

Mars 2014

Directive Inondation

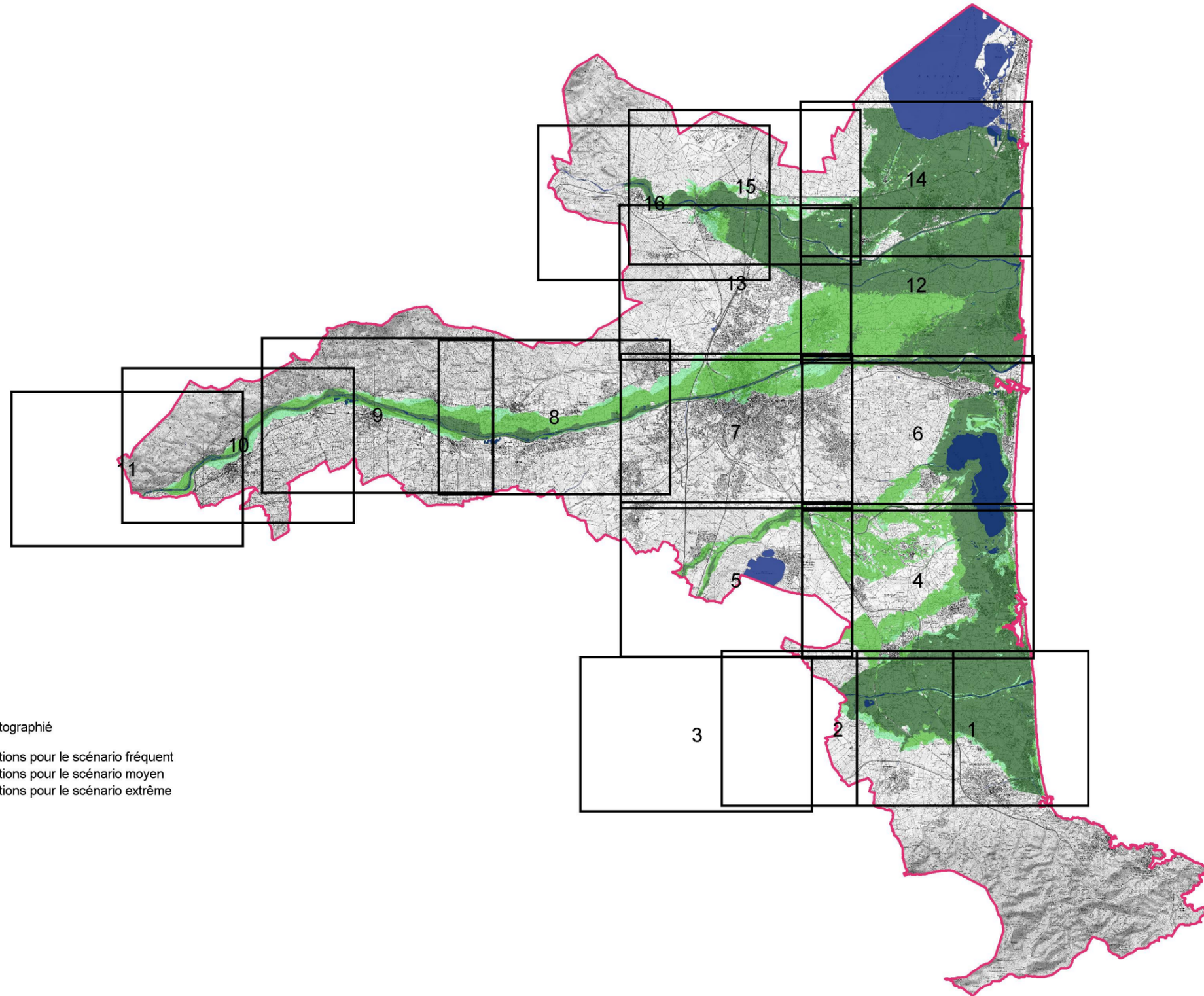
Bassin Rhône- Méditerranée

Territoire à Risque Important d'inondation (TRI) de PERPIGNAN – SAINT-CYPRIEN

Débordement de cours d'eau – l'Agly, le Réart, le Tech, la Têt

Cartes de risque

Atlas du TRI de Perpignan - Débordement de cours d'eau



-  Secteur du TRI cartographié
-  Emprise des inondations pour le scénario fréquent
-  Emprise des inondations pour le scénario moyen
-  Emprise des inondations pour le scénario extrême
-  Limite de TRI
-  Hydrographie



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 1



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- ▲ Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- ▲ Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

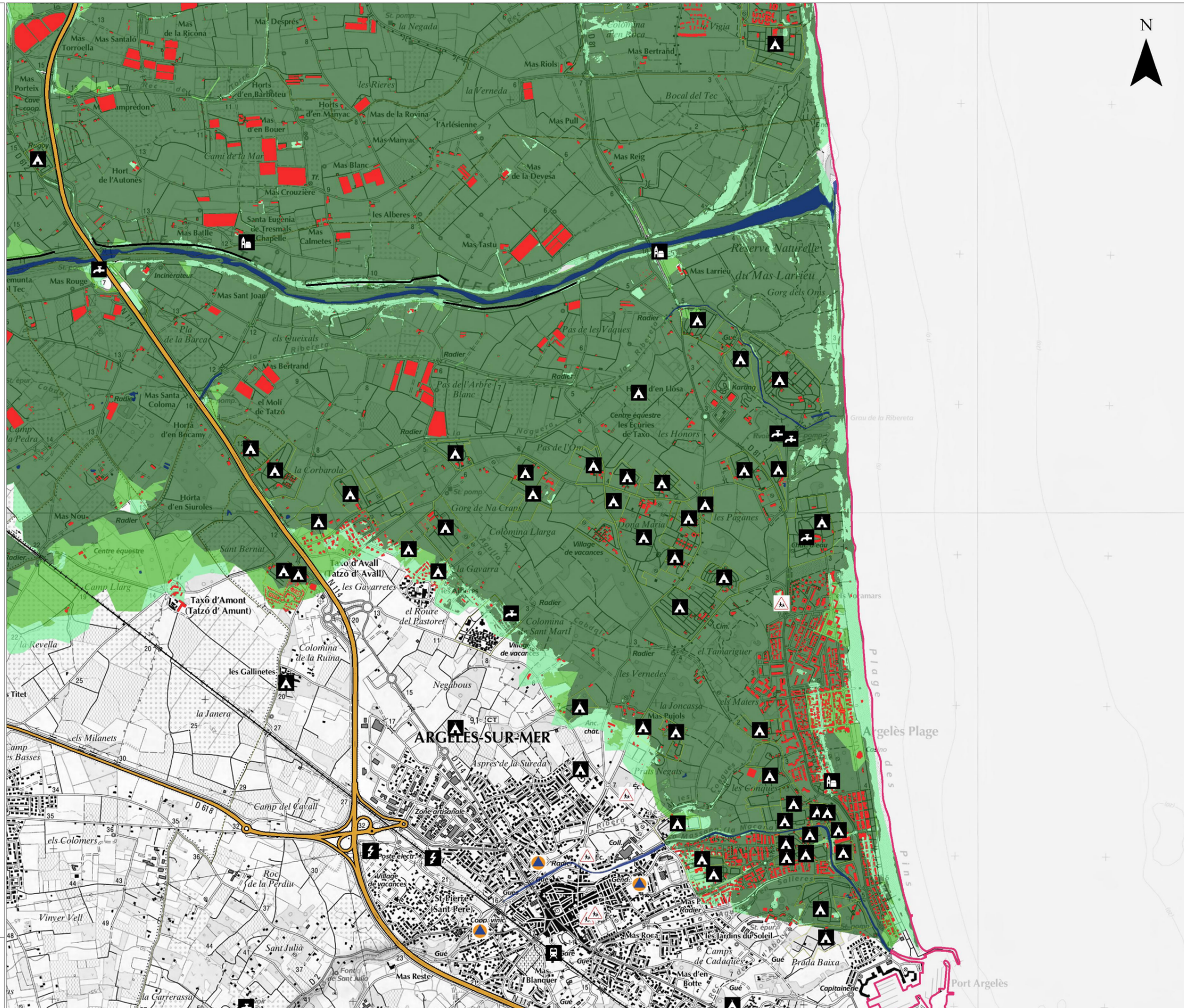
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 2



