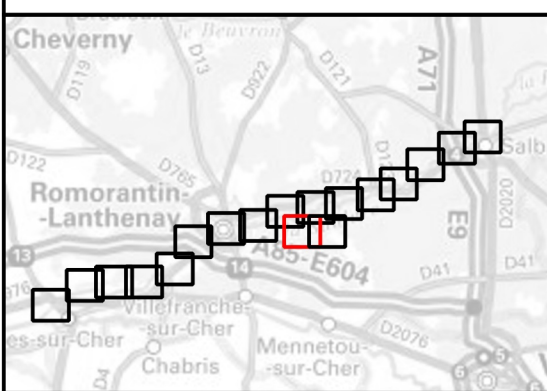


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

Planche 11/18



Légende

- ◆ Laisses fictives issues des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

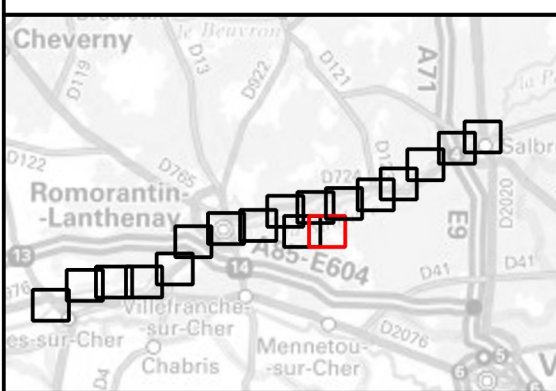


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

Planche 12/18



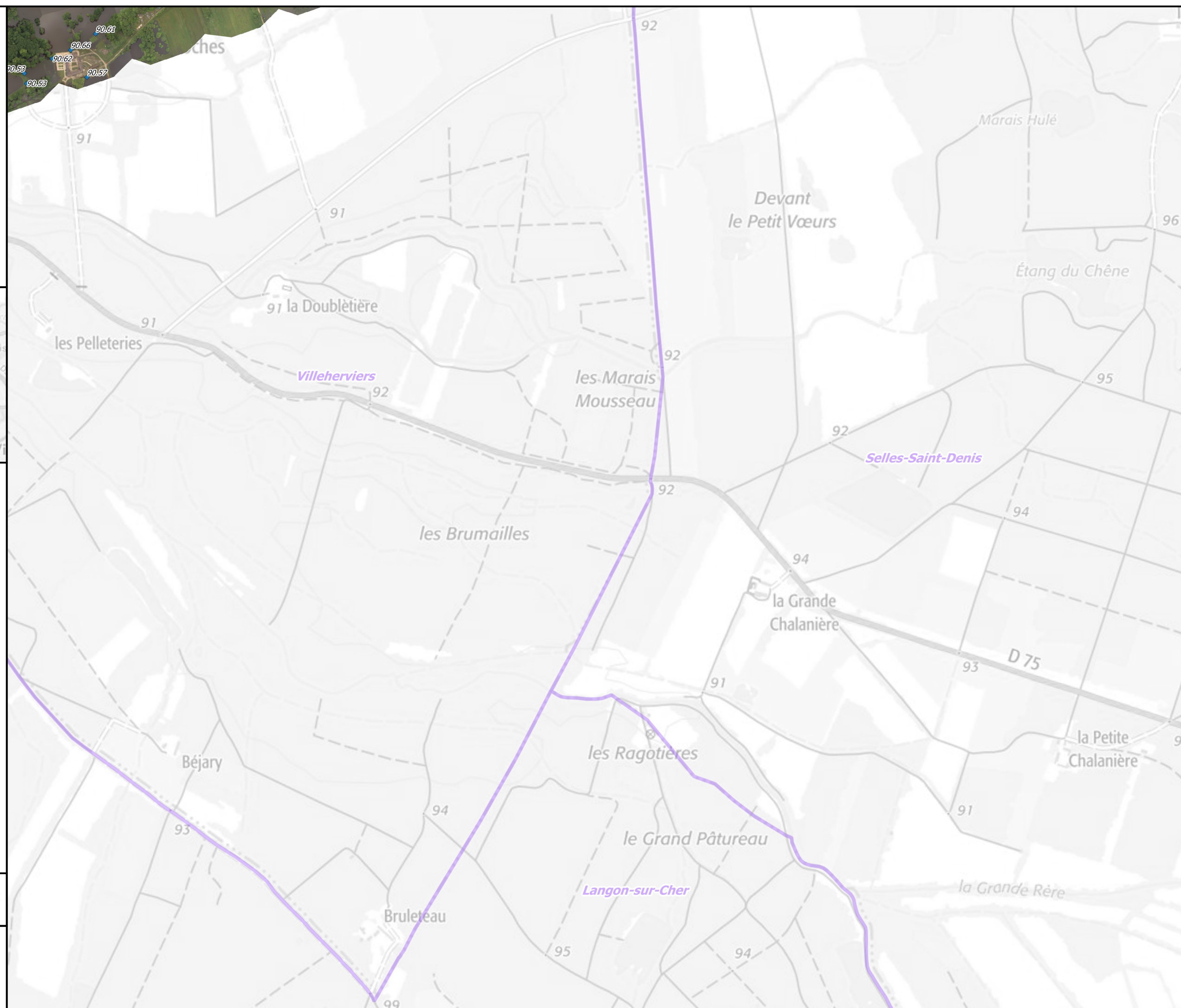
Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

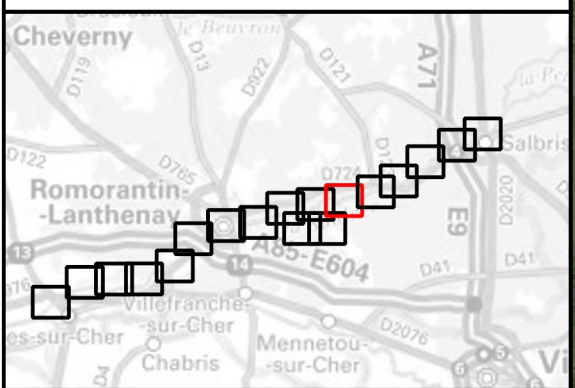


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

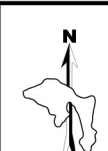
Planche 13/18



Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

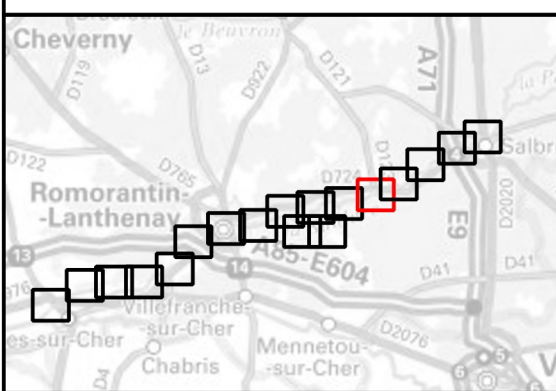


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

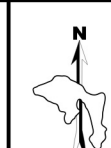
Planche 14/18



Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

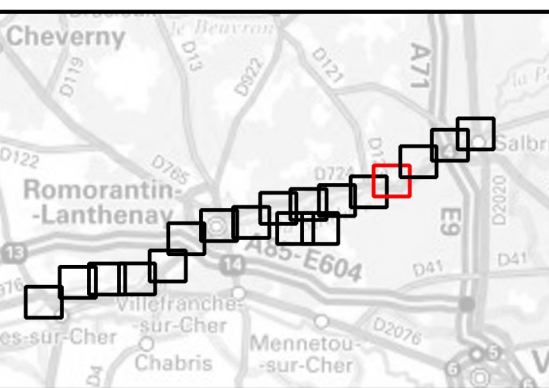


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

Planche 15/18

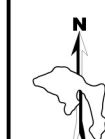


Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

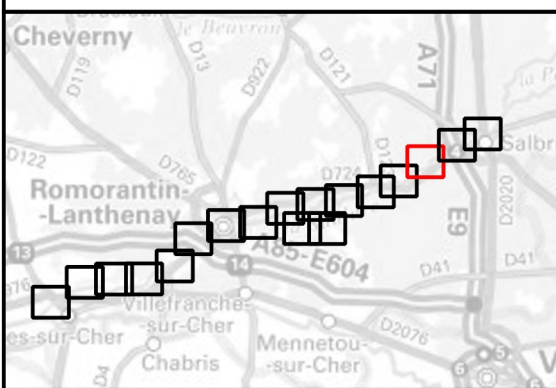
0 0.2 0.4 0.6 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

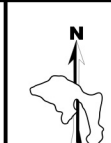
Planche 16/18



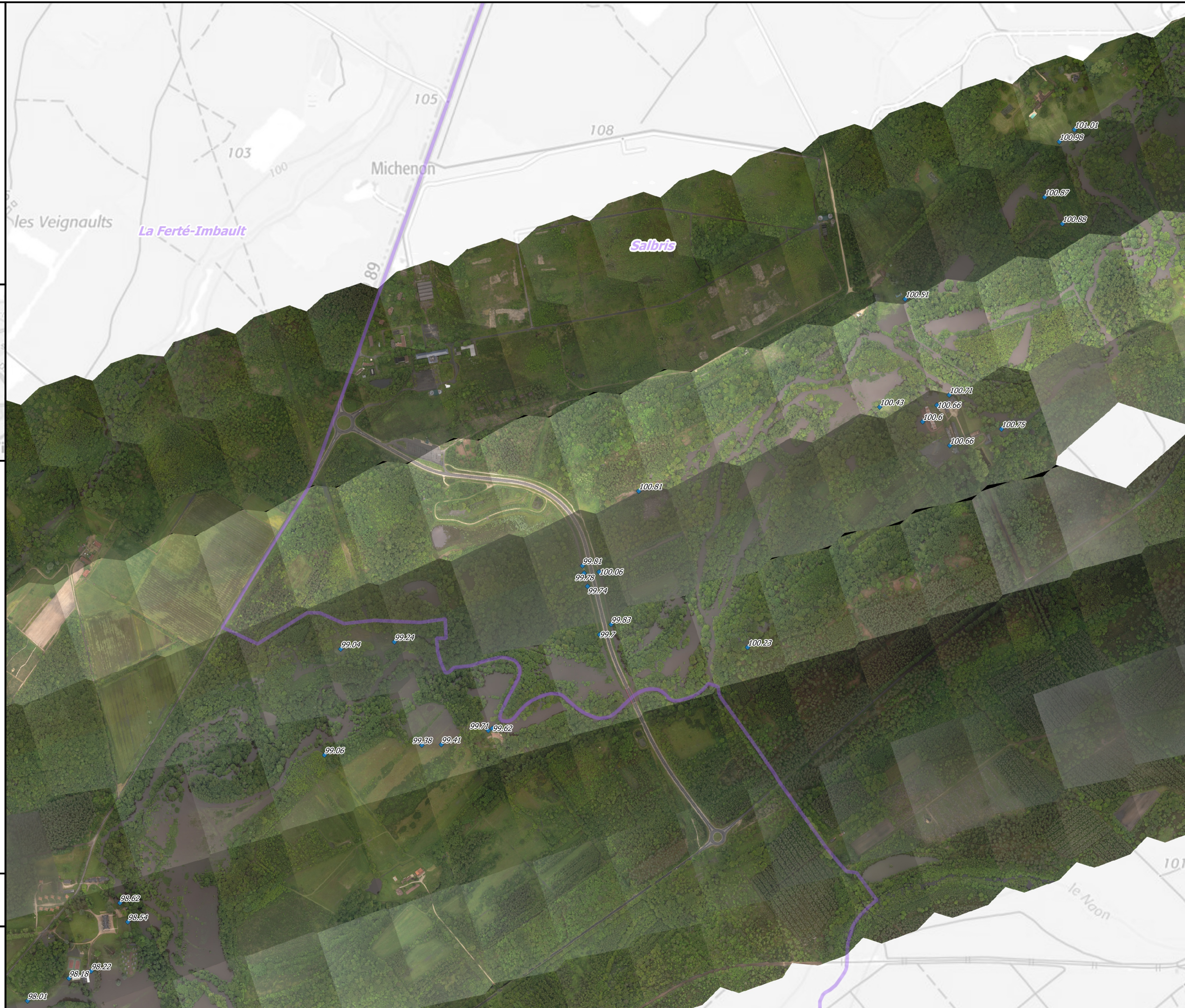
Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

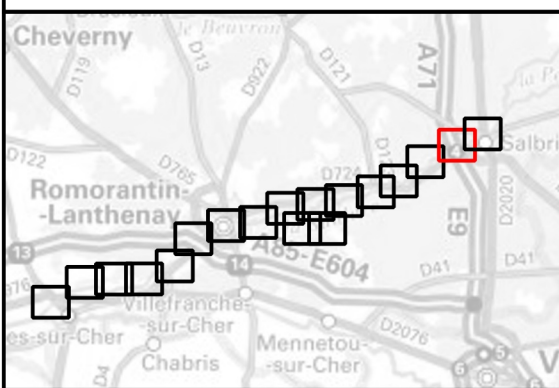


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

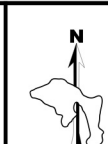
Planche 17/18



Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

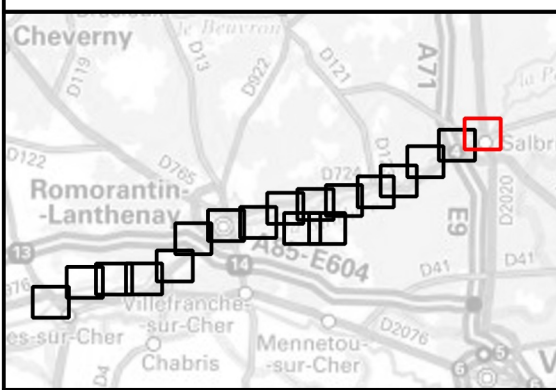


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 4 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30) et laisses fictives

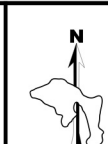
Planche 18/18



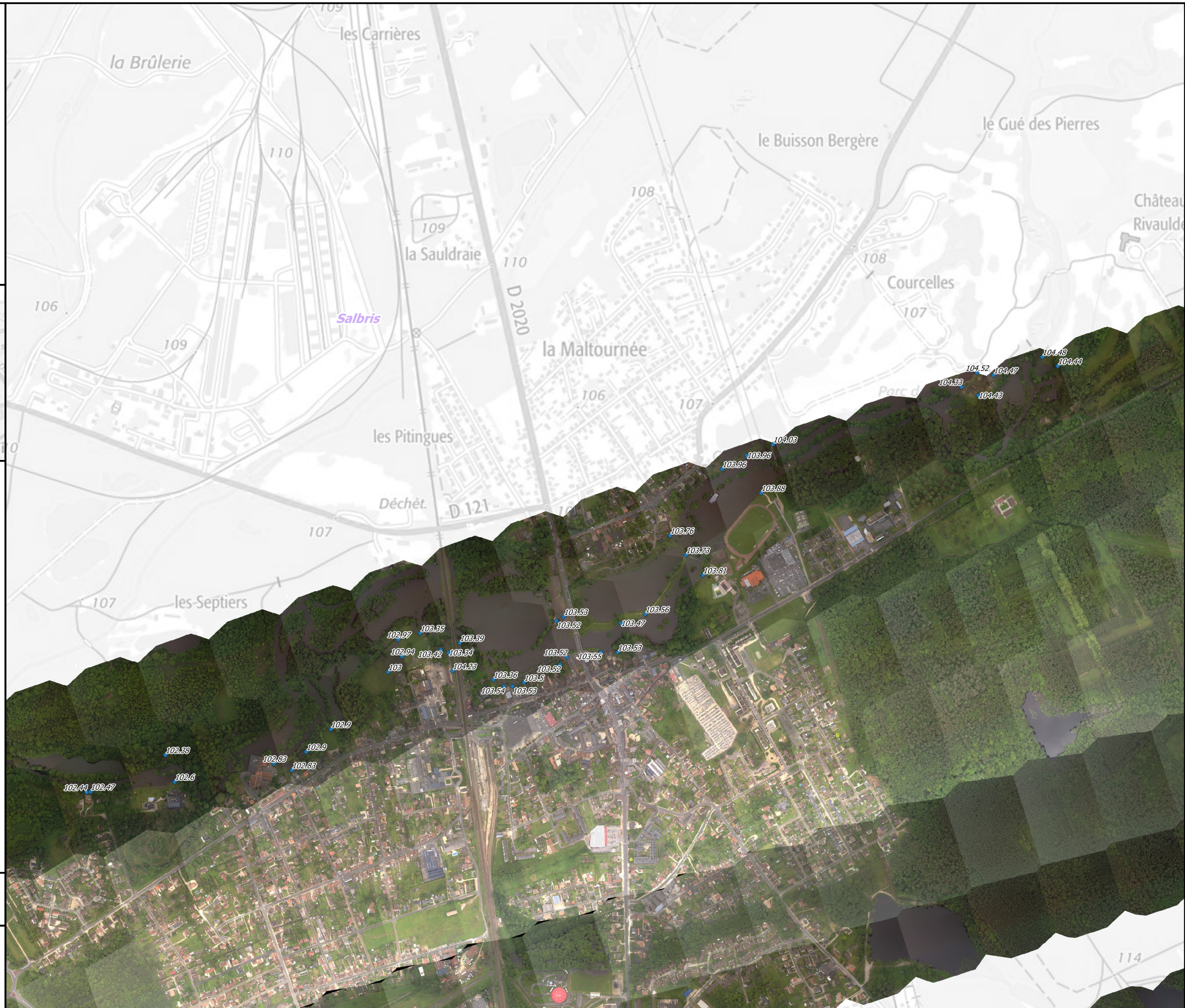
Légende

- ◆ Laisses fictives issues
des photographies aériennes
- ◻ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km



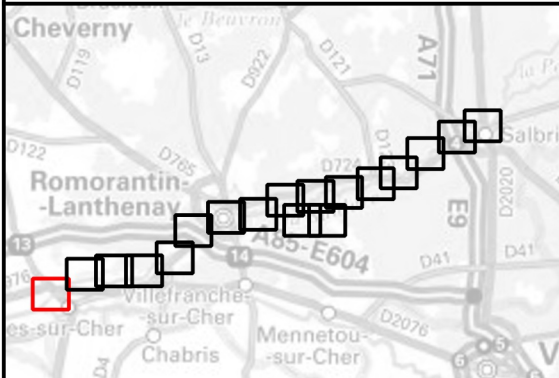
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 1/18

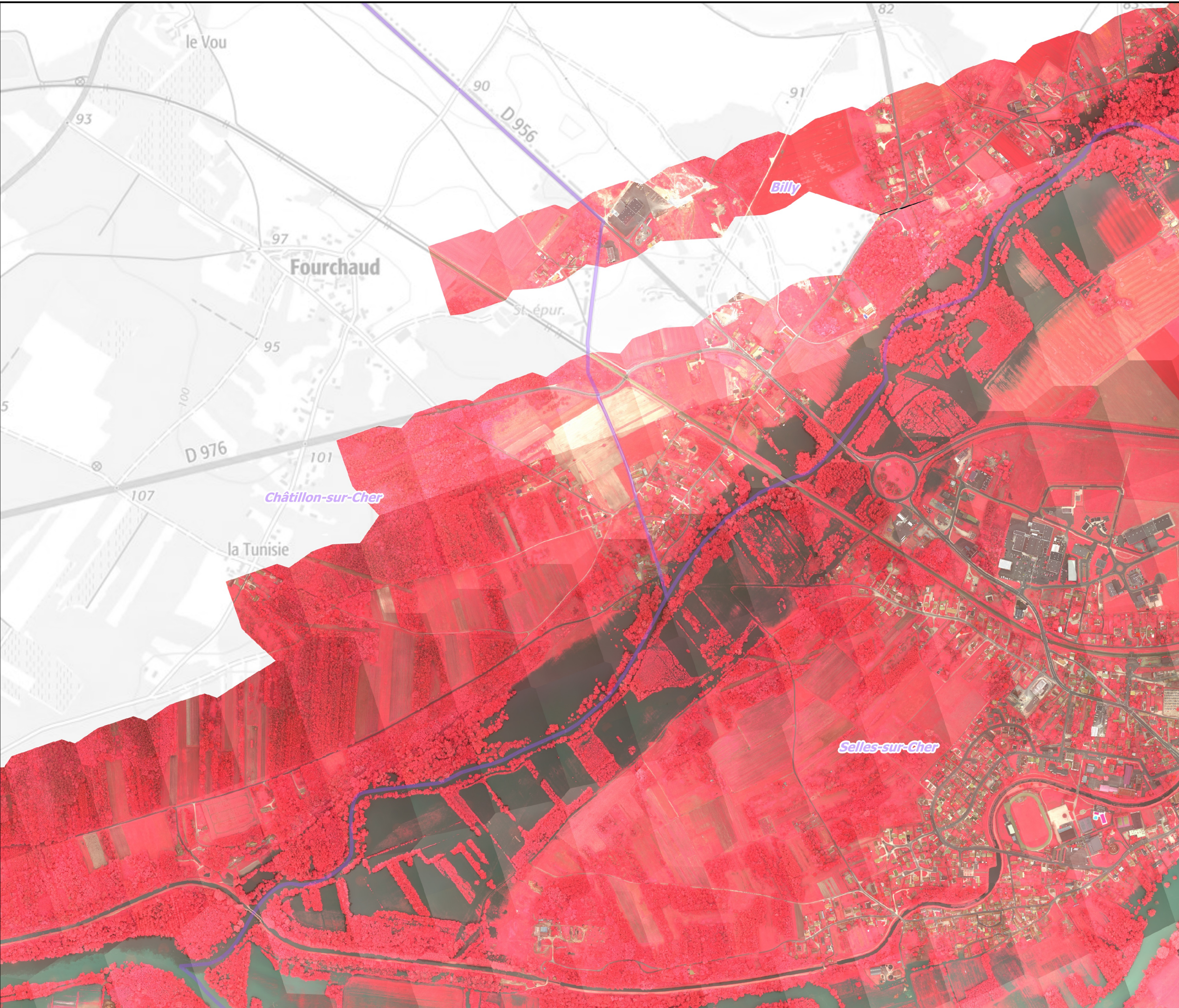
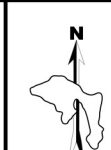


Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

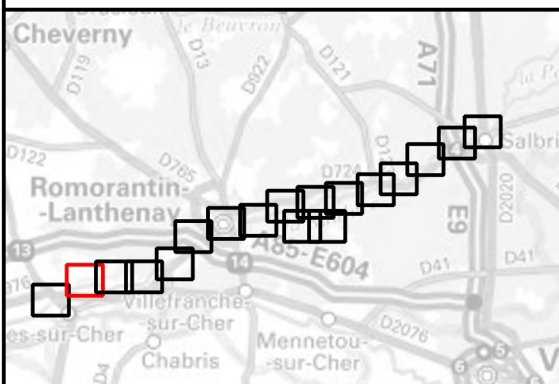
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

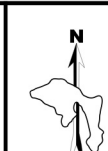
Planche 2/18



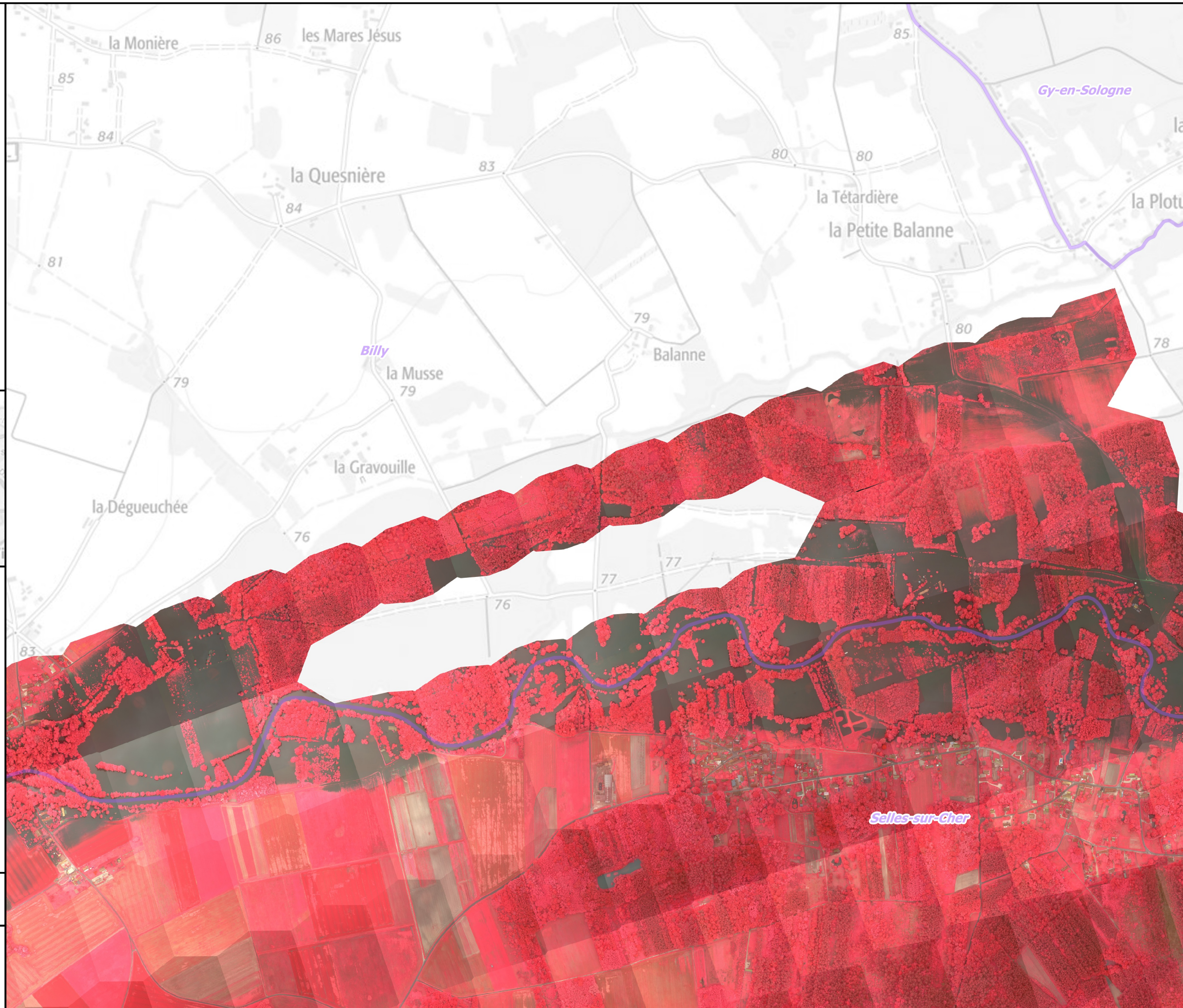
Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km



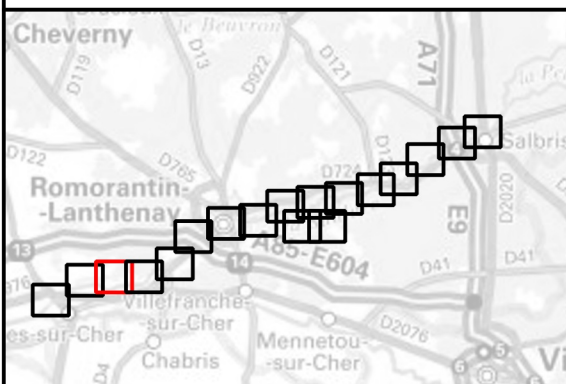
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

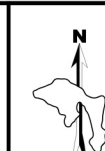
Planche 3/18



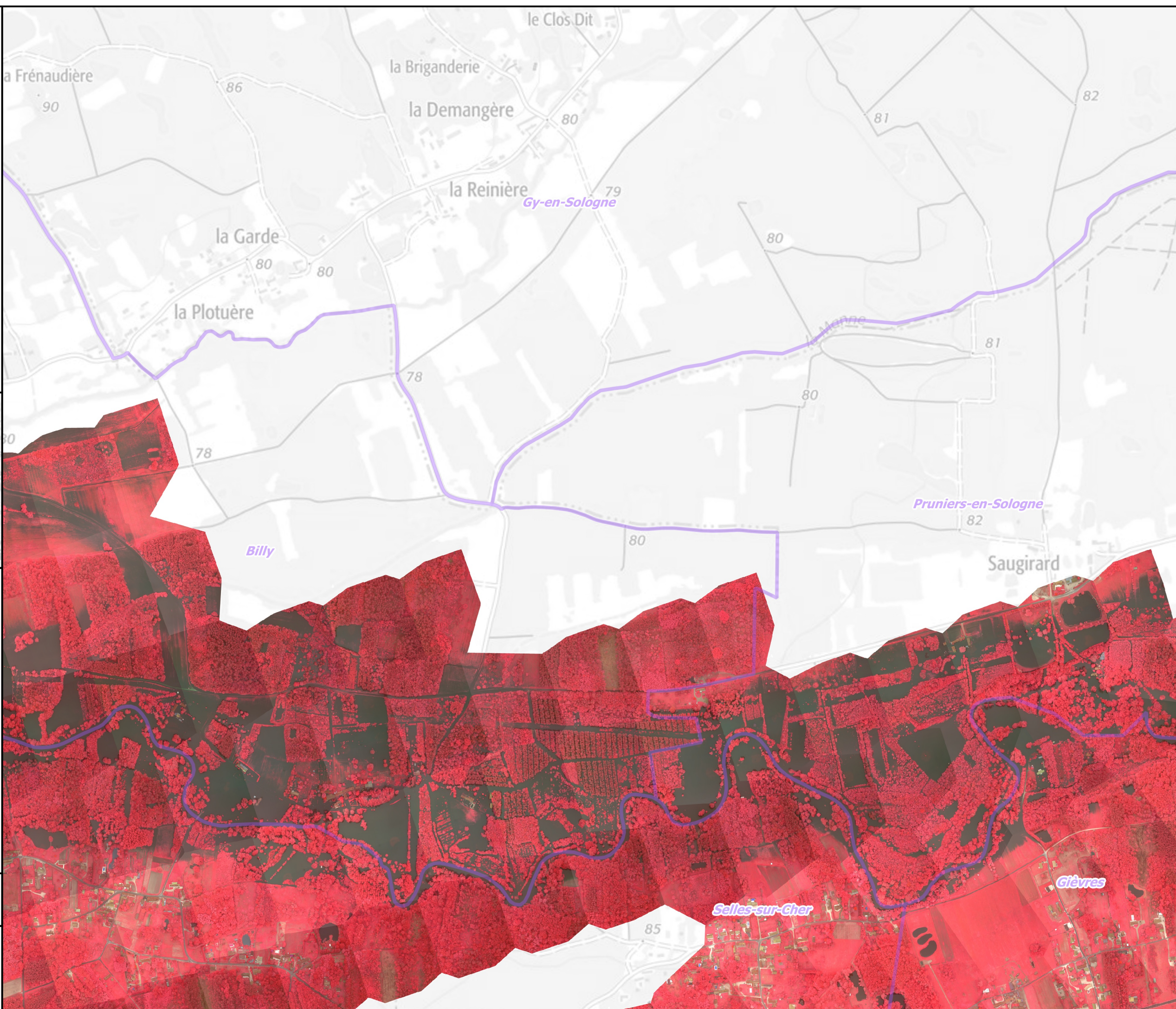
Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km



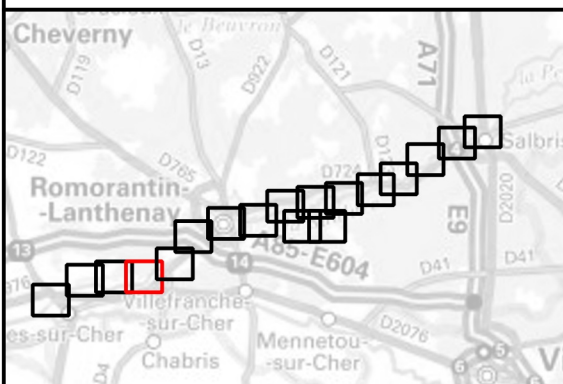
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

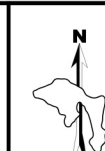
Planche 4/18



Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km



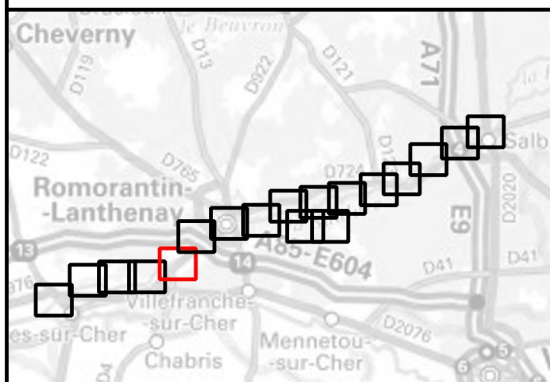
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

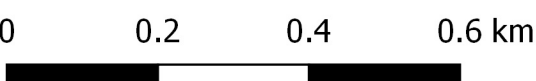
Représentation en couleurs infra- rouge

Planche 5/18

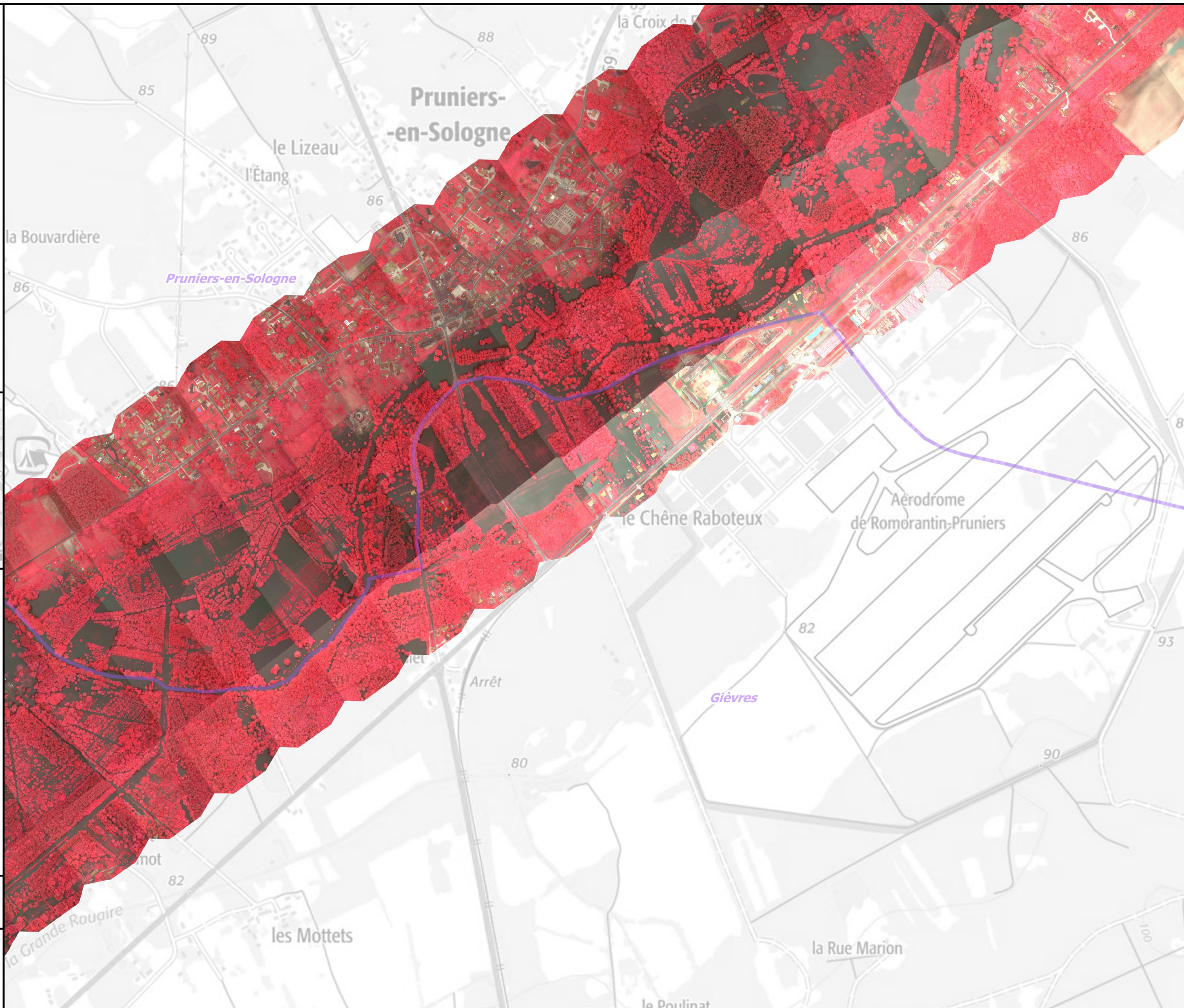


Légende

Limites de communes



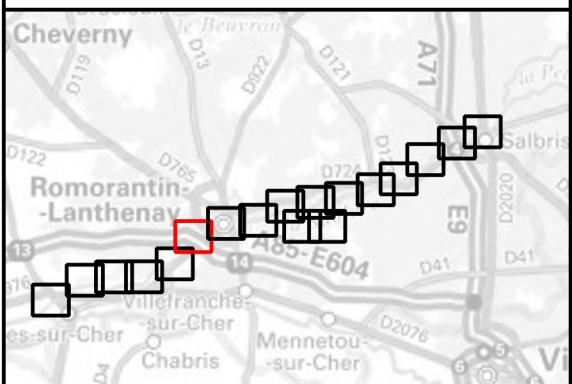
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 6/18



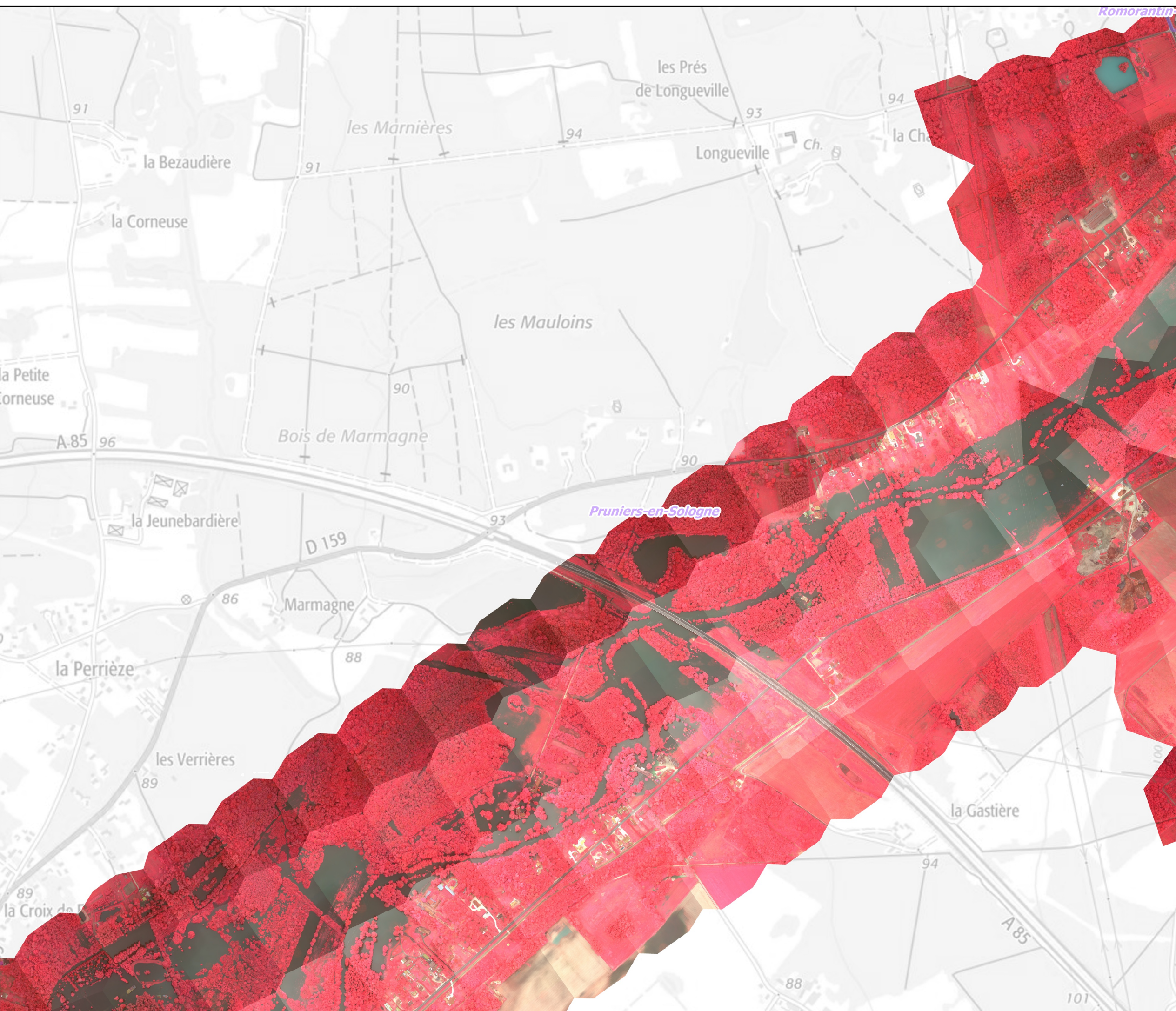
Légende

□ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km



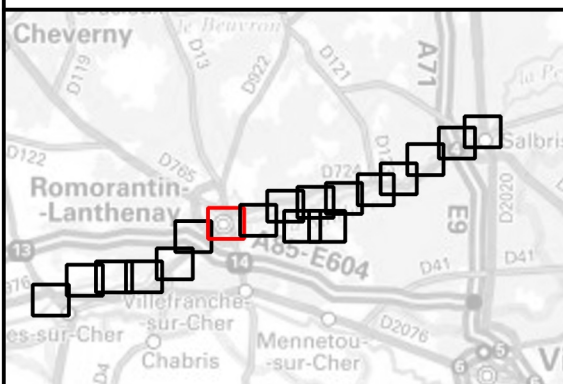
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

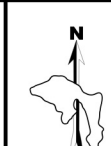
Planche 7/18



Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km



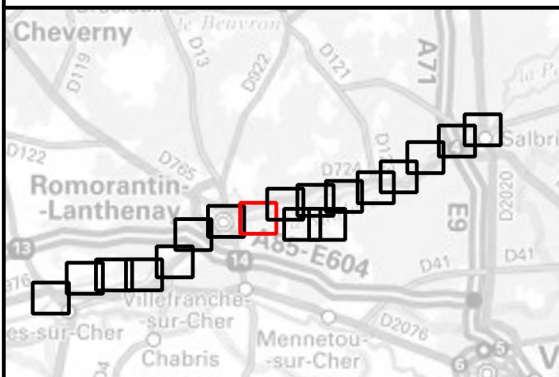
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 8/18