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

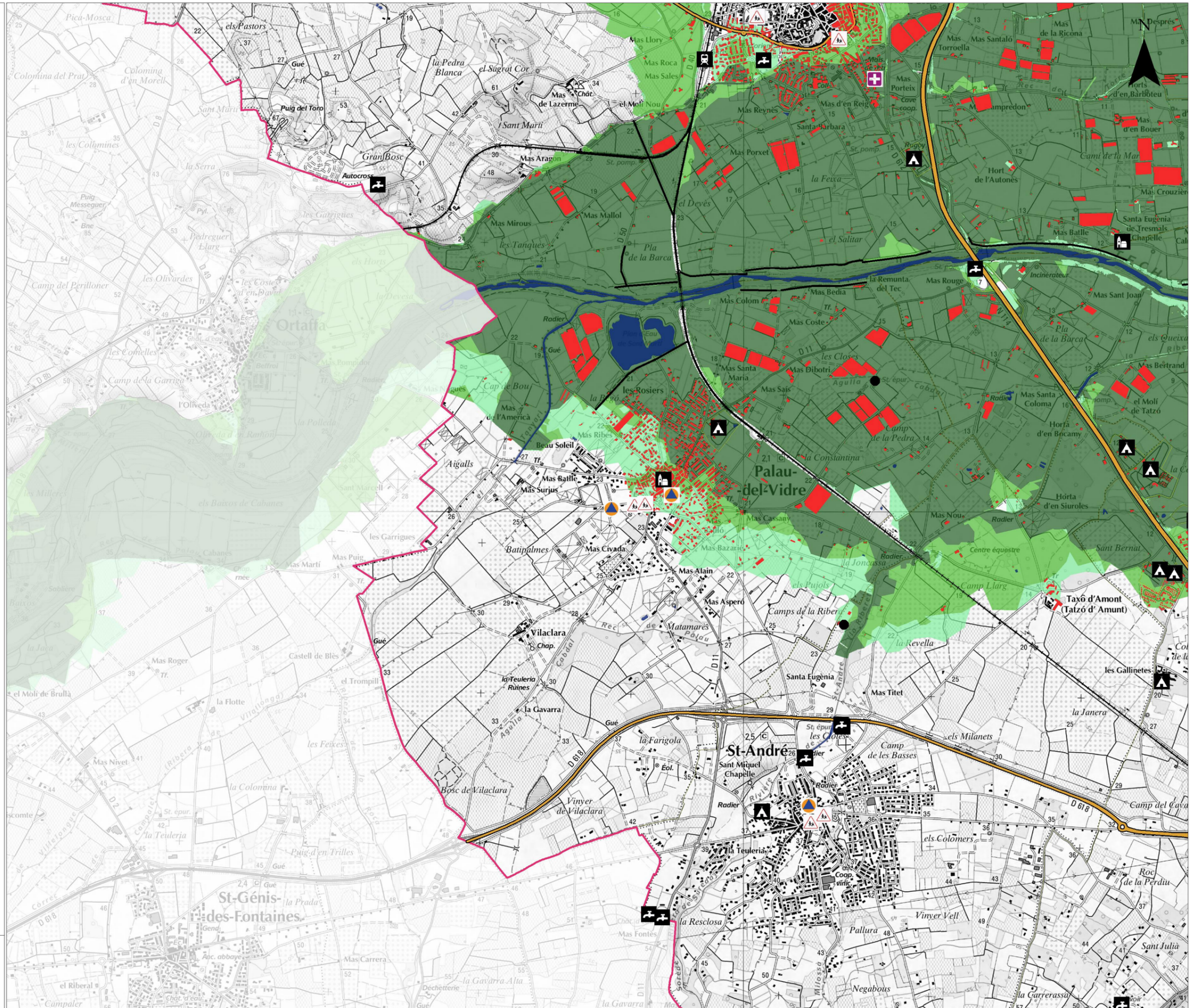
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 3



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

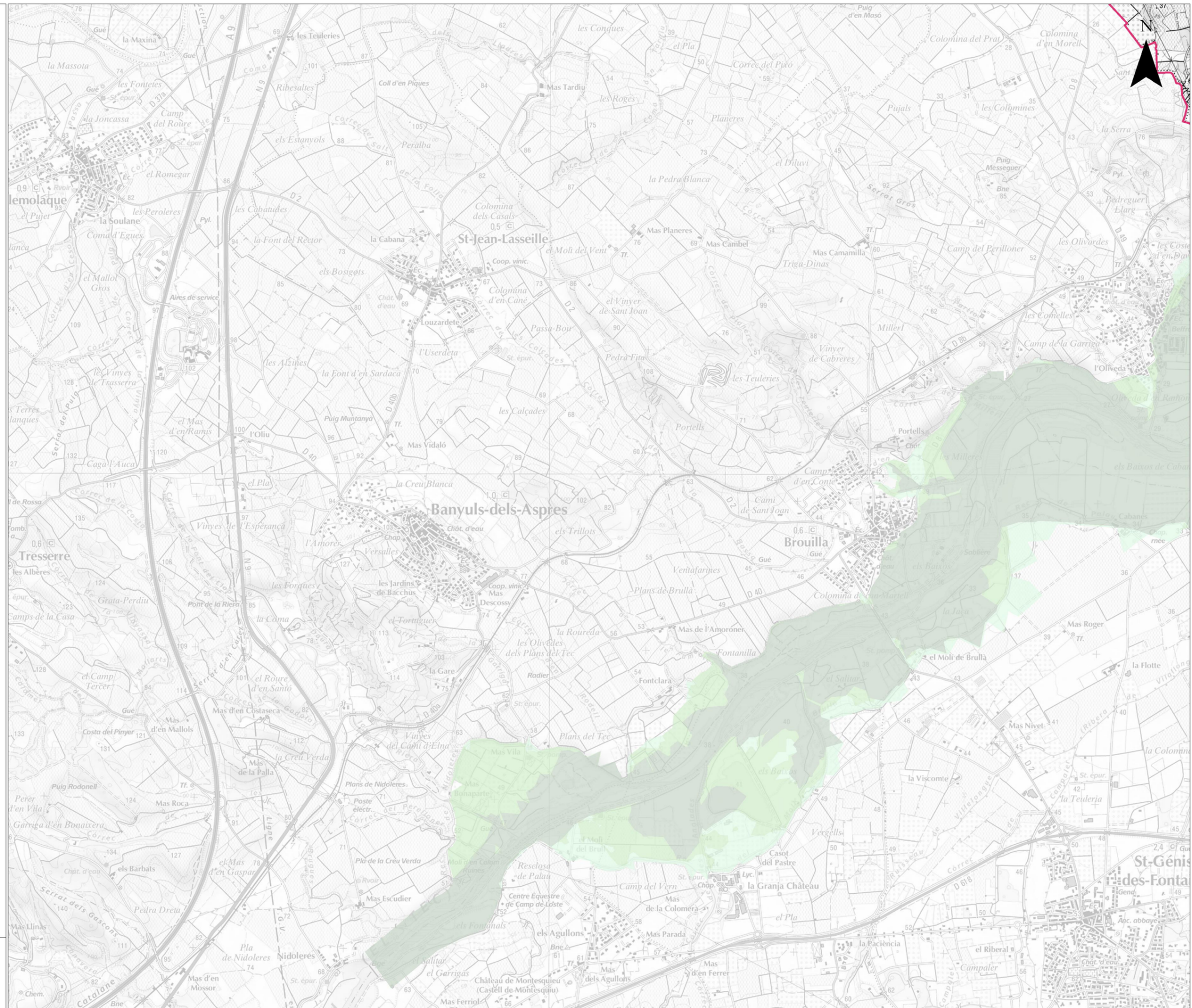
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 4



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

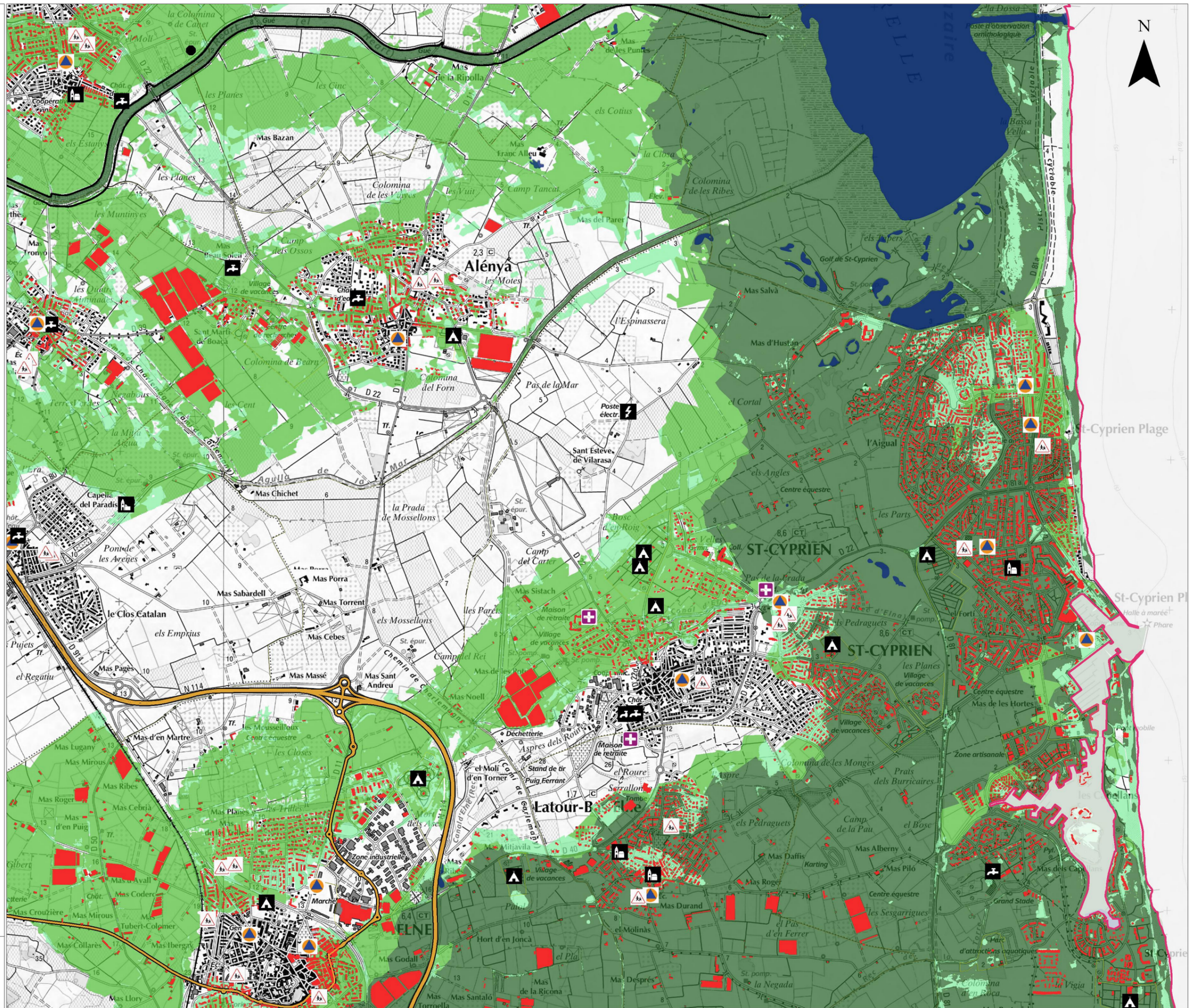
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 5



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

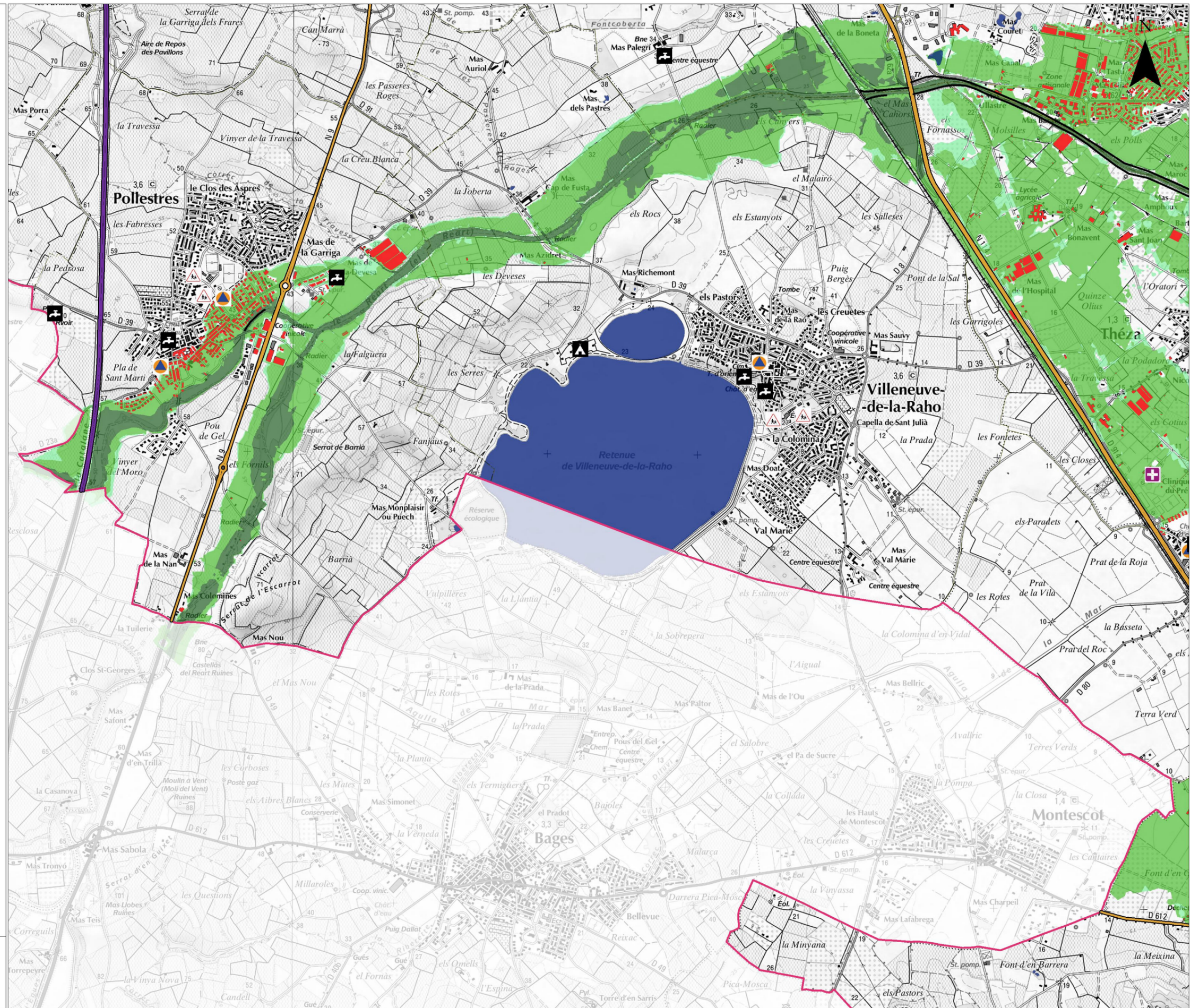
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 6



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

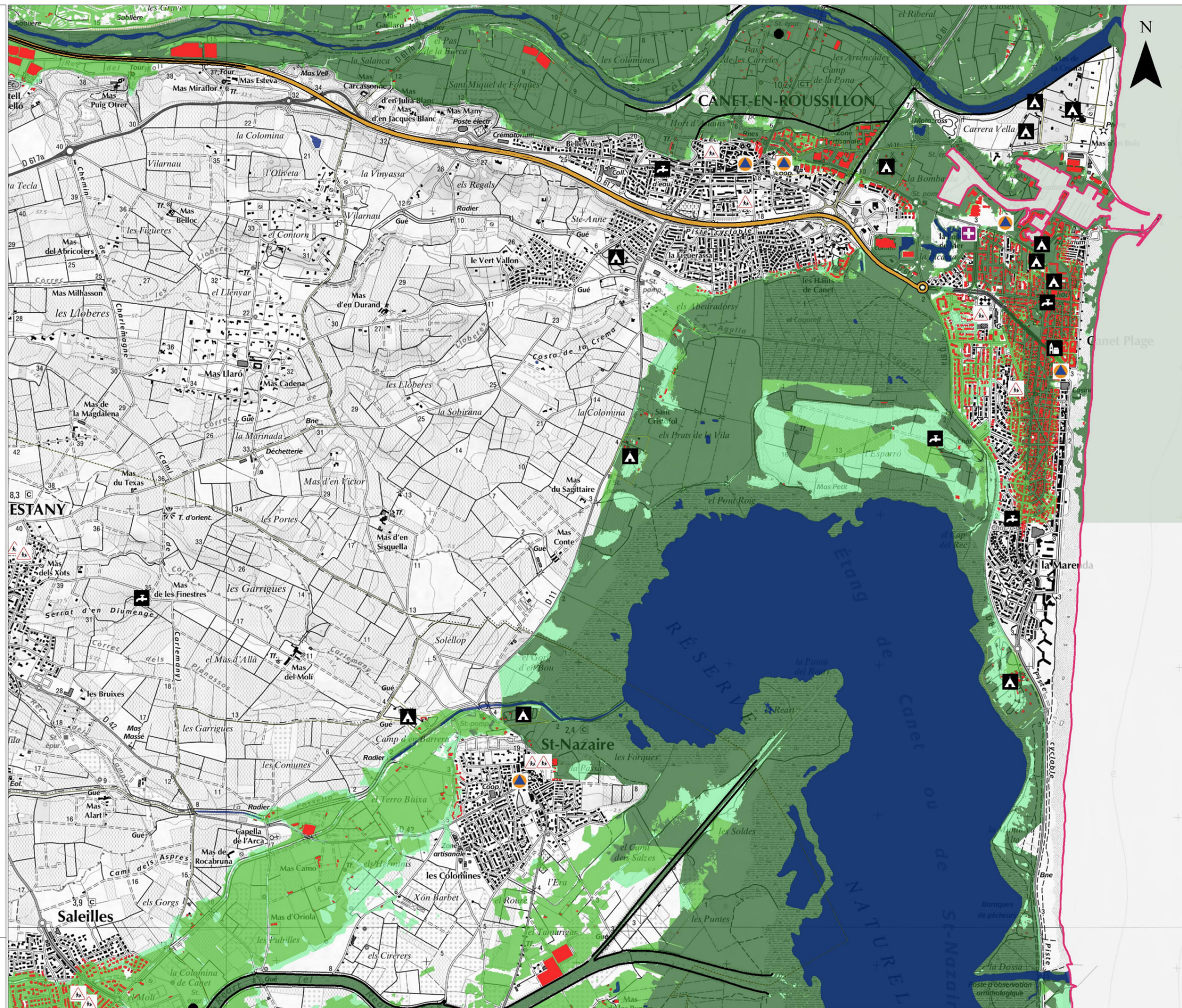
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 7