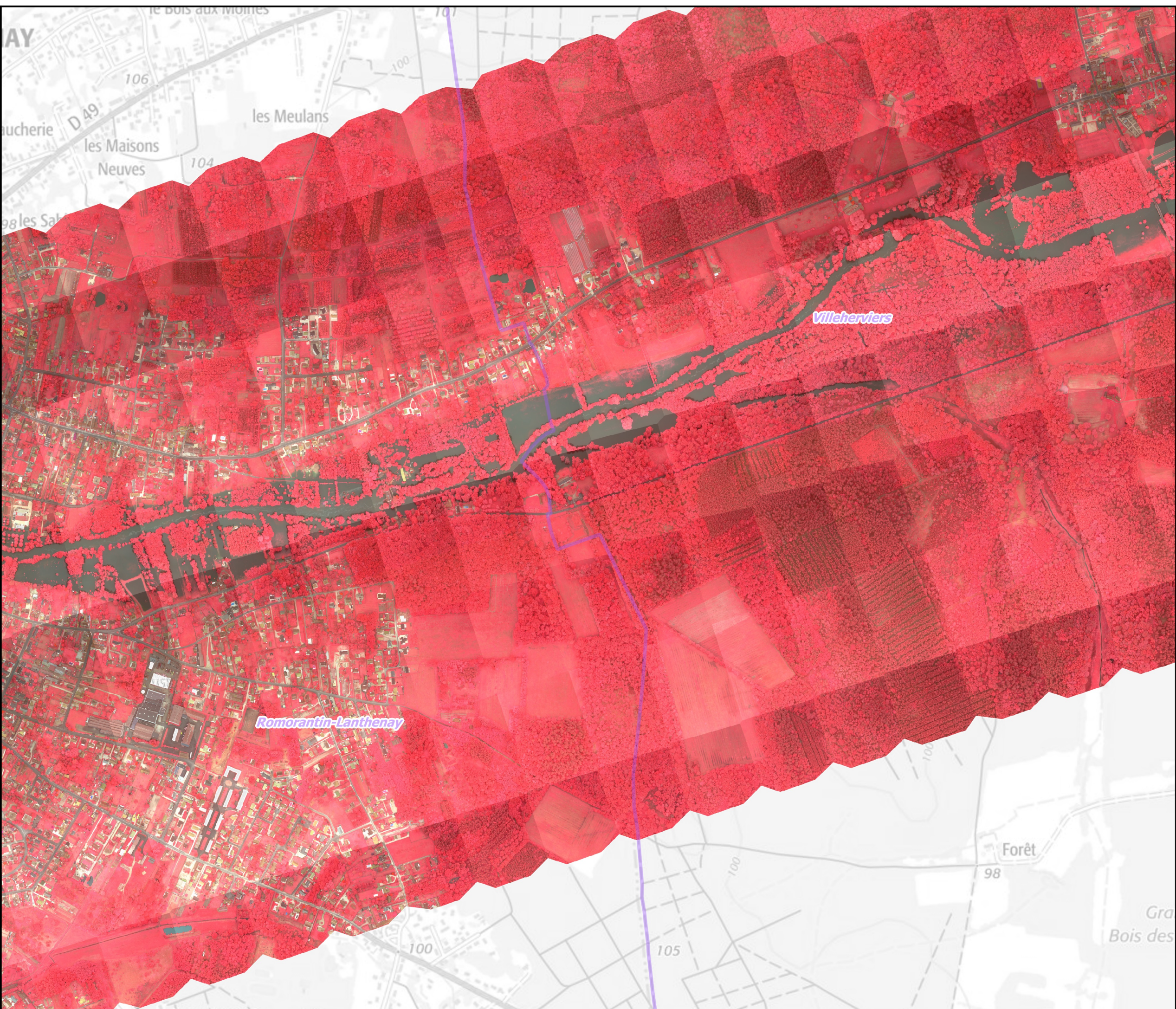
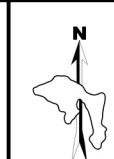


Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

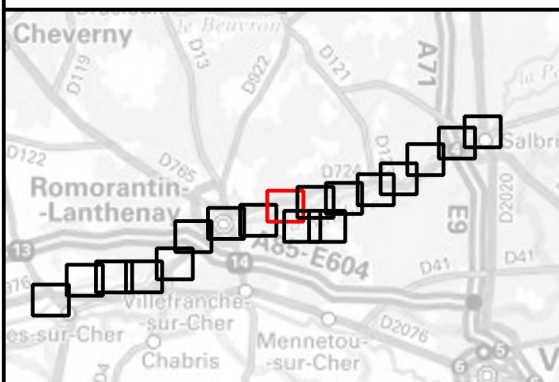
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 9/18

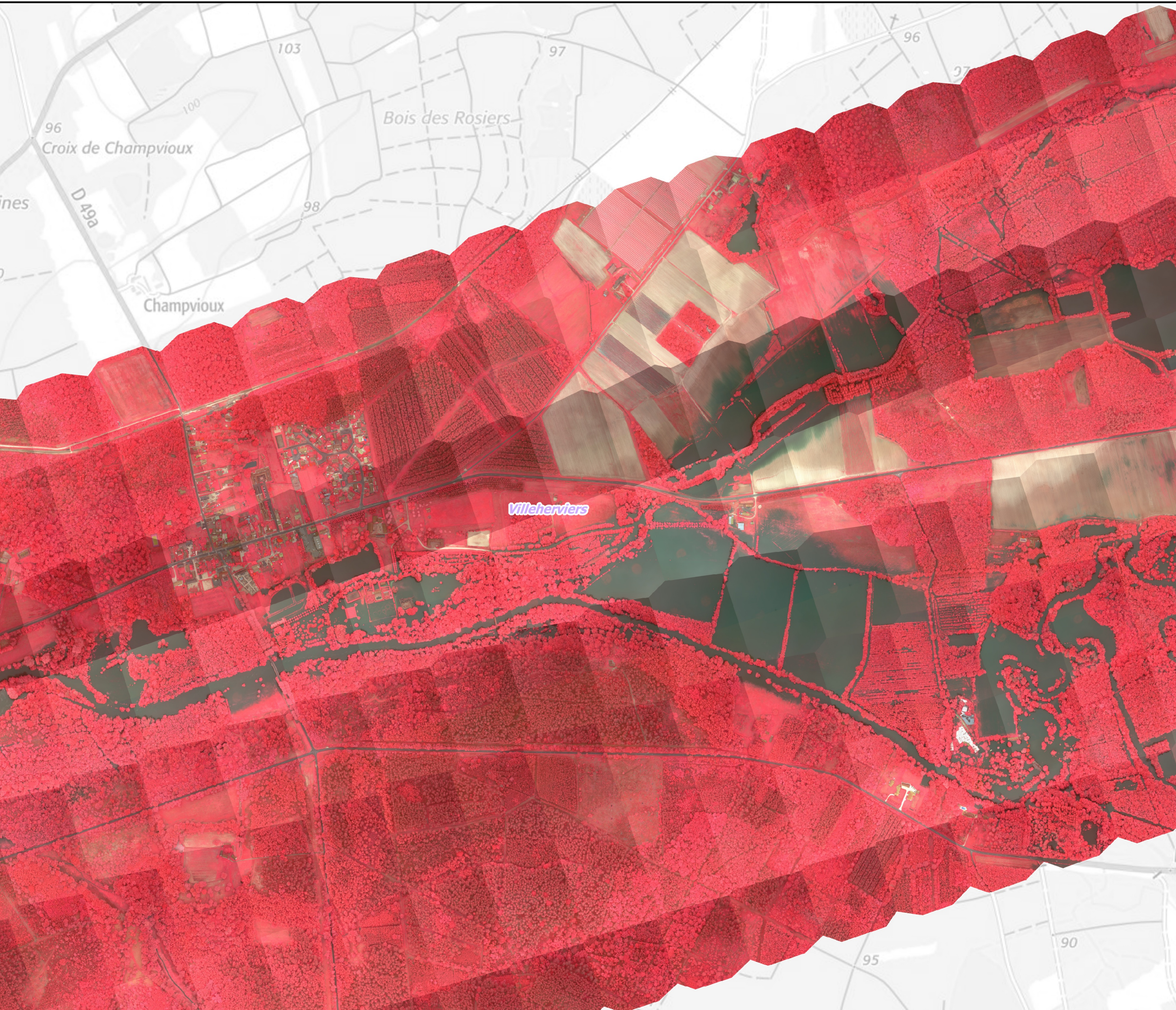
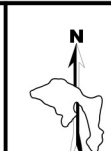


Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

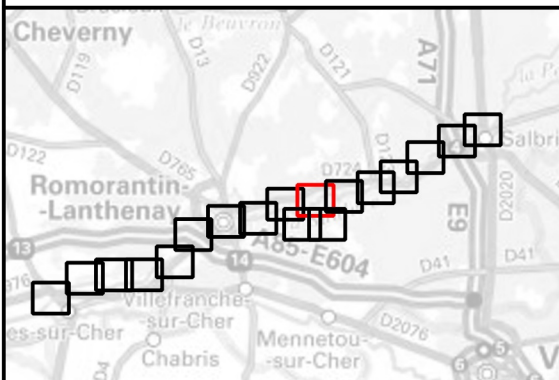
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 10/18

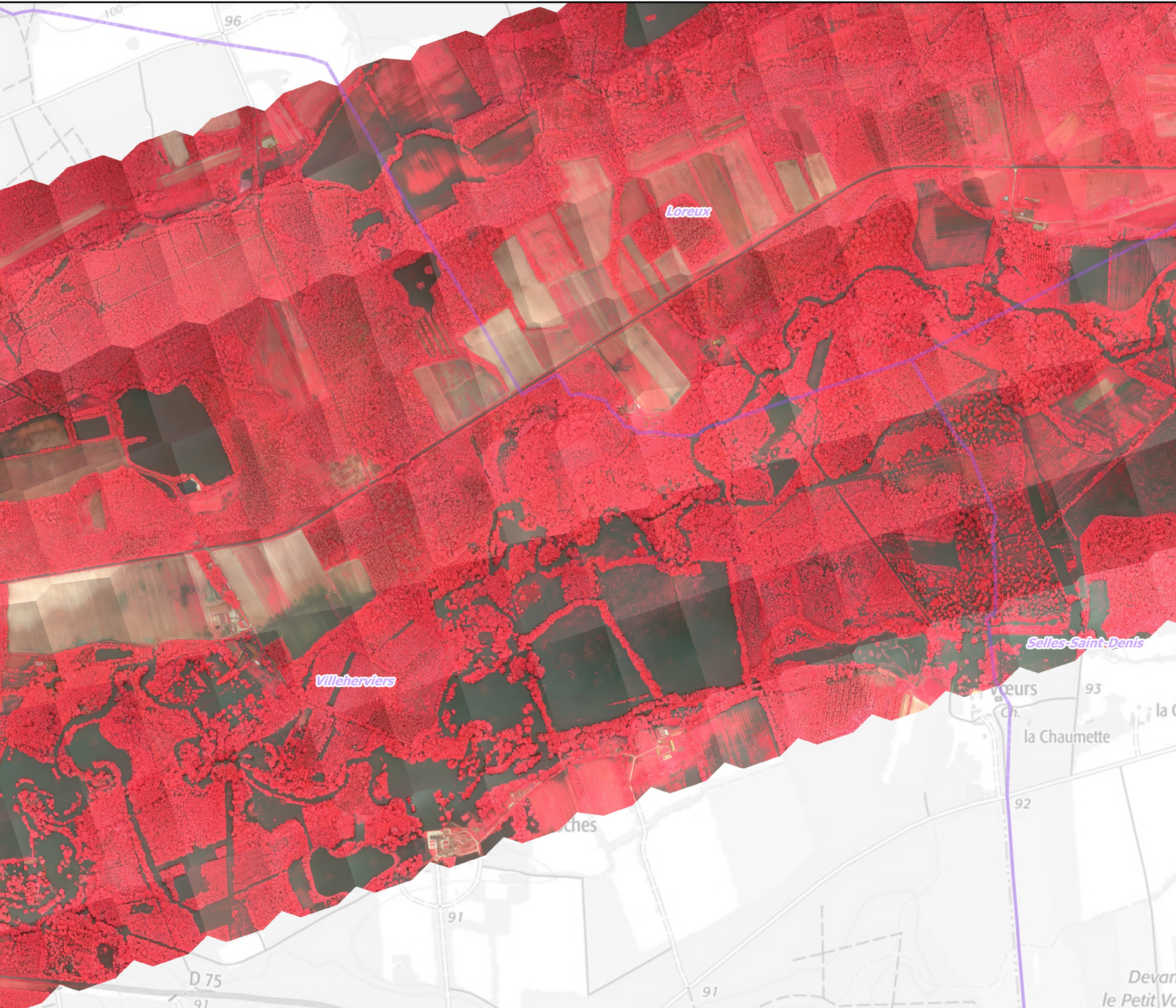
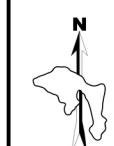


Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

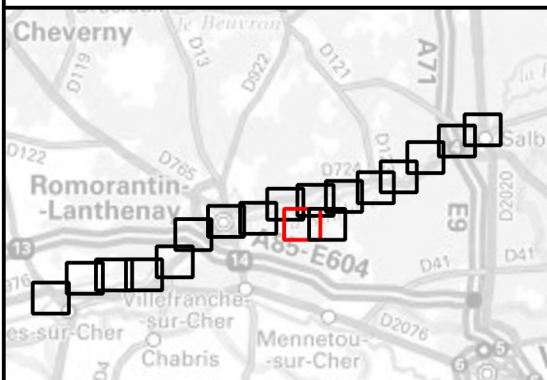
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 11/18

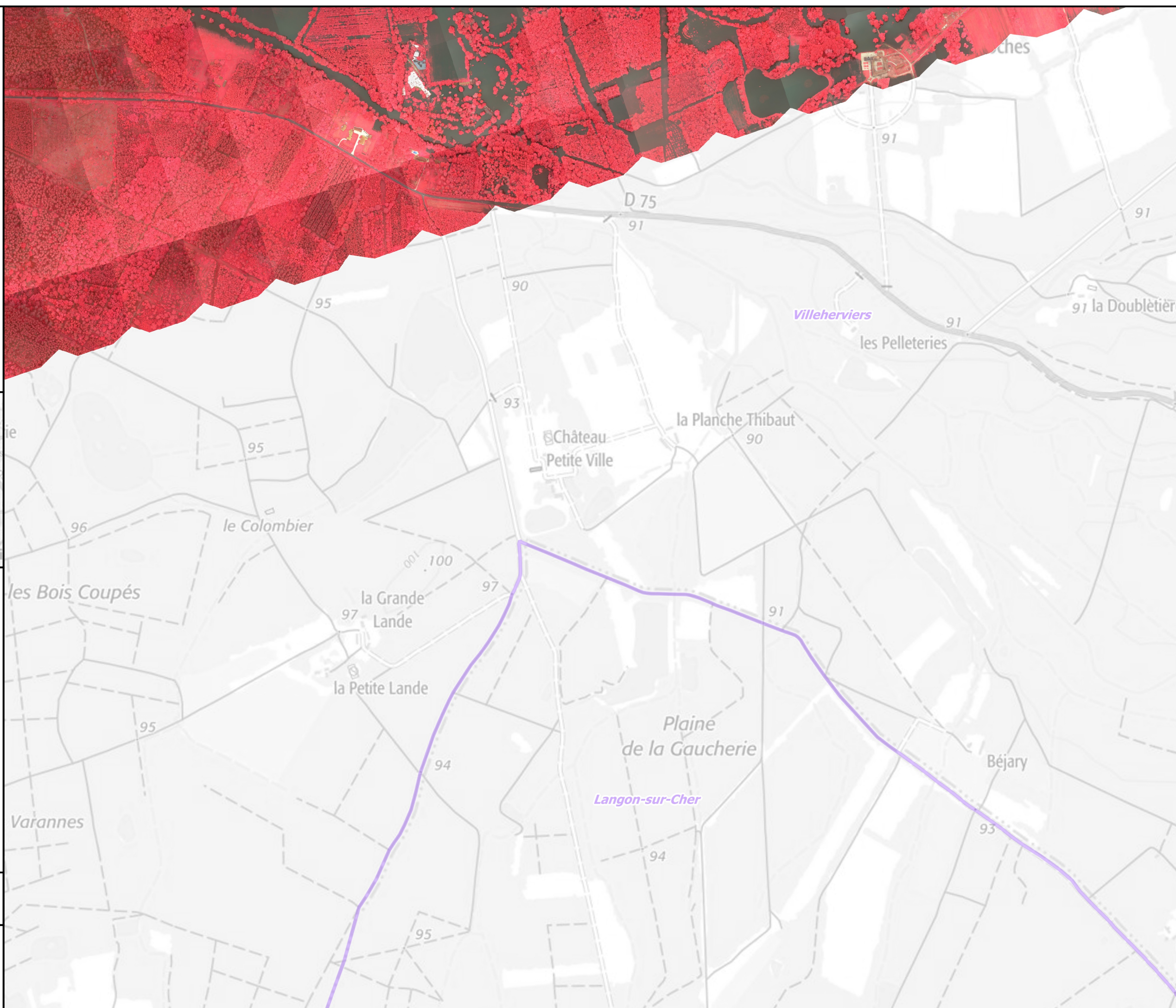


Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

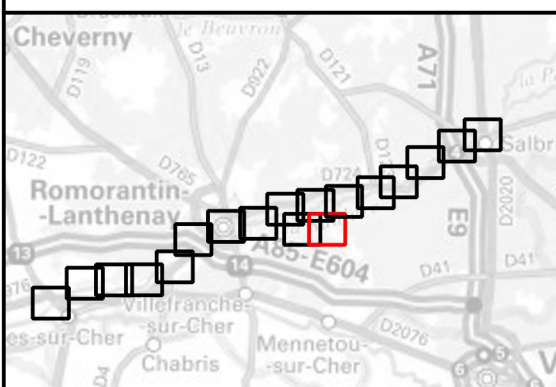
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

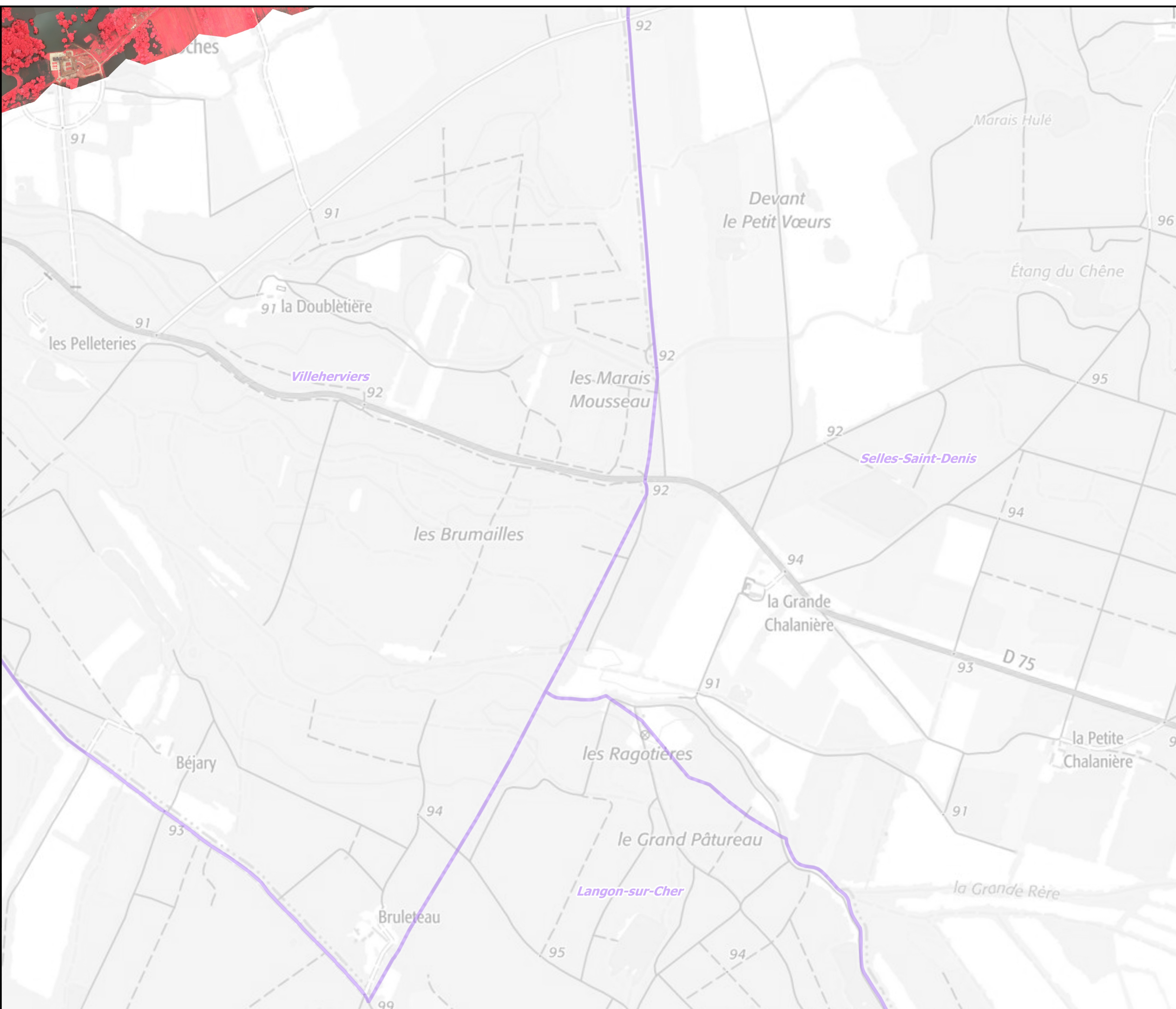
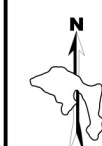
Planche 12/18



Légende

■ Limites de communes

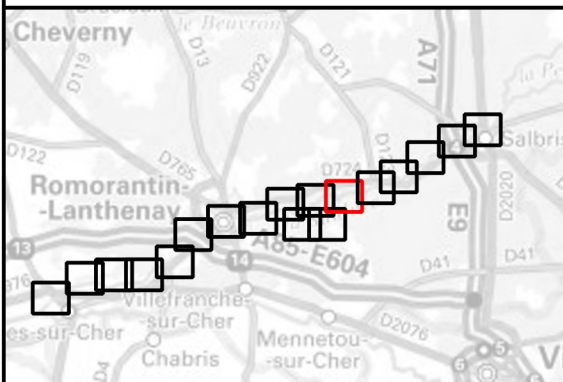
0 0.2 0.4 0.6 km



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 13/18

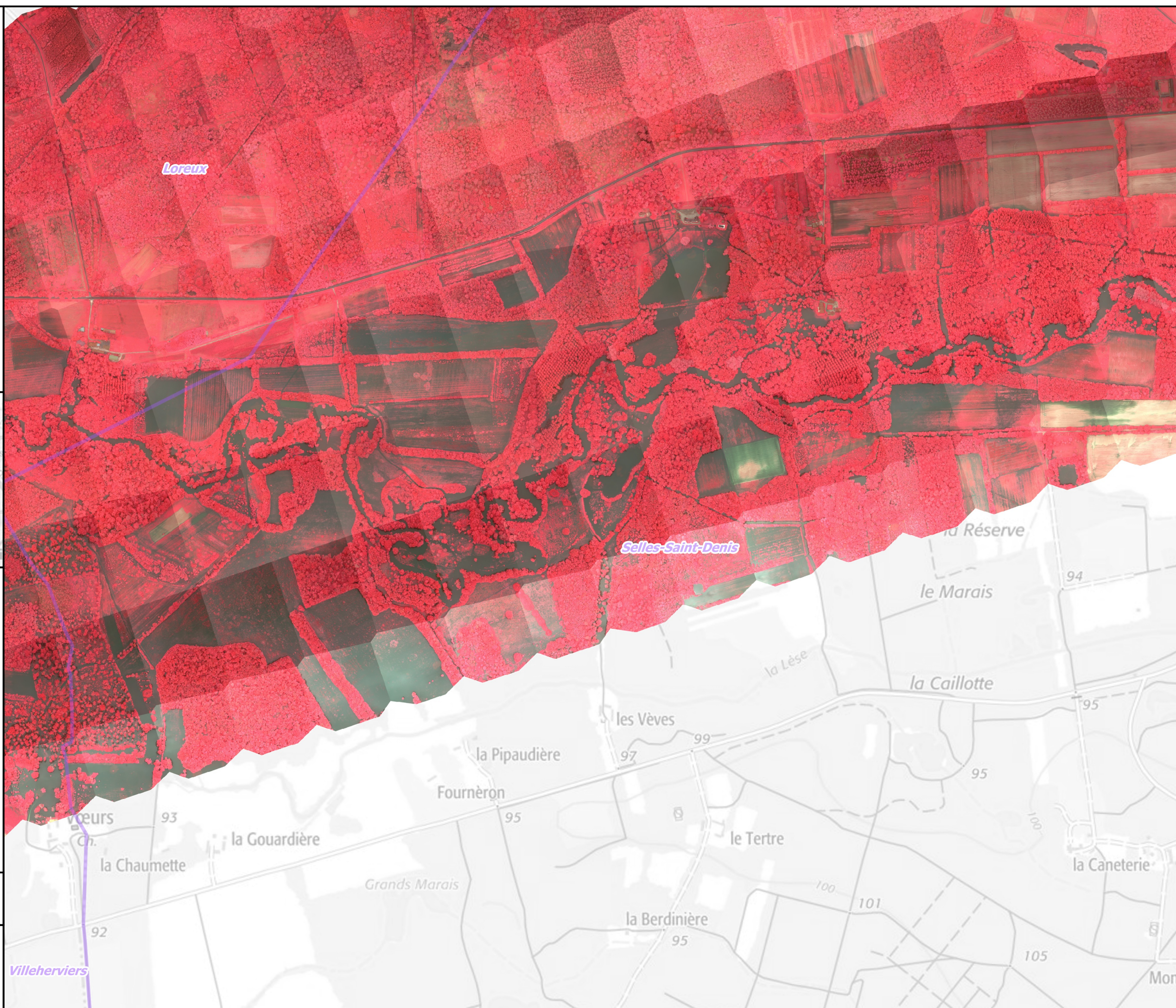
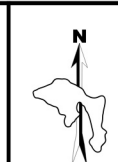


Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

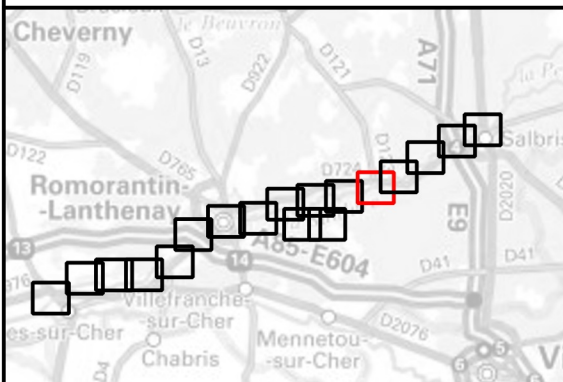
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 14/18

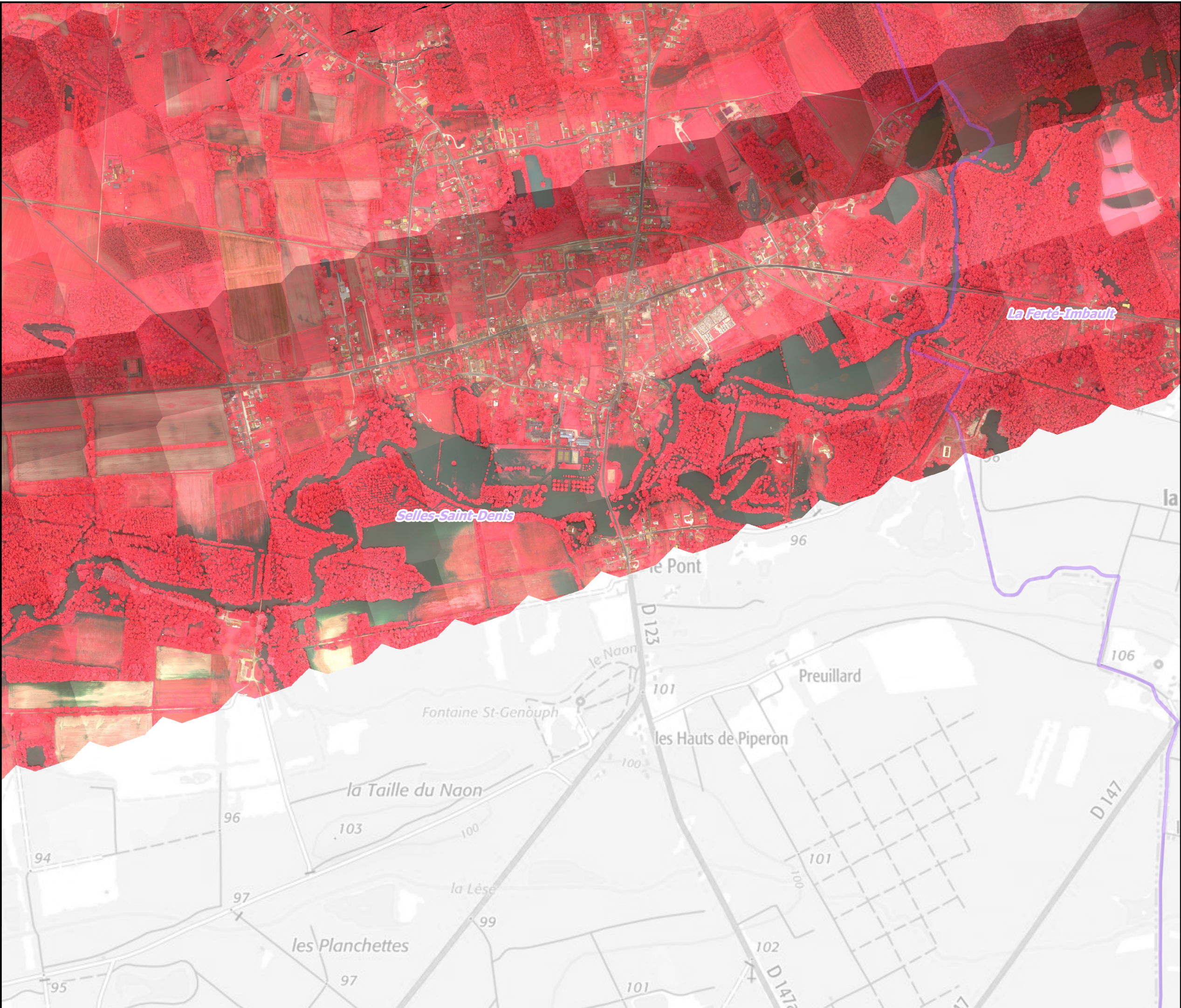
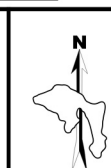


Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN

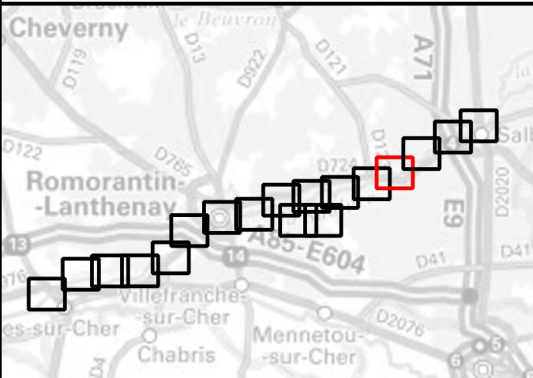


Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Salbris

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 15/18

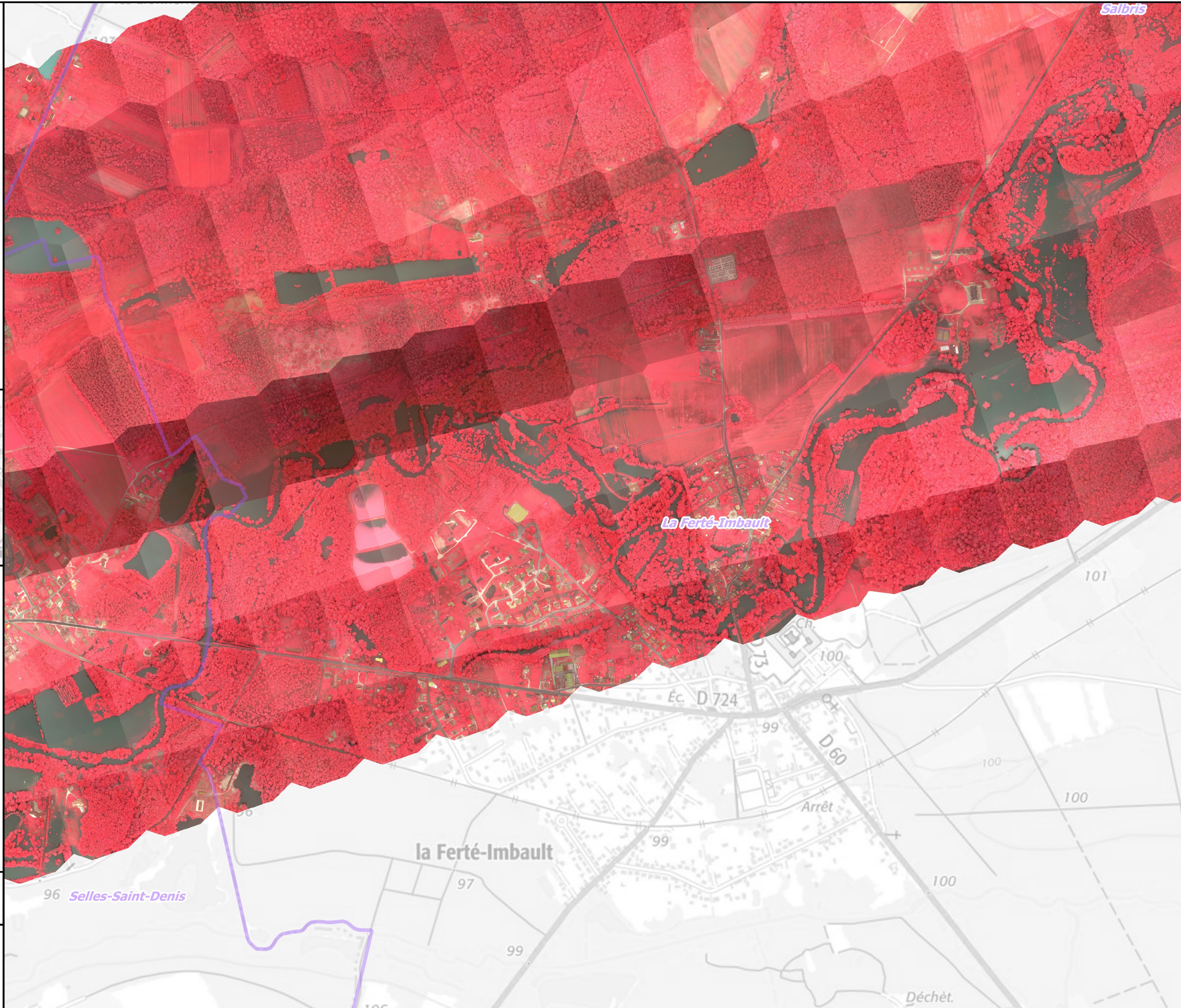
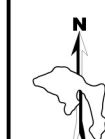


Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

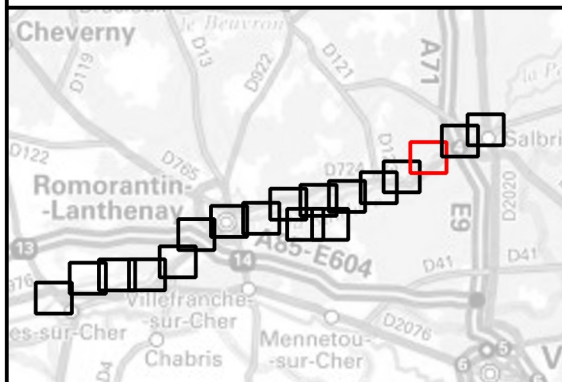
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 16/18

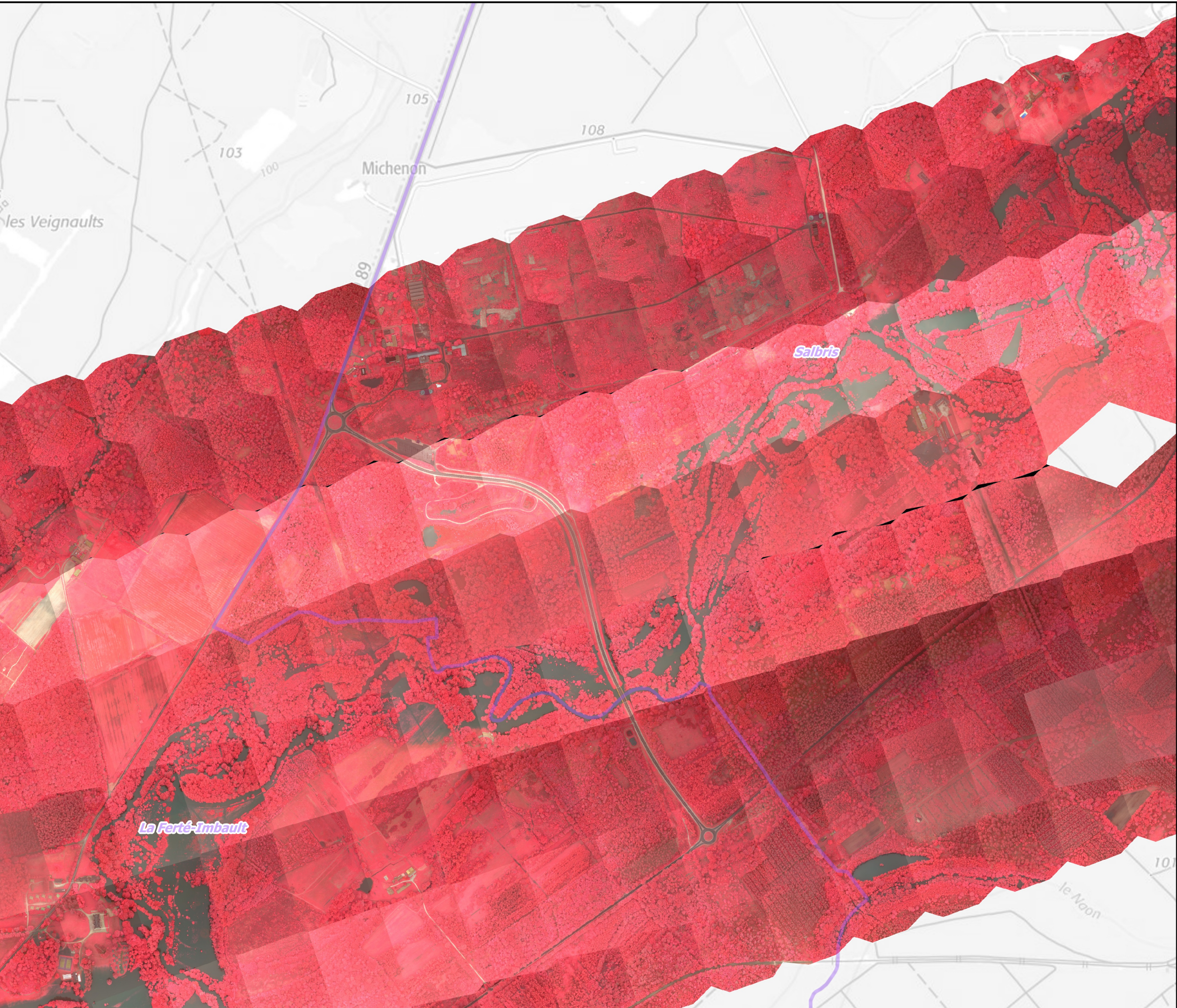


Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

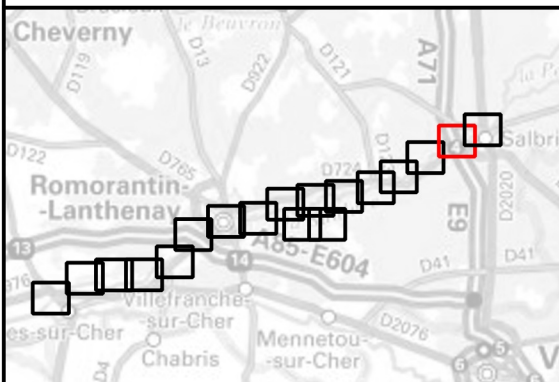
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

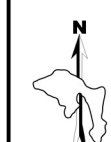
Planche 17/18



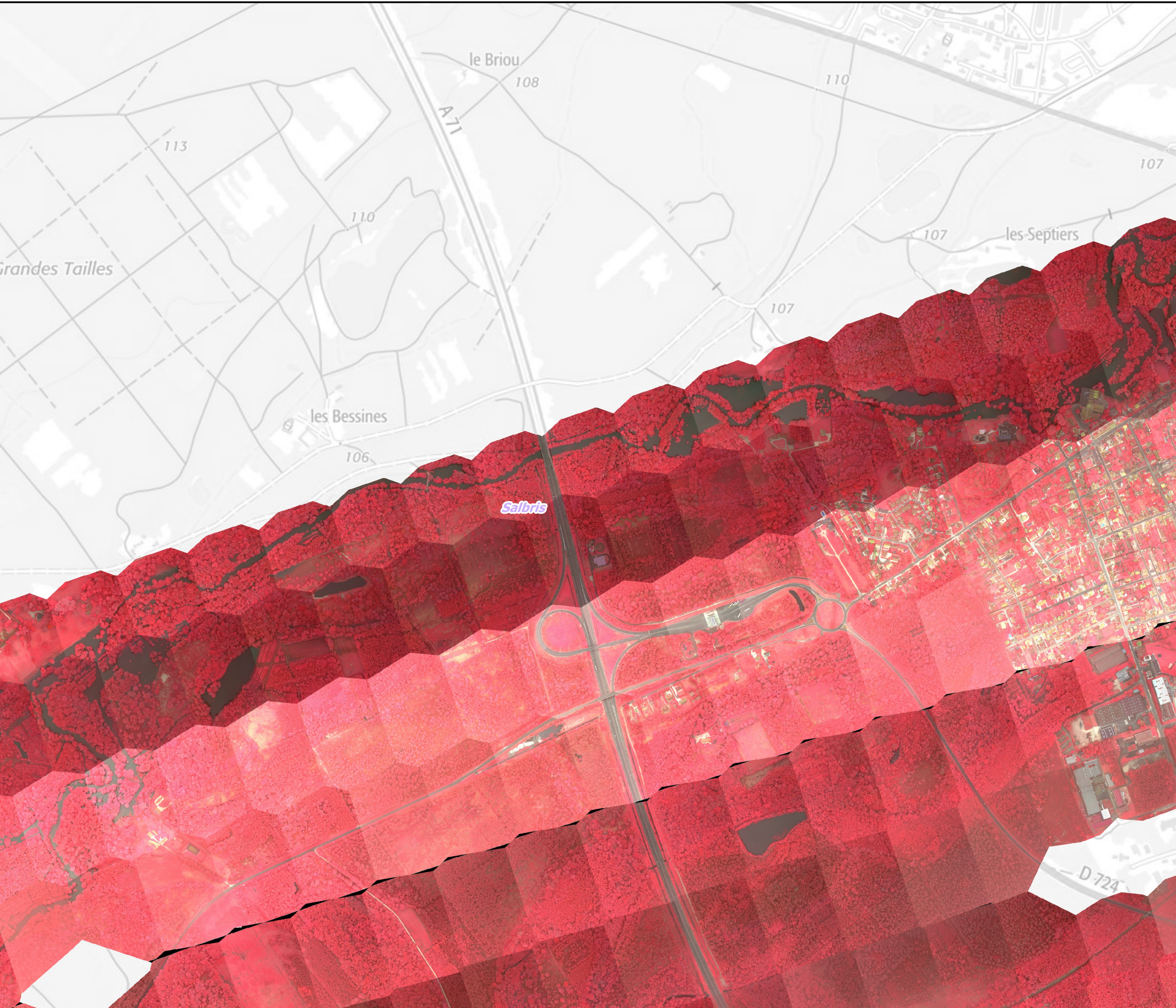
Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km



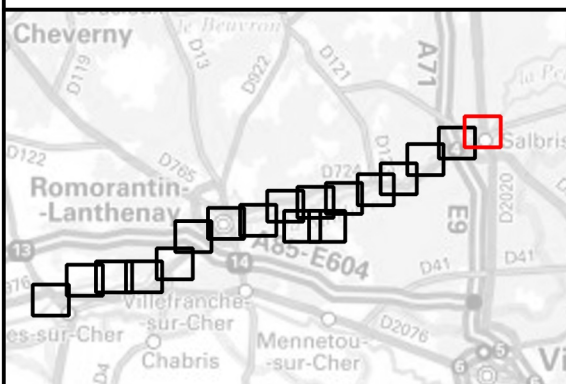
Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN



Annexe 5 : Photographies aériennes (4 juin 2016, entre 12h30 et 15h30).