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

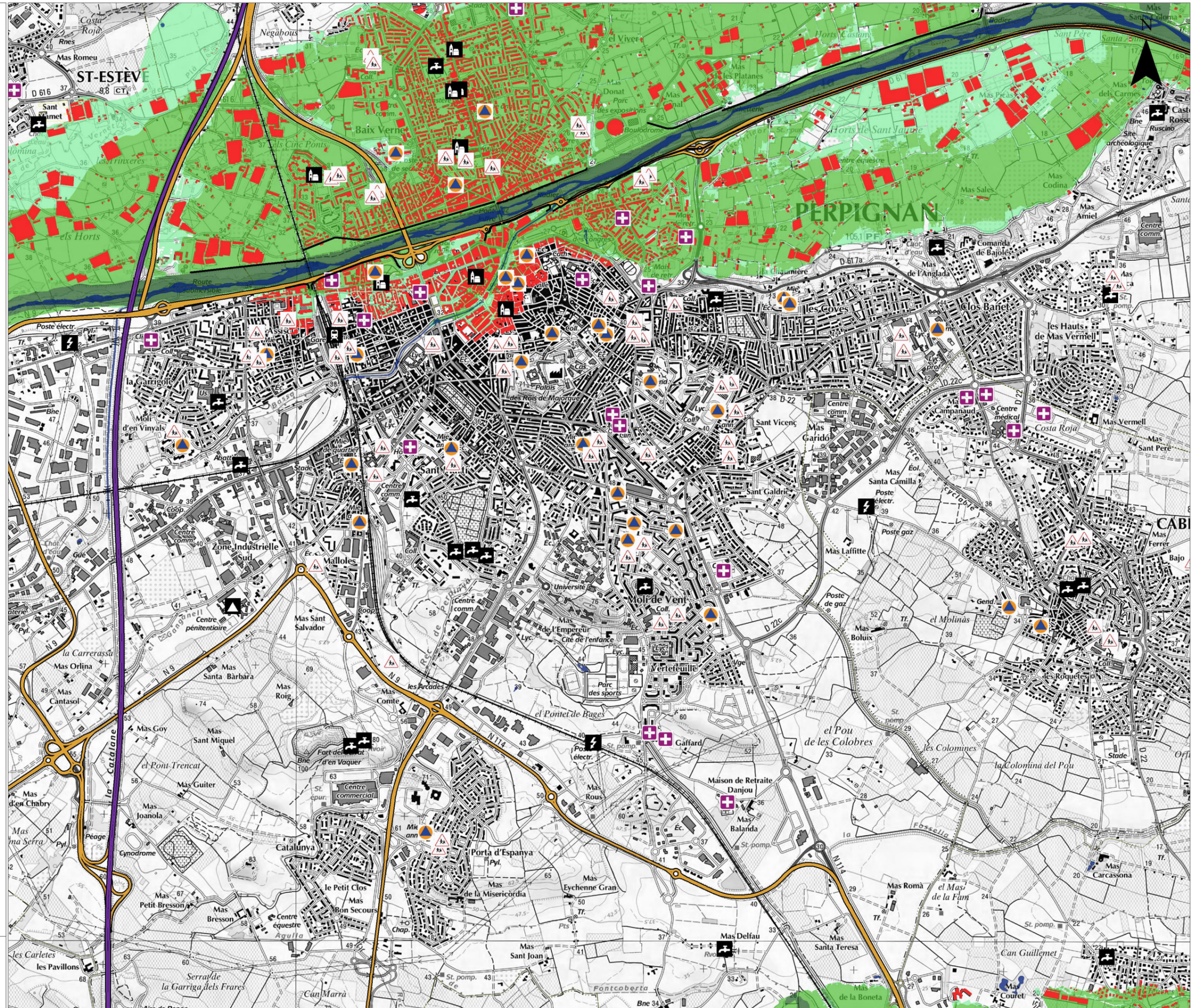
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 8



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

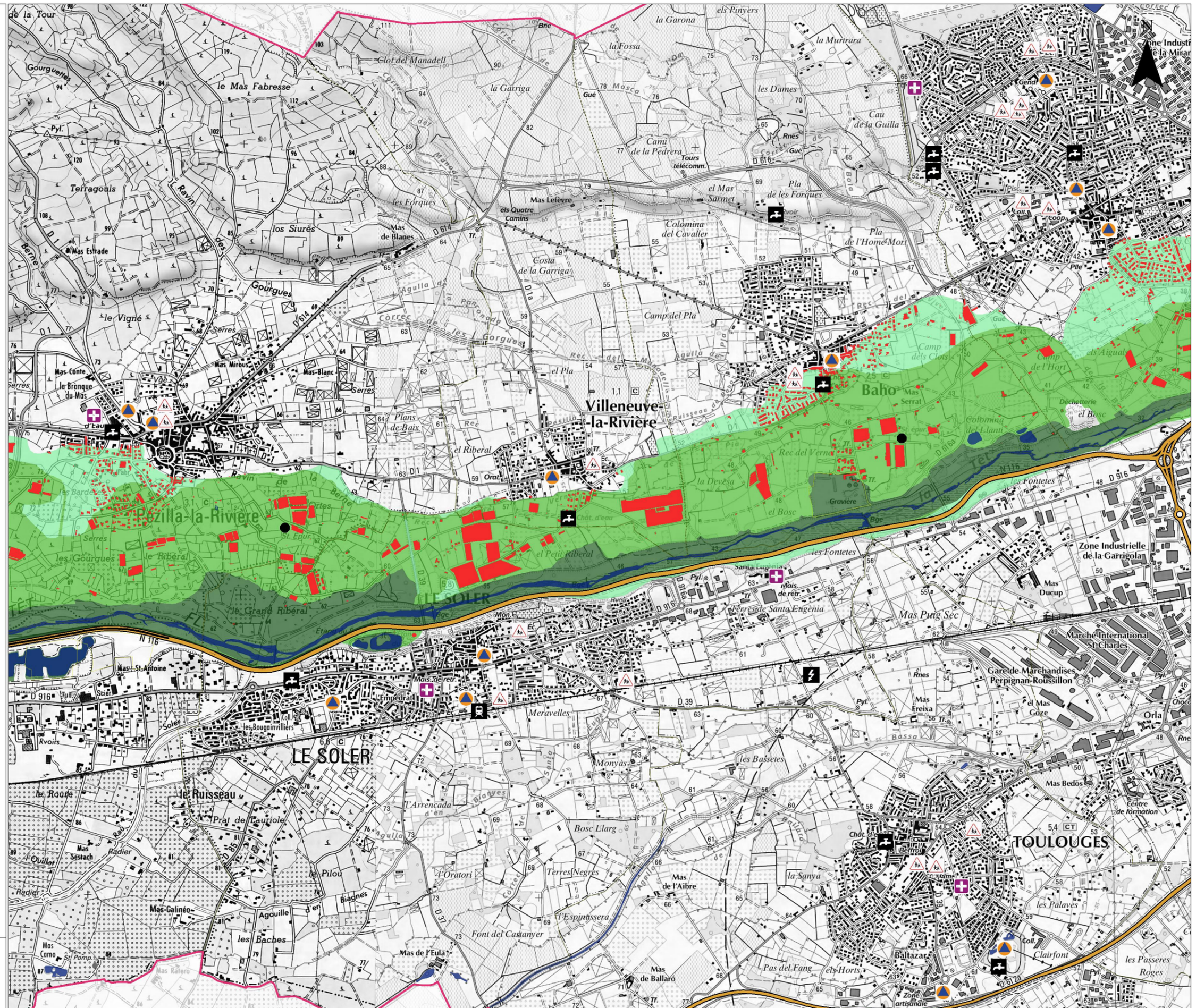
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 9



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- ⊕ Etablissement hospitalier
- ⚠ Etablissement d'enseignement
- ⛺ Camping
- ⚙ Etablissement utile à la gestion de crise
- ⚡ Installation d'eau potable
- 🚉 Gare
- ✈ Aéroport
- ⚡ Transformateur électrique
- ⚠ Autre établissement sensible à la gestion de crise
- 🏭 Installation classée IPPC
- ⦿ Station d'épuration > 2000 EH
- 🏛 Patrimoine culturel

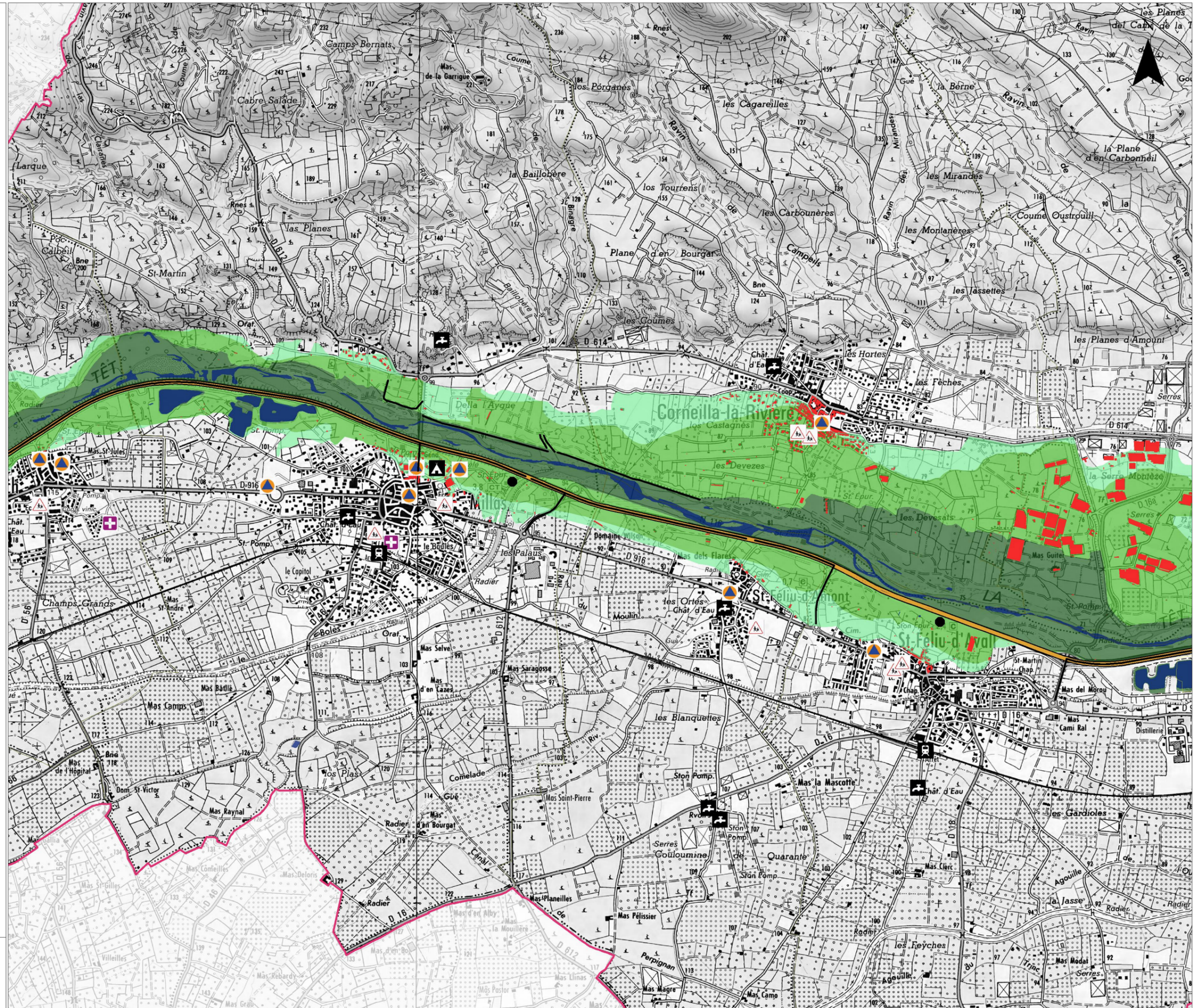
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 10



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

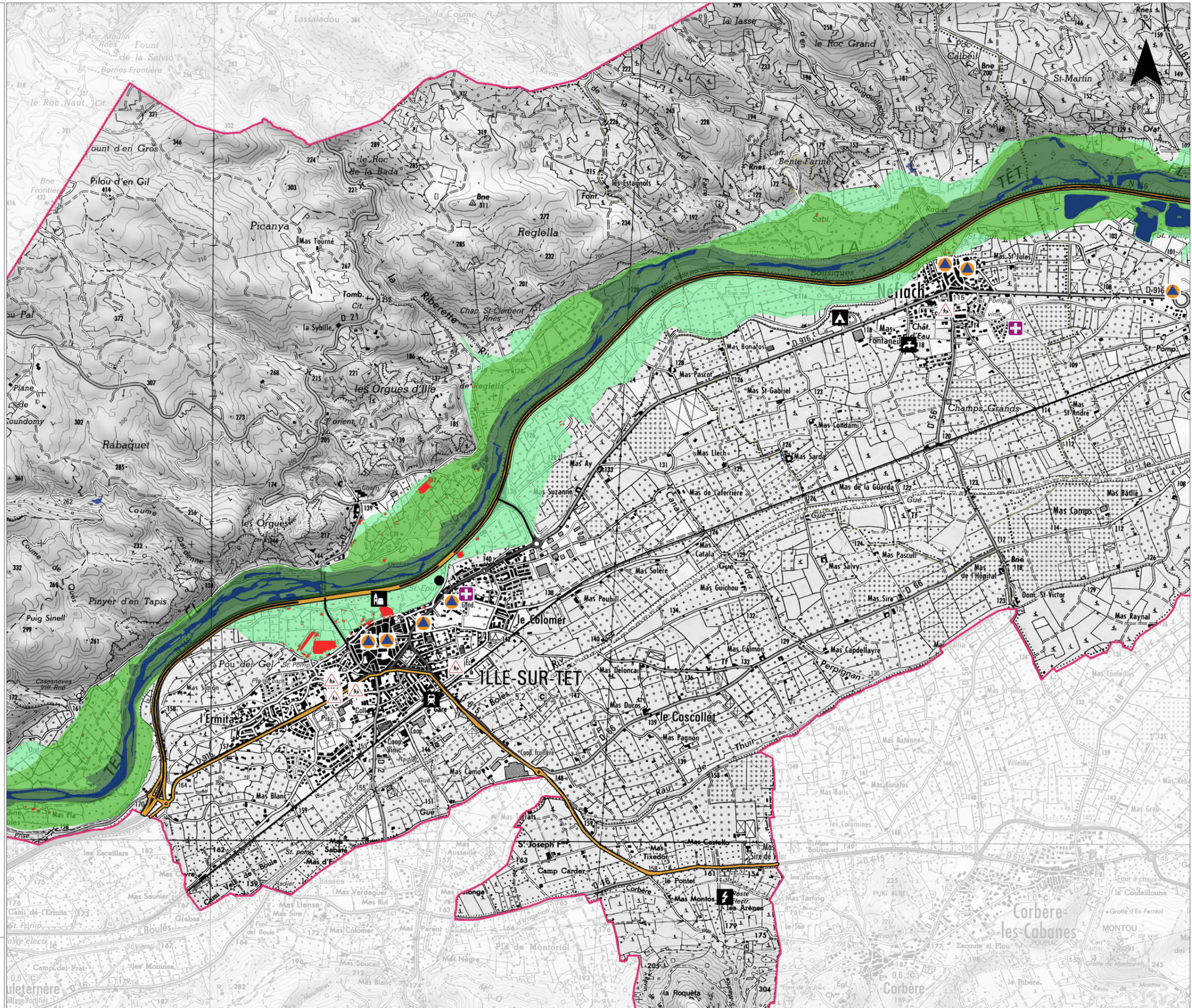
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 11



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

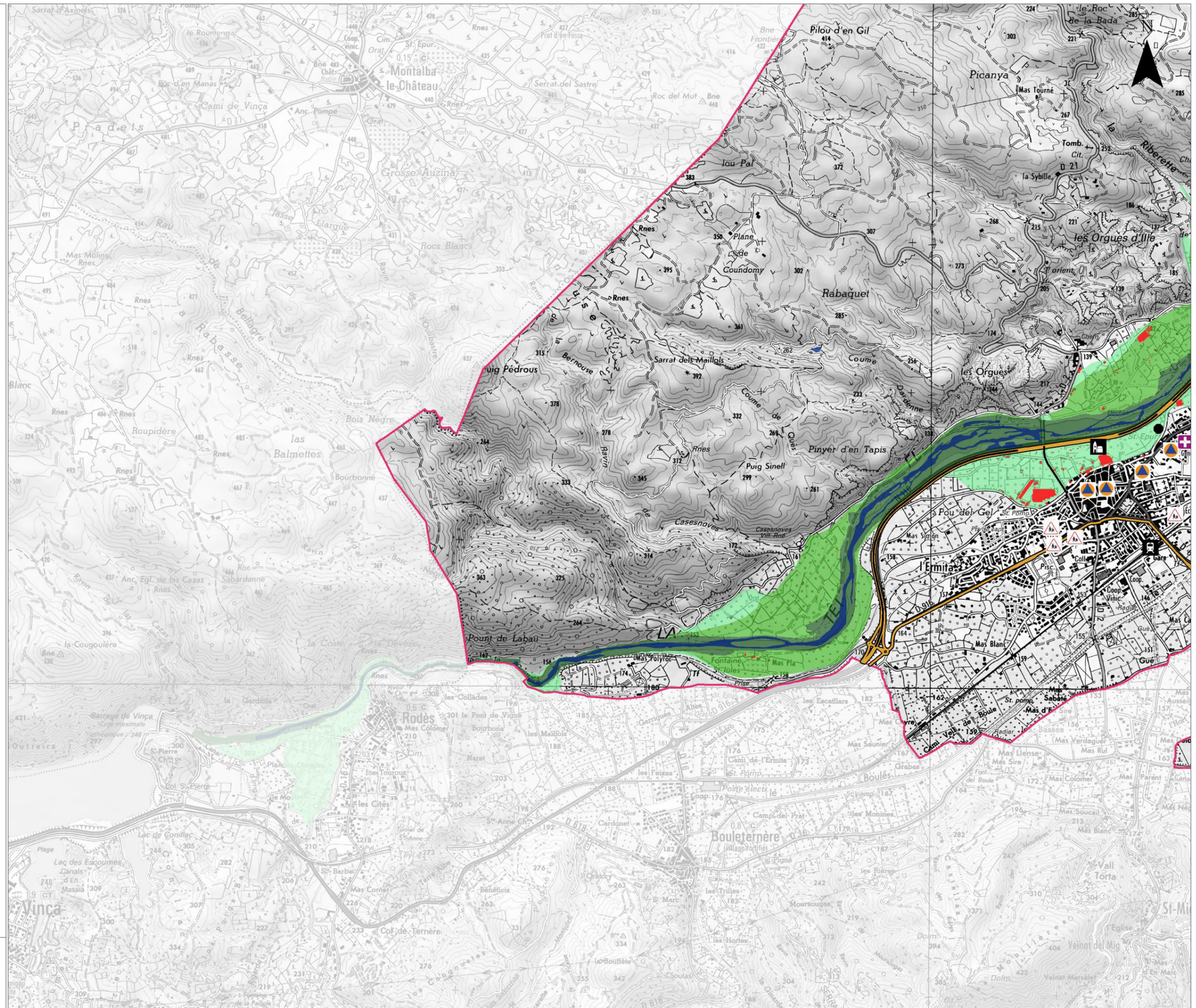
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 12