Représentation
en couleurs infra-
rouge

Planche 18/18

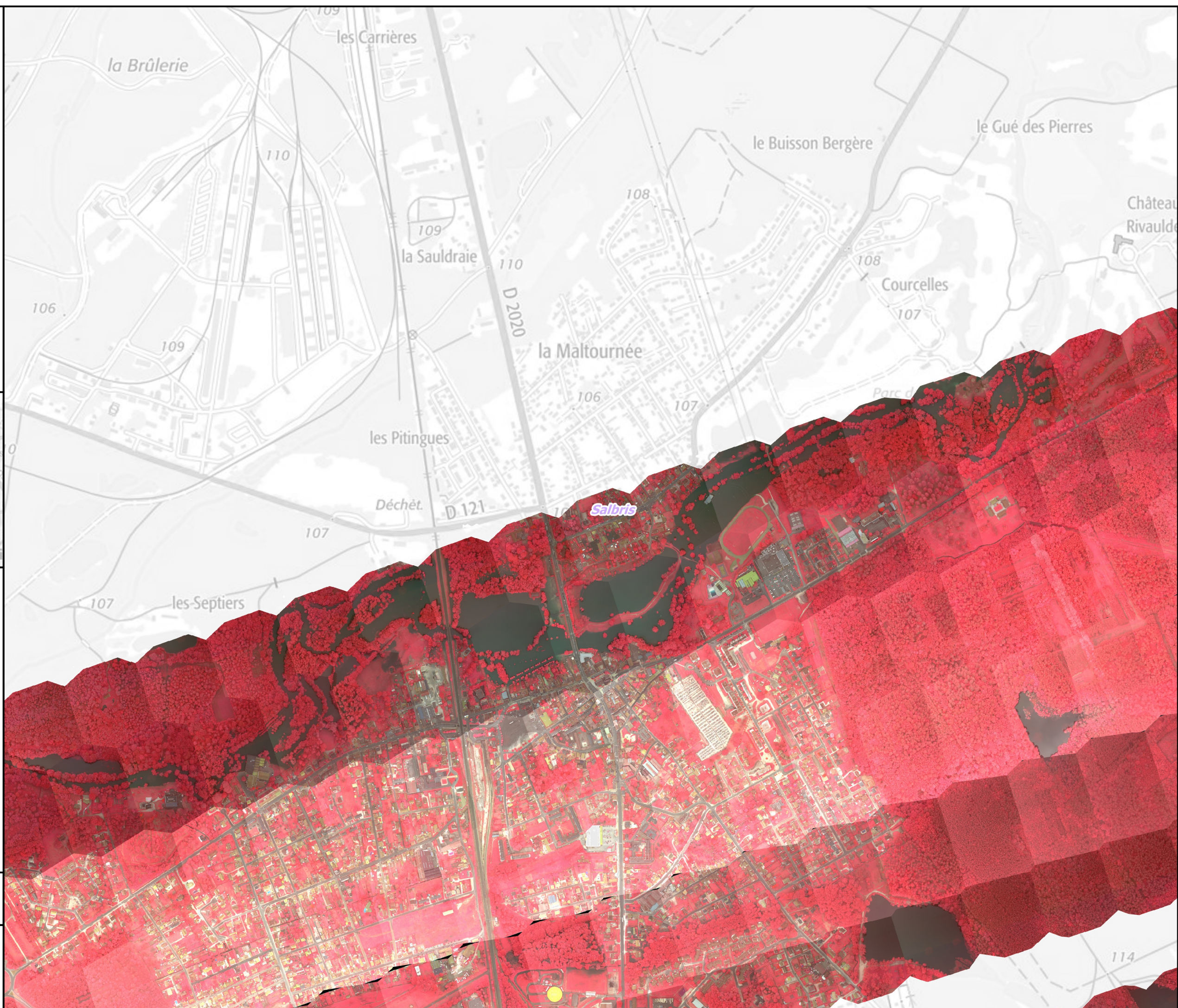
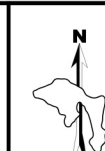


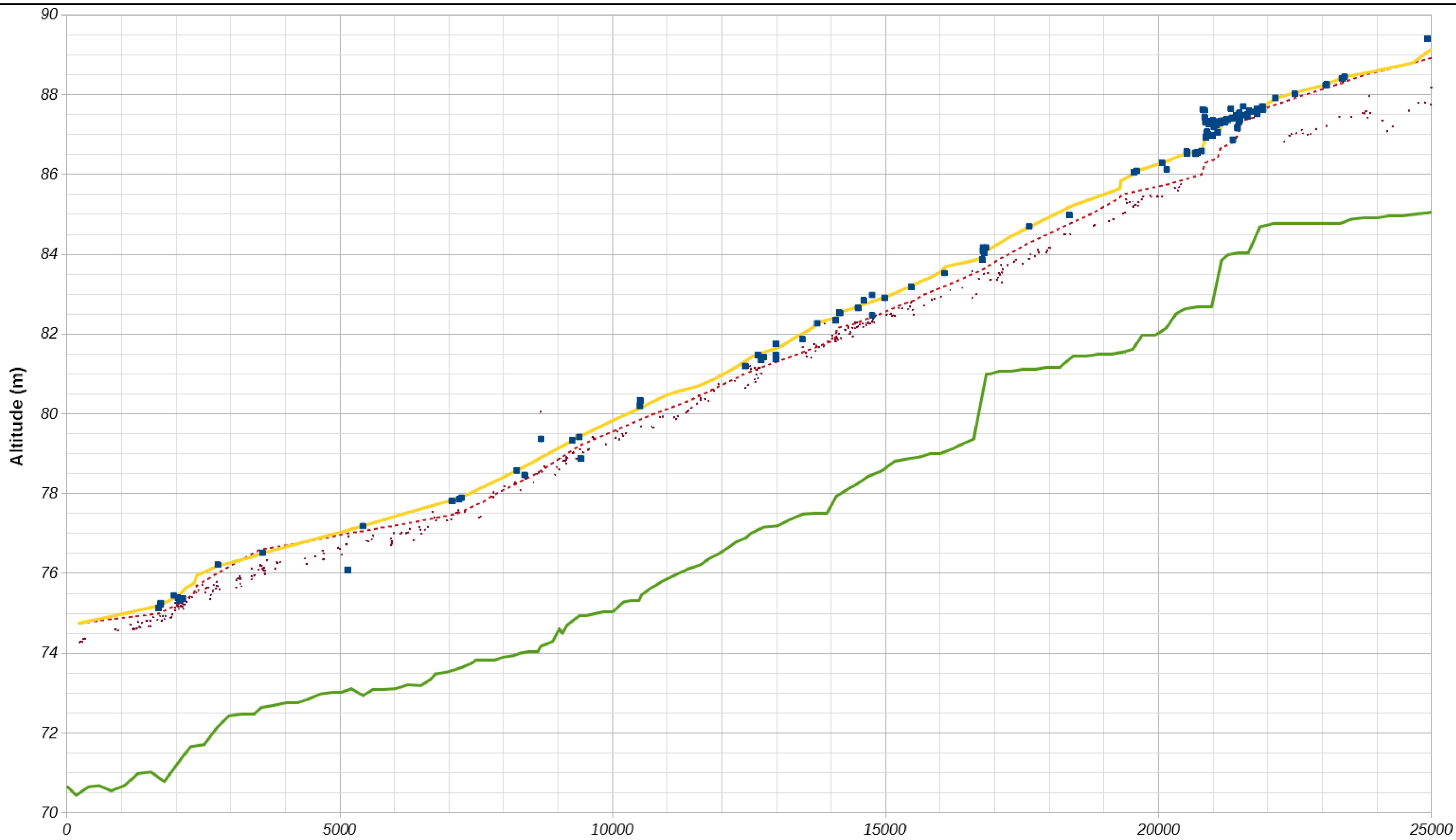
Légende

■ Limites de communes

0 0.2 0.4 0.6 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Février 2019
Données © IGN

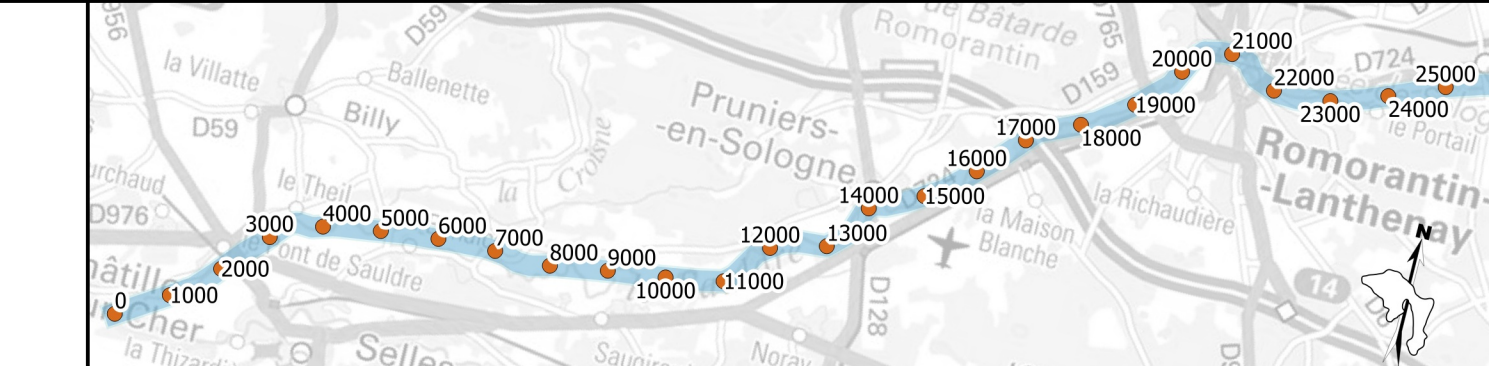


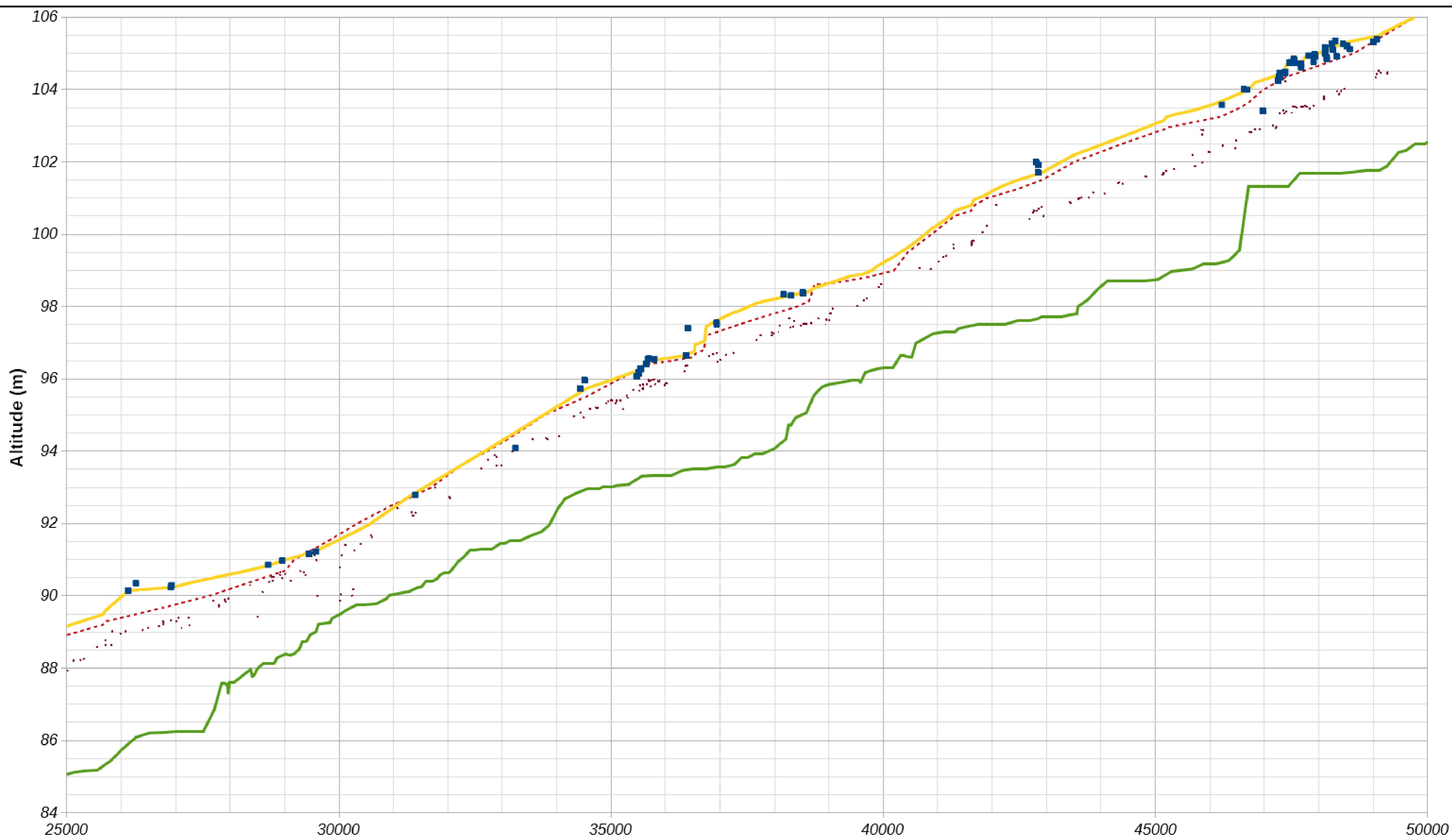


Annexe 6 : Profil en long reconstituée de la crue de mai-juin 2016 (1/2)

Cartographie DREAL Centre-Val de Loire / SHPEC
Février 2019 - Données © IGN

- Repères
- Ligne d'eau reconstituée de la crue de mai-juin 2016
- - - Ligne d'eau PPRI 2015
- ★ Laisses fictives PVA
- MNT simplifié

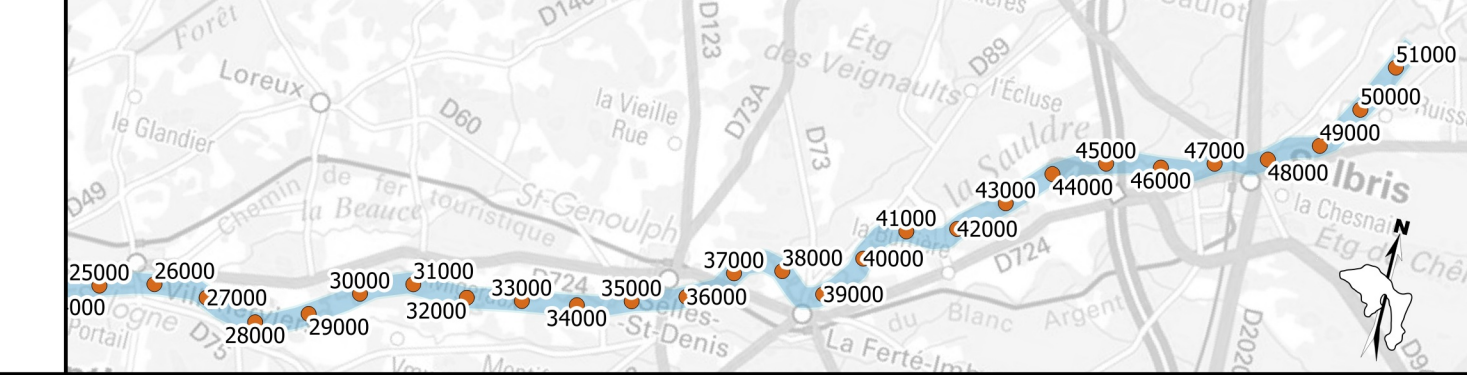




Annexe 6 : Profil en long reconstituée de la crue de mai-juin 2016 (2/2)

Cartographie DREAL Centre-Val de Loire / SHPEC
Février 2019 - Données © IGN

- Repères
- Ligne d'eau reconstituée de la crue de mai-juin 2016
- - - Ligne d'eau PPRI 2015
- + Laisses fictives PVA
- MNT simplifié



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

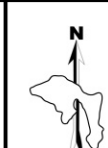
Planche 1/18



Légende

- Niveau reconstitué
 - isocotes calculées
 - remous
 - Enveloppe inondable
 - Limites de la zone d'étude
 - Limites de communes
 - Limites de départements

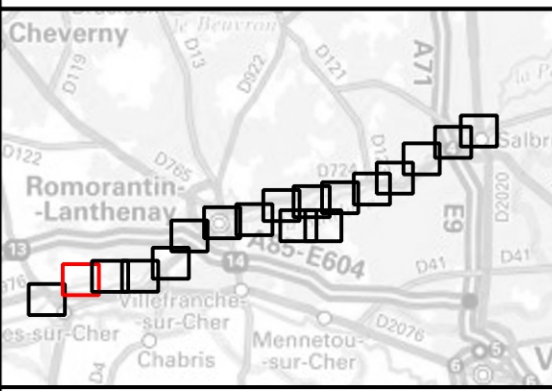
0 0.2 0.4 0.6 km



Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN

Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

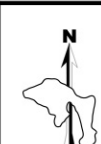
Planche 2/18



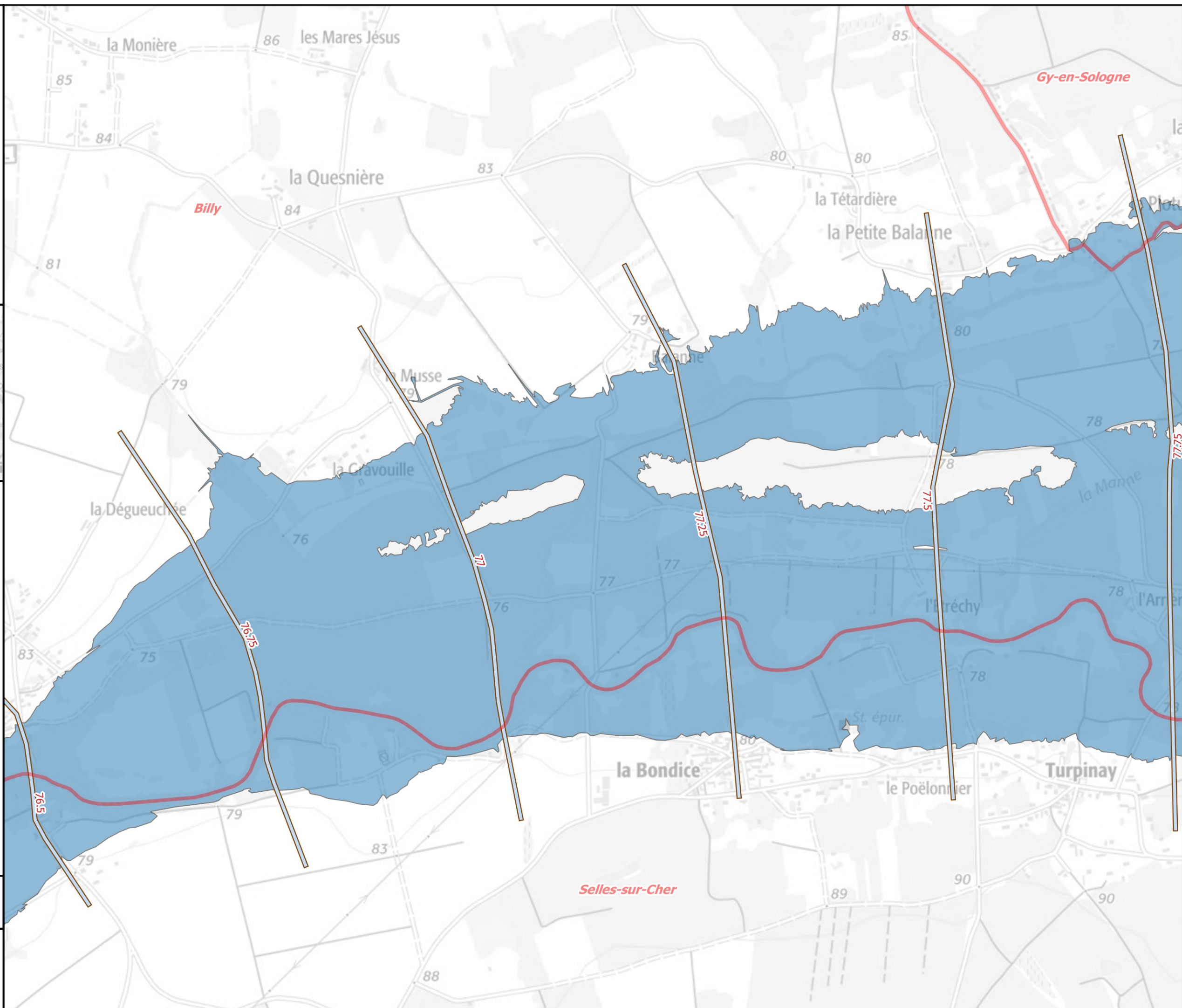
Légende

- Niveau reconstitué
- isocotes calculées
- remous
- Enveloppe inondable
- Limites de la zone d'étude
- Limites de communes
- Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

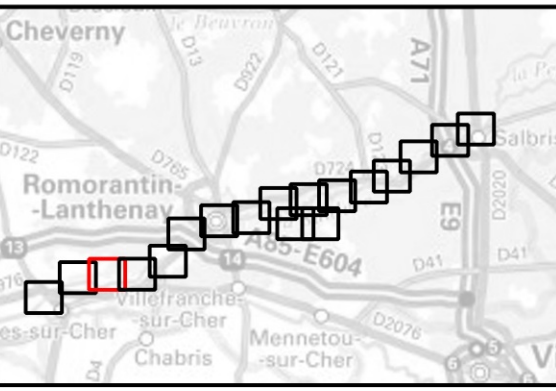


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 3/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

Enveloppe inondable

■■■ Limites de la zone d'étude

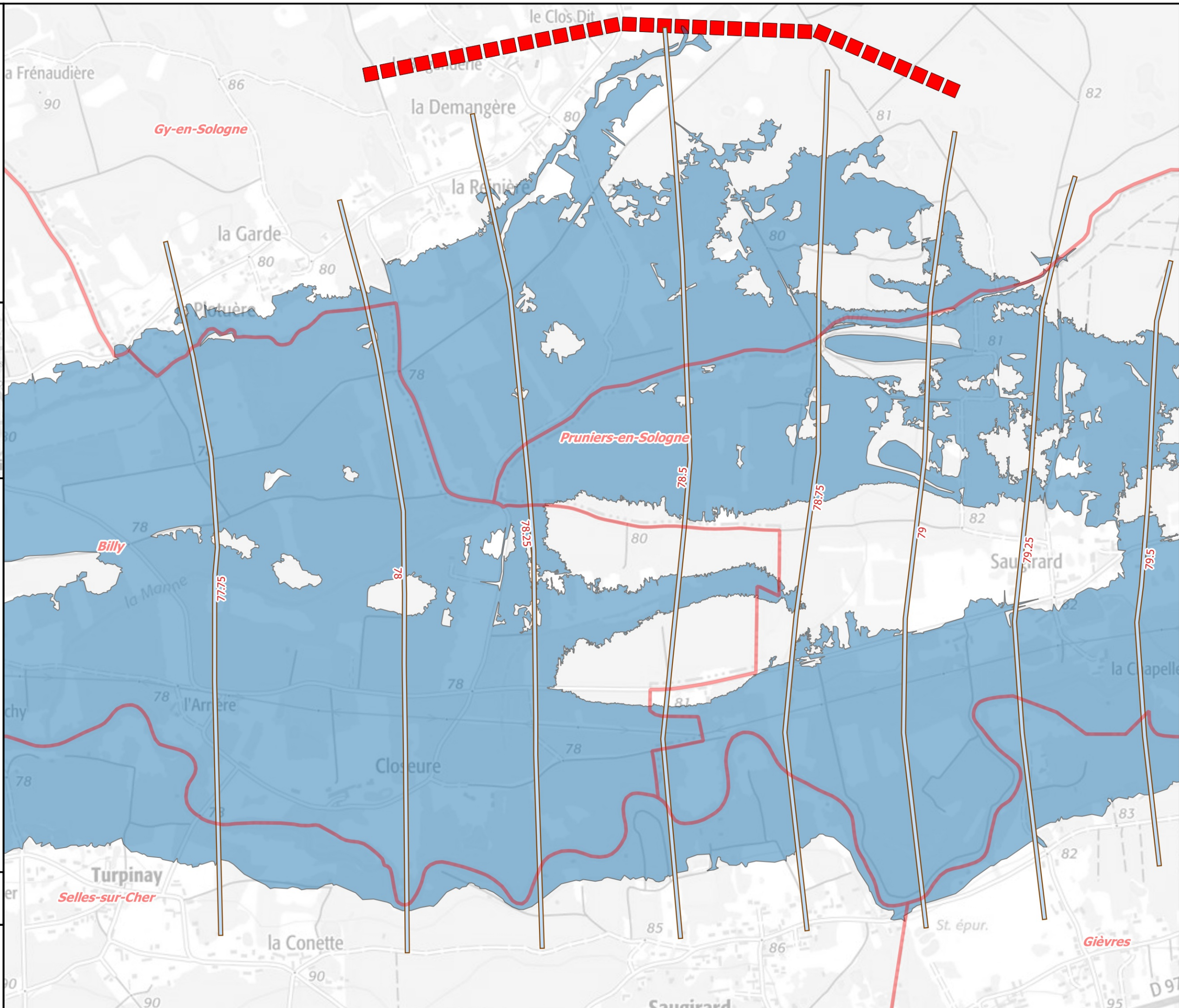
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

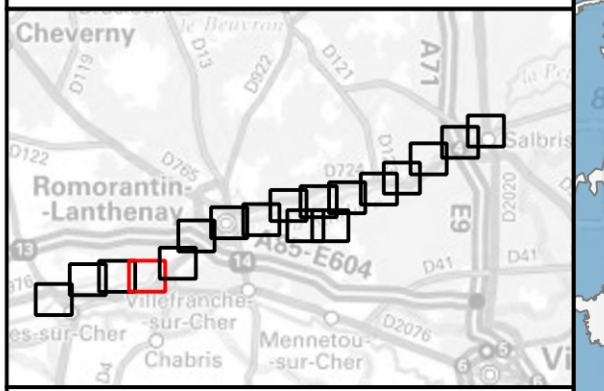


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 4/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

■ Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

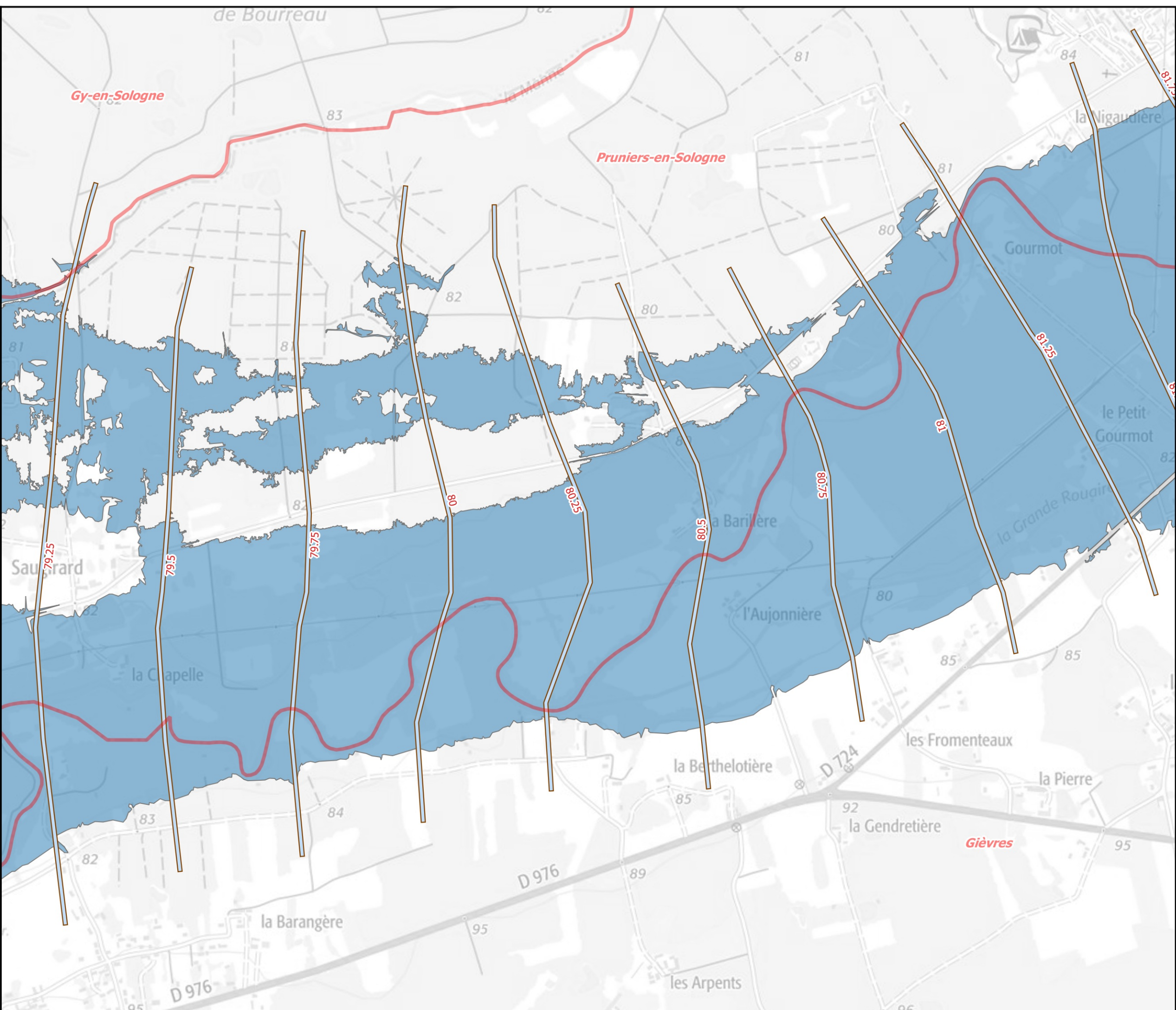
■ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km



Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 5/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

■ Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

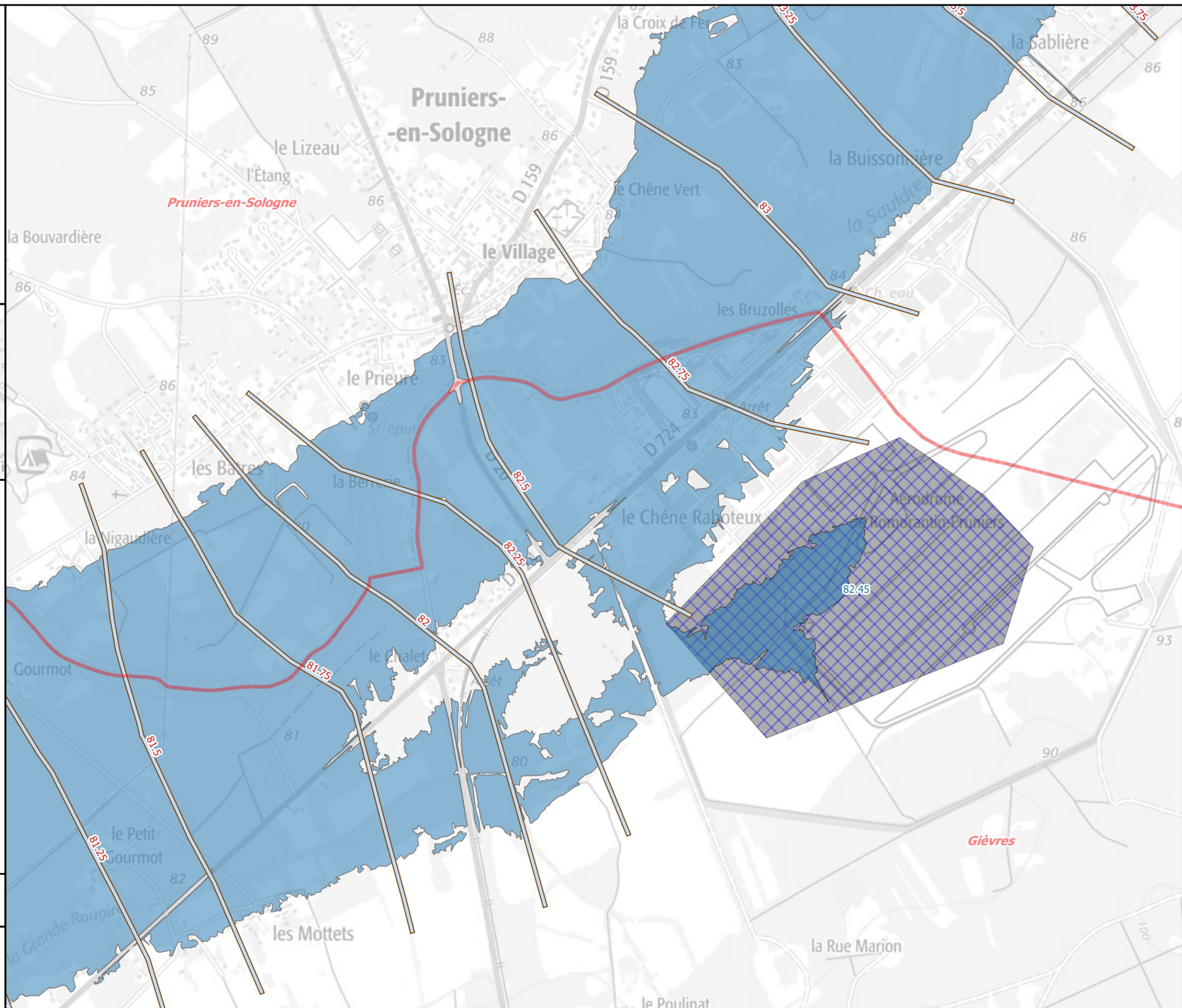
■ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

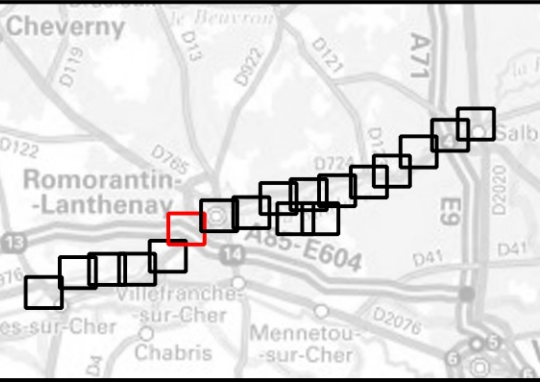


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 6/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

■ Enveloppe inondable

■■■ Limites de la zone d'étude

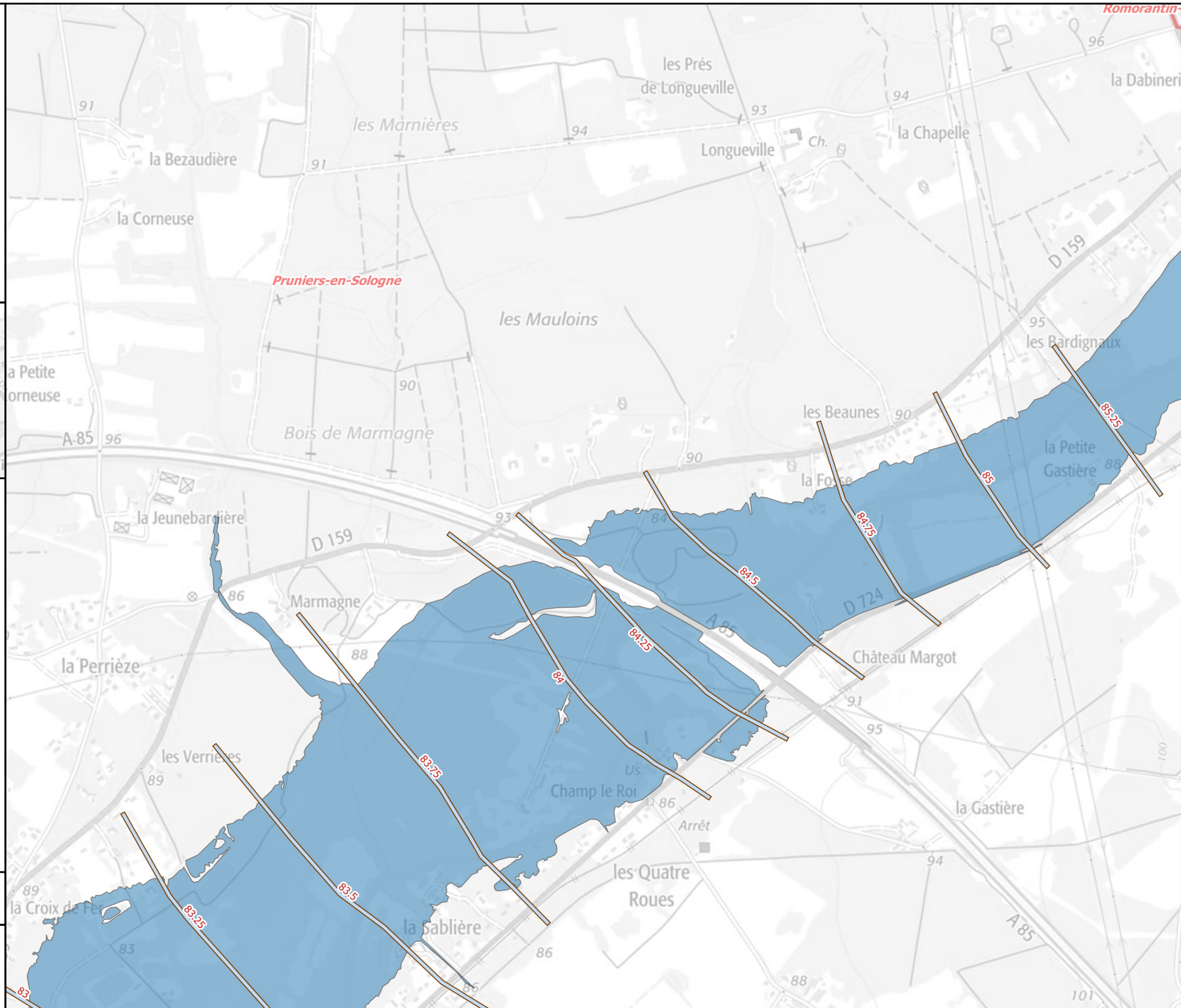
■■ Limites de communes

■■■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km



Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 7/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

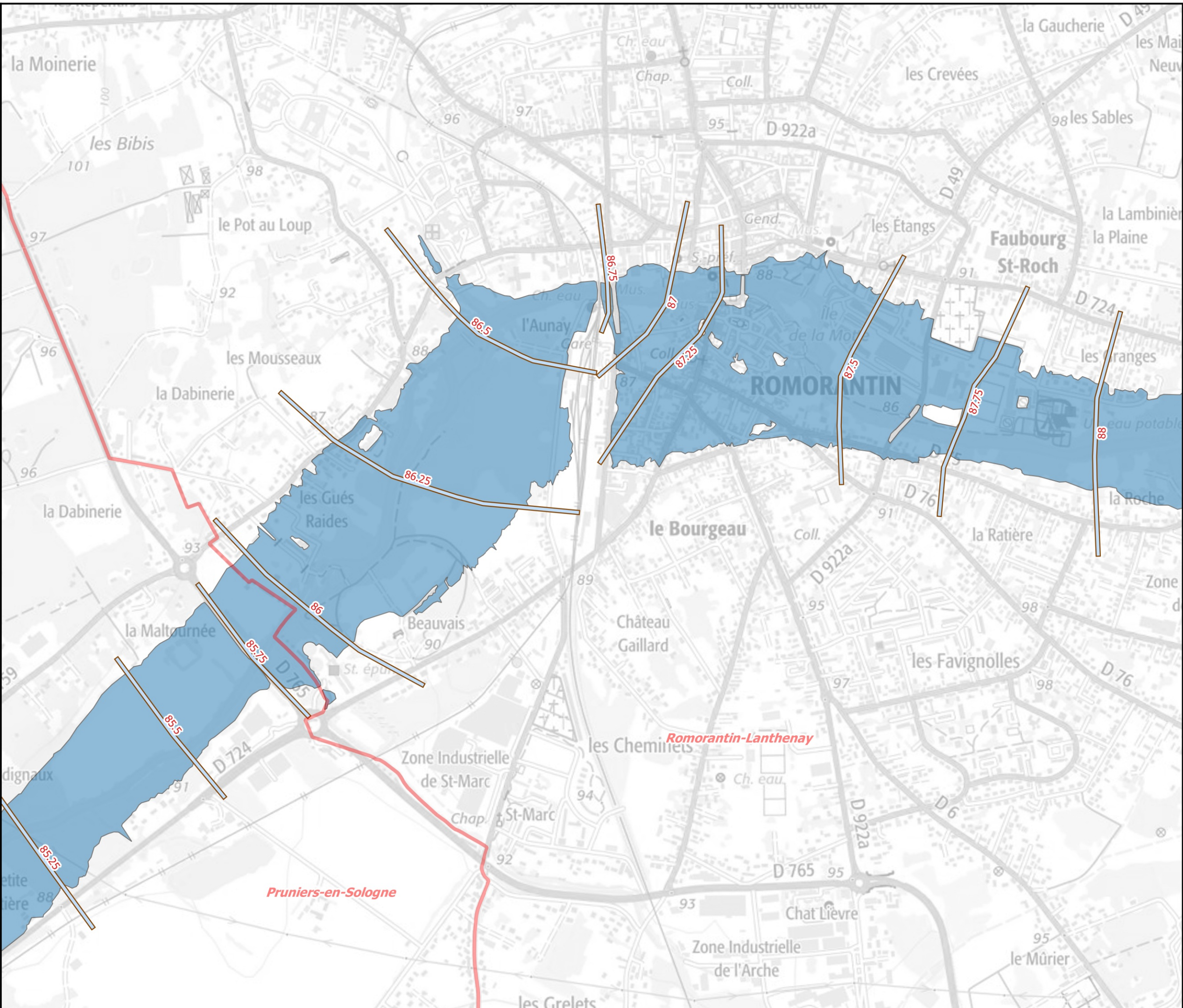
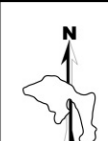
■ Enveloppe inondable

■■■ Limites de la zone d'étude

■■ Limites de communes

■■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 8/18



Légende

Niveau reconstitué

isocotes calculées

remous

Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

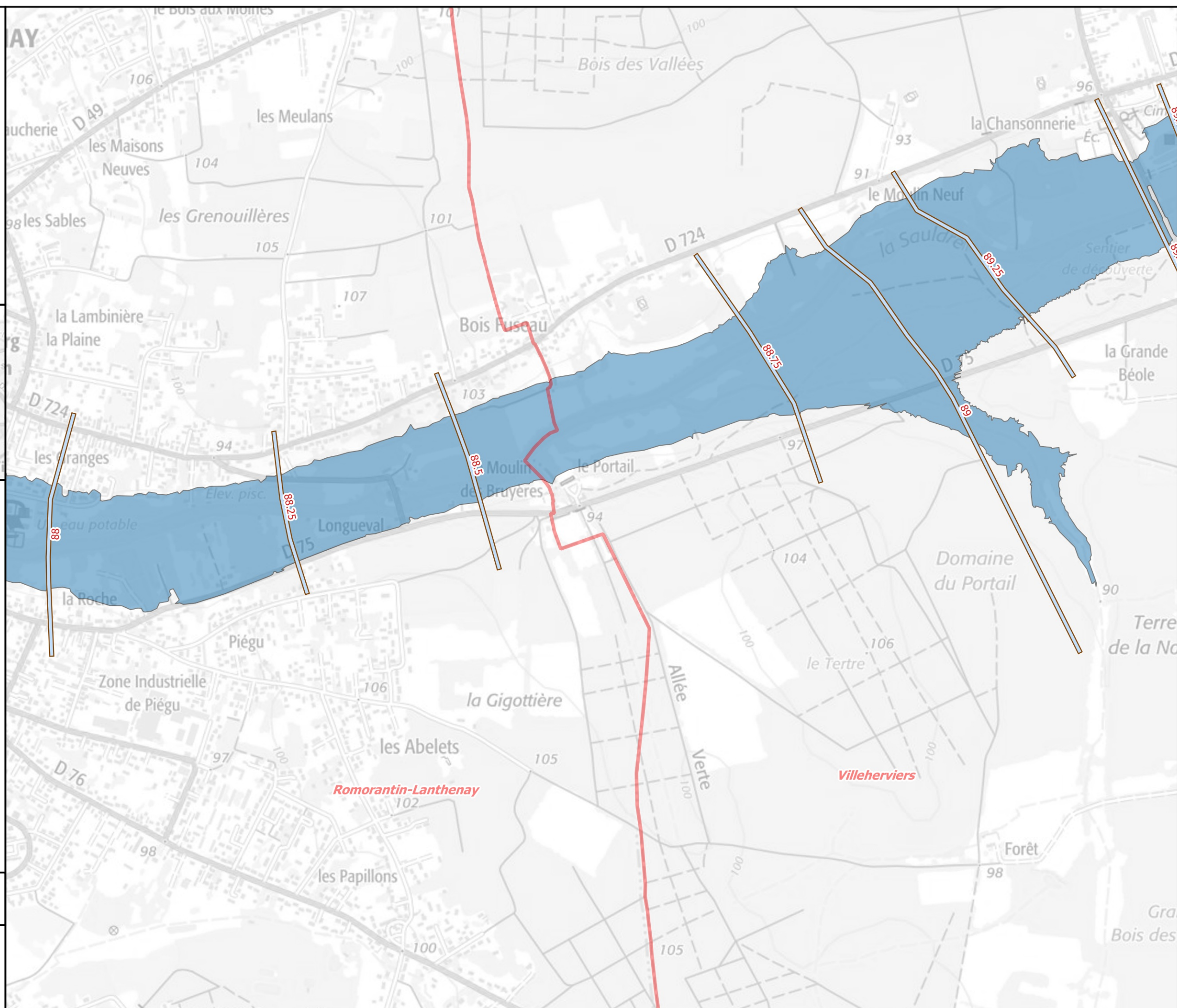
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

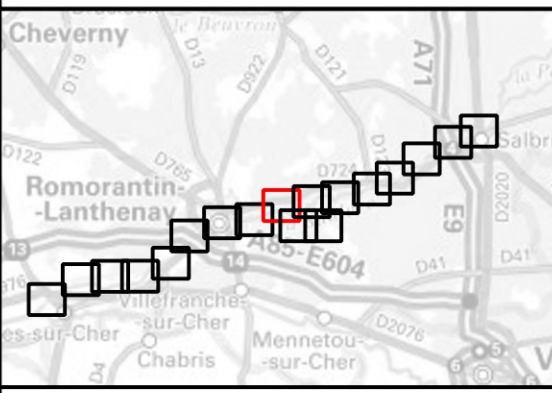


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 9/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

■ remous

Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

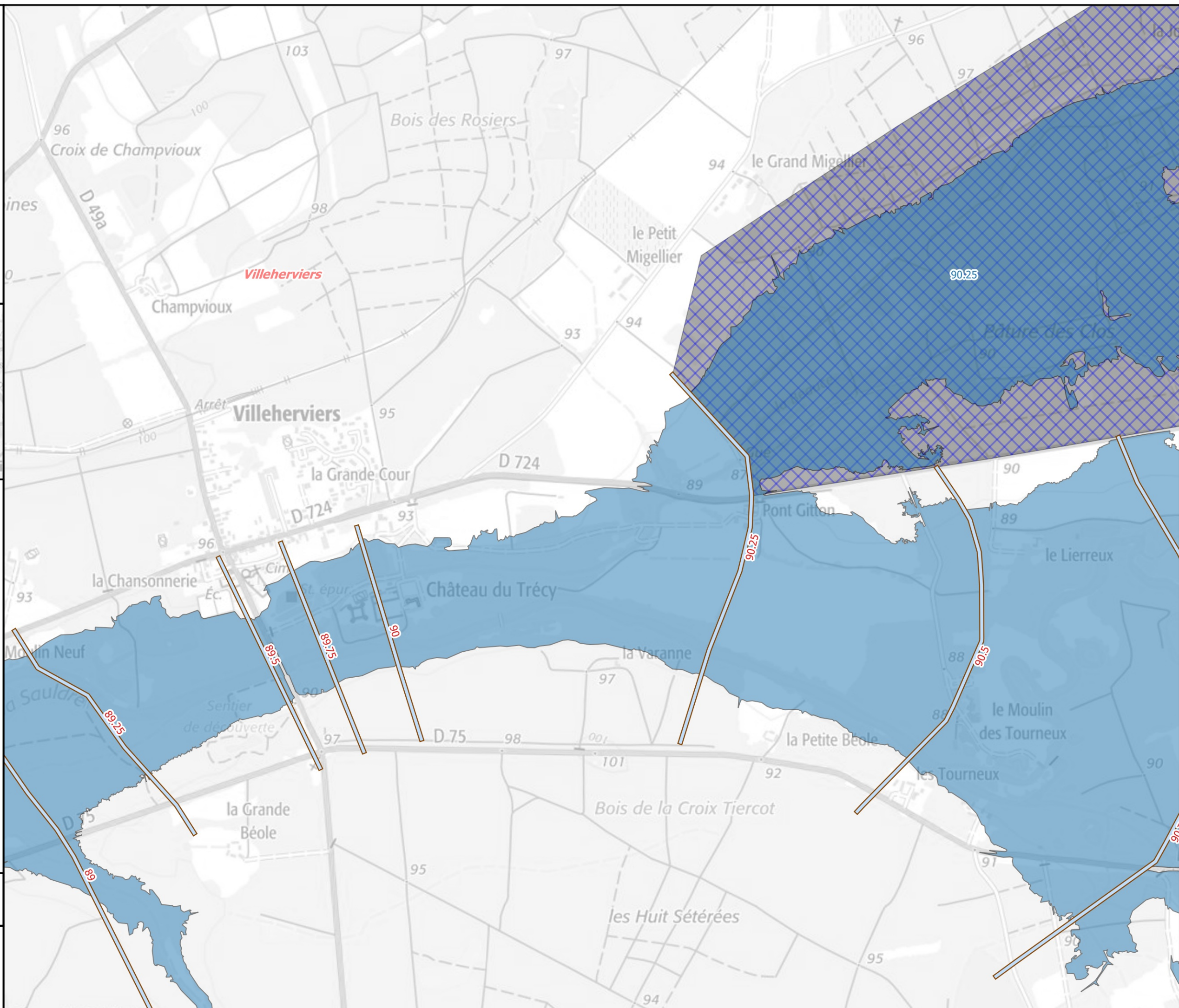
■ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

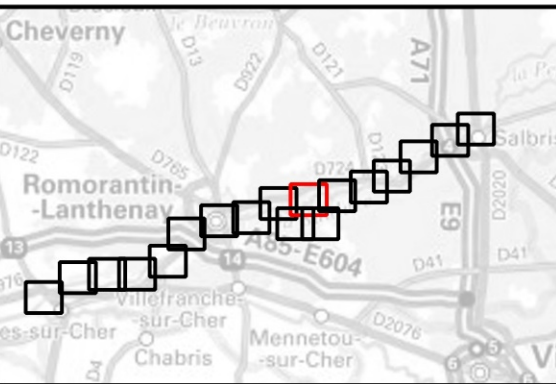


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 10/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

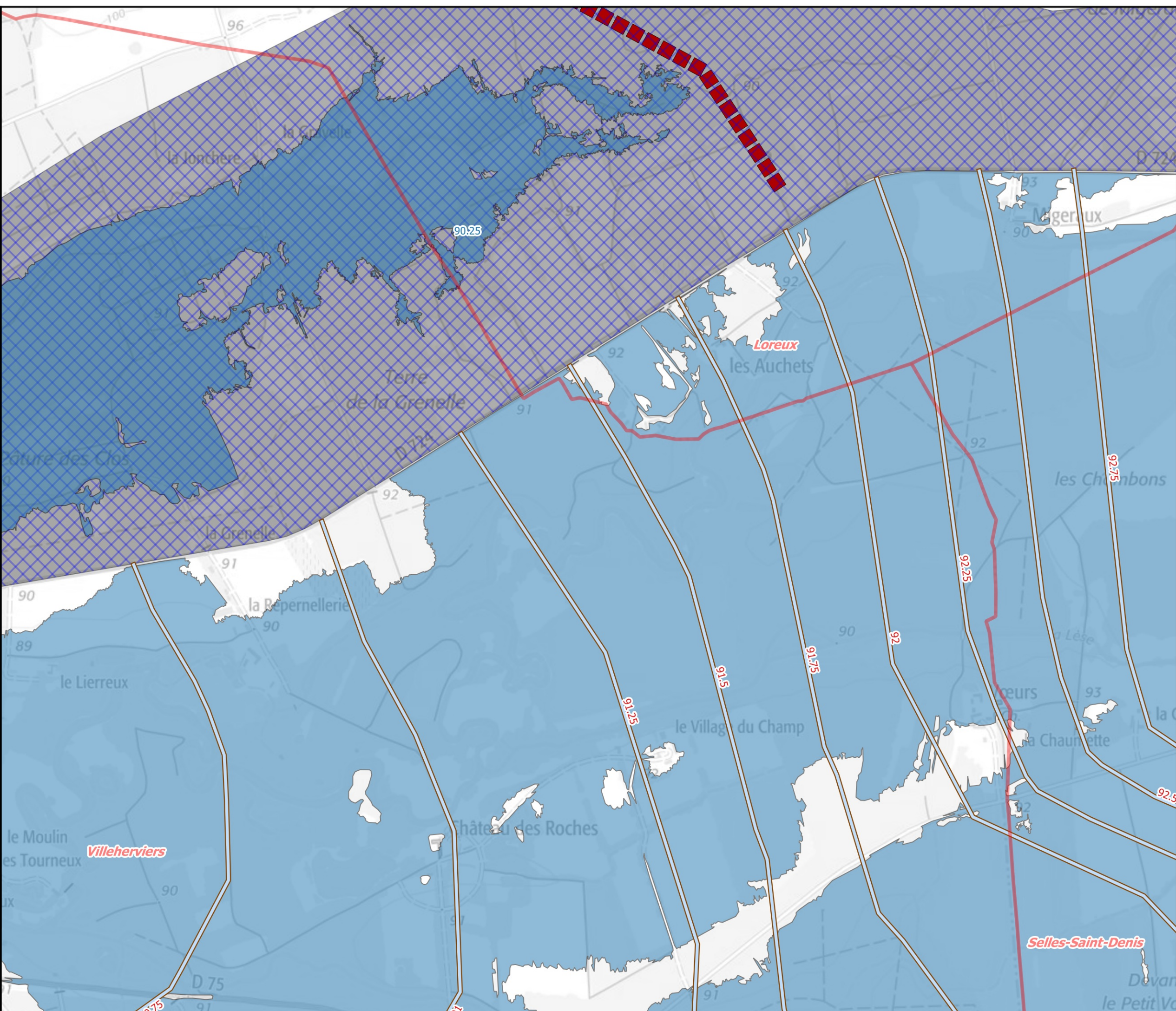
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

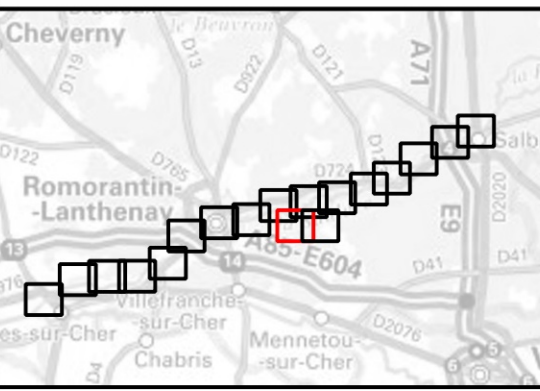


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 11/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

■ Enveloppe inondable

■■■ Limites de la zone d'étude

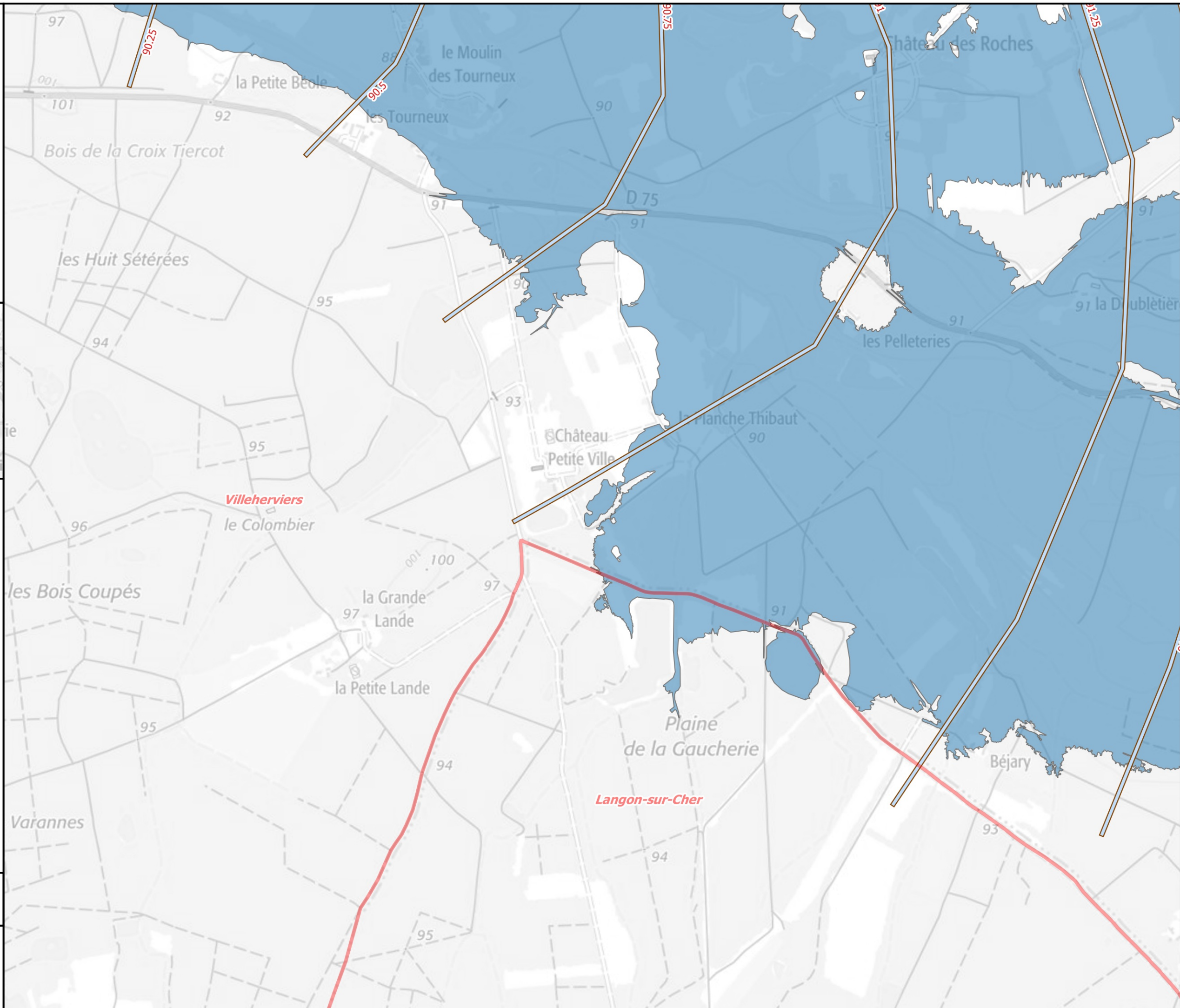
■■ Limites de communes

■■■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

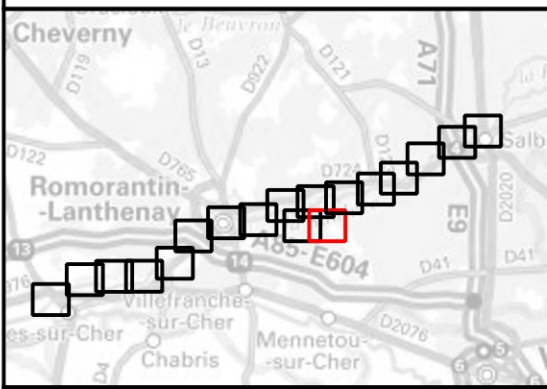


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 12/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

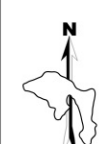
■ Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

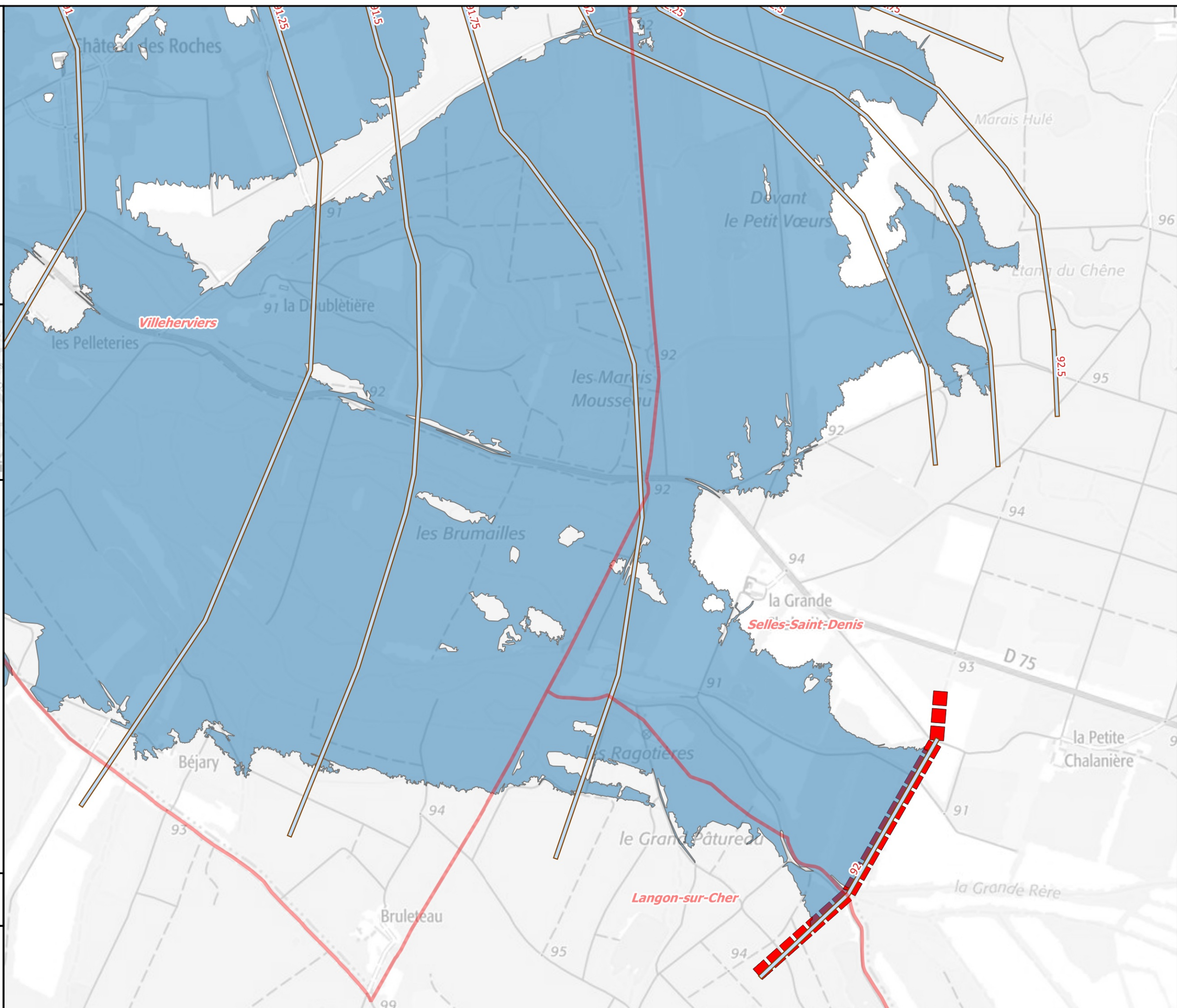
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

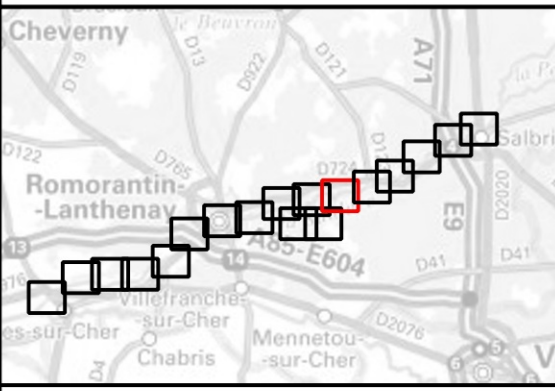


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 13/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

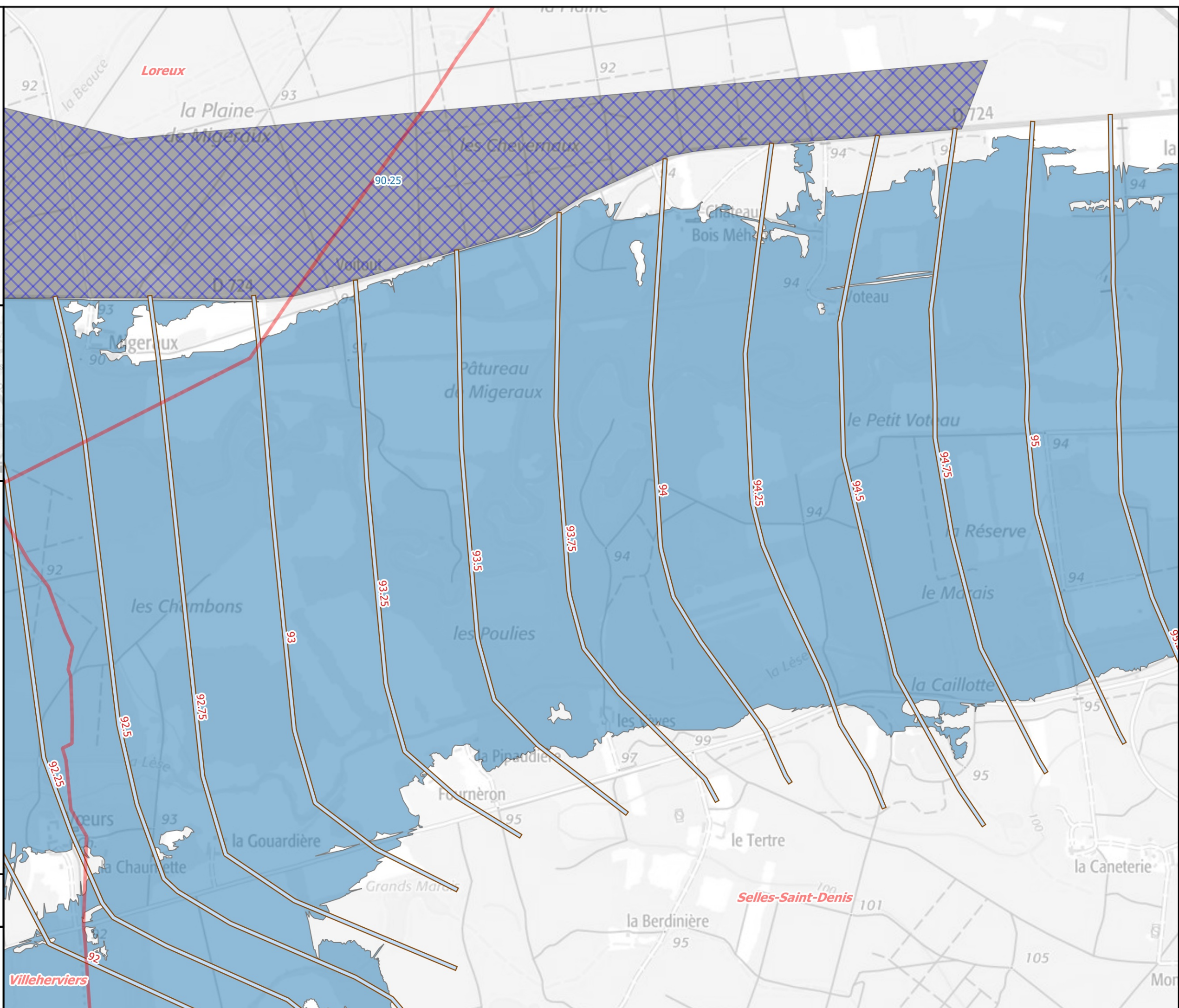
■ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

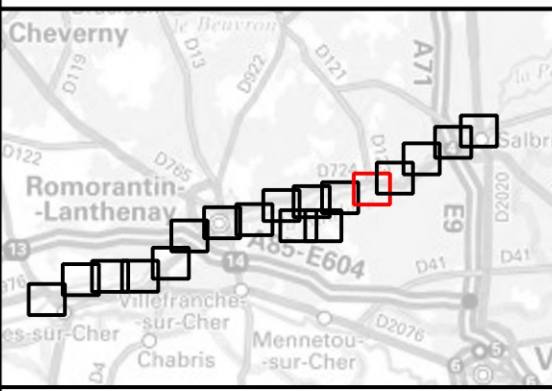


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 14/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

■ Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

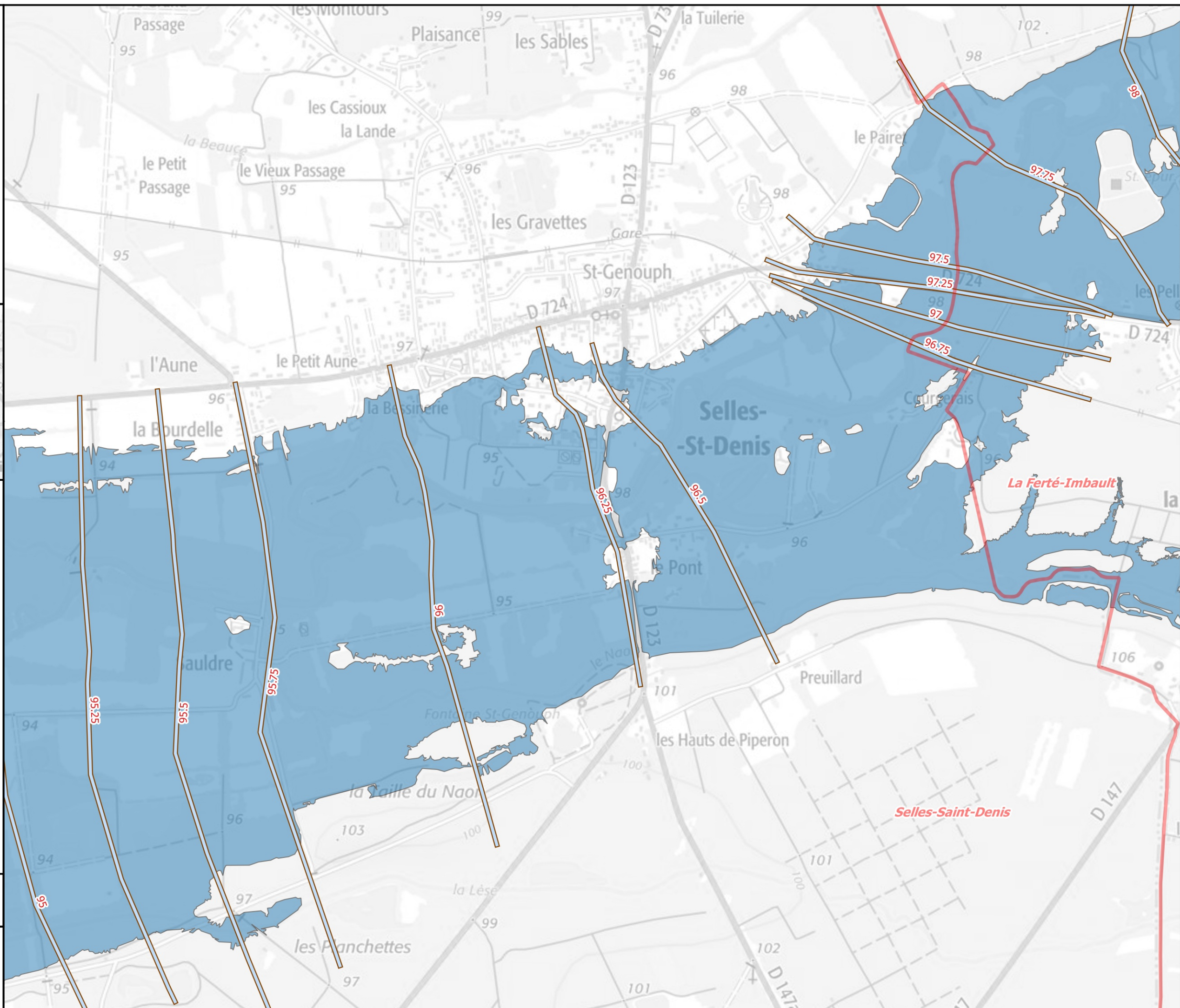
■ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

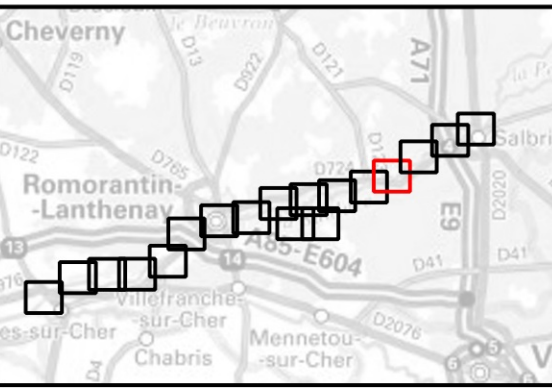


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 15/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

☒ remous

Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

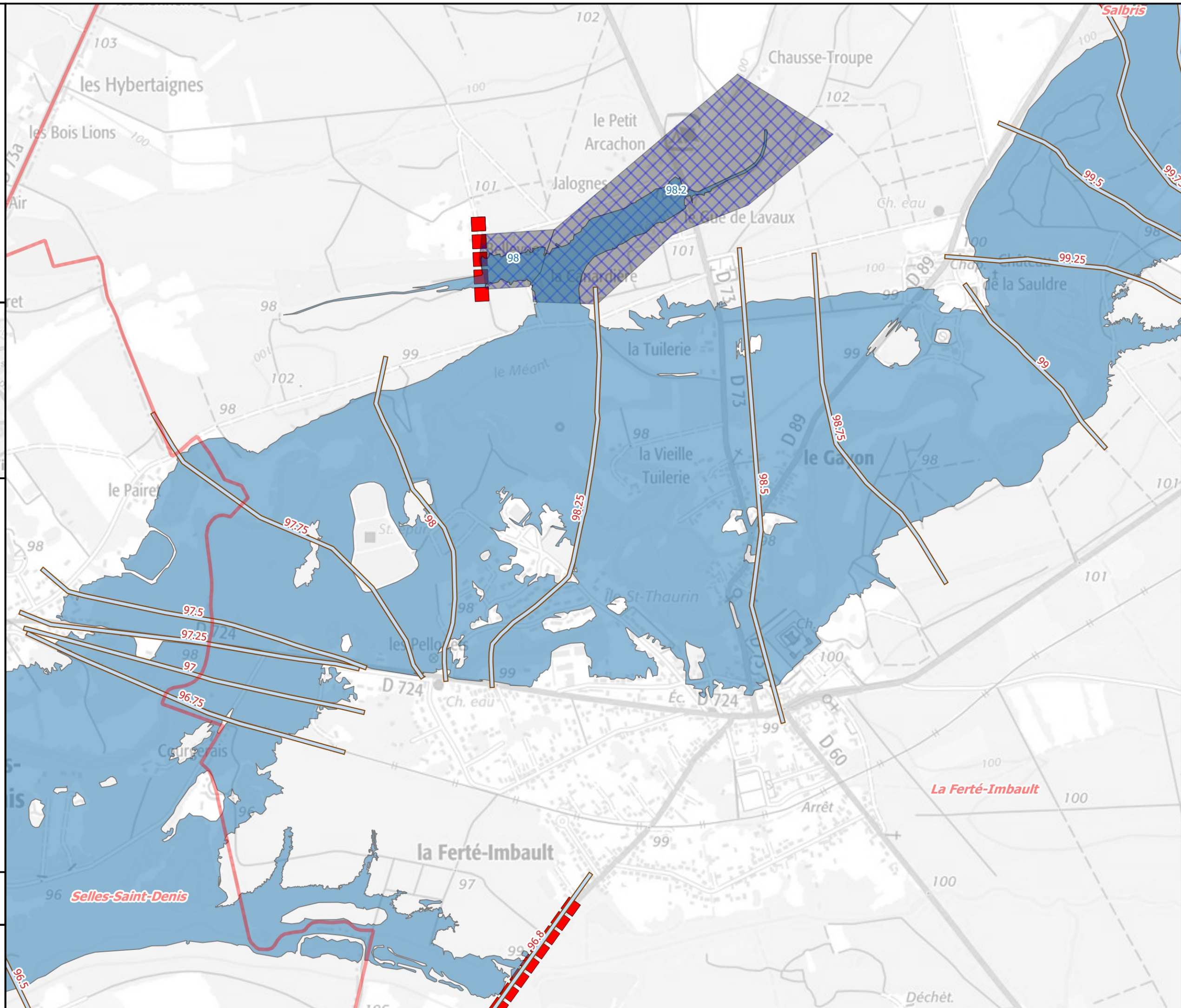
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km



Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 16/18



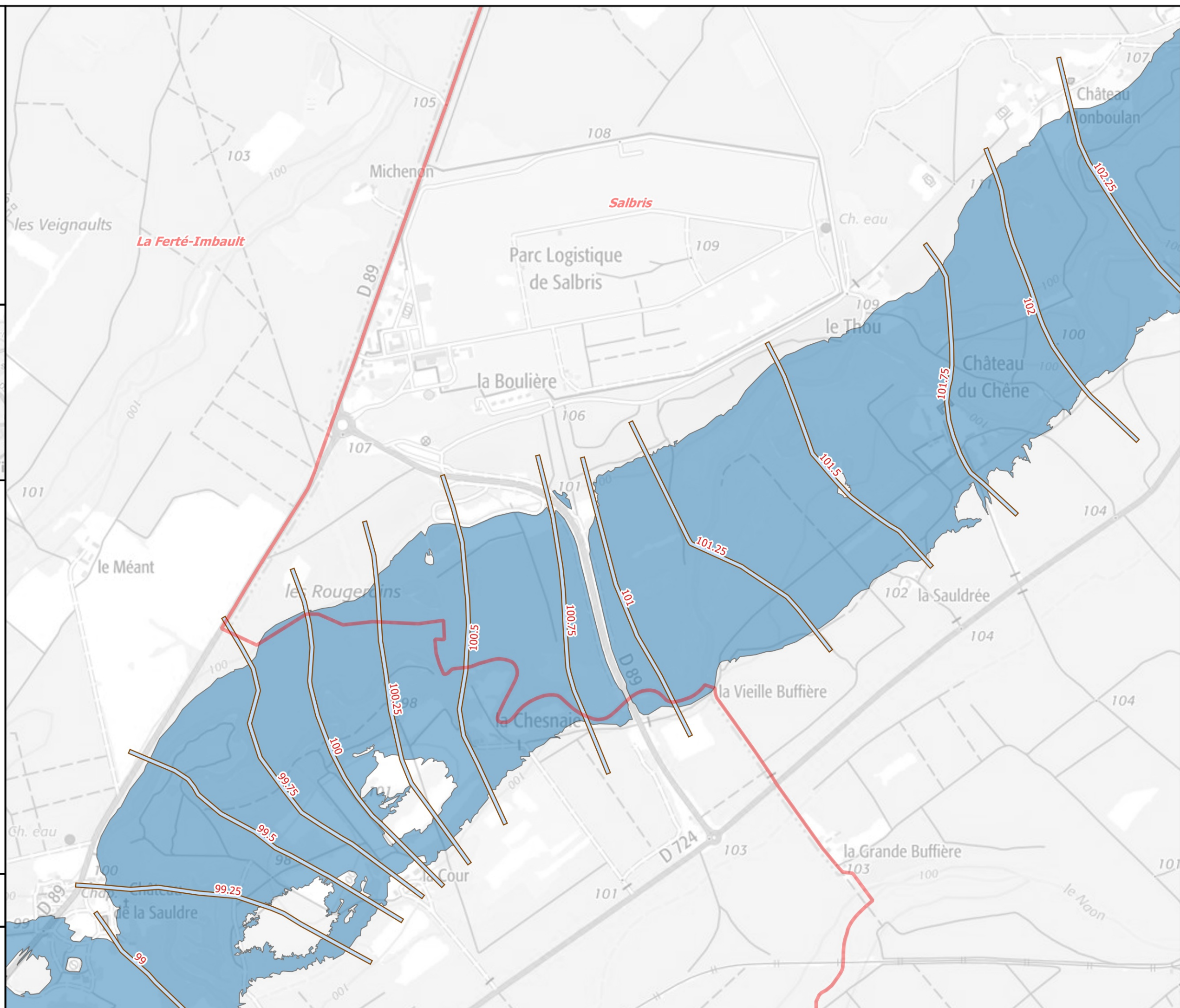
Légende

- Niveau reconstitué
- isocotes calculées
- remous
- Enveloppe inondable
- Limites de la zone d'étude
- Limites de communes
- Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

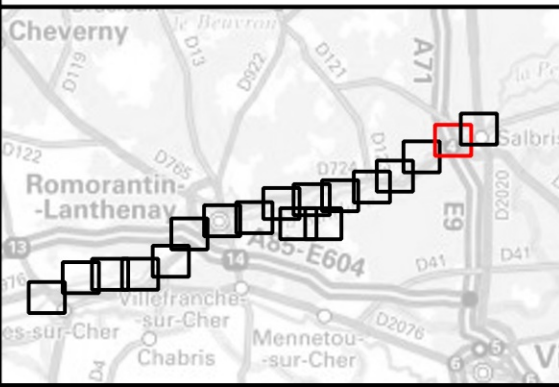


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 17/18



Légende

Niveau reconstitué

— isocotes calculées

■ remous

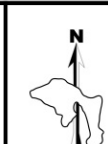
■ Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

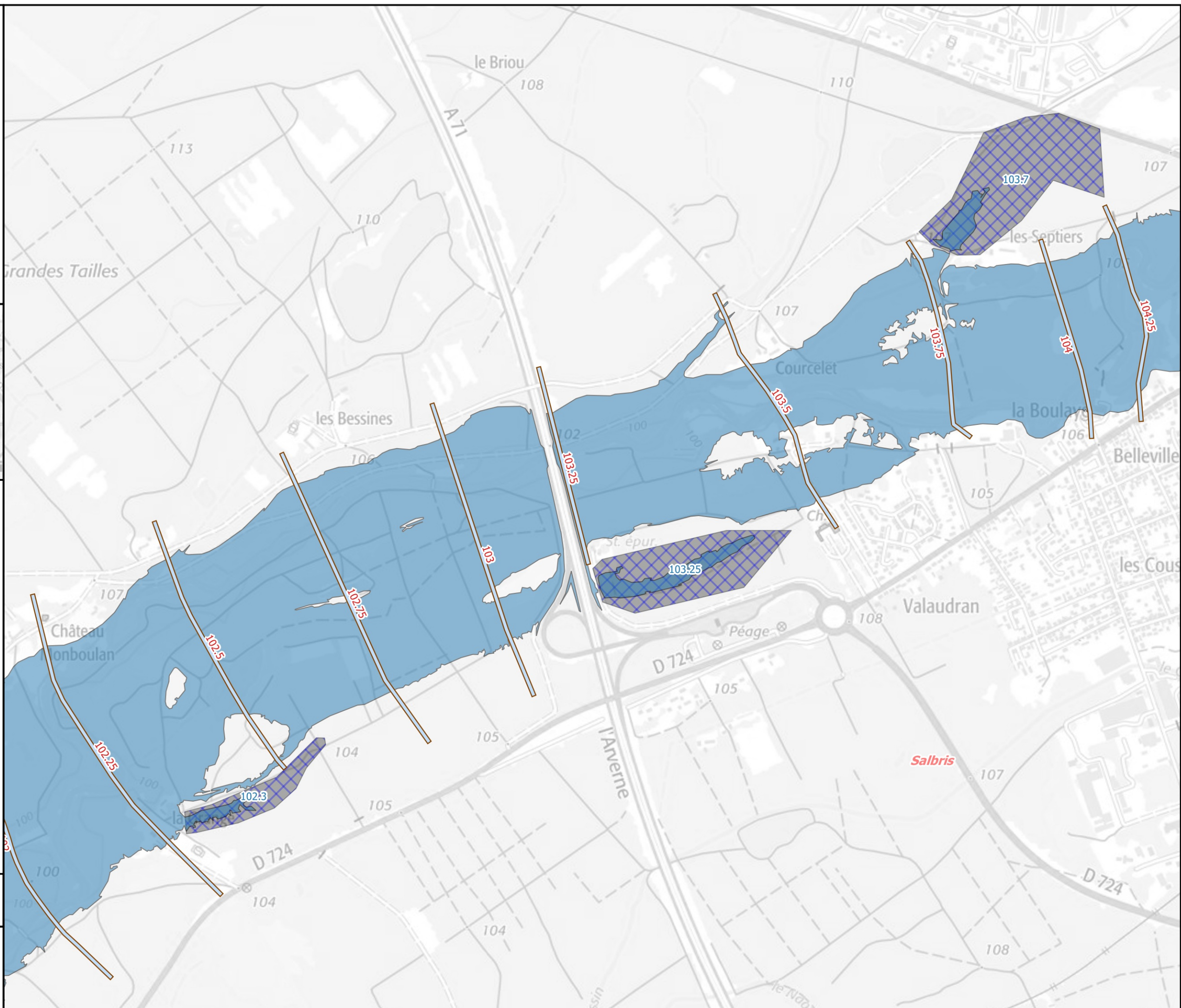
■ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

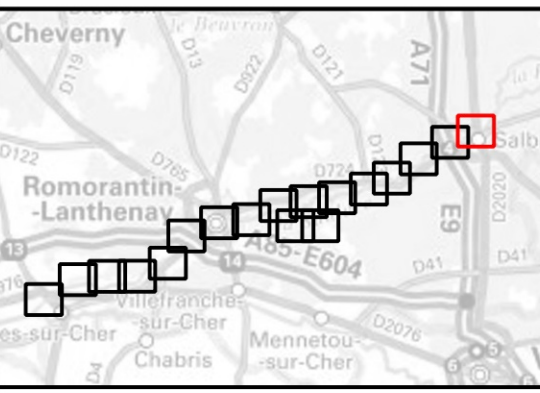


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 7 : Niveaux des plus hauteurs eaux connues et enveloppe inondable