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

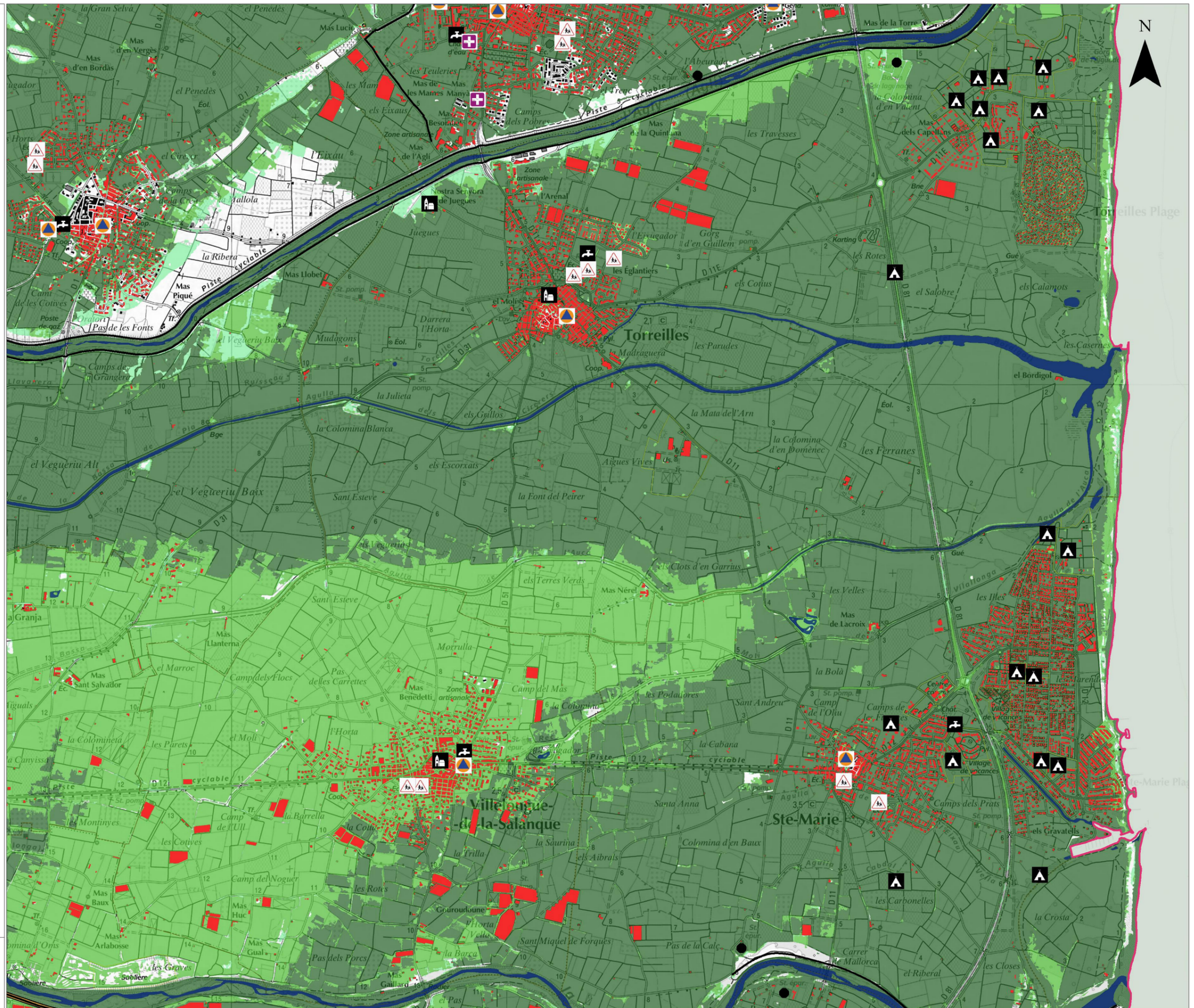
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 13



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

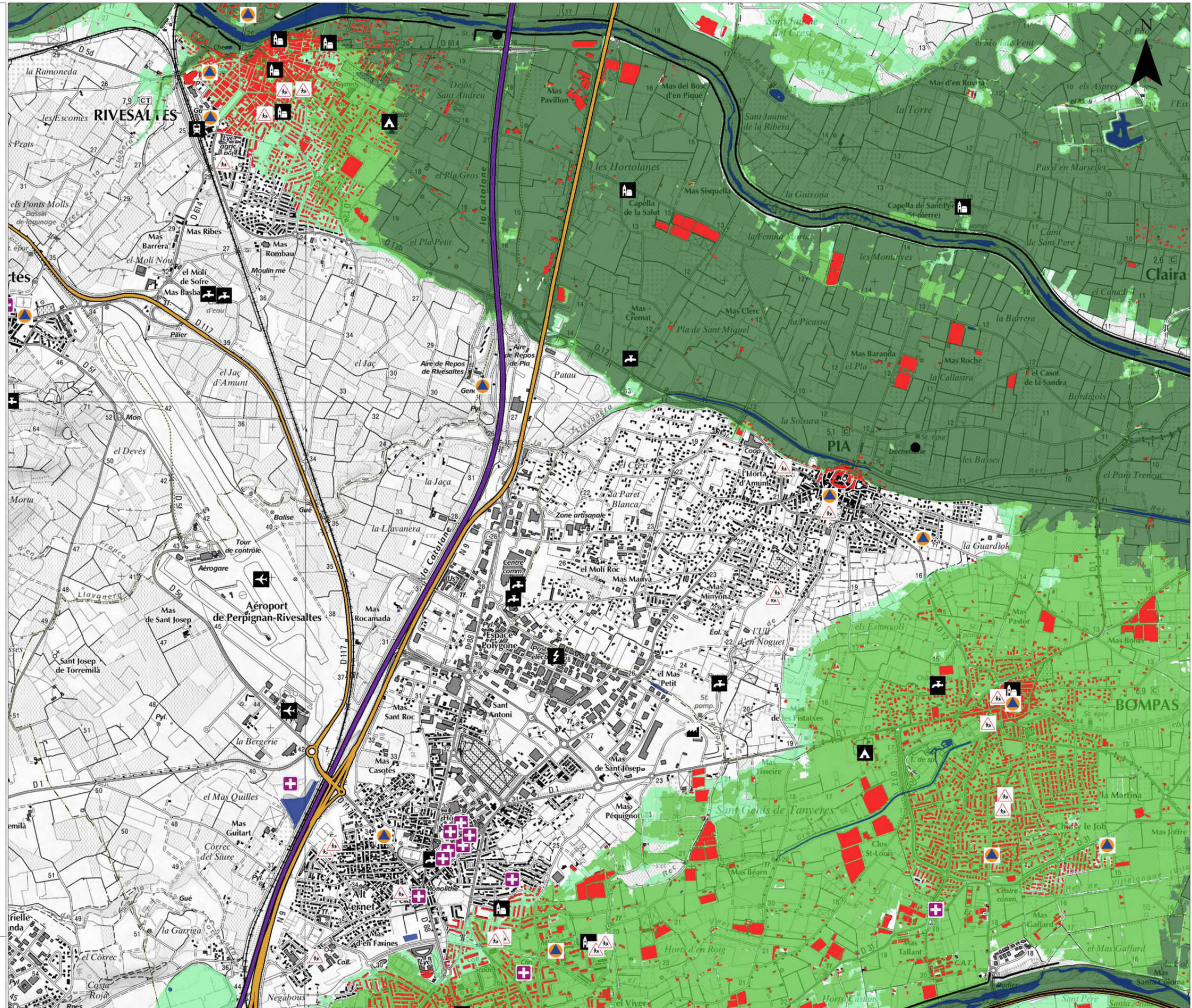
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 14



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

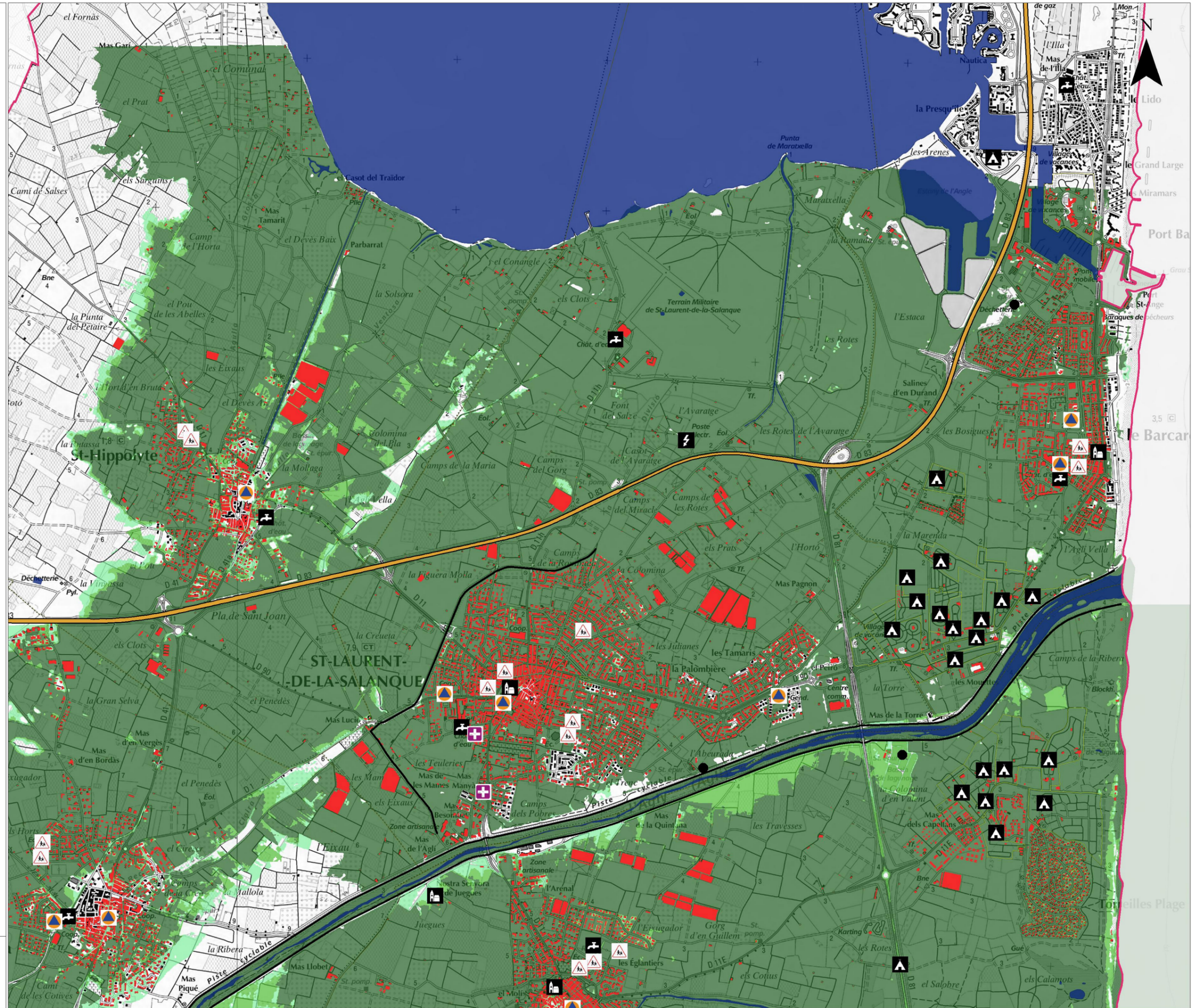
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 15