Planche 18/18



Légende

Niveau reconstitué

isocotes calculées

remous

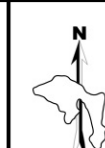
Enveloppe inondable

■■ Limites de la zone d'étude

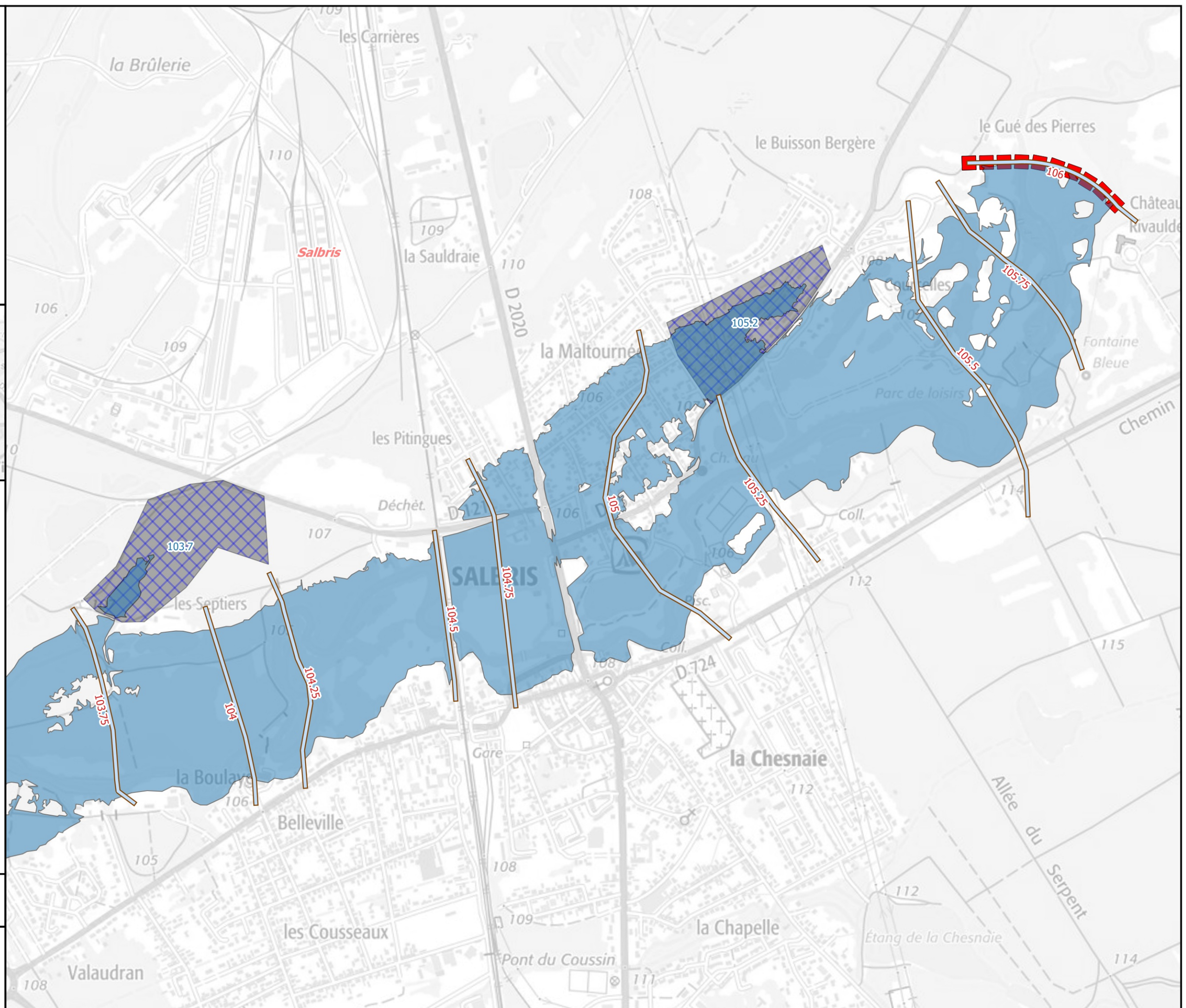
■ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

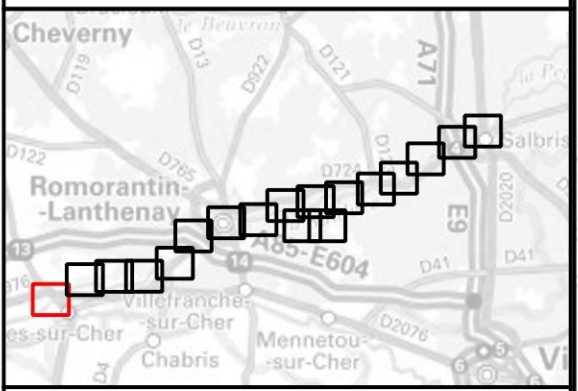


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 1/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

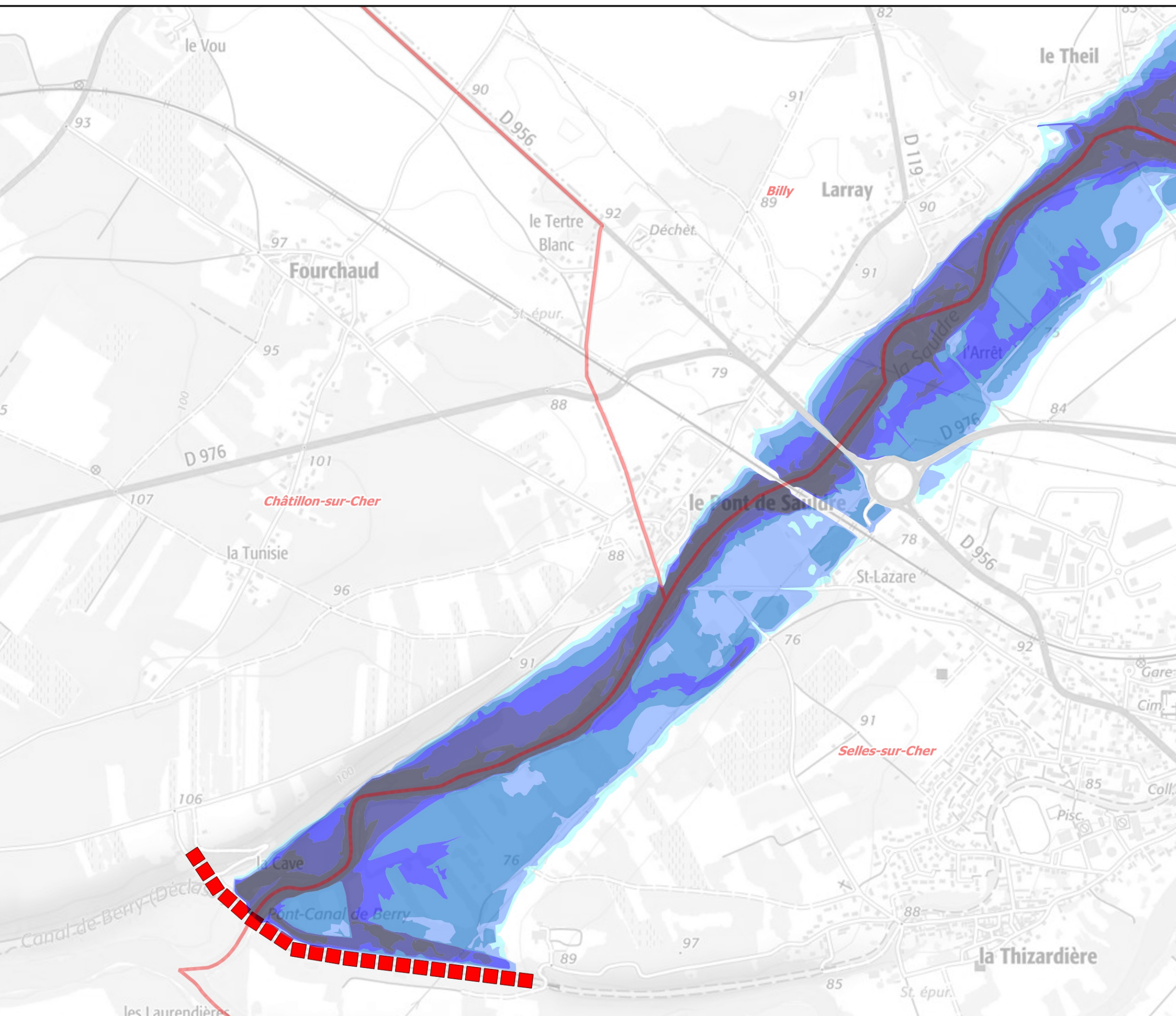
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

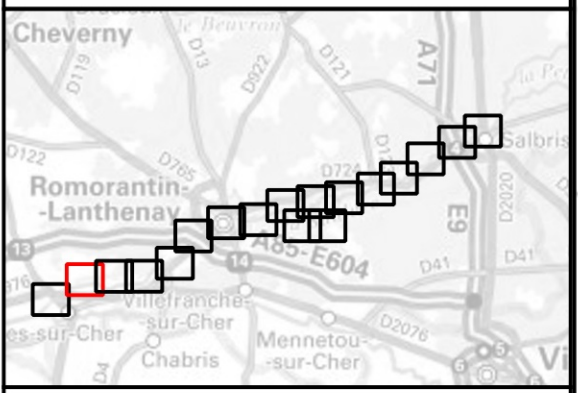


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 2/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

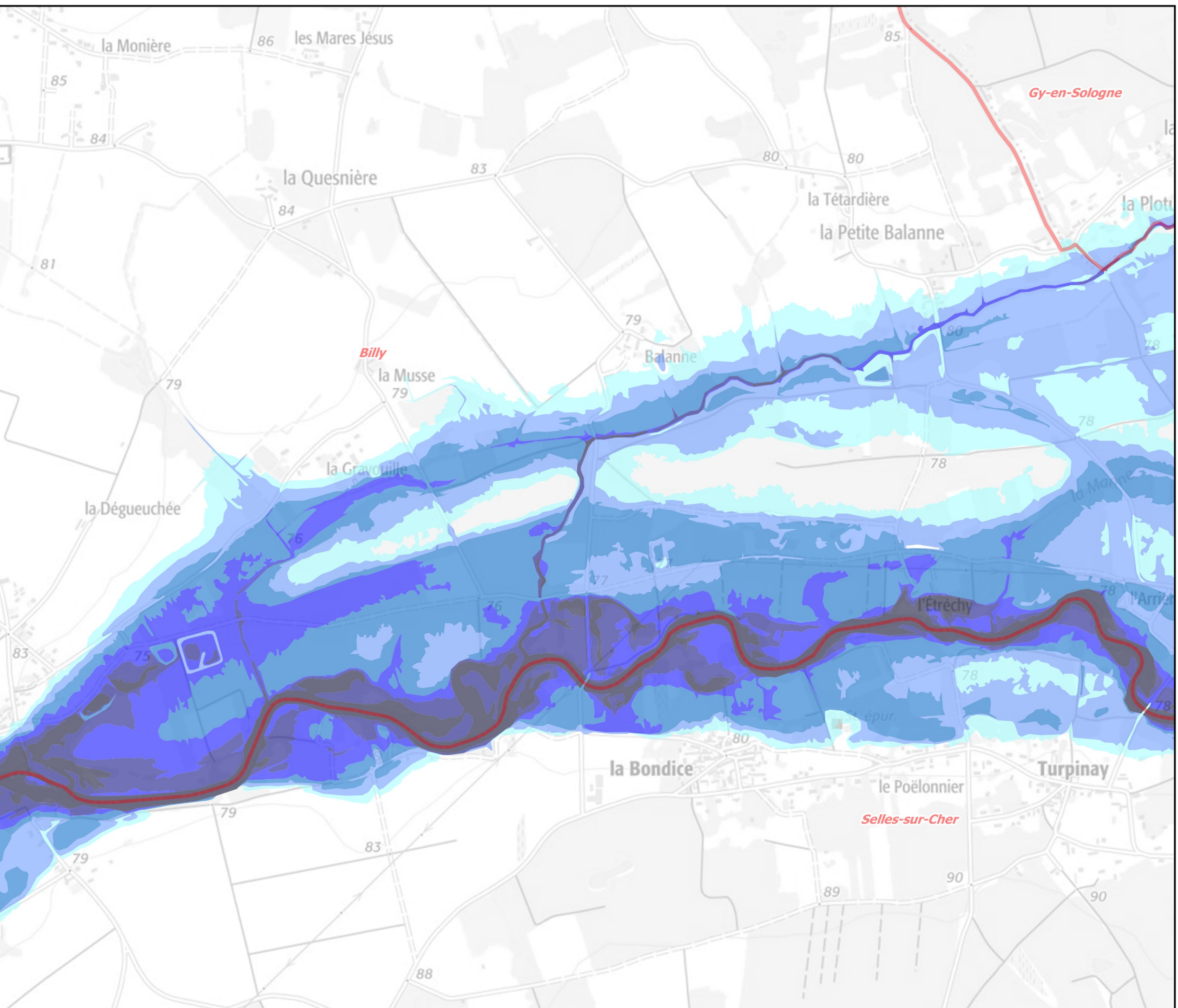
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

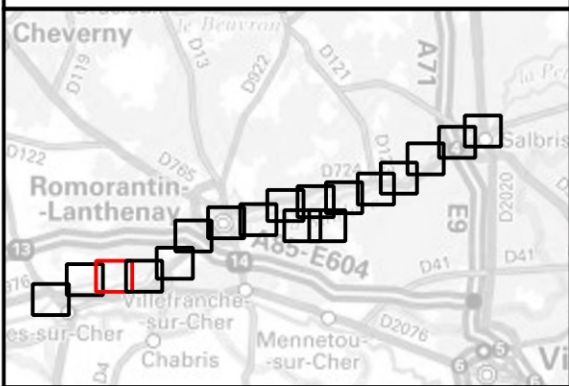


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 3/18



Légende

Hauteurs de submersion

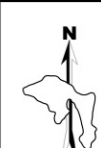
- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

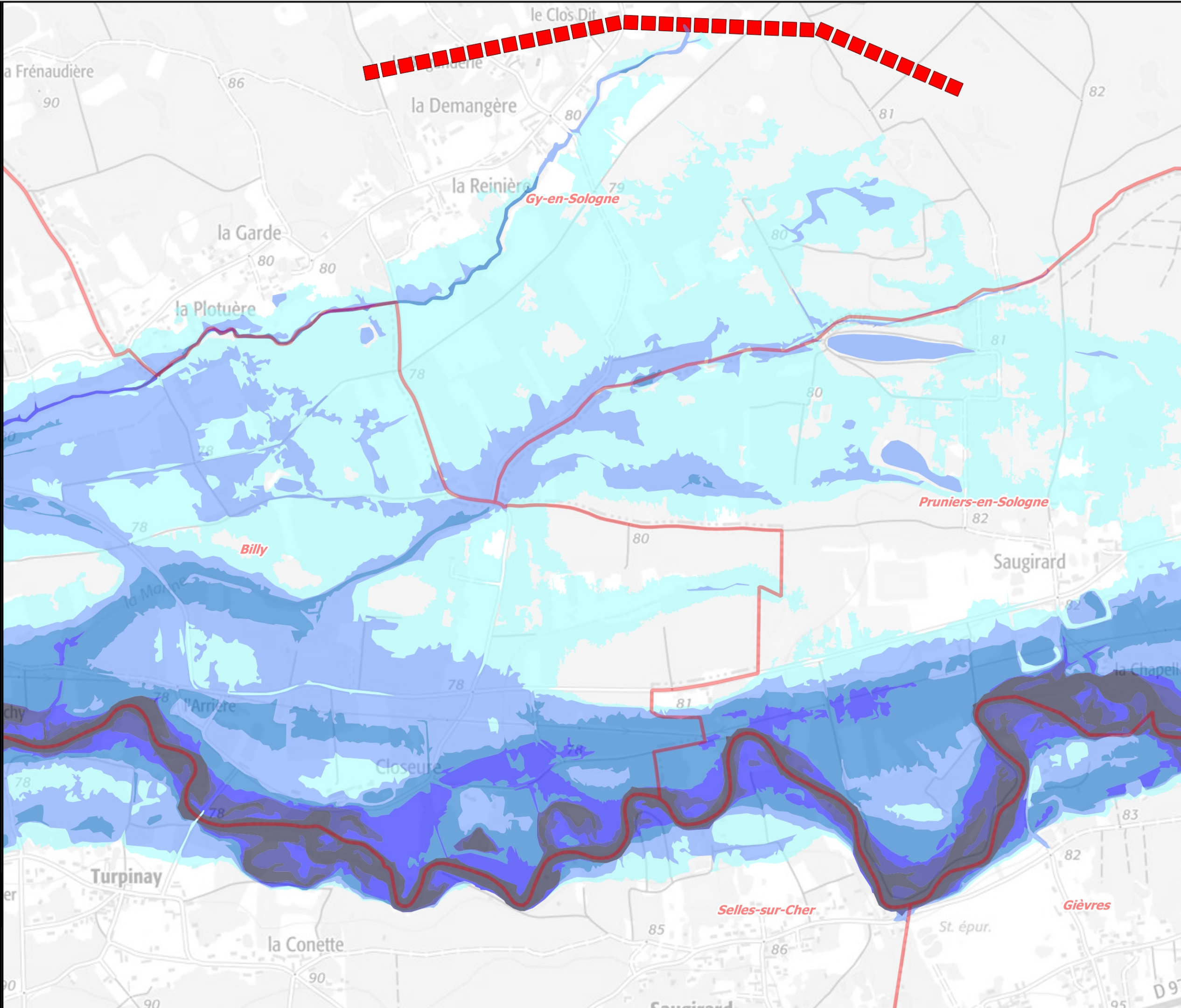
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

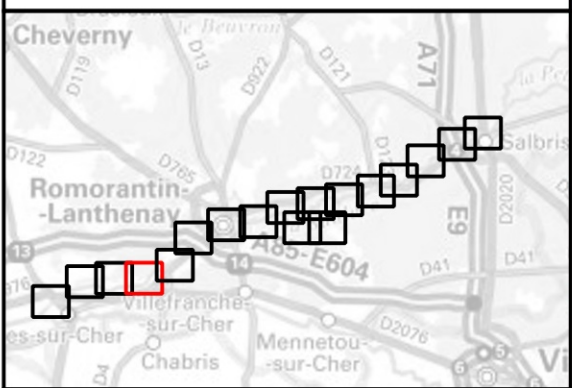


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 4/18



Légende

Hauteurs de submersion

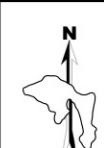
- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limite de la zone d'étude

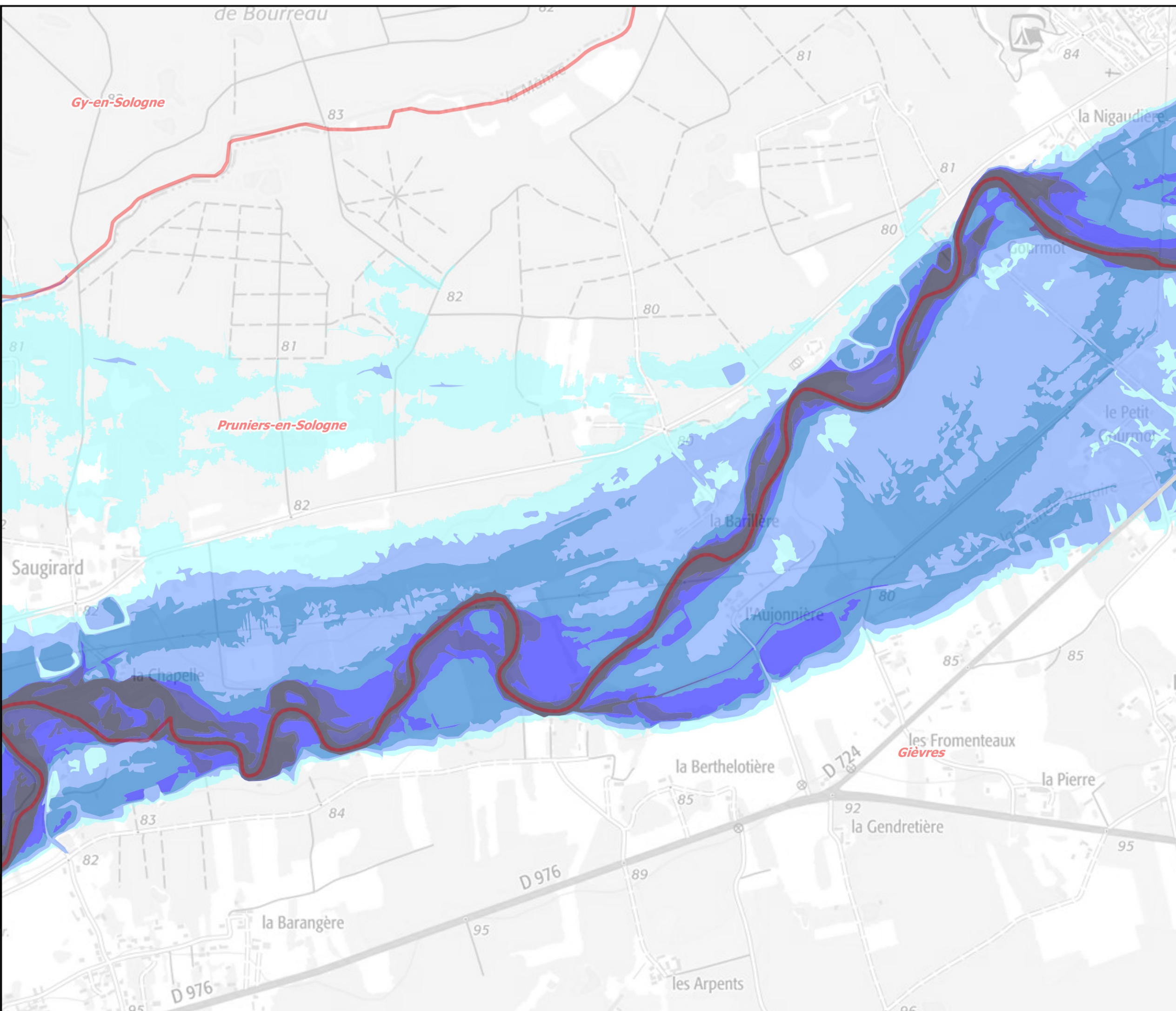
□ Limite de communes

■ Limite de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

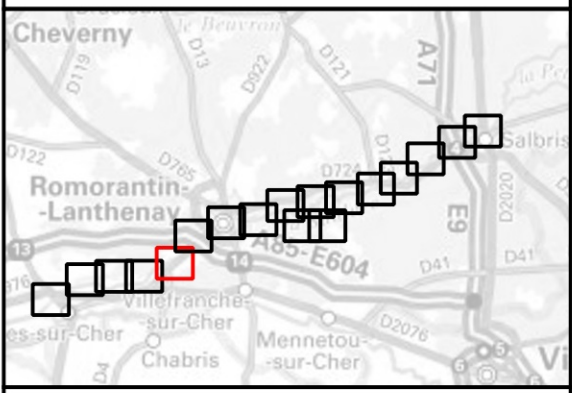


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 5/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limite de la zone d'étude

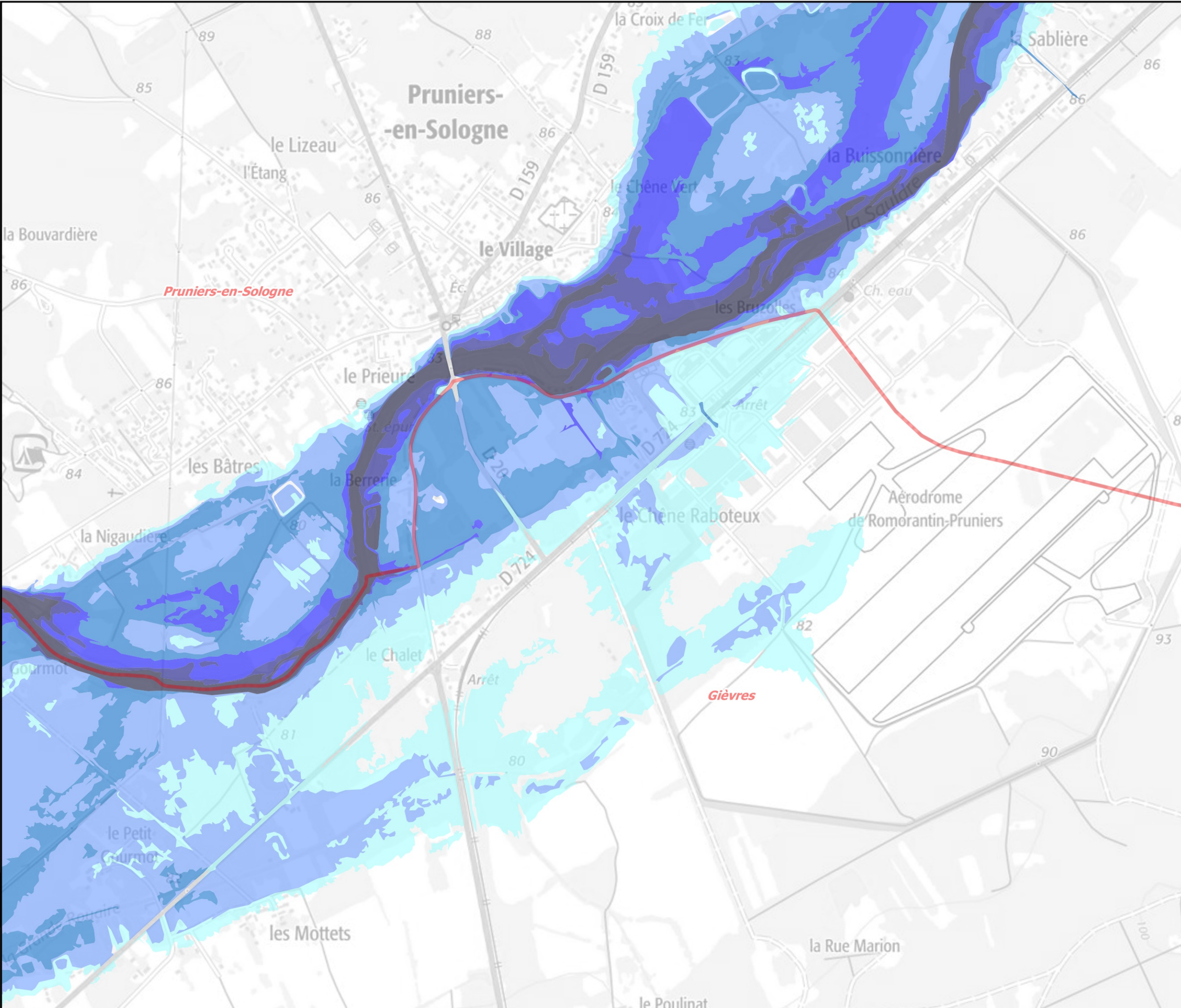
□ Limite de communes

■ Limite de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

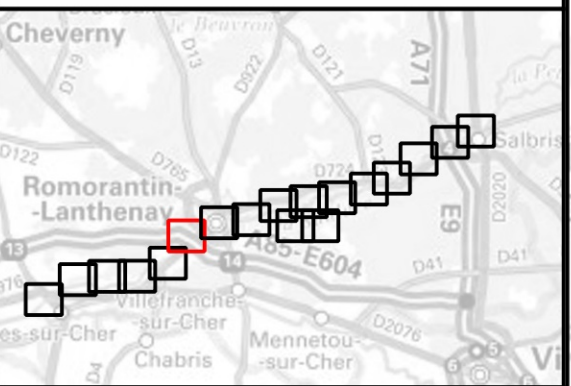


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 6/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

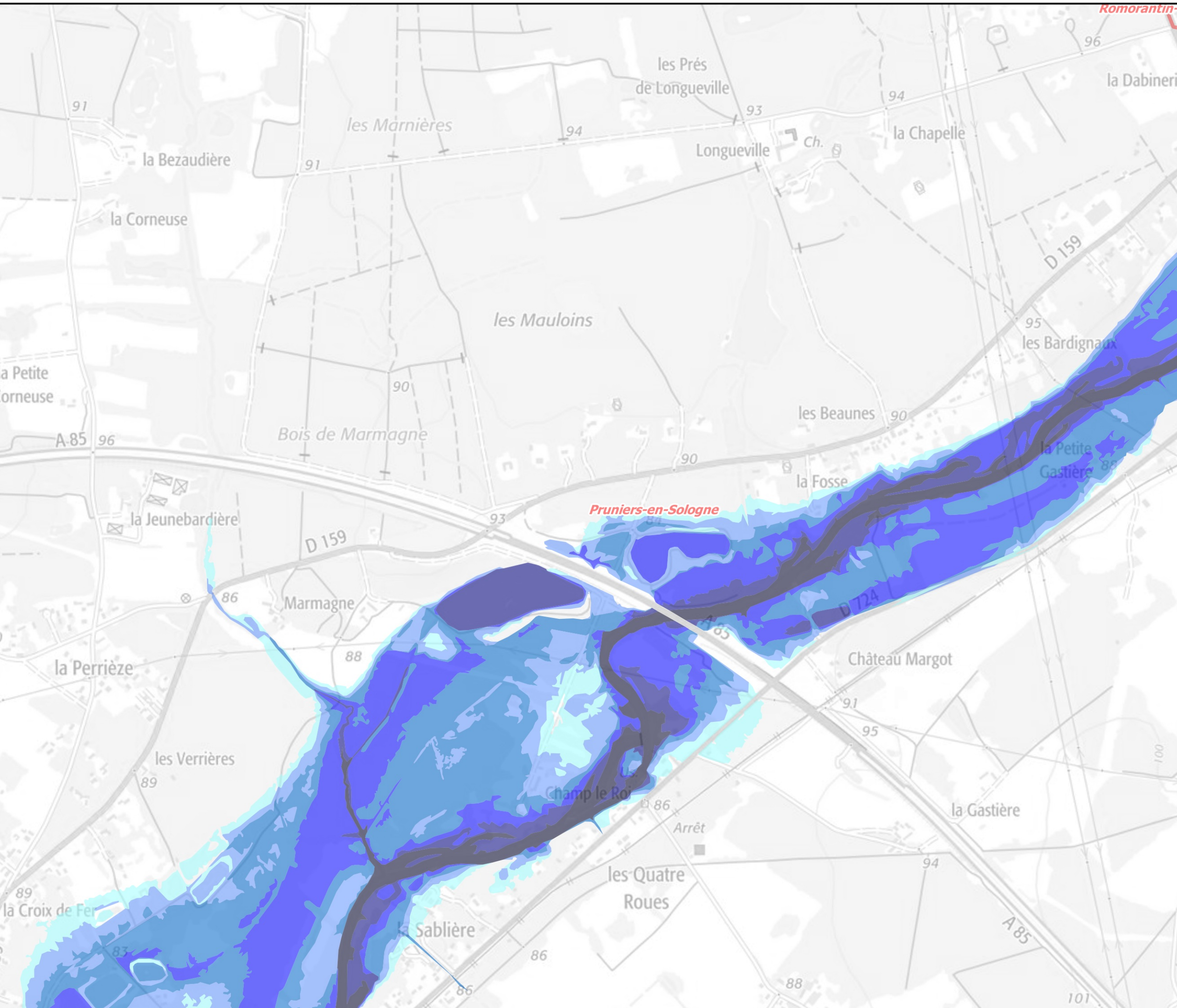
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

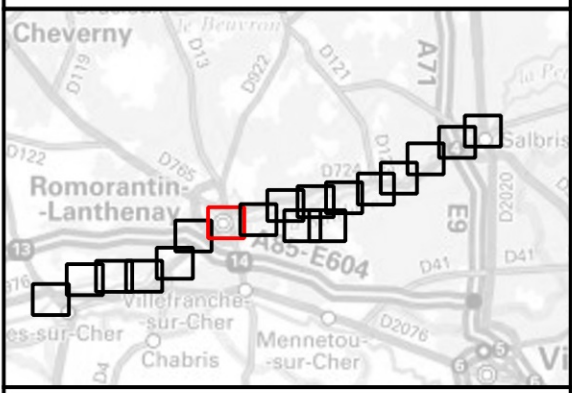


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 7/18



Légende

Hauteurs de submersion

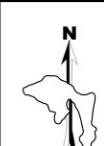
- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

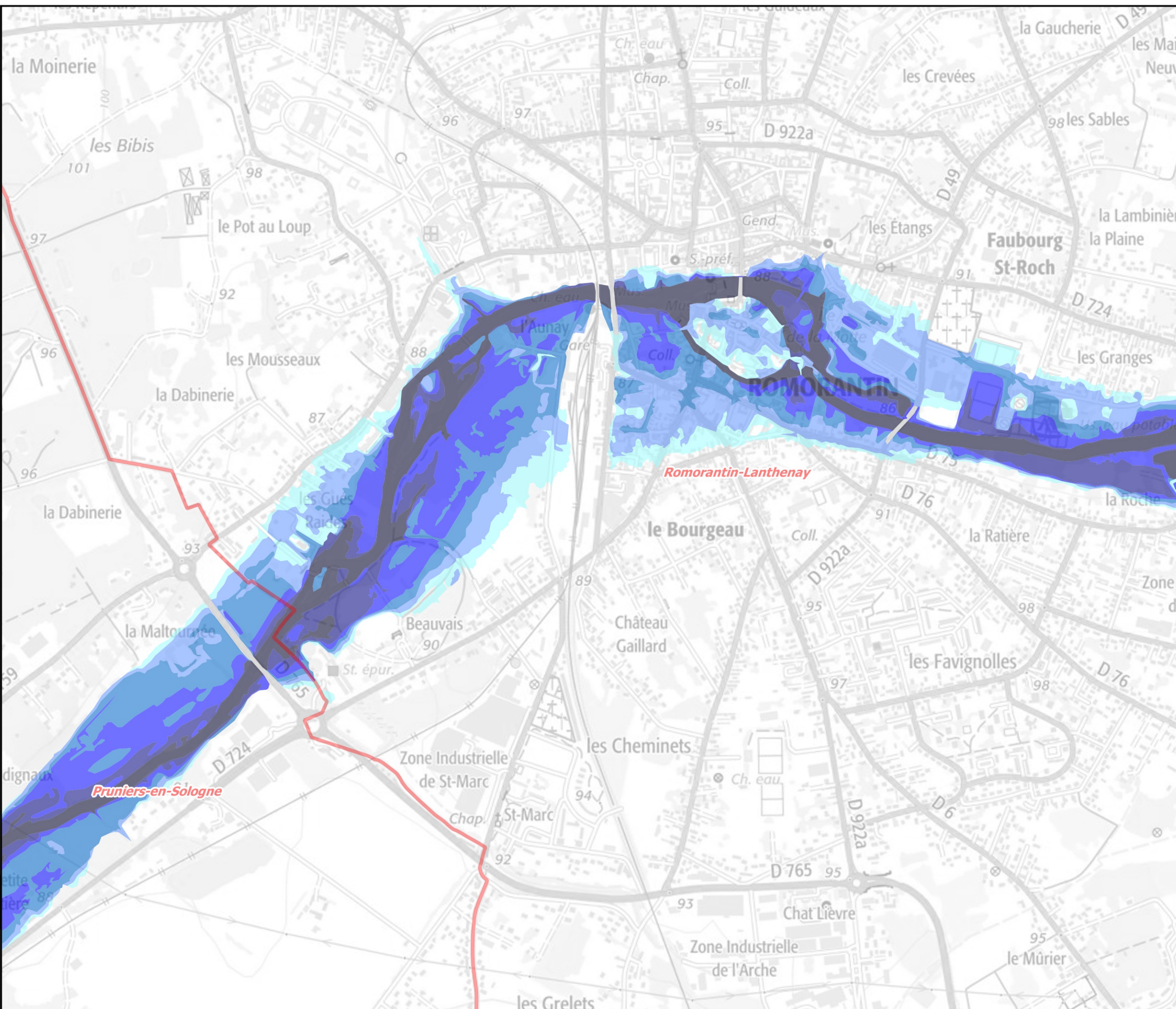
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

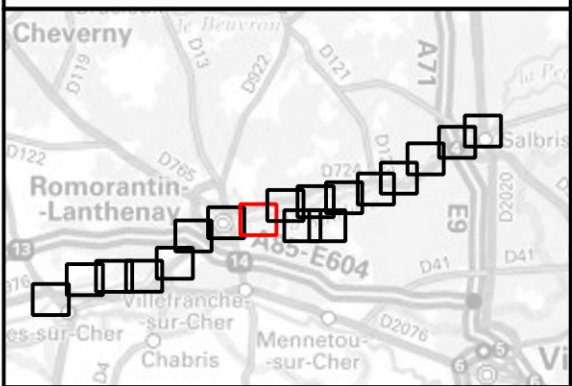


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 8/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limite de la zone d'étude

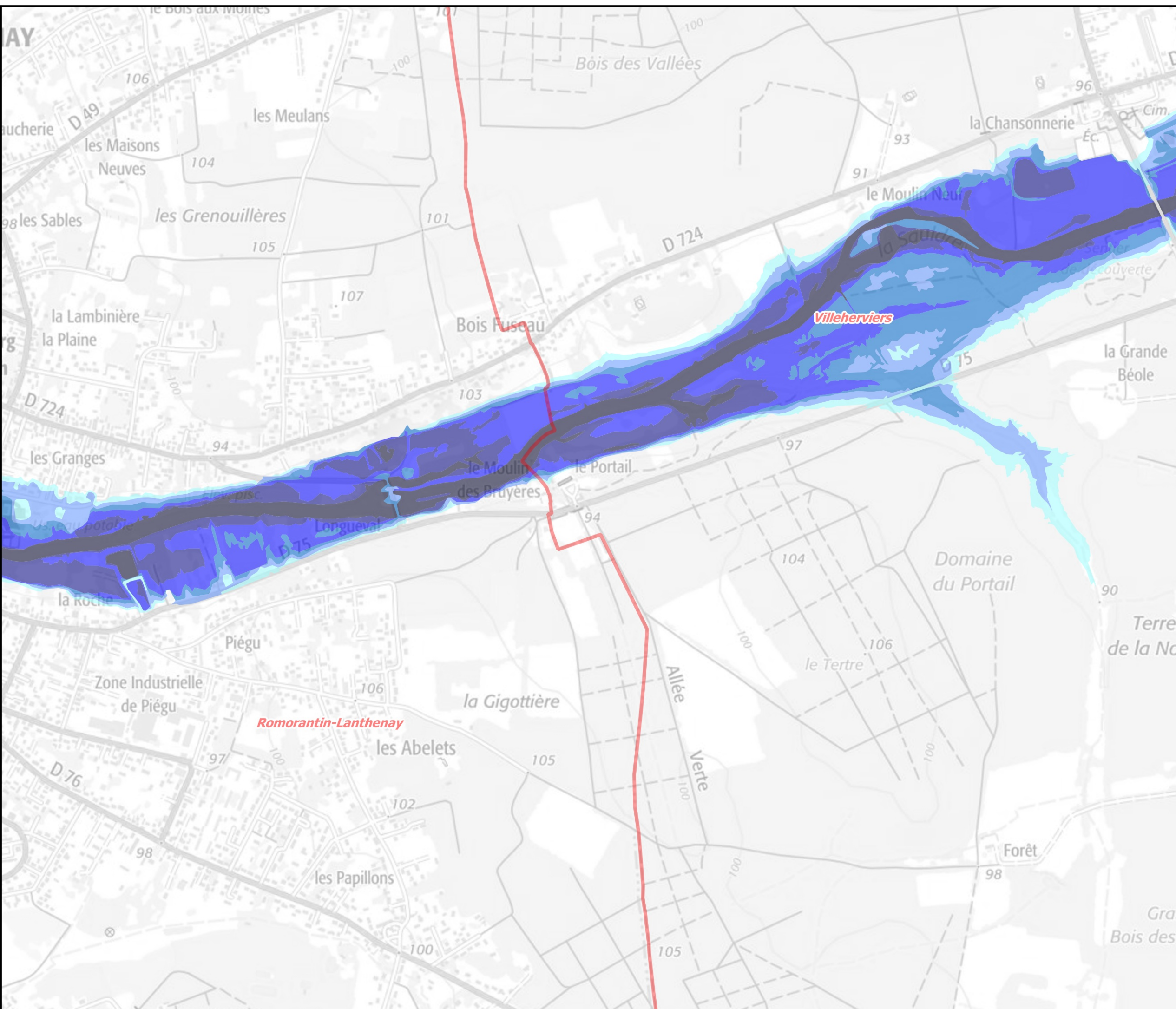
□ Limite de communes

■ Limite de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

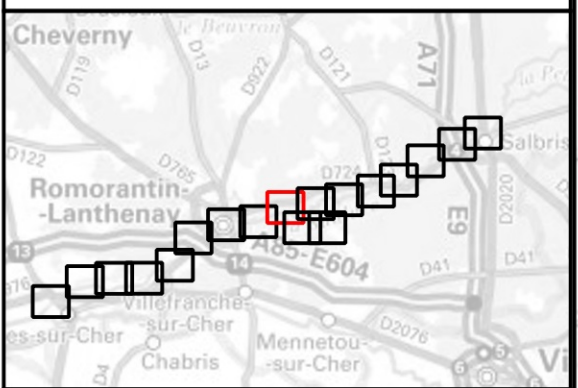


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 9/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

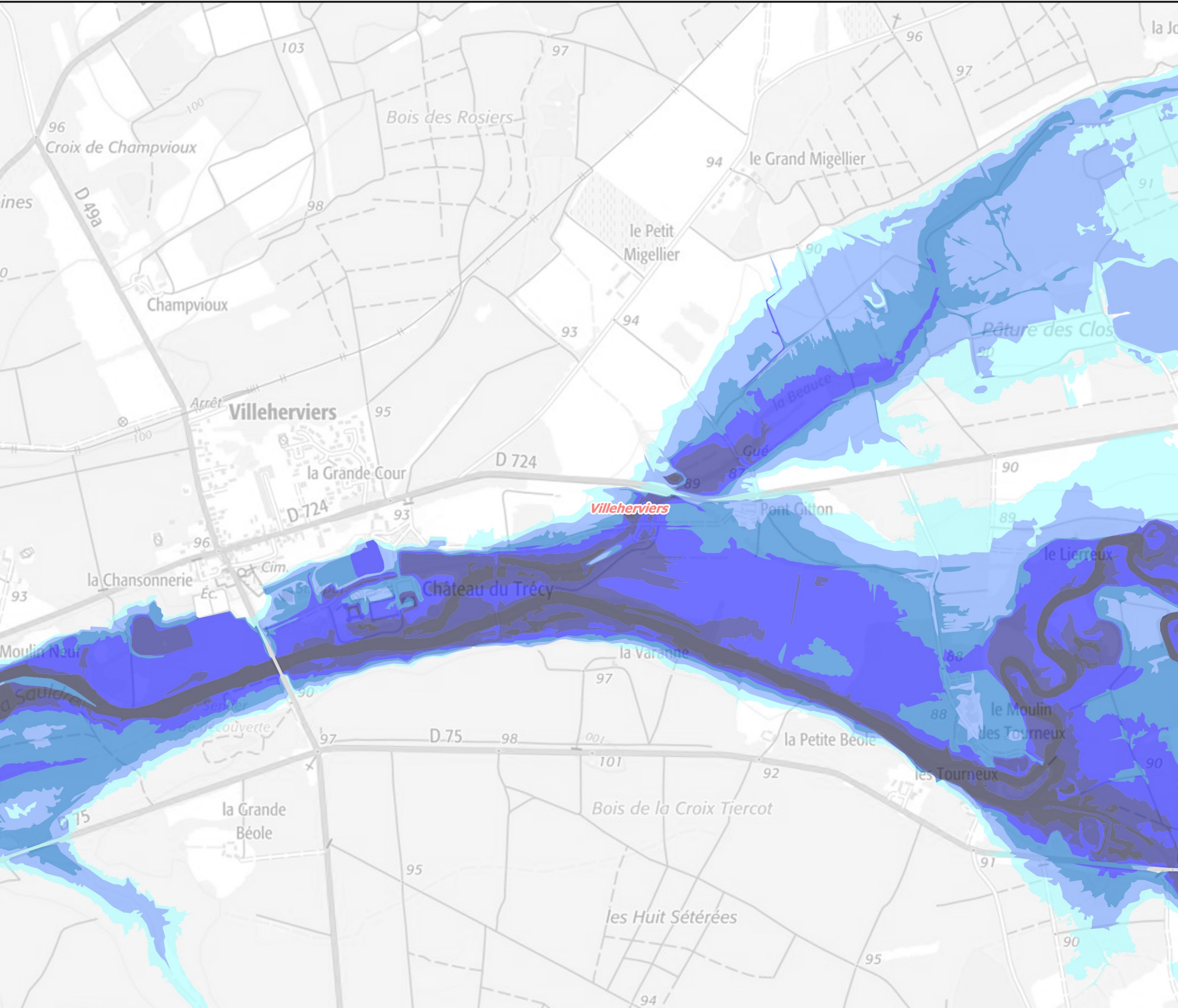
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

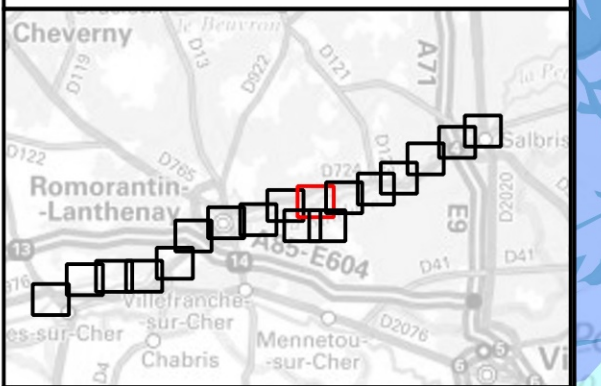


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 10/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

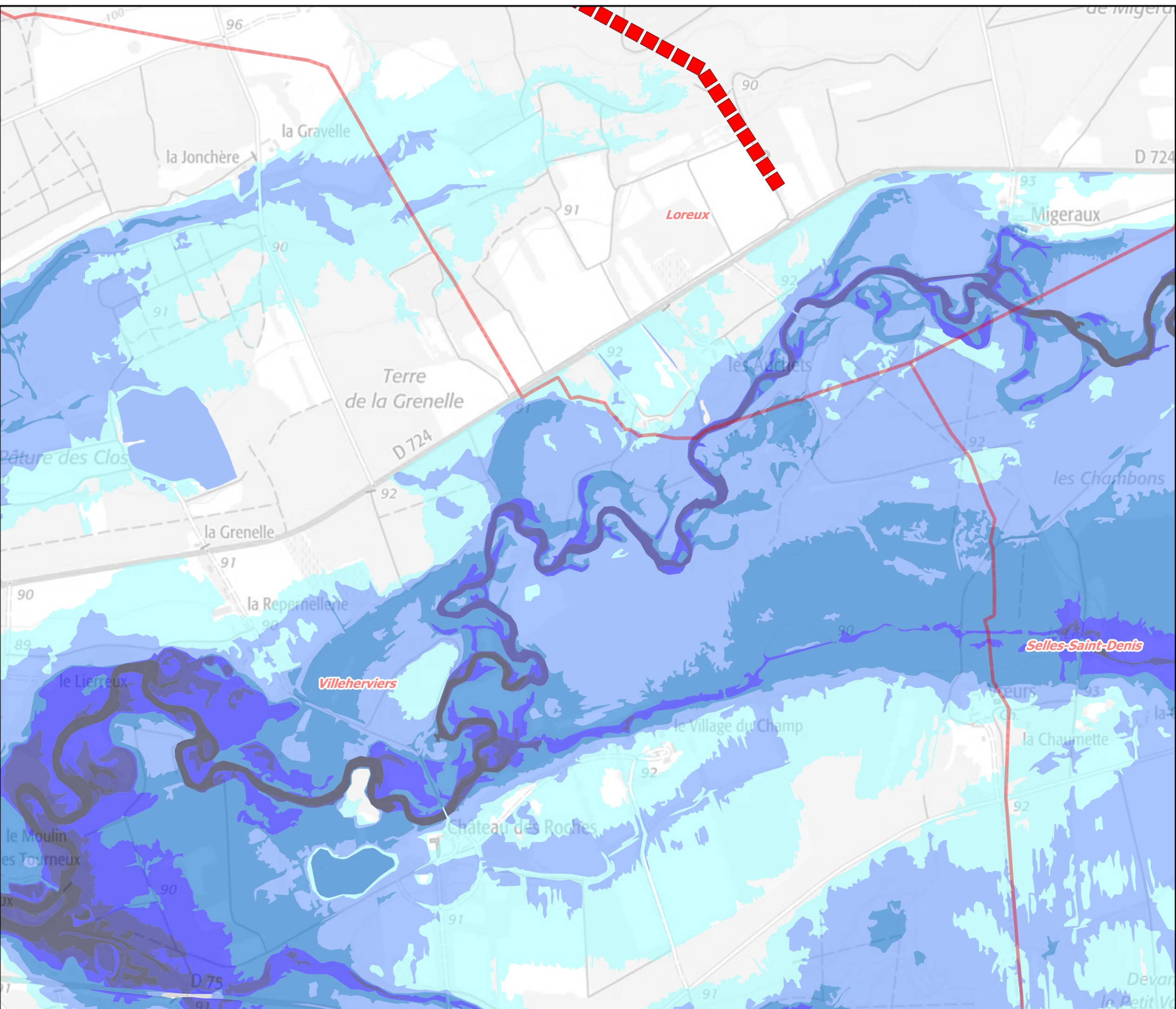
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

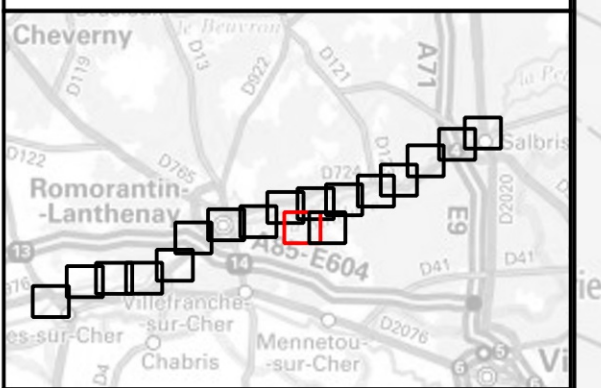


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 11/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

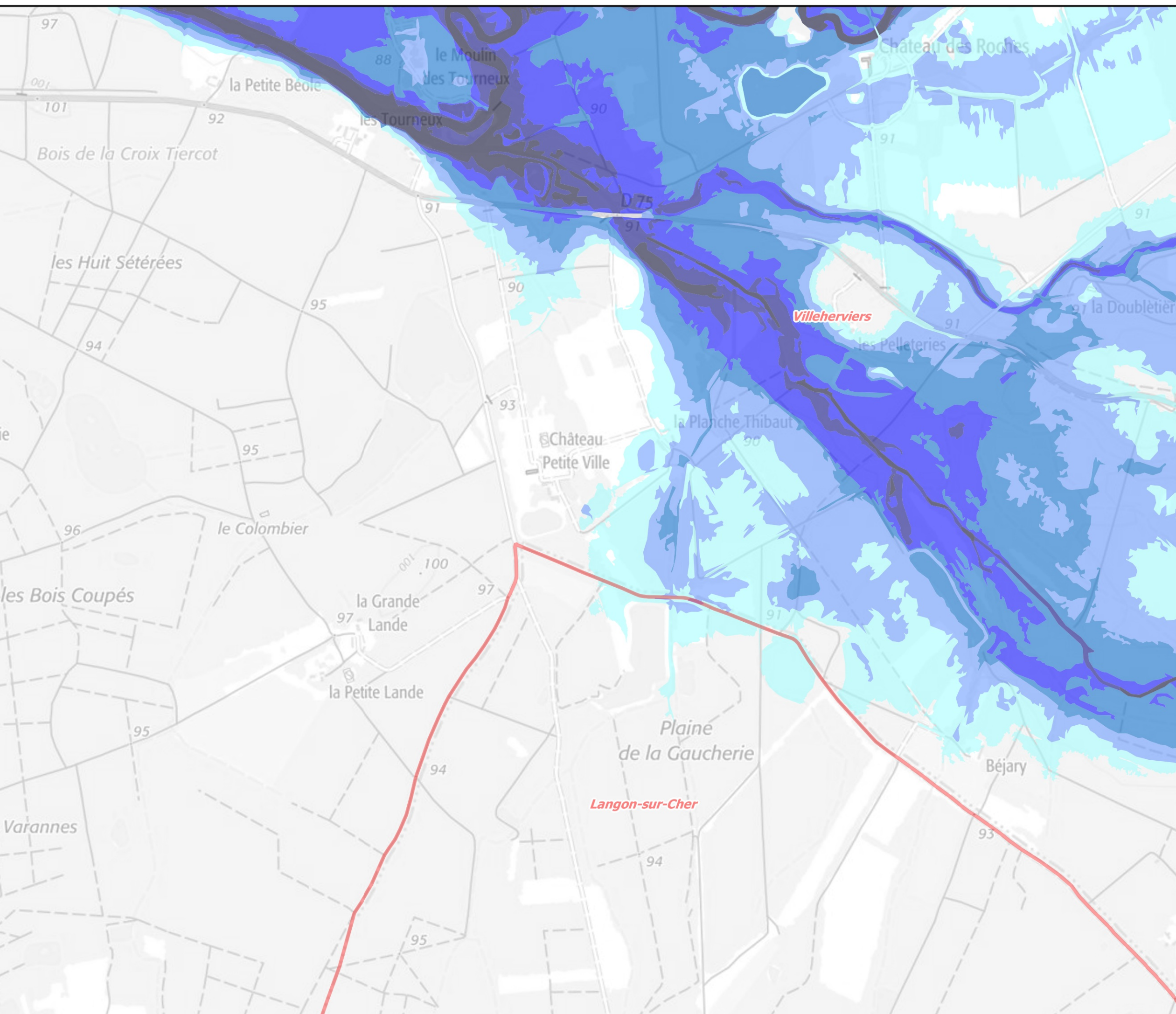
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

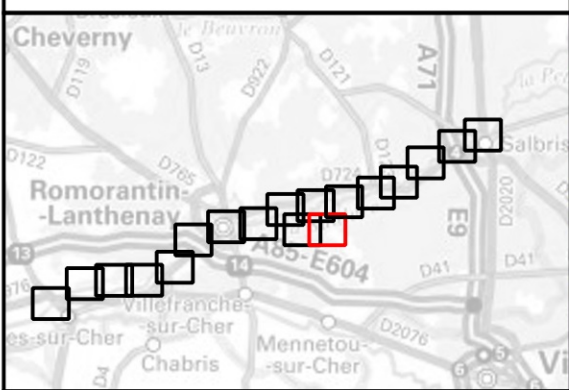


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 12/18



Légende

Hauteurs de submersion

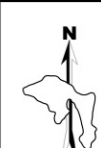
- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

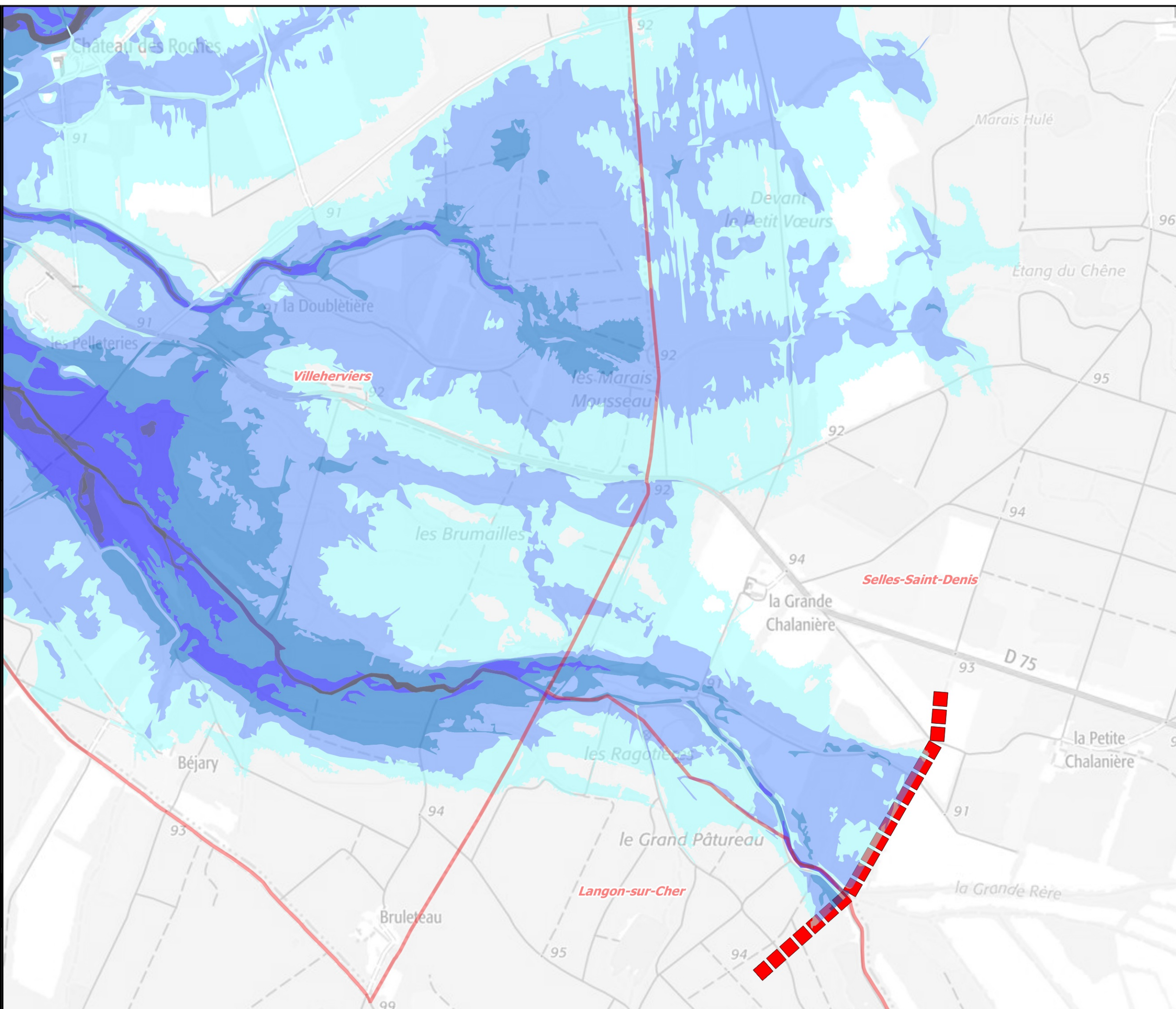
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

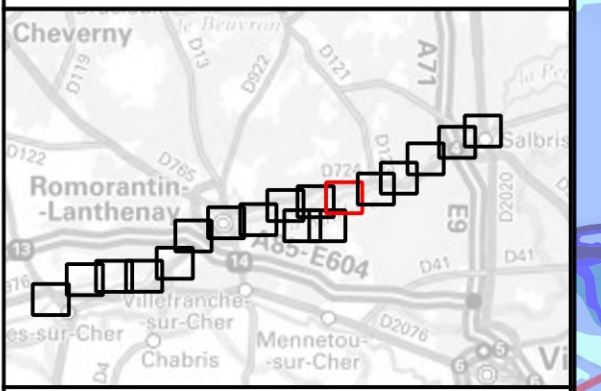


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 13/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limite de la zone d'étude

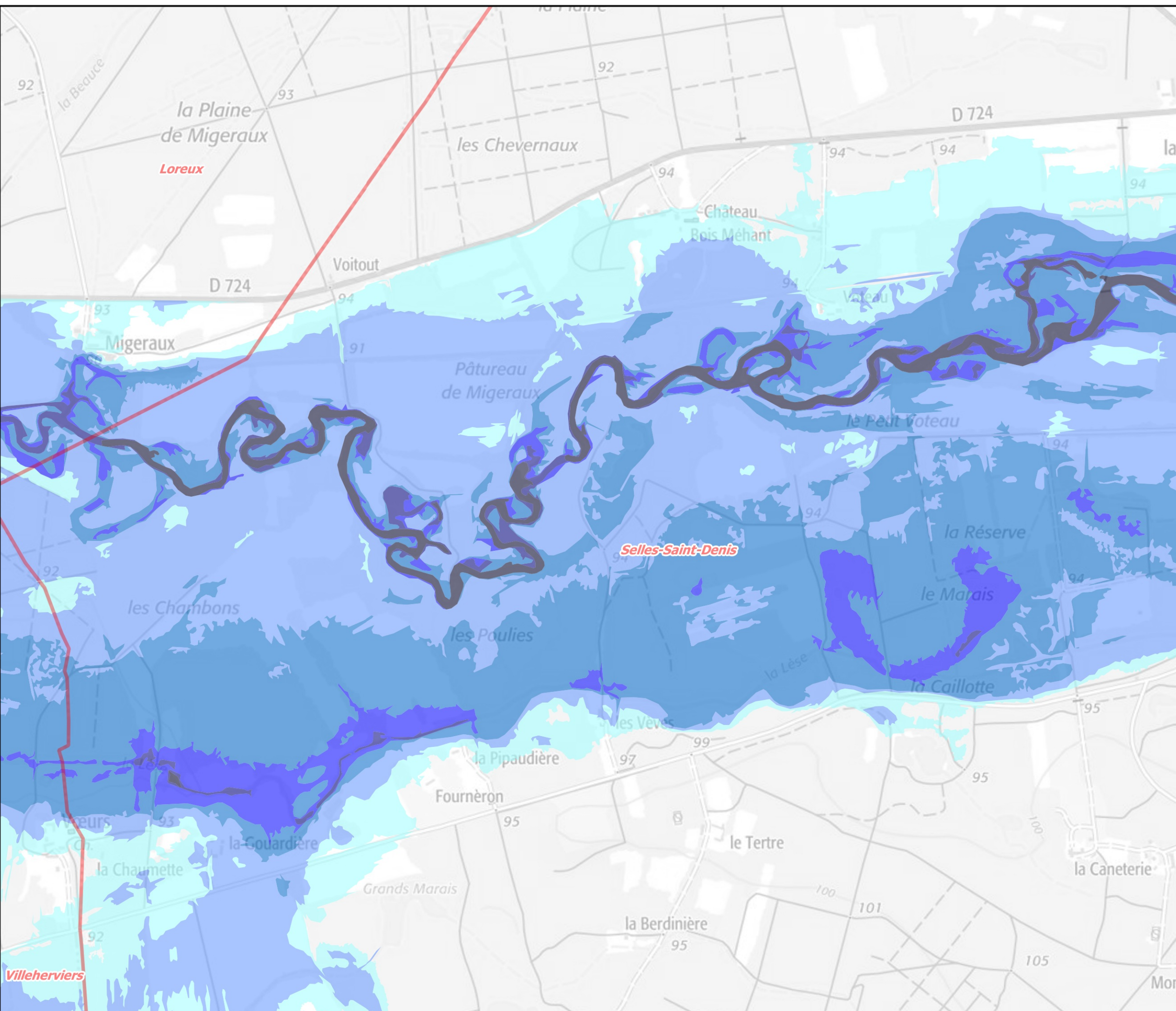
□ Limite de communes

■ Limite de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

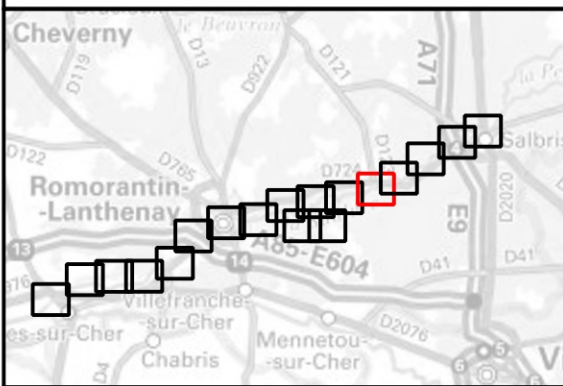


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 14/18



Légende

Hauteurs de submersion

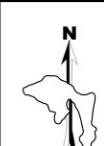
- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limite de la zone d'étude

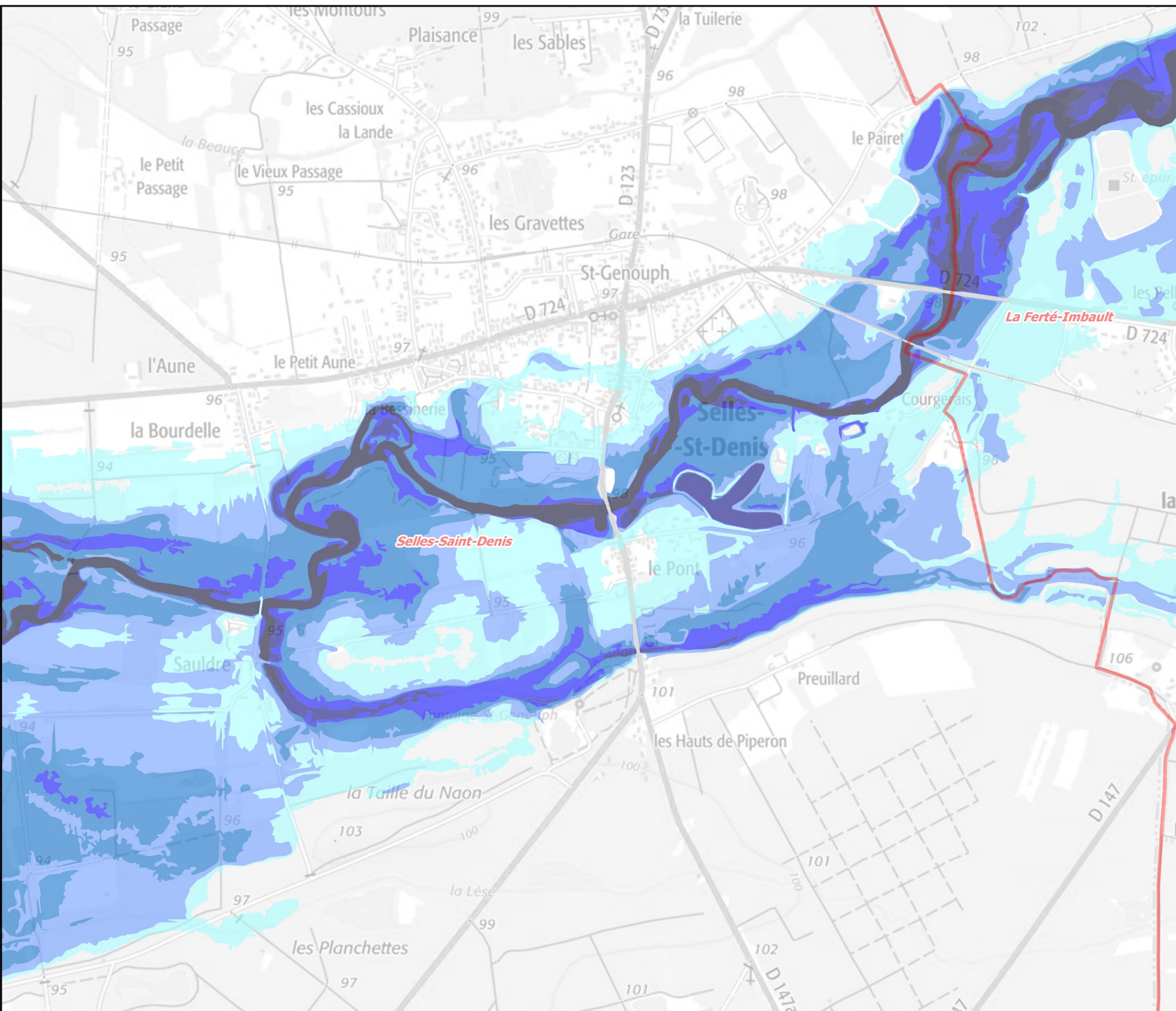
□ Limite de communes

■ Limite de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

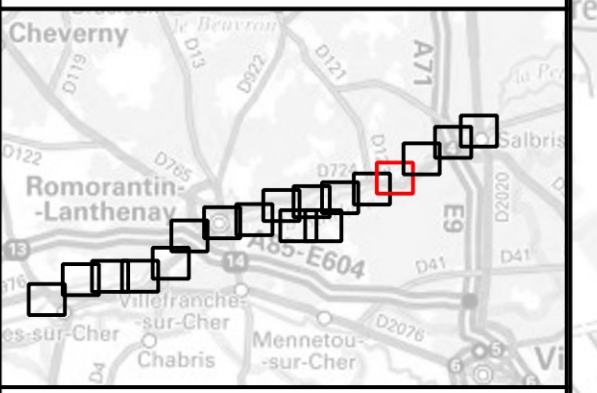


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 15/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

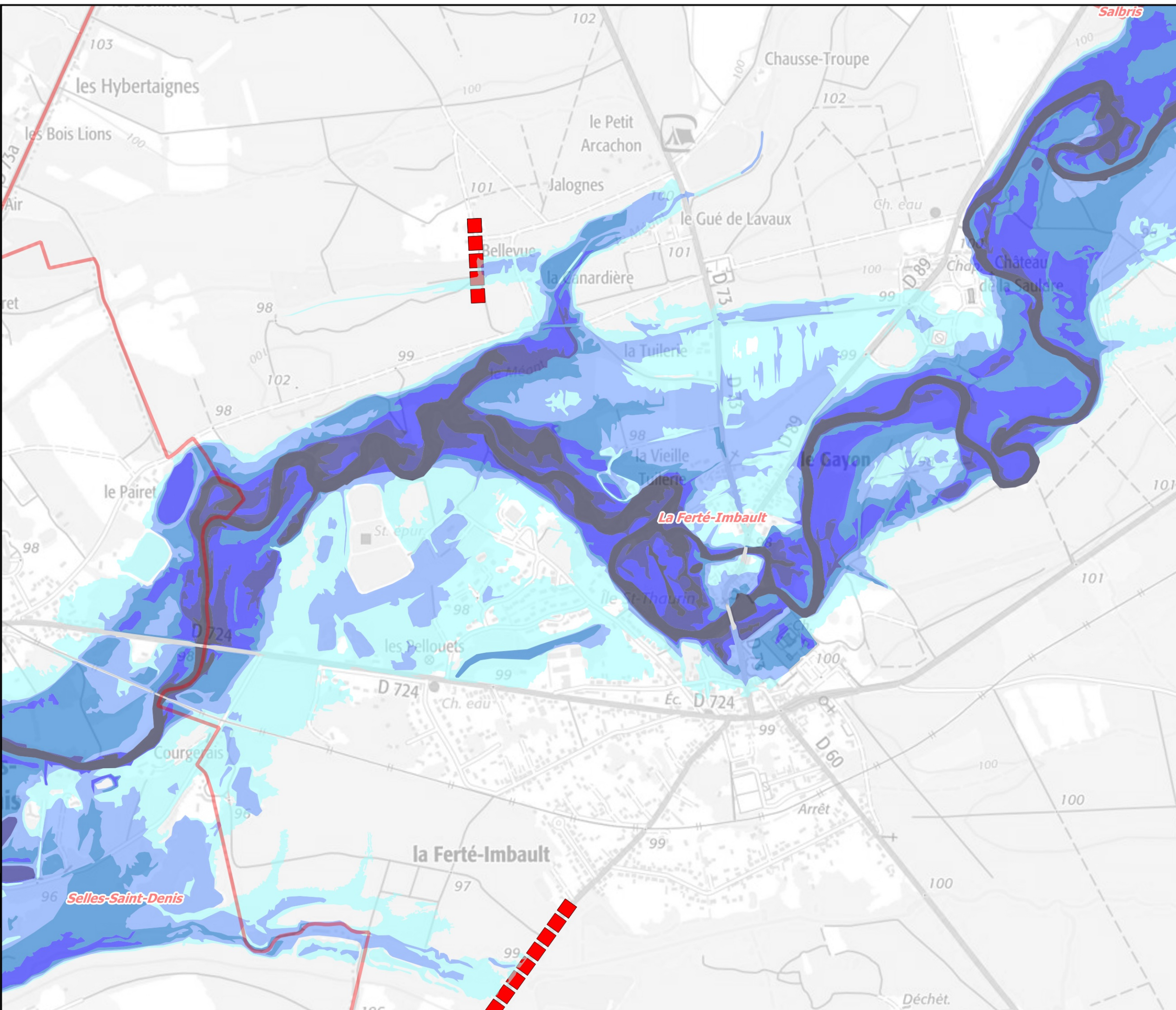
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

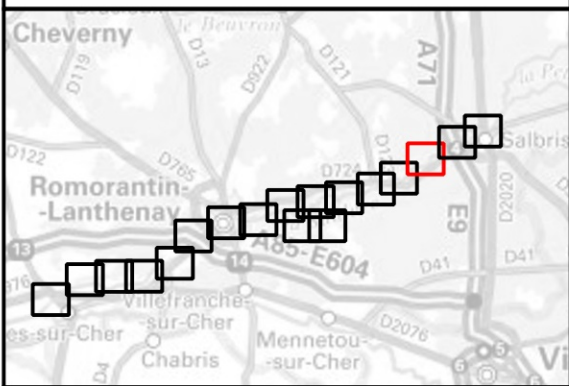


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 16/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

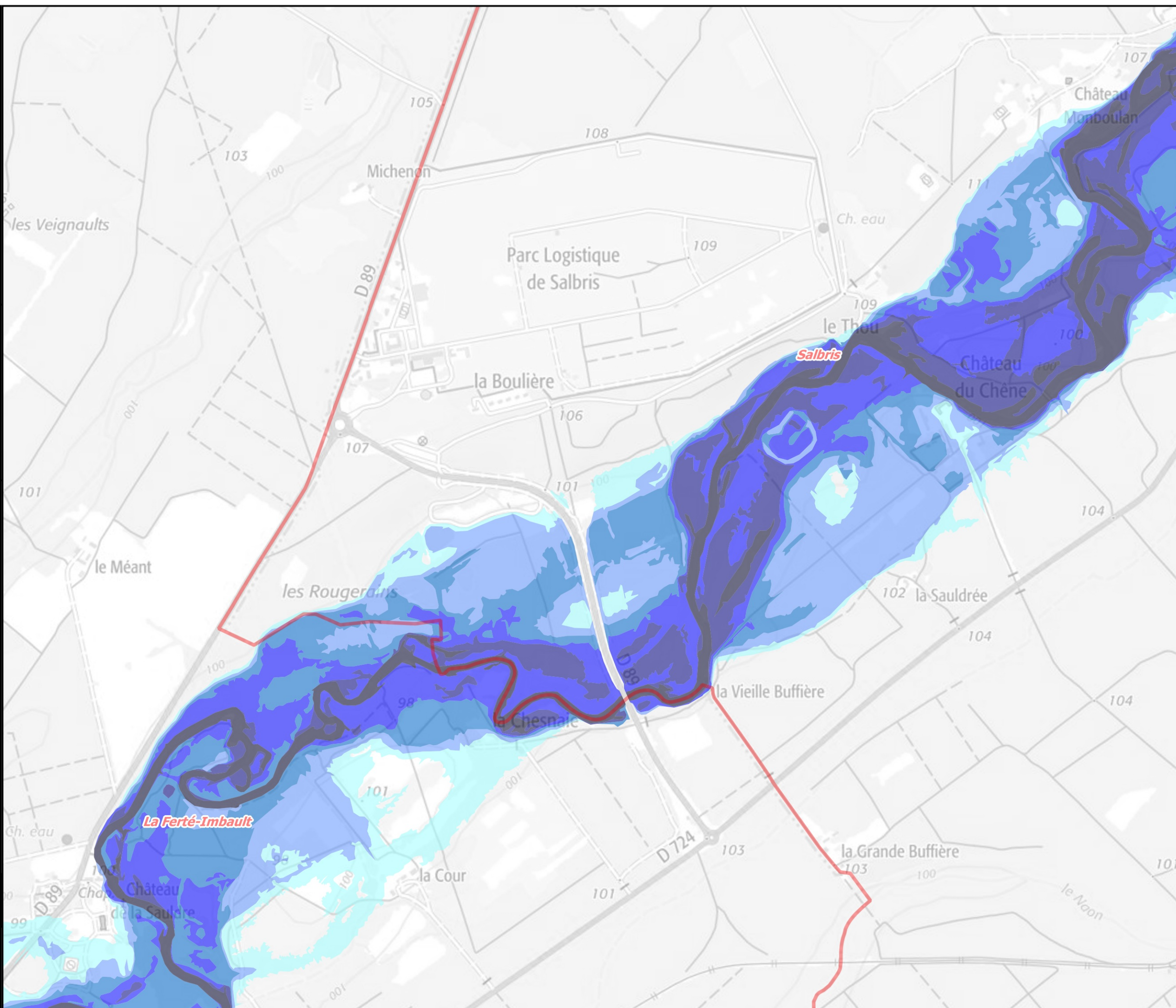
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

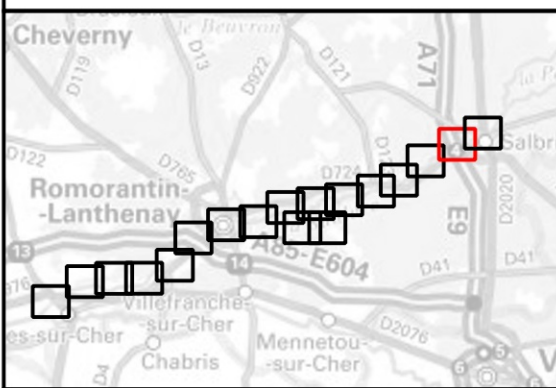


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 17/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

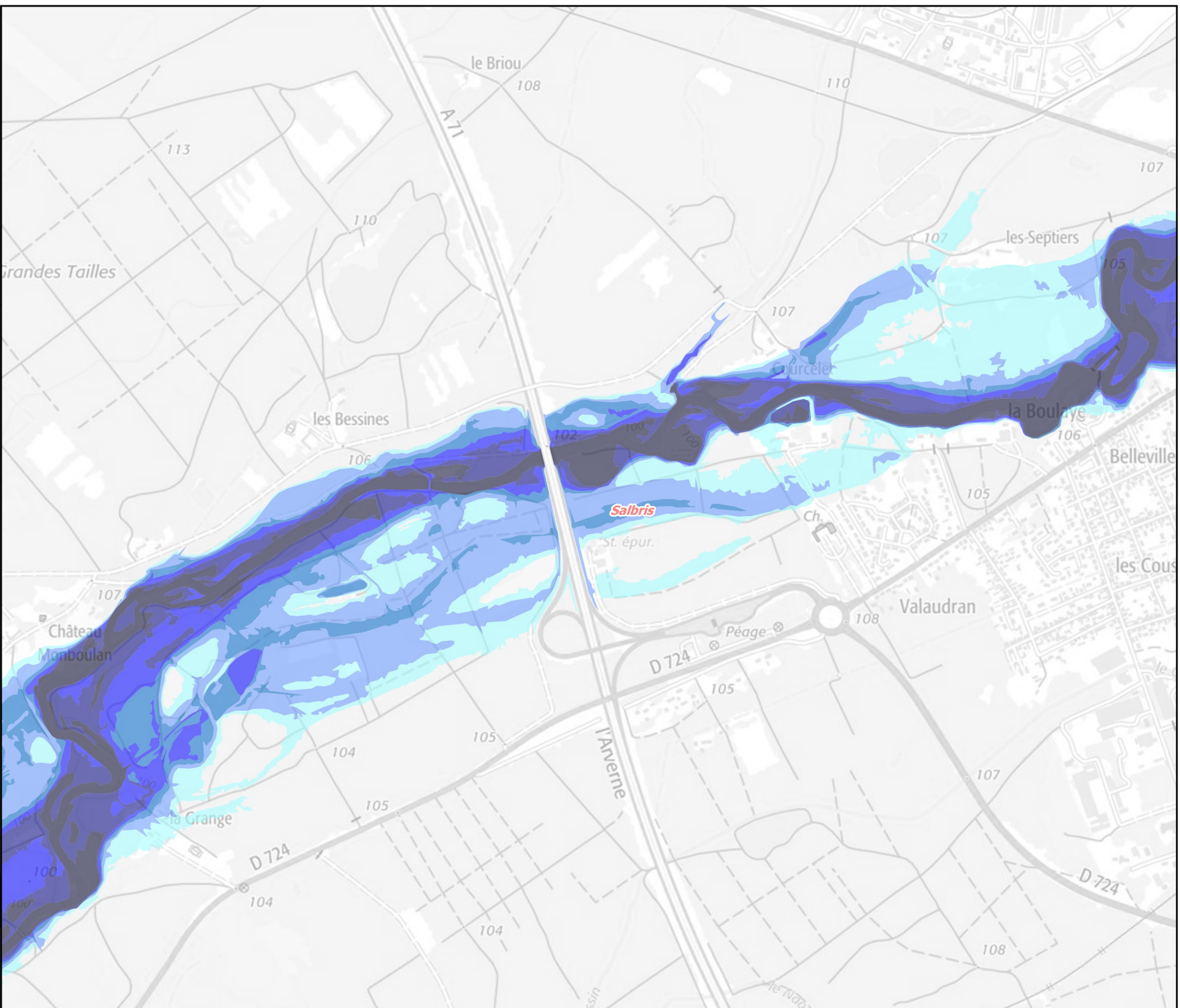
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

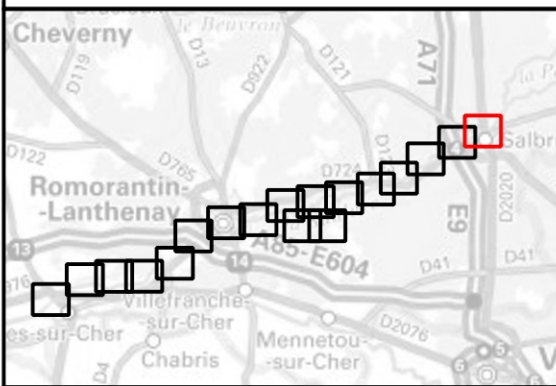


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 8 : Hauteurs de submersion pour les plus hautes eaux connues

Planche 18/18



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

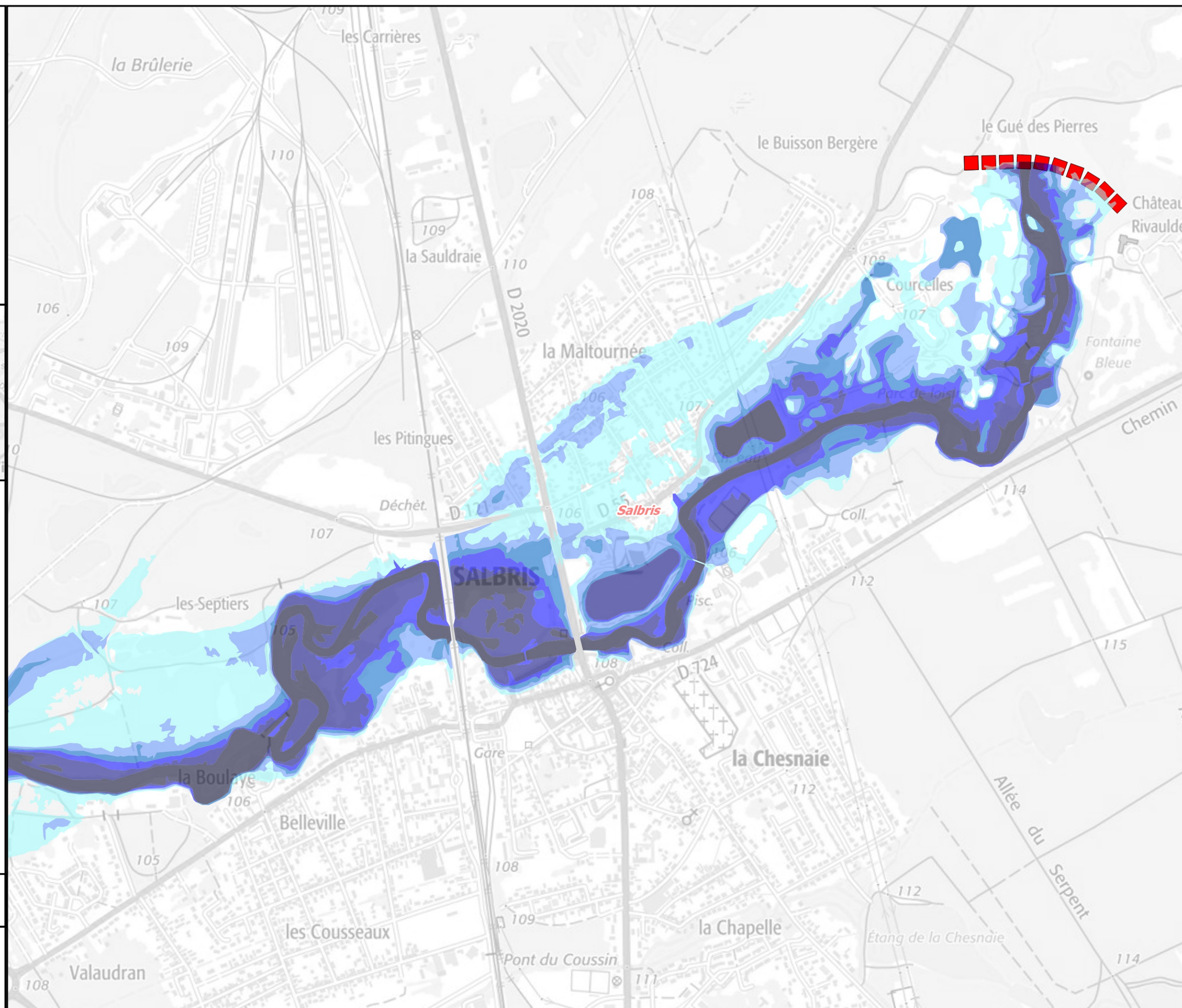
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 km

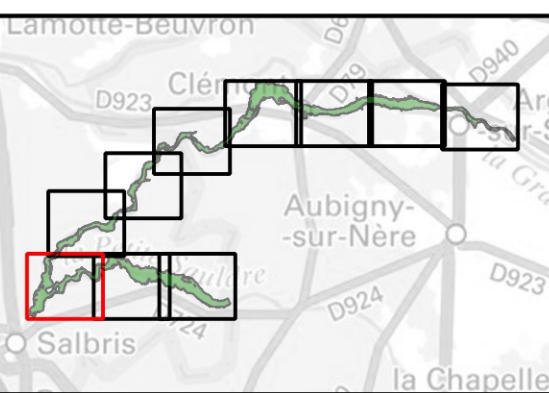


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 9 : Enveloppe inondable avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 1/10



Légende

— Niveaux des plus hautes eaux
(PPRI 2015)

■ Enveloppe inondable
(avec actualisation
de la topographie)

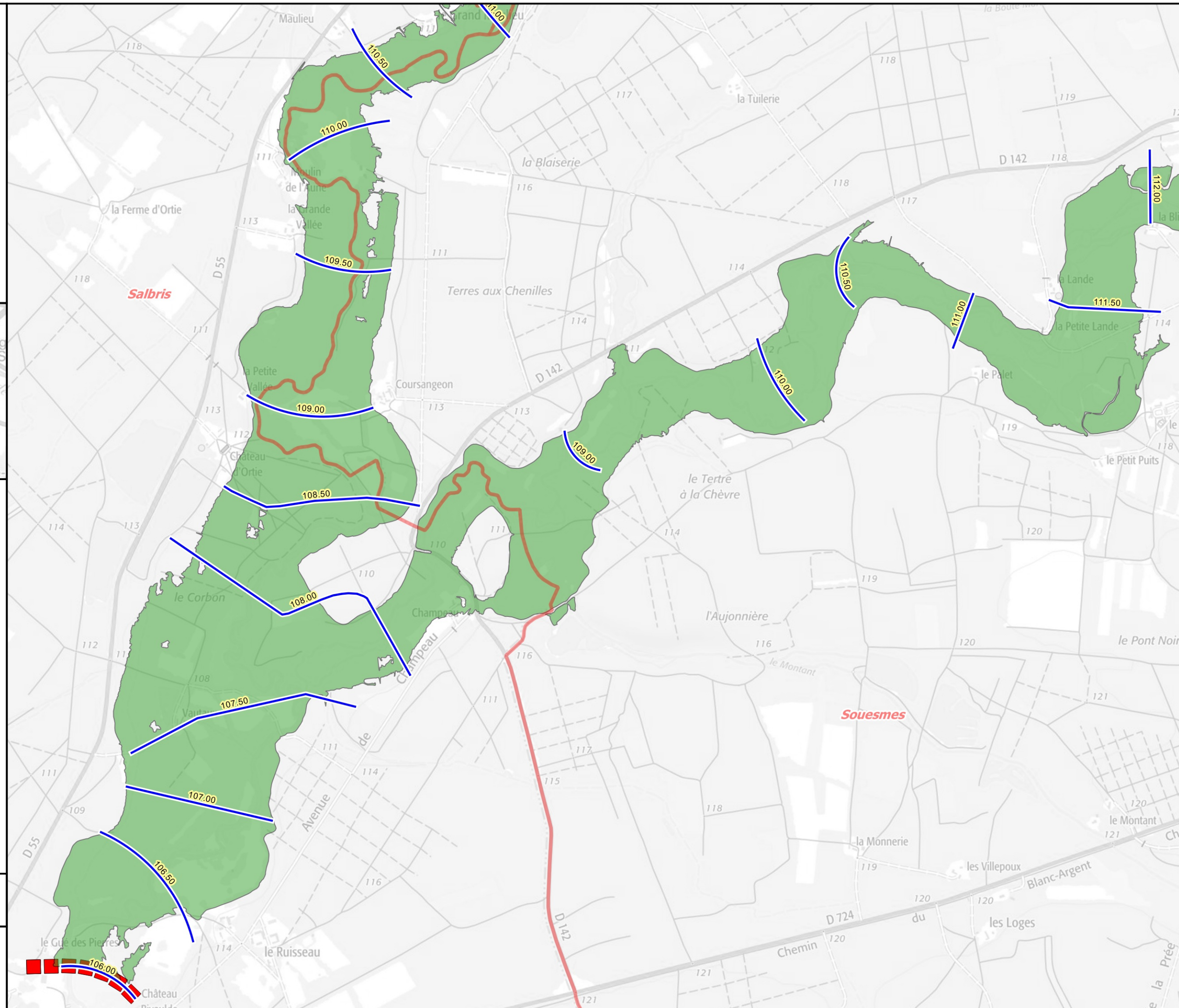
■■ Limites de la zone d'étude

□ Limites de communes

■ Limites de départements

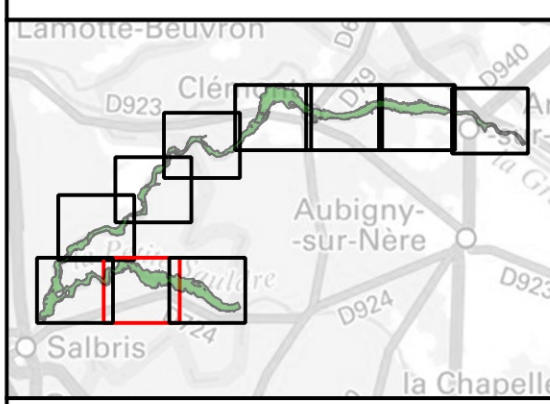
0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 9 : Enveloppe inondable avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 2/10