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

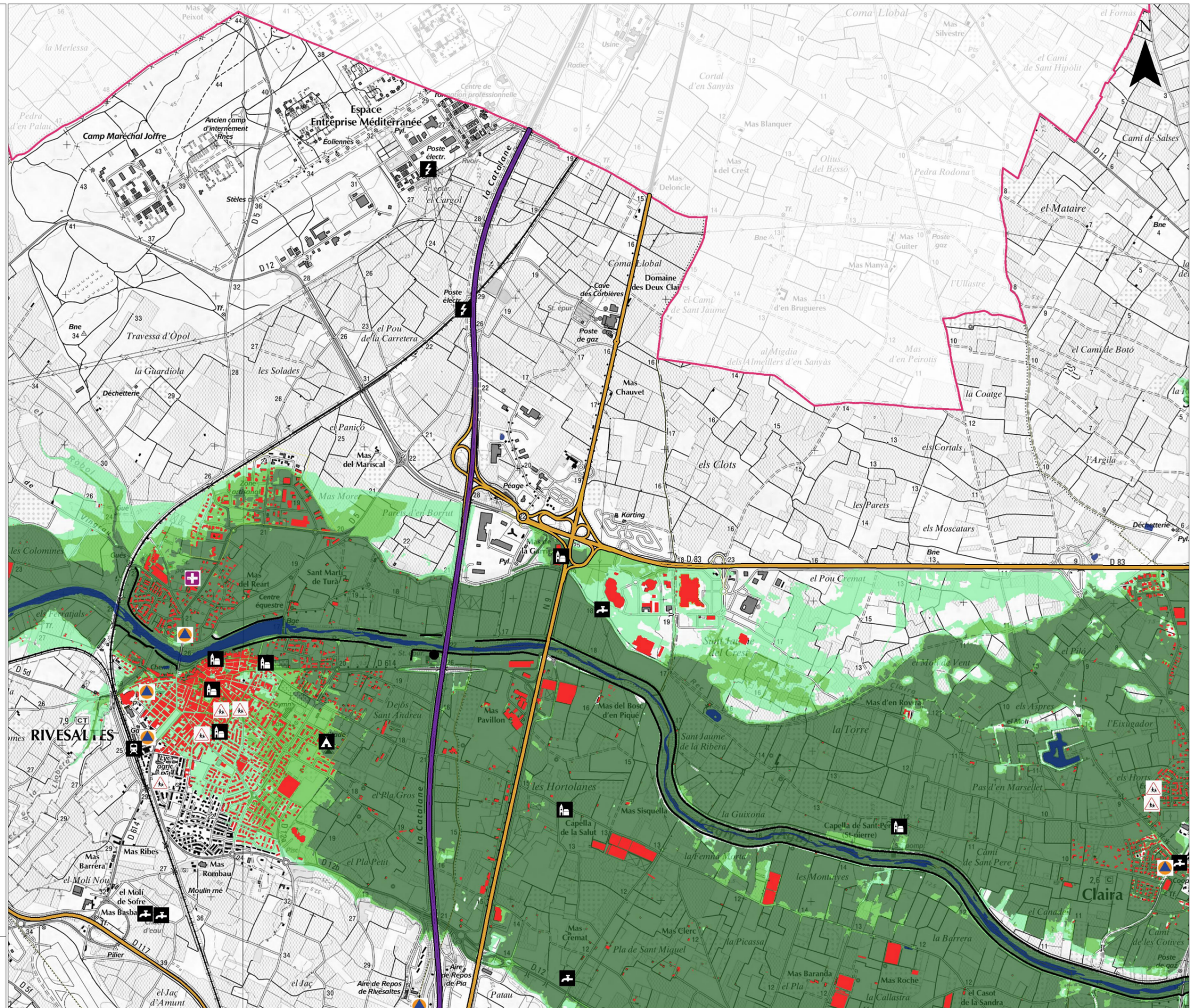
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement de cours d'eau

TRI de PERPIGNAN - Secteur 16



Avertissement : carte partielle ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues.

■ Lit mineur et zone en eau permanente

Probabilité de crue

- Crue de faible probabilité
- Crue de moyenne probabilité
- Crue de forte probabilité

Protection

— Ouvrage de protection

Enjeux

- Bâti
- Surface d'activité économique
- Etablissement hospitalier
- Etablissement d'enseignement
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise
- Installation classée IPPC
- Station d'épuration > 2000 EH
- Patrimoine culturel

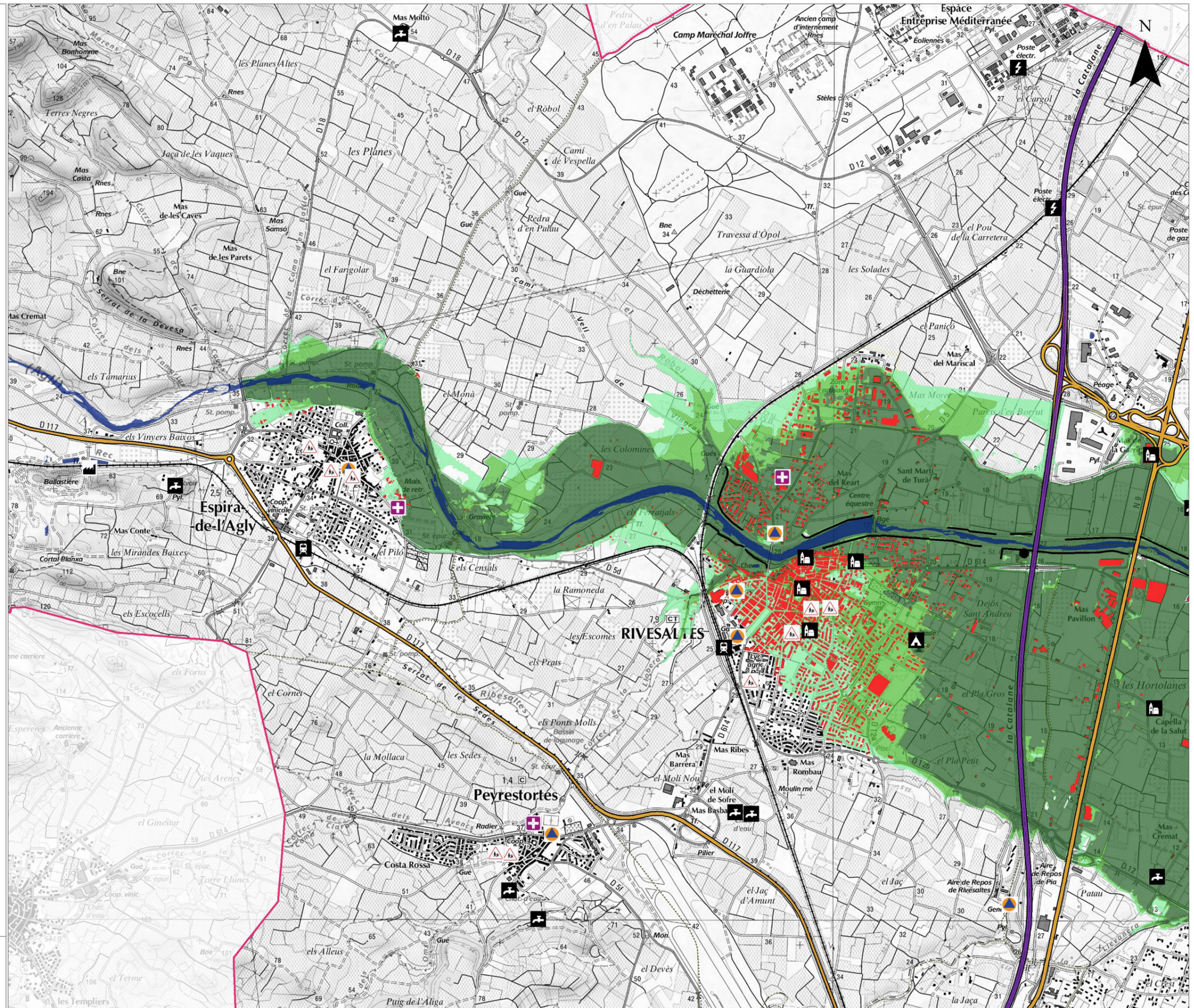
Réseaux

- Autoroute, quasi-autoroute
- Route, liaison principale
- Voie ferrée principale

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BDTopo)
Année de production : 2014
Protocole ministère du 8 janvier 2012