Légende

— Niveaux des plus hautes eaux
(PPRI 2015)

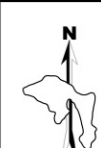
■ Enveloppe inondable
(avec actualisation
de la topographie)

■■ Limites de la zone d'étude

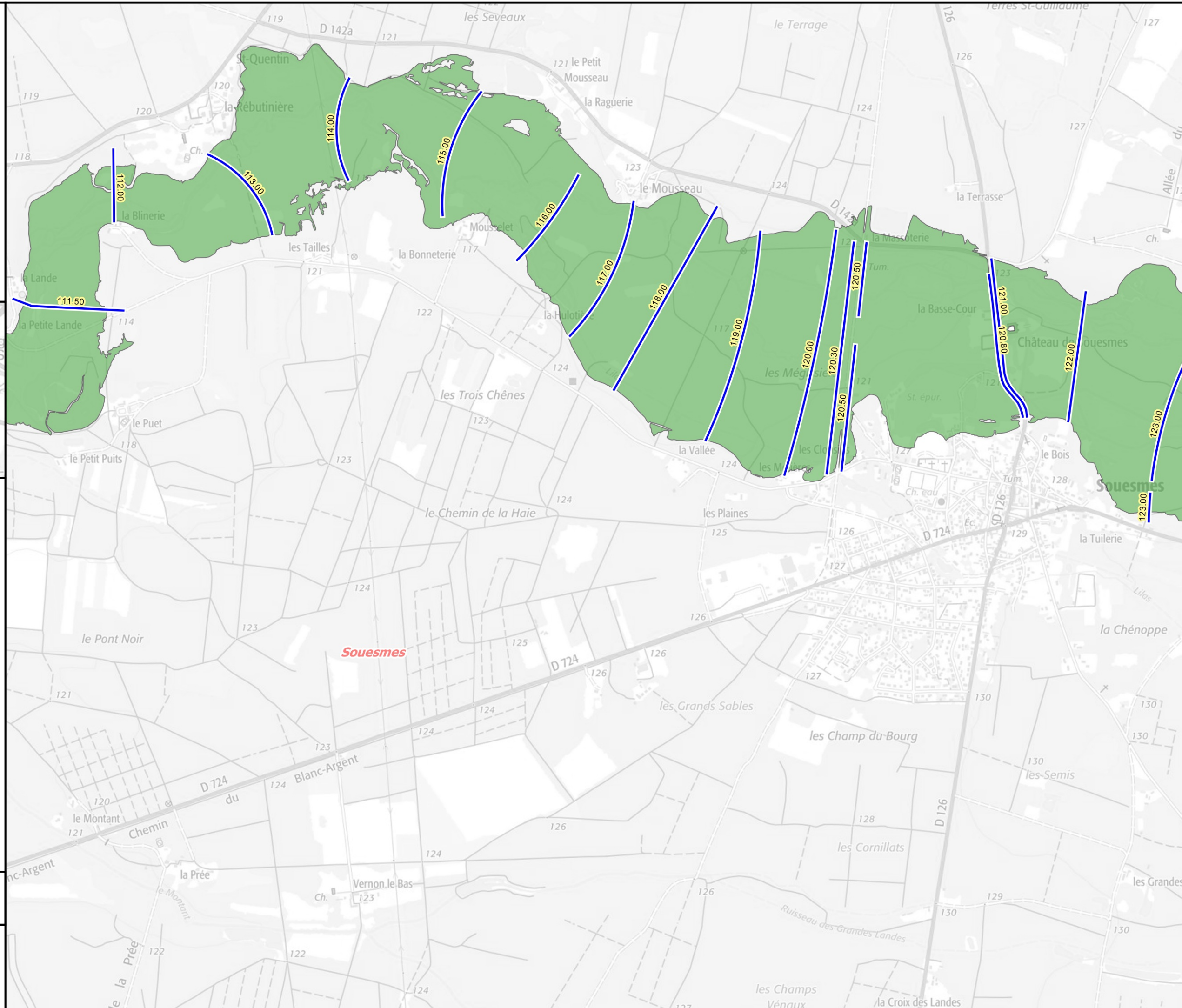
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

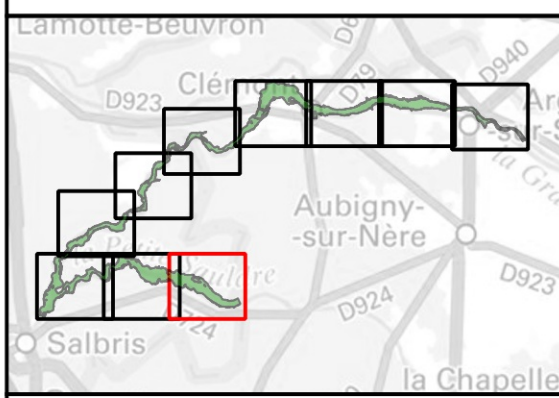


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 9 : Enveloppe inondable avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 3/10



Légende

— Niveaux des plus hautes eaux (PPRI 2015)

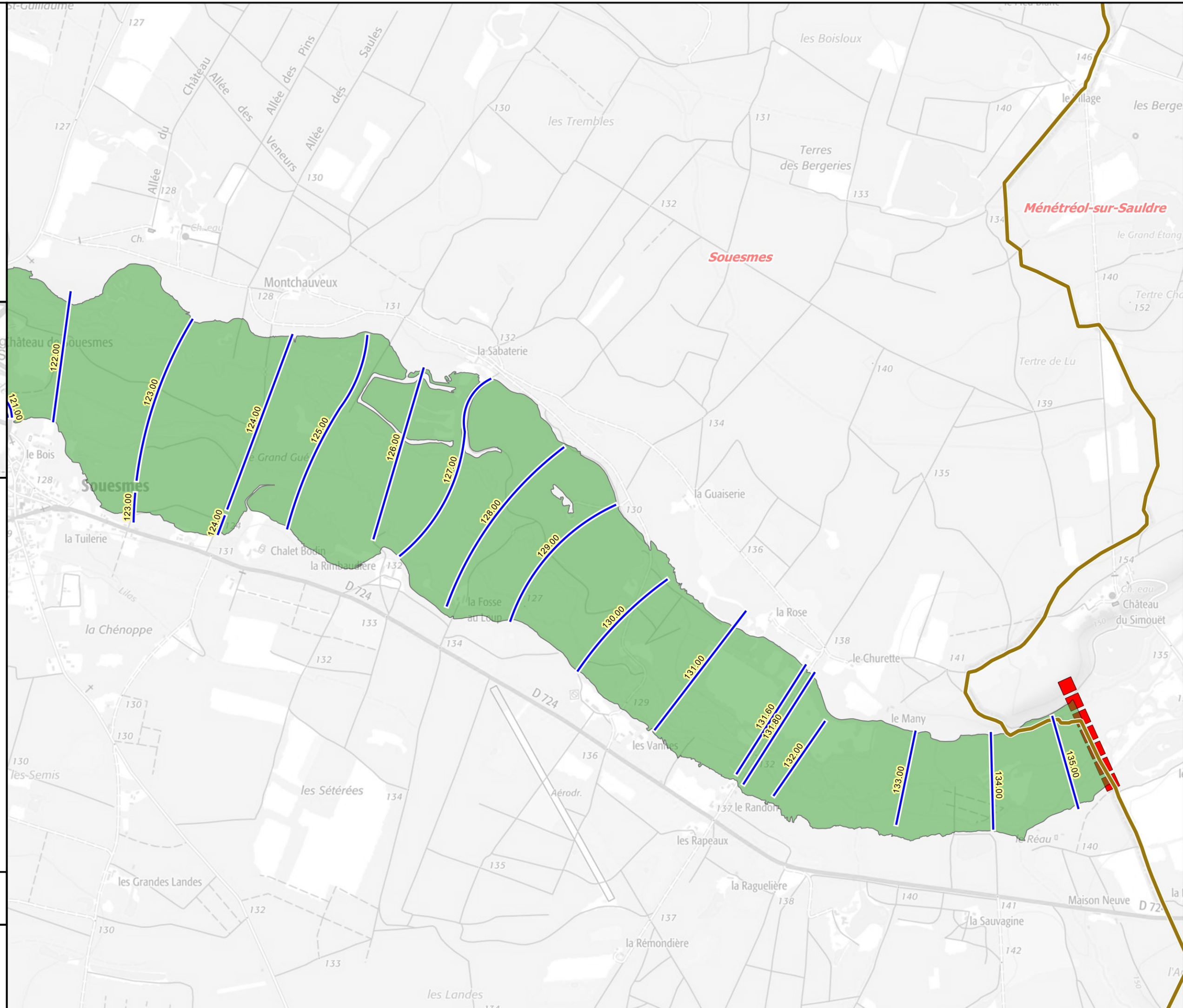
■ Enveloppe inondable (avec actualisation de la topographie)

■■ Limites de la zone d'étude

□ Limites de communes

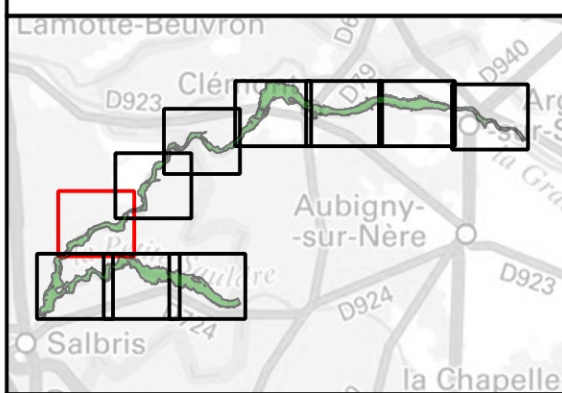
■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km



Annexe 9 : Enveloppe inondable avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 4/10



Légende

— Niveaux des plus hautes eaux
(PPRI 2015)

■ Enveloppe inondable
(avec actualisation
de la topographie)

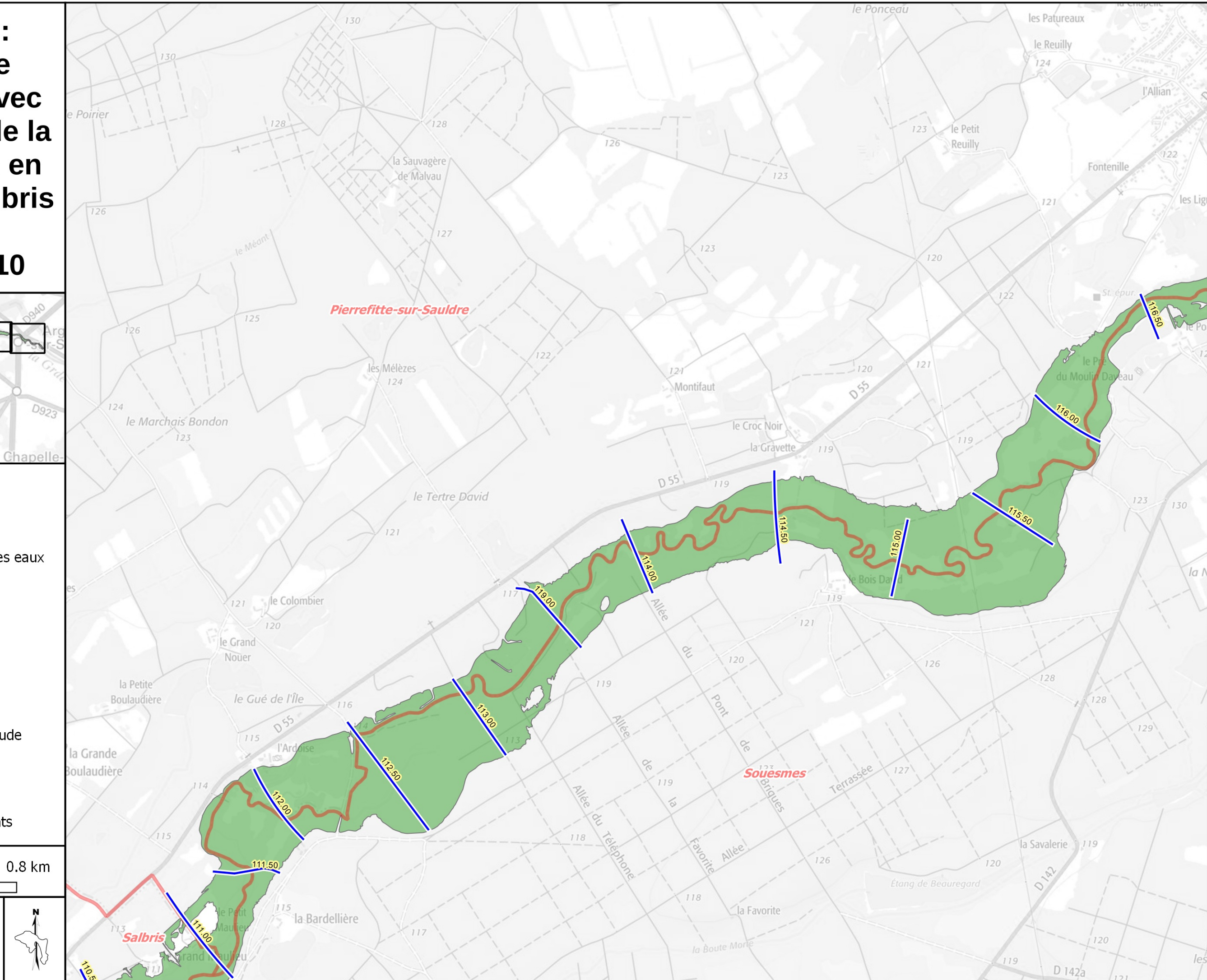
■■ Limites de la zone d'étude

□ Limites de communes

■ Limites de départements

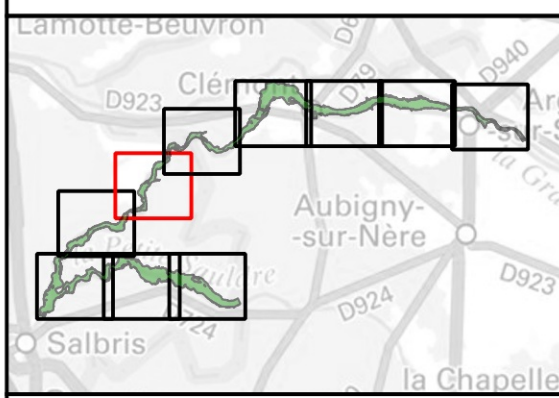
0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 9 : Enveloppe inondable avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 5/10



Légende

— Niveaux des plus hautes eaux (PPRI 2015)

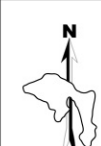
■ Enveloppe inondable (avec actualisation de la topographie)

■■ Limites de la zone d'étude

□ Limites de communes

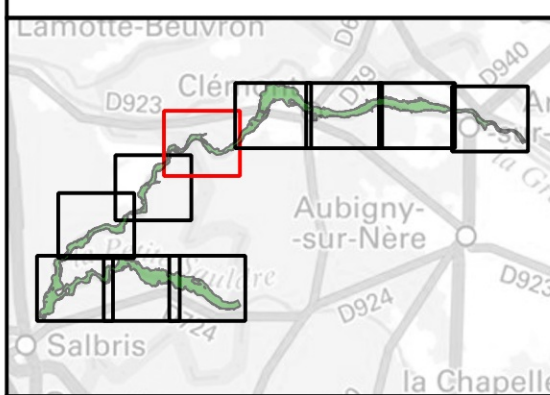
■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km



Annexe 9 : Enveloppe inondable avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 6/10



Légende

— Niveaux des plus hautes eaux (PPRI 2015)

■ Enveloppe inondable (avec actualisation de la topographie)

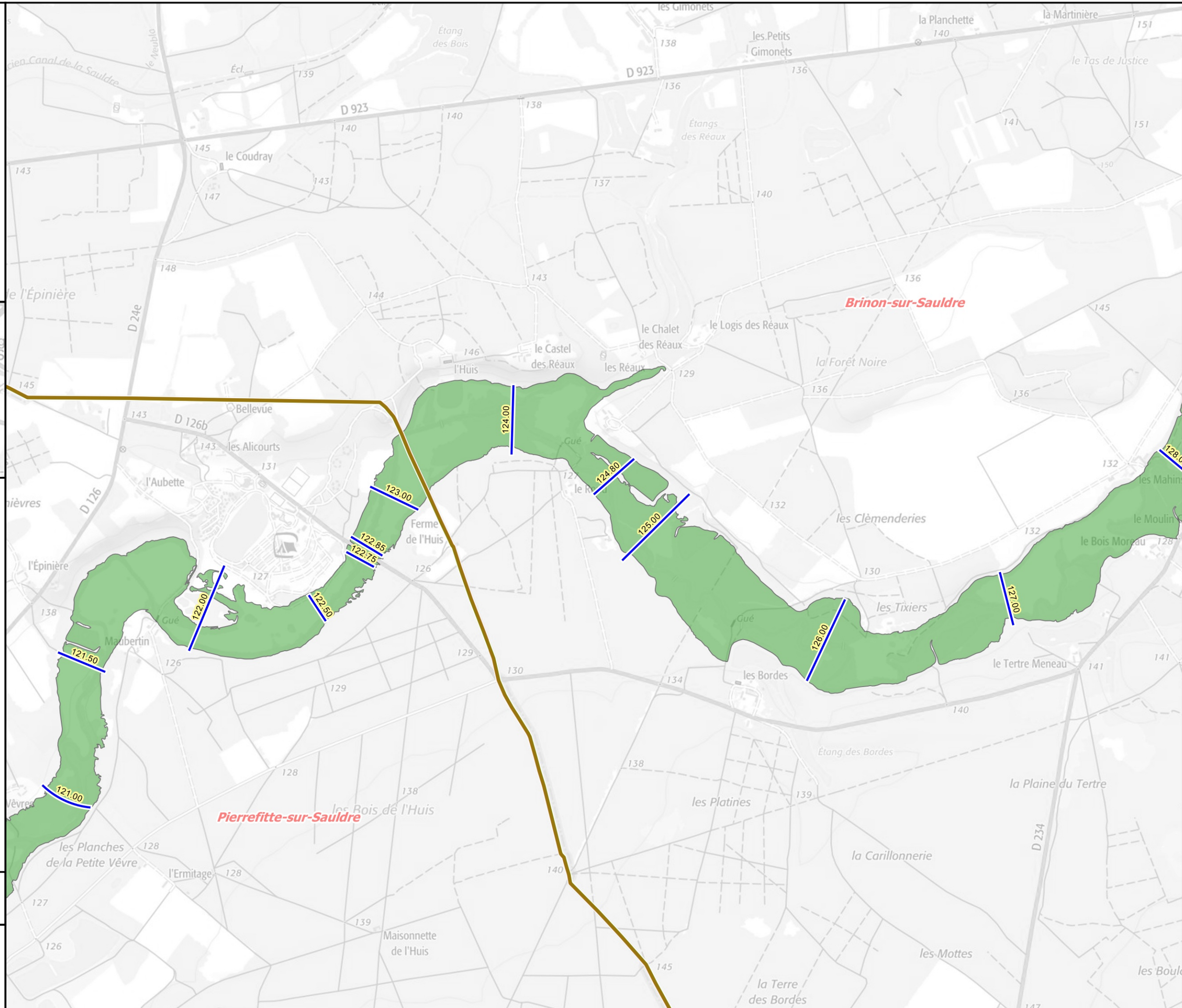
■■ Limites de la zone d'étude

□ Limites de communes

■ Limites de départements

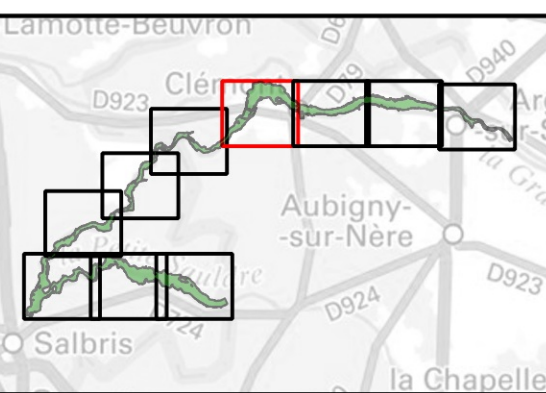
0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



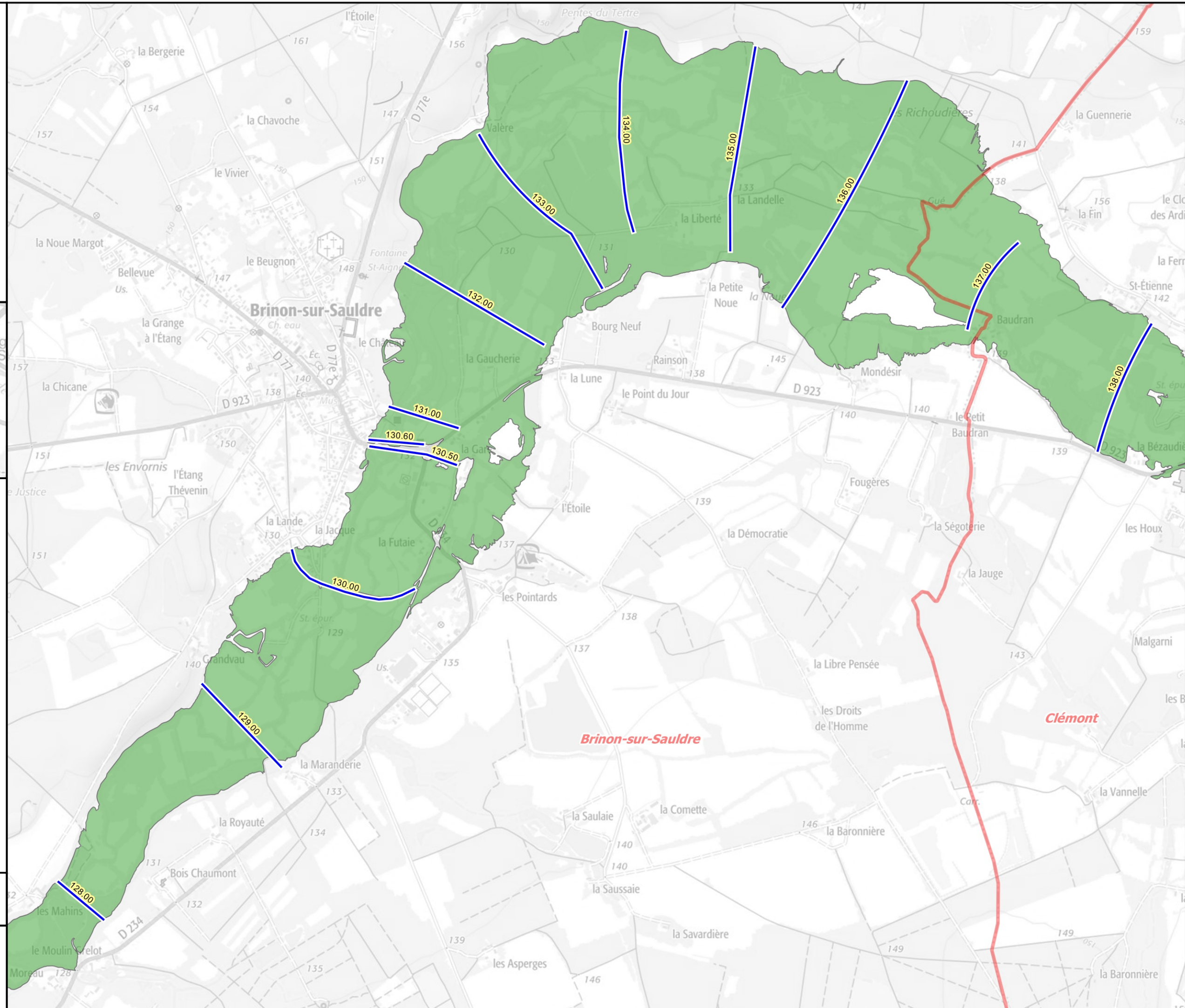
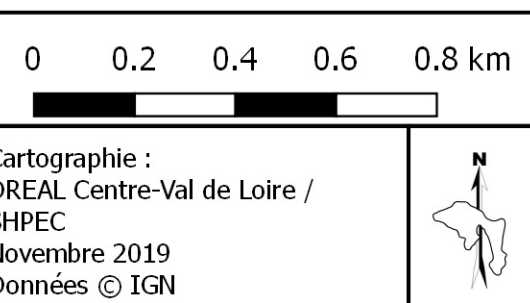
Annexe 9 : Enveloppe inondable avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 7/10



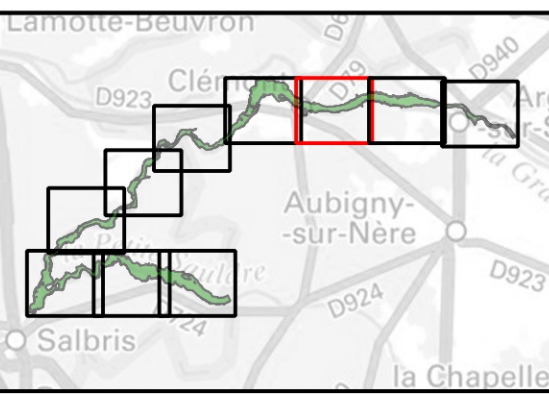
Légende

- Niveaux des plus hautes eaux (PPRI 2015)
 - Enveloppe inondable (avec actualisation de la topographie)
 - ■ Limites de la zone d'étude
 - Limites de communes
 - Limites de départements



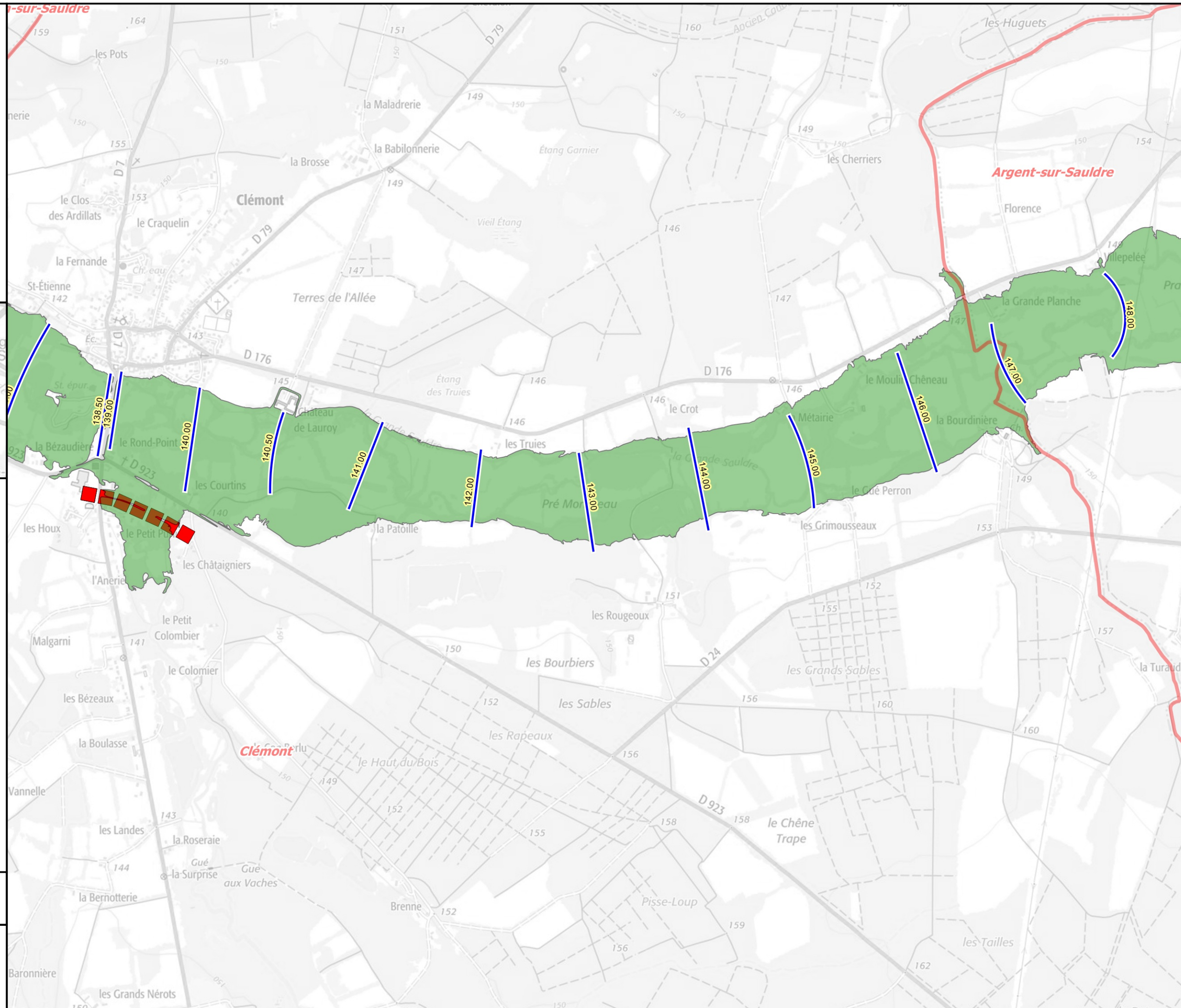
Annexe 9 : Enveloppe inondable avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 8/10



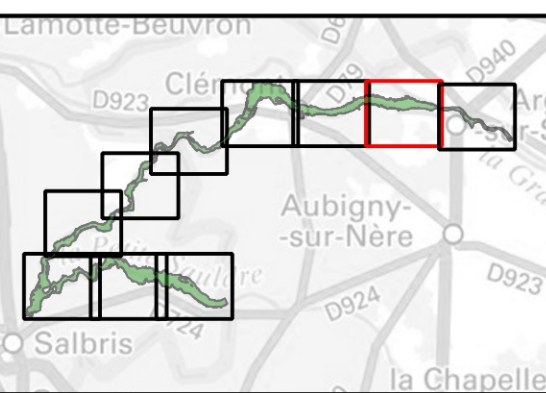
Légende

- Niveaux des plus hautes eaux (PPRI 2015)
 - Enveloppe inondable (avec actualisation de la topographie)
 - ■ Limites de la zone d'étude
 - Limites de communes
 - Limites de départements



Annexe 9 : Enveloppe inondable avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 9/10



Légende

— Niveaux des plus hautes eaux (PPRI 2015)

■ Enveloppe inondable (avec actualisation de la topographie)

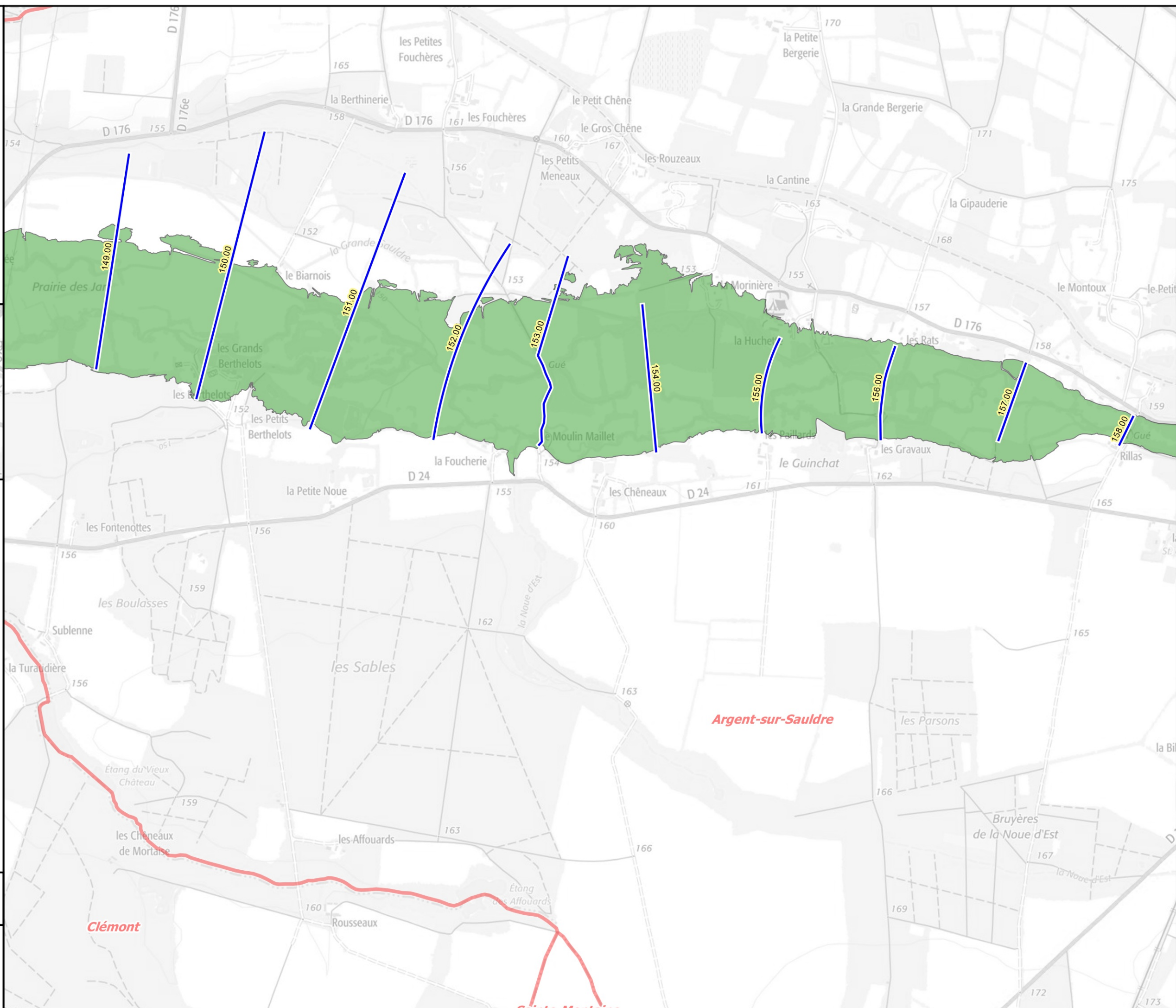
■■ Limites de la zone d'étude

□ Limites de communes

■ Limites de départements

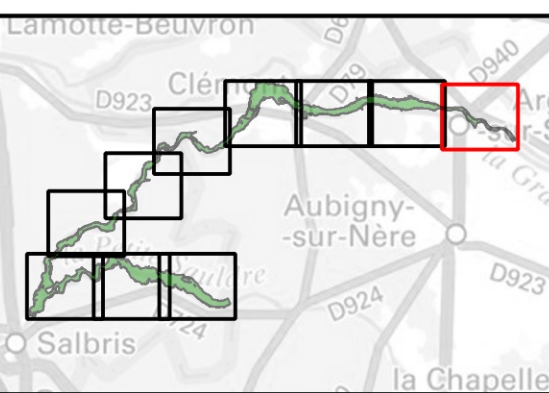
0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



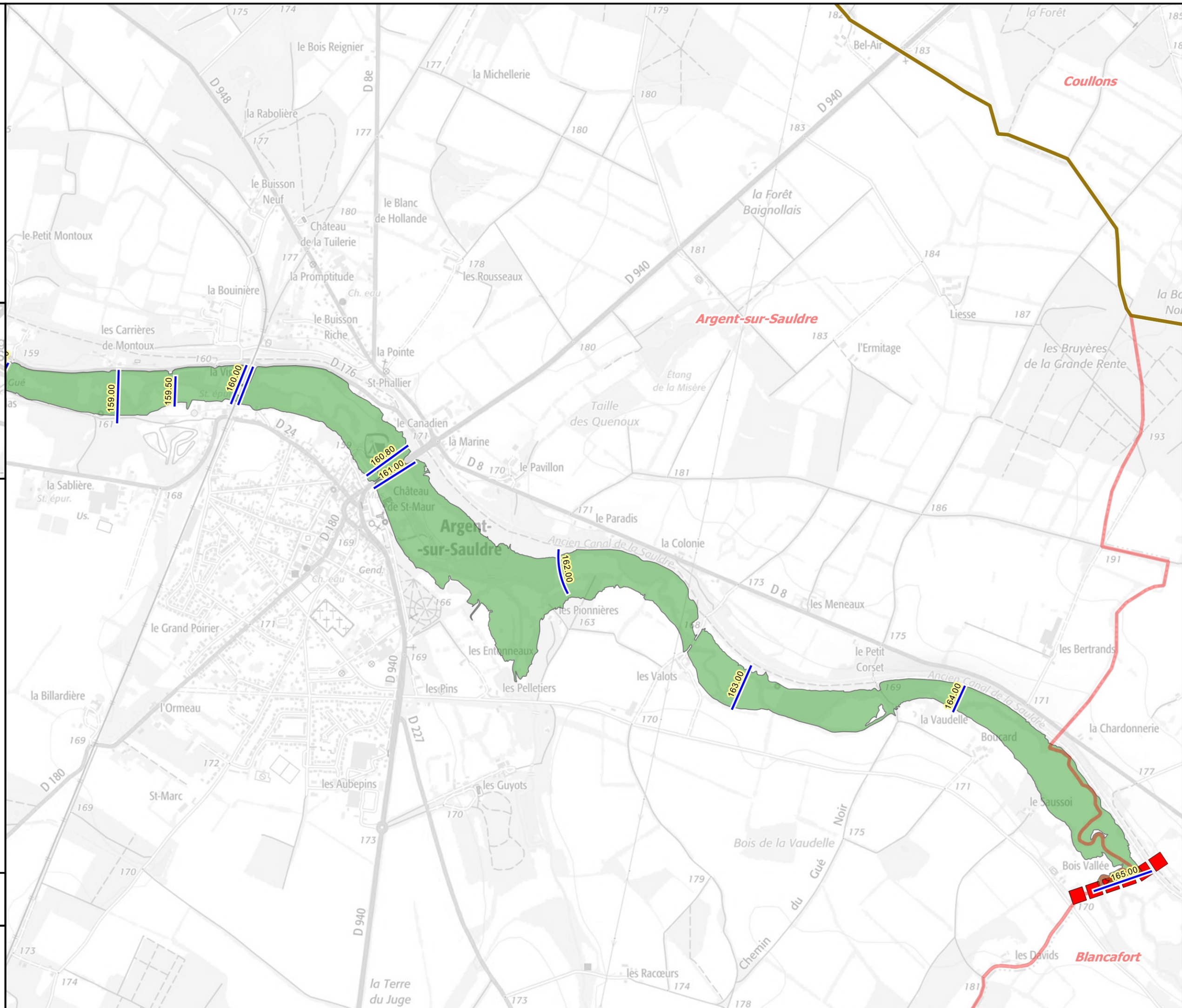
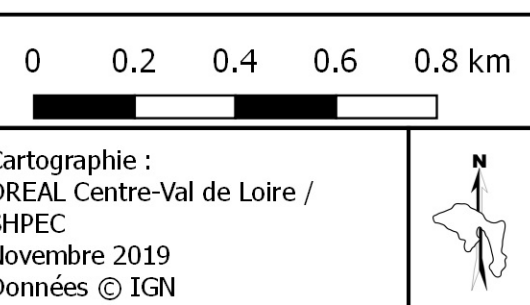
Annexe 9 : Enveloppe inondable avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 10/10



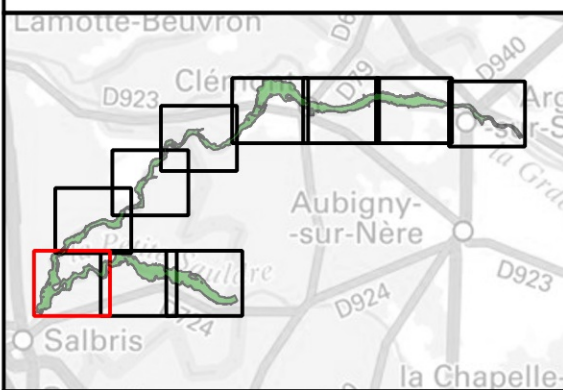
Légende

- Niveaux des plus hautes eaux (PPRI 2015)
 - Enveloppe inondable (avec actualisation de la topographie)
 - ■ Limites de la zone d'étude
 - Limites de communes
 - Limites de départements



Annexe 10 : Hauteurs de submersion avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 1/10



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

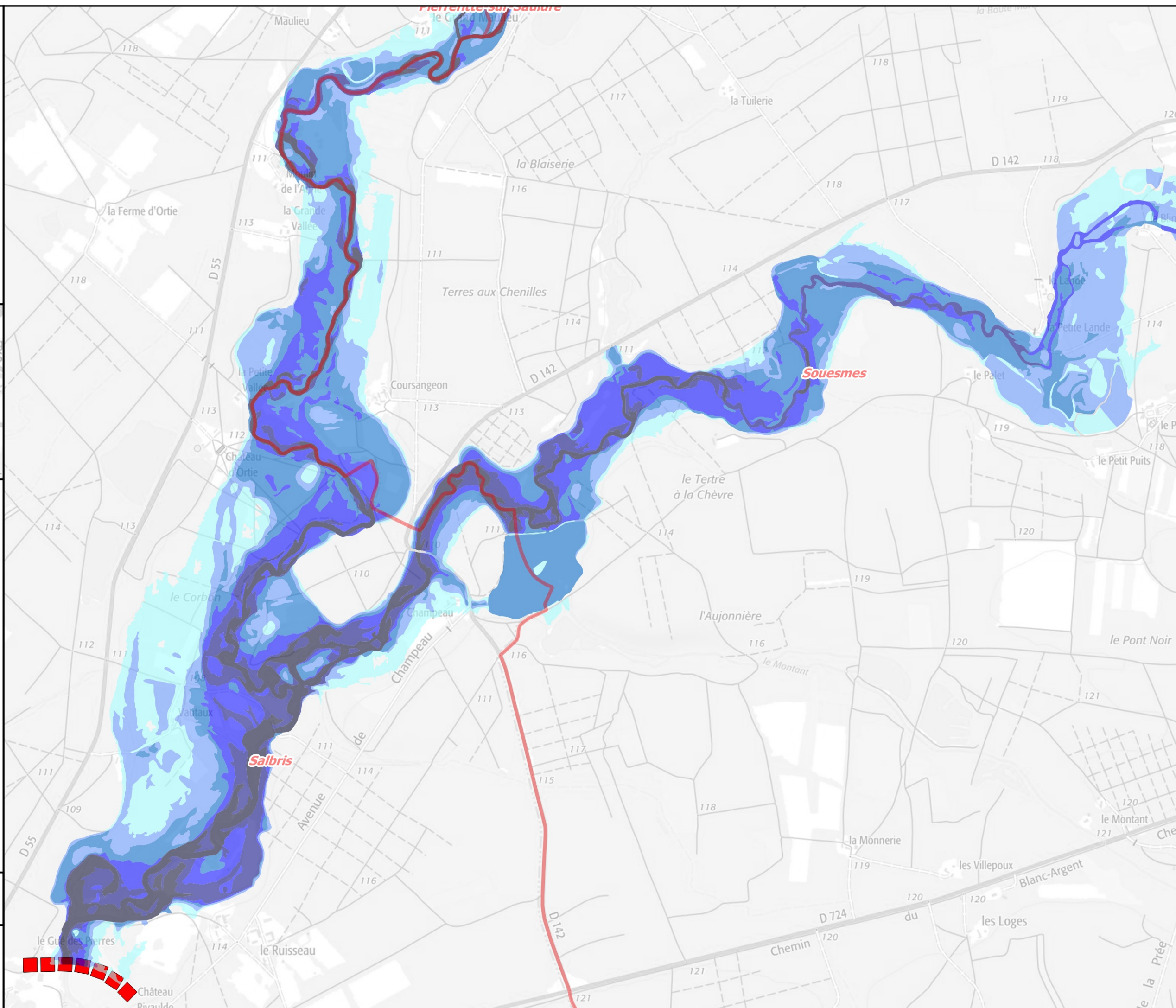
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

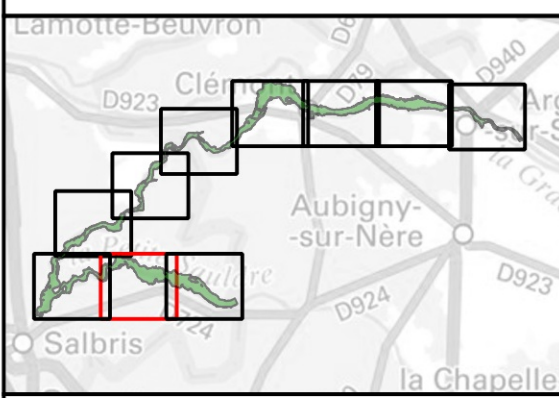


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 10 : Hauteurs de submersion avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 2/10



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

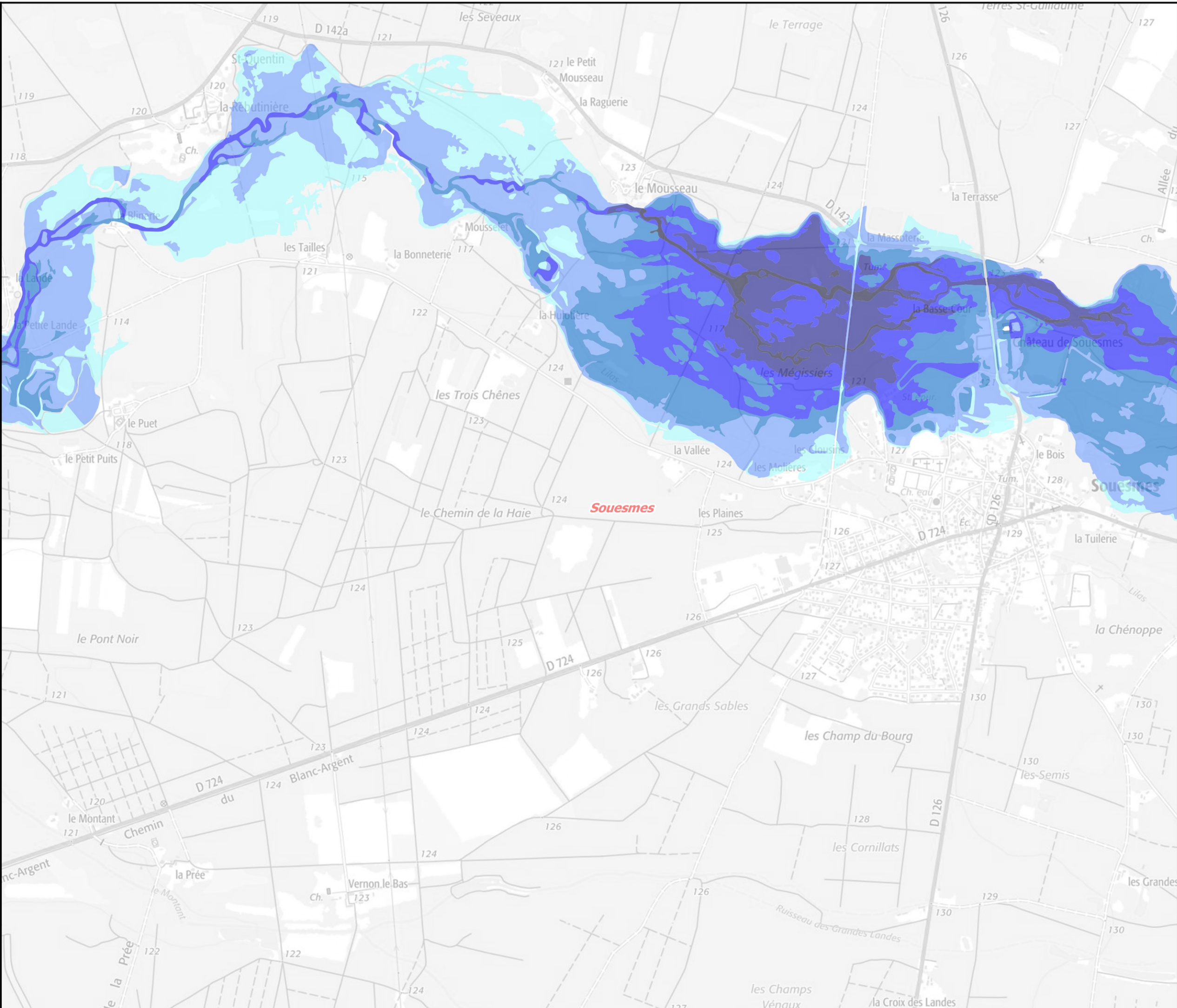
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

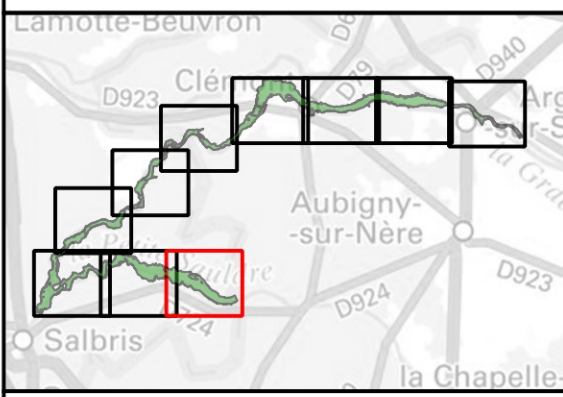


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 10 : Hauteurs de submersion avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 3/10



Légende

Hauteurs de submersion

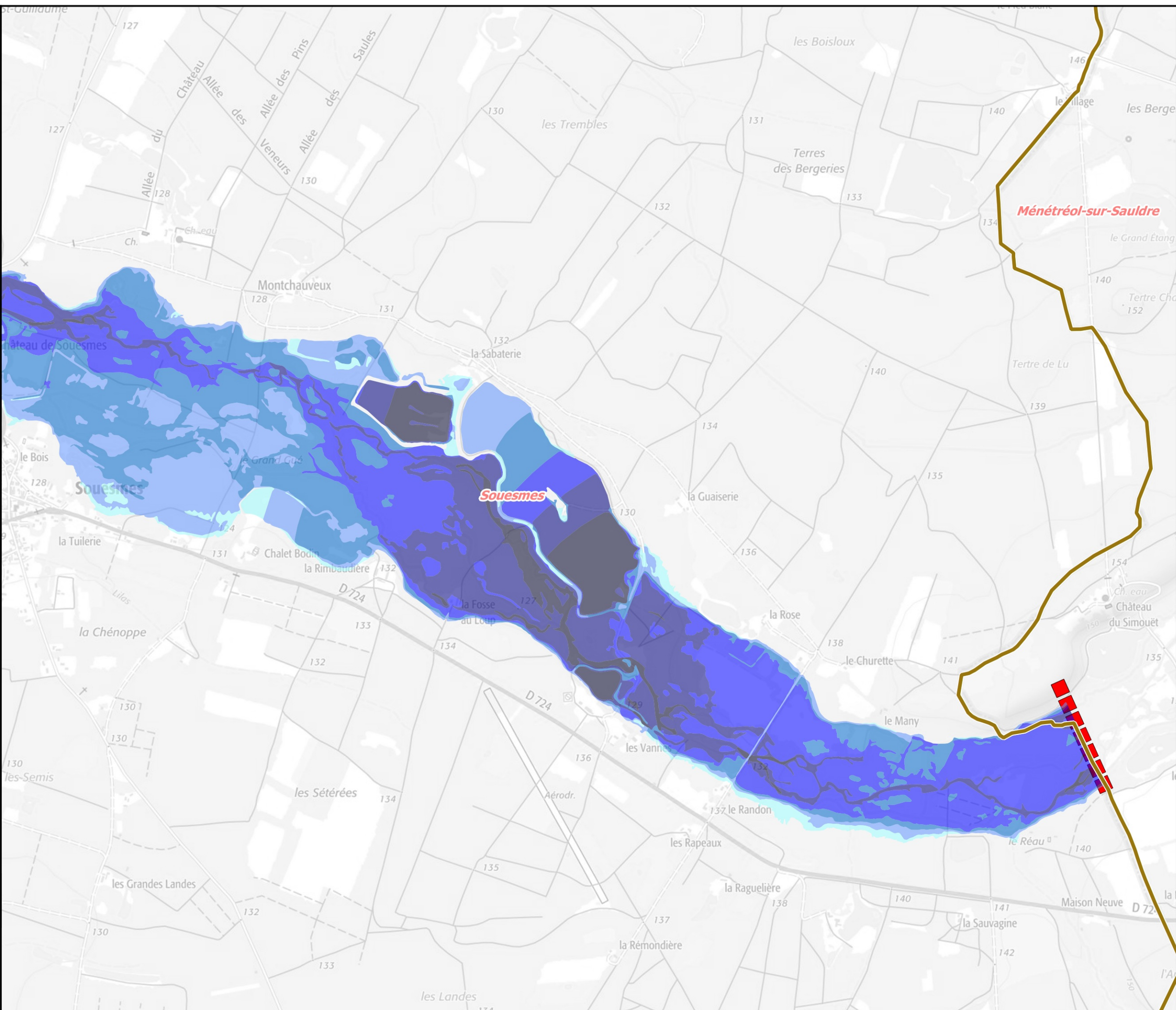
- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

□ Limites de communes

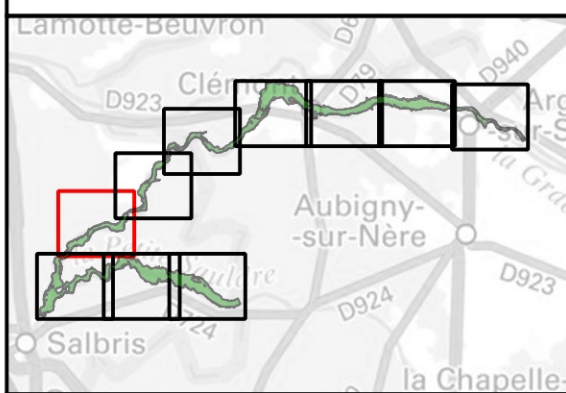
■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km



Annexe 10 : Hauteurs de submersion avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 4/10



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

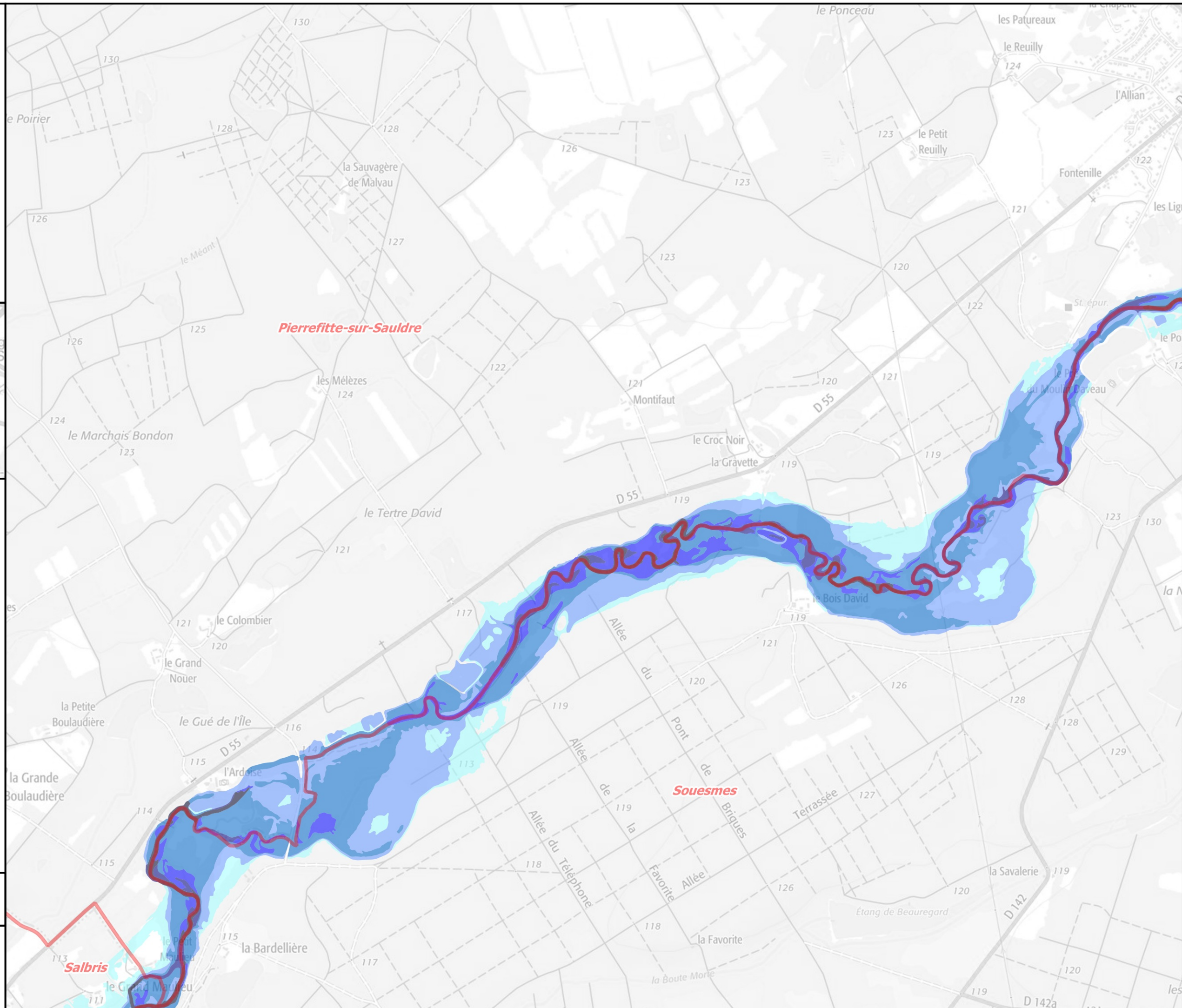
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

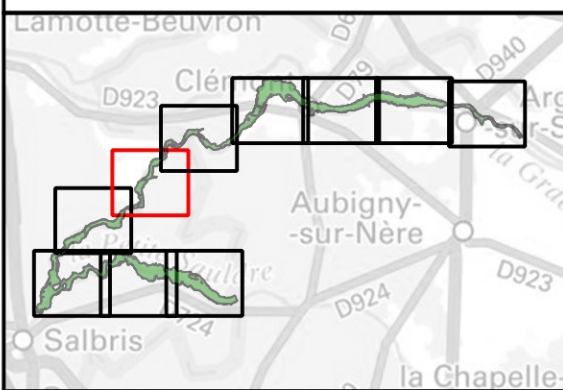


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 10 : Hauteurs de submersion avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 5/10



Légende

Hauteurs de submersion

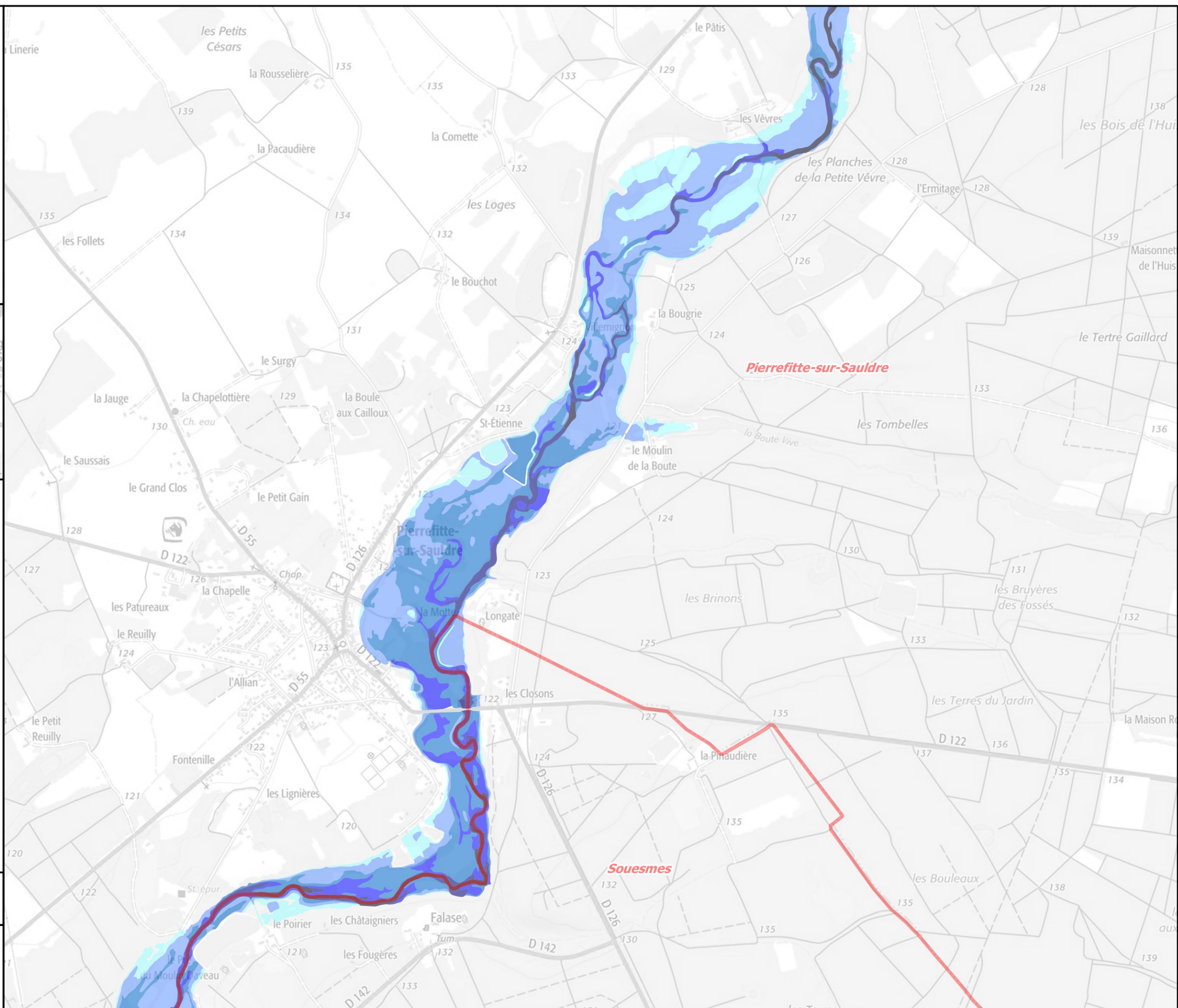
- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

□ Limites de communes

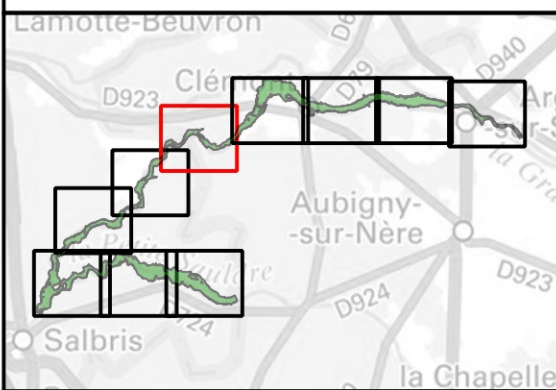
■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km



Annexe 10 : Hauteurs de submersion avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 6/10



Légende

Hauteurs de submersion

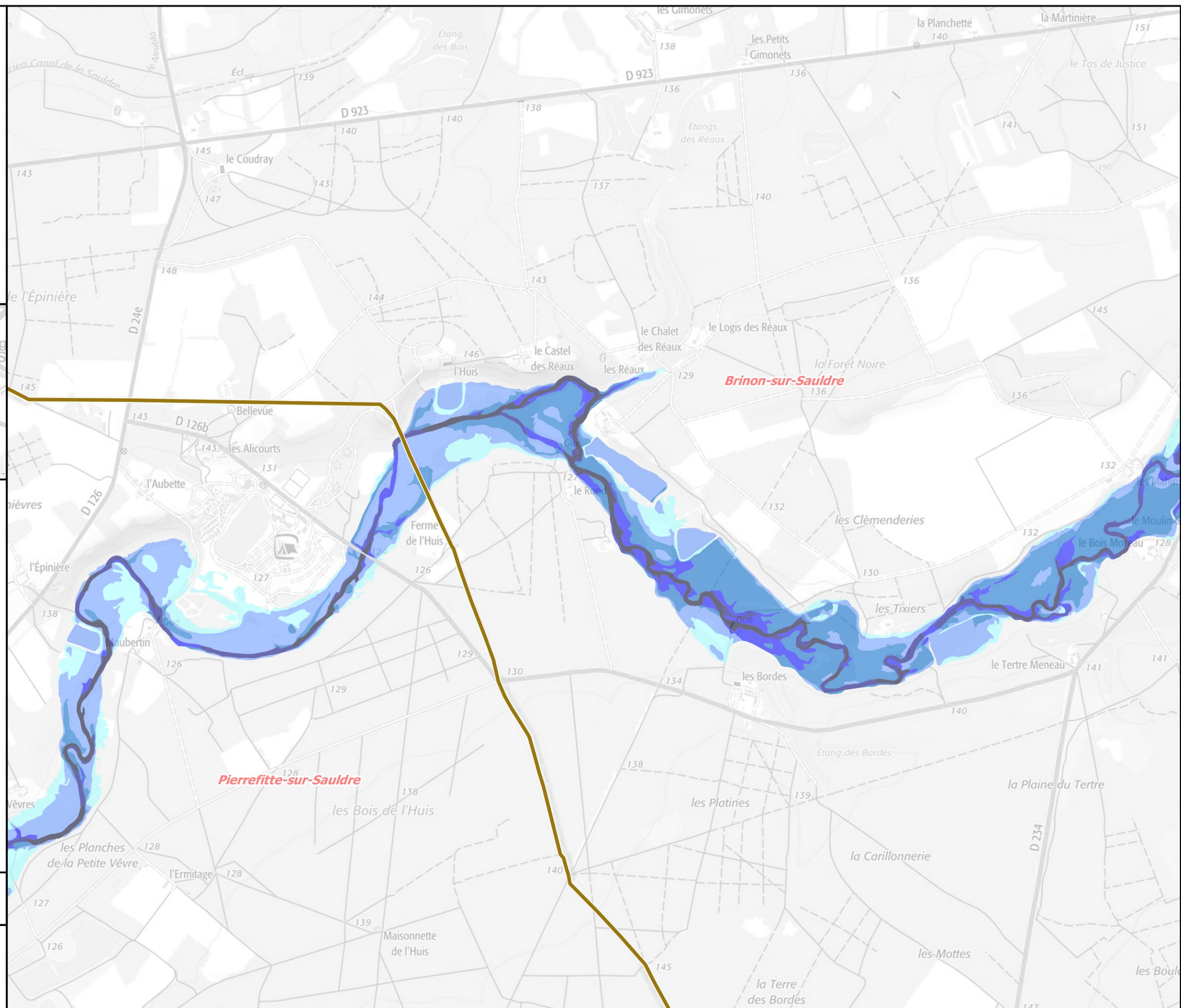
- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limite de la zone d'étude

□ Limite de communes

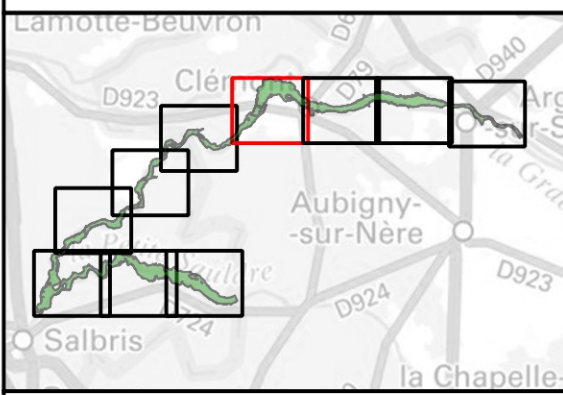
■ Limite de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km



Annexe 10 : Hauteurs de submersion avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 7/10



Légende

Hauteurs de submersion

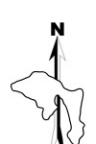
- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limite de la zone d'étude

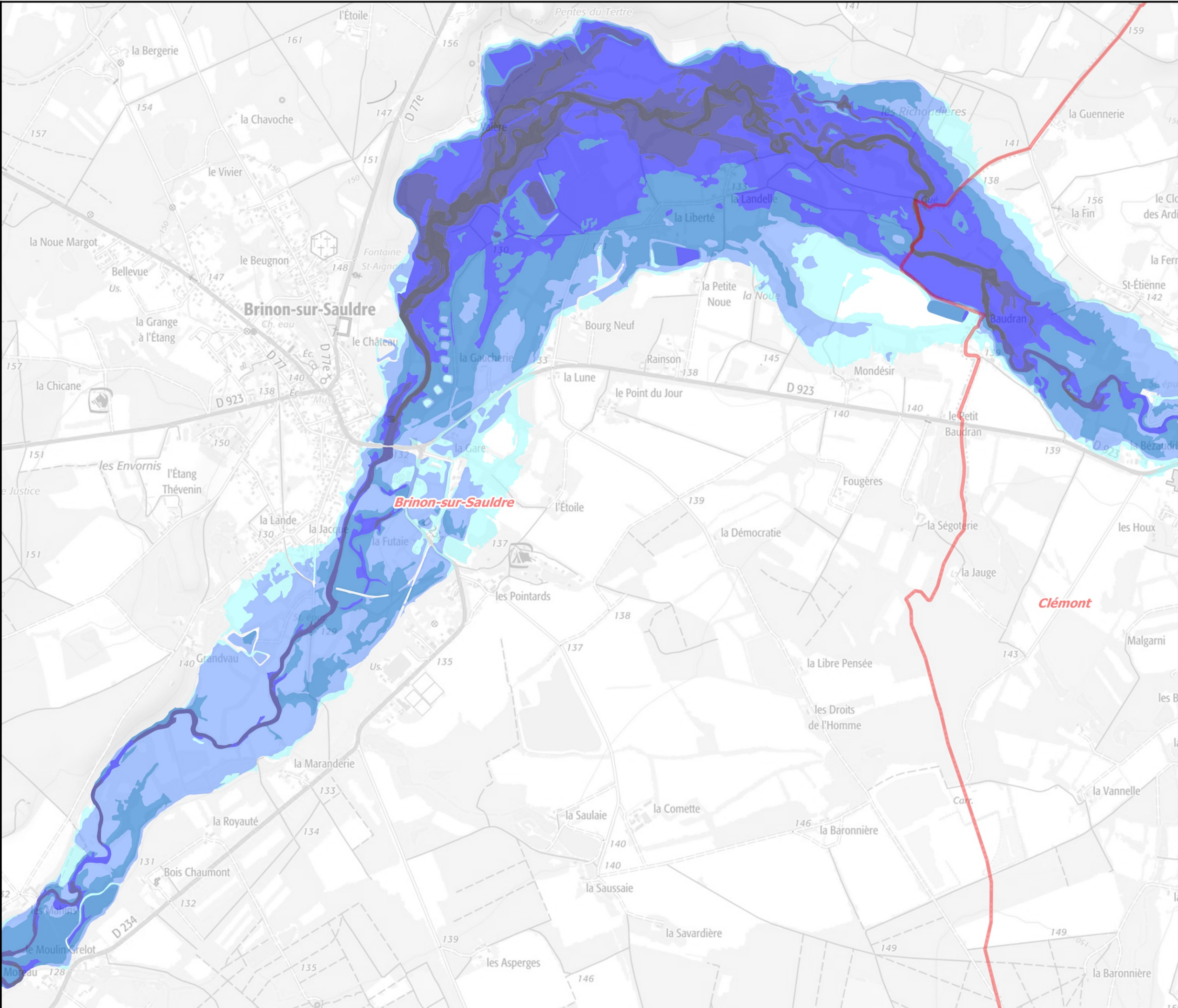
□ Limite de communes

■ Limite de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

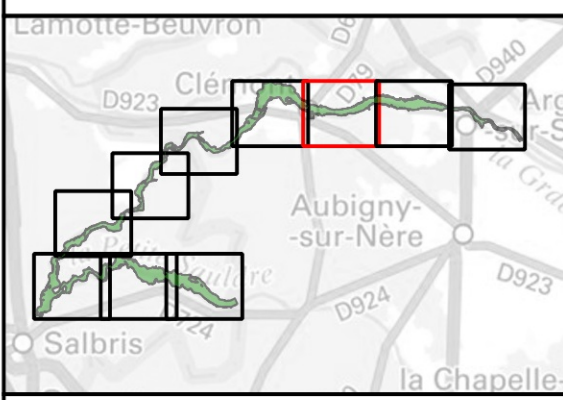


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 10 : Hauteurs de submersion avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 8/10



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■■■ Limites de la zone d'étude

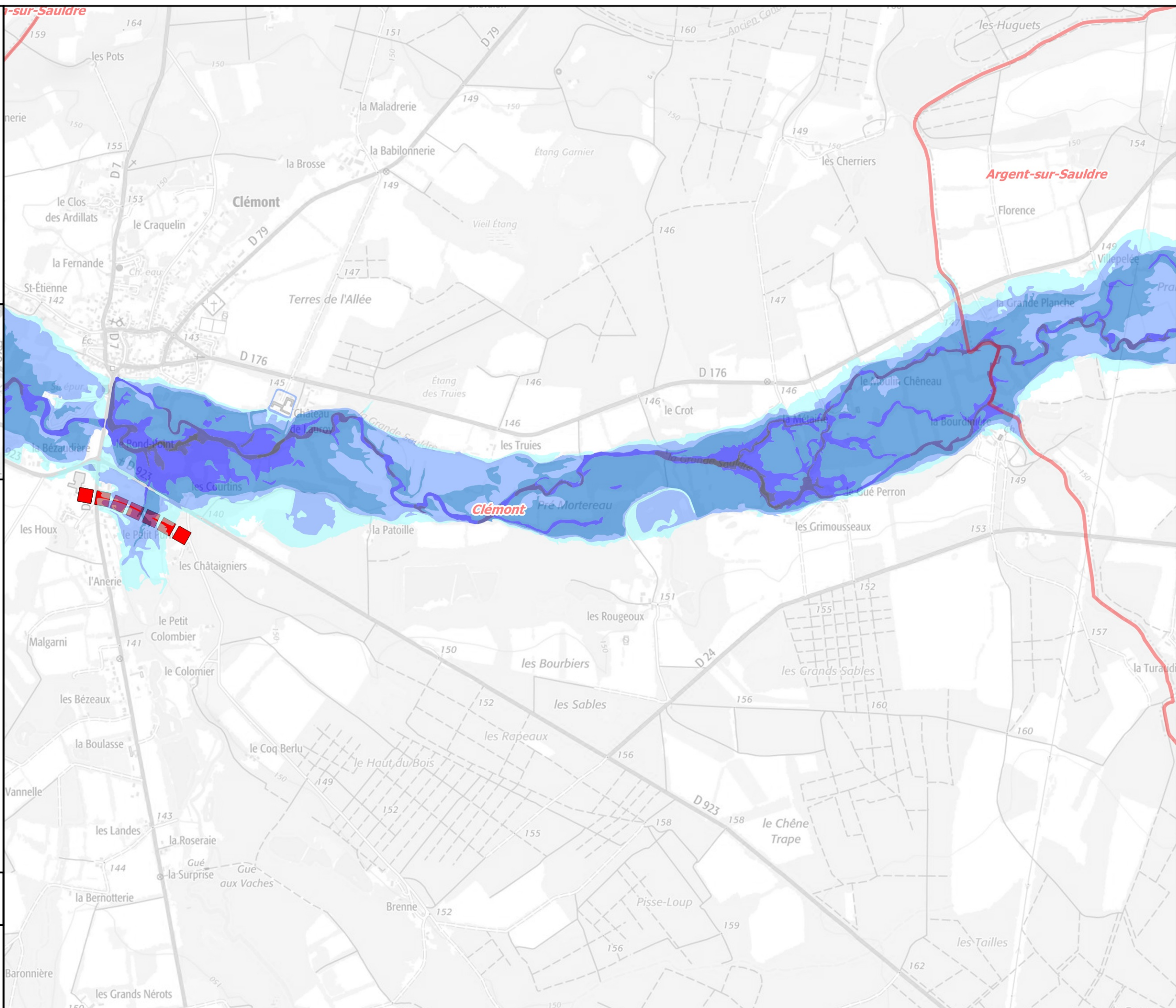
■ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

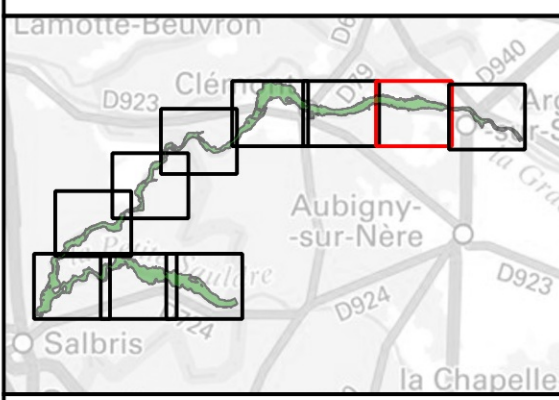


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 10 : Hauteurs de submersion avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 9/10



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■■ Limites de la zone d'étude

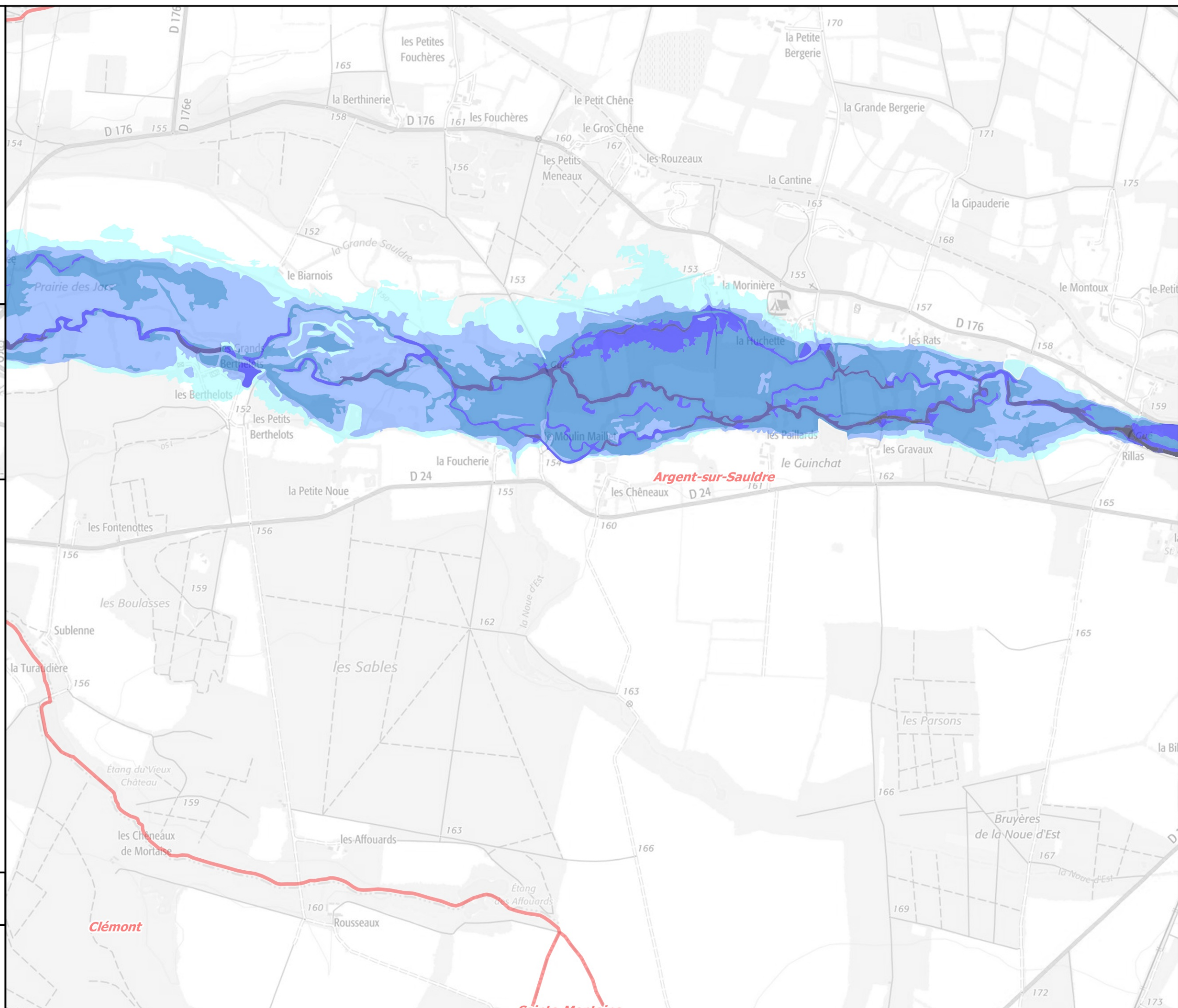
■ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km

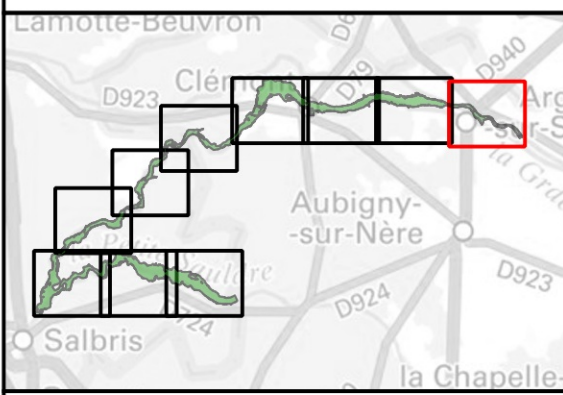


Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Annexe 10 : Hauteurs de submersion avec mise à jour de la topographie en amont de Salbris

Planche 10/10



Légende

Hauteurs de submersion

- entre 0 et 0,5 m
- entre 0,5 et 1 m
- entre 1 et 1,5 m
- entre 1,5 et 2 m
- entre 2 et 2,5 m
- supérieure à 2,5 m

■ Limites de la zone d'étude

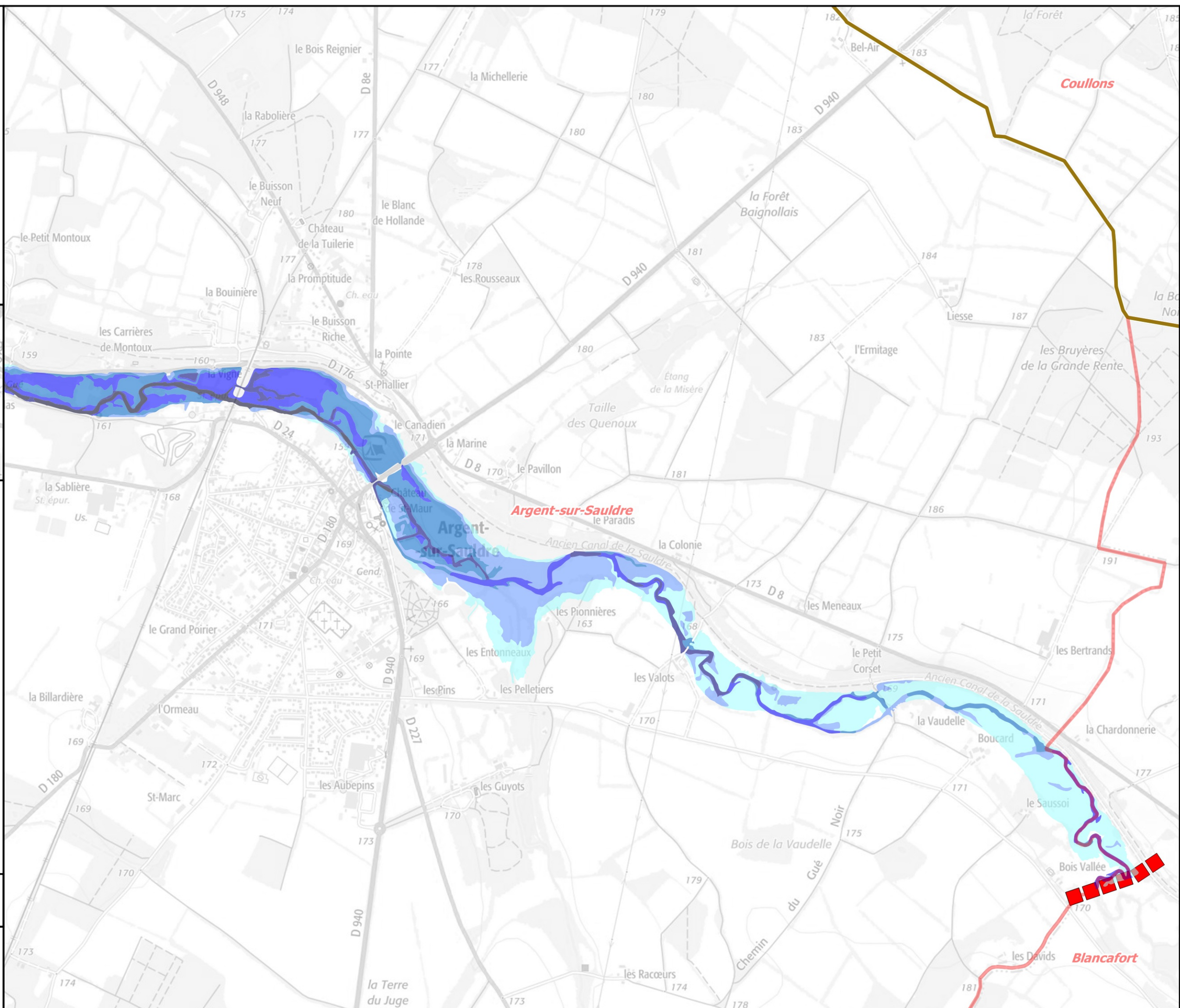
□ Limites de communes

■ Limites de départements

0 0.2 0.4 0.6 0.8 km



Cartographie :
DREAL Centre-Val de Loire /
SHPEC
Novembre 2019
Données © IGN



Ministère de la Transition écologique et solidaire

Direction régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement du Centre-Val de Loire

5, avenue Buffon

CS 96407 – 45064 ORLÉANS Cédex 2

Tél : 33 (0)2 36 17 41 41

Fax : 33 (0)2 36 17 41 01

www.centre.developpement-durable.gouv.fr



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

ISO 9001:2015
BUREAU VERITAS
Certification
Certificat n°FR032619-1