Population et emplois impactés par les surfaces inondables liées au débordement de cours d'eau

TRI de Perpignan	Habitants permanents en 2010	Taux d'habitants saisonniers	Scénario Fréquent			Scénario Moyen			Scénario Extrême		
			Habitants permanents impactés	Nbr. minimum d'emplois impactés	Nbr. maximum d'emplois impactés	Habitants permanents impactés	Nbr. minimum d'emplois impactés	Nbr. maximum d'emplois impactés	Habitants permanents impactés	Nbr. minimum d'emplois impactés	Nbr. maximum d'emplois impactés
Avertissement : - tableau partiel ne tenant pas compte de tous les cours d'eau, ni de tous les phénomènes de concomitance des crues - Incertitude de +/- 20 pour la donnée population et de +/- 50 pour la donnée emploi											
ENJEUX DANS LA Z.I. POUR LES COURS D'EAU CARTOGRAPHIÉS (AGLY, REART, TECH, TET)											
Alénya	3 020	1,0				823	74	135	1 135	87	160
Argelès-sur-Mer	10 033	8,0	1 537	348	634	1 731	382	709	2 268	722	1 177
Baho	3 054	0,0	<20	<50	<50	244	<50	99	786	64	126
Bompas	7 223	0,0	<20	0	0	6 449	449	870	7 066	456	882
Cabestany	8 852	0,0									
Canet-en-Roussillon	13 052	4,0	2 370	755	1 450	3 878	873	1 655	4 202	932	1 770
Canohès	4 863	0,0									
Claira	3 519	0,0	1 491	322	613	1 871	335	635	2 497	459	875
Collioure	2 940	0,0									
Corneilla-del-Vercol	2 032	0,0				53	0	0	94	0	0
Corneilla-la-Rivière	1 824	0,0				366	<50	<50	552	<50	<50
Elne	7 674	0,0	856	272	541	3 043	464	885	4 413	543	1 025
Espira-de-l'Agly	3 065	0,0	<20	0	0	21	0	0	60	0	0
Ille-sur-Têt	5 264	0,0	<20			<20			54		
Latour-Bas-Elne	2 170	0,0	1 165	114	241	1 222	120	251	1 964	195	402
Le Barcarès	4 018	21,0	1 798	500	862	1 824	500	862	1 842	500	862
Le Soler	6 802	0,0	<20			37	<50	<50	37	<50	<50
Millas	3 901	0,0		<50	54	22	<50	54	139	74	173
Néfiach	1 090	0,0					<50	<50		<50	<50
Palau-del-Vidre	2 736	0,0	932	<50	53	1 305	<50	69	2 125	137	268
Perpignan	117 905	0,0	<20	184	371	24 704	5 406	9 485	30 052	10 573	16 941
Peyrestortes	1 339	0,0									
Pézilla-la-Rivière	3 145	0,0	<20	0	0	207	<50	<50	583	<50	<50
Pia	7 446	0,0	140	76	151	476	103	212	590	103	212
Pollestres	4 260	0,0	32	<50	<50	858	55	98	982	70	126
Port-Vendres	3 145	0,0									
Rivesaltes	8 299	0,0	1 497	274	541	3 249	661	1 291	6 599	1 304	2 545
Saint-André	2 986	1,0	32	<50	<50	42	<50	<50	42	<50	<50
Saint-Cyprien	10 508	6,0	4 597	442	856	5 948	561	1 098	7 663	687	1 350
Sainte-Marie	4 641	3,0	4 307	285	509	4 554	289	516	4 569	289	516
Saint-Estève	10 901	0,0				182	108	202	828	159	320
Saint-Félicien-d'Amont	741	0,0				<20			<20	0	0
Saint-Félicien-d'Avall	2 444	0,0							62	<50	<50
Saint-Hippolyte	2 401	0,0	1 023	63	127	1 317	71	142	1 743	84	164



Population et emplois impactés par les surfaces inondables liées au débordement de cours d'eau

Saint-Laurent-de-la-Salanque	8 586	0,0	7 167	798	1 510	7 269	798	1 510	7 485	799	1 512
Saint-Nazaire	2 413	0,0	<20	0	0	51	<50	<50	152	<50	<50
Sailles	4 455	0,0		0	0	1 836	241	472	1 982	685	1 158
Théza	1 365	0,0				293	<50	<50	505	80	150
Torreilles	3 129	4,0	2 530	368	600	2 848	370	604	3 043	385	632
Toulouges	6 115	0,0									
Villelongue-de-la-Salanque	3 013	0,0	158	<50	<50	2 984	135	256	3 038	135	256
Villeneuve-de-la-Raho	3 759	0,0									
Villeneuve-la-Rivière	1 311	0,0				84	0	0	87	0	0
TOTAL TRI	311 439	1,1	31 683	4 878	9 156	79 804	12 163	22 214	99 254	19 596	33 728
ENJEUX DANS LA Z.I. DE L'AGLY											
Bompas	7 223	0,0				<20	0	0	30	0	0
Claira	3 519	0,0	1 491	322	613	1 834	335	635	2 491	459	875
Espira-de-l'Agly	3 065	0,0	<20	0	0	21	0	0	60	0	0
Le Barcarès	4 018	21,0	1 798	500	862	1 824	500	862	1 842	500	862
Pia	7 446	0,0	140	76	151	201	96	200	278	96	200
Rivesaltes	8 299	0,0	1 497	274	541	3 249	661	1 291	6 599	1 304	2 545
Saint-Hippolyte	2 401	0,0	1 023	63	127	1 317	71	142	1 743	84	164
Saint-Laurent-de-la-Salanque	8 586	0,0	7 167	798	1 510	7 269	798	1 510	7 485	799	1 512
Torreilles	3 129	4,0	2 530	365	595	2 810	366	597	3 022	382	627
TOTAL AGLY	47 686	2,8	15 645	2 398	4 399	18 525	2 827	5 237	23 551	3 624	6 785
ENJEUX DANS LA Z.I. DU REART											
Alénya	3 020	1,0				823	74	135	1 135	87	160
Corneilla-del-Vercol	2 032	0,0				53	0	0	94	0	0
Perpignan	117 905	0,0	<20			<20			<20		
Pollestres	4 260	0,0	32	<50	<50	858	55	98	982	70	126
Saint-Nazaire	2 413	0,0				40	<50	<50	135	<50	<50
Sailles	4 455	0,0		0	0	1 836	241	472	1 982	685	1 158
Théza	1 365	0,0				293	<50	<50	505	80	150
TOTAL REART	135 450	0,1	36	1	2	3 907	389	737	4 836	923	1 596
ENJEUX DANS LA Z.I. DU TECH											
Argelès-sur-Mer	10 033	8,0	1 537	348	634	1 731	382	709	2 268	722	1 177
Canet-en-Roussillon	13 052	4,0	<20	0	0	<20	<50	<50	50	51	101
Elne	7 674	0,0	856	272	541	3 043	464	885	4 413	543	1 025
Latour-Bas-Elne	2 170	0,0	1 165	114	241	1 222	120	251	1 964	195	402
Palau-del-Vidre	2 736	0,0	932	<50	53	1 305	<50	69	2 125	137	268
Saint-André	2 986	1,0	32	<50	<50	42	<50	<50	42	<50	<50
Saint-Cyprien	10 508	6,0	4 597	442	856	5 948	561	1 098	7 663	687	1 350
Saint-Nazaire	2 413	0,0	<20	0	0	<20	0	0	<20	0	0
TOTAL TECH	51 572	2,4	9 136	1 205	2 327	13 308	1 568	3 020	18 543	2 338	4 329
ENJEUX DANS LA Z.I. DE LA TÊT											
Baho	3 054	0,0	<20	<50	<50	244	<50	99	786	64	126



Population et emplois impactés par les surfaces inondables liées au débordement de cours d'eau

Bompas	7 223	0,0	<20	0	0	6 449	449	870	7 066	456	882
Canet-en-Roussillon	13 052	4,0	2 364	755	1 450	3 873	873	1 655	4 160	882	1 671
Claira	3 519	0,0				123	0	0	130	0	0
Corneilla-la-Rivière	1 824	0,0				366	<50	<50	552	<50	<50
Ille-sur-Têt	5 264	0,0	<20			<20			54		
Le Soler	6 802	0,0	<20			37	<50	<50	37	<50	<50
Millas	3 901	0,0		<50	54	22	<50	54	139	74	173
Néfiach	1 090	0,0					<50	<50		<50	<50
Perpignan	117 905	0,0	<20	184	371	24 700	5 406	9 485	30 048	10 573	16 941
Pézilla-la-Rivière	3 145	0,0	<20	0	0	207	<50	<50	583	<50	<50
Pia	7 446	0,0				285	<50	<50	342	<50	<50
Sainte-Marie	4 641	3,0	4 307	285	509	4 554	289	516	4 569	289	516
Saint-Estève	10 901	0,0				182	108	202	828	159	320
Saint-Féliu-d'Amont	741	0,0				<20			<20	0	0
Saint-Féliu-d'Avall	2 444	0,0							62	<50	<50
Torreilles	3 129	4,0	<20	<50	<50	2 381	365	594	2 881	383	628
Villelongue-de-la-Salanque	3 013	0,0	158	<50	<50	2 984	135	256	3 038	135	256
Villeneuve-la-Rivière	1 311	0,0				84	0	0	87	0	0
TOTAL TÊT	200 405	0,6	6 856	1 274	2 428	46 504	7 741	13 809	55 376	13 093	21 645

ENJEUX DANS LA ZONE DE CONFLUENCE AGLY TÊT

* Ces enjeux sont par ailleurs comptabilisés en tant qu'enjeux des zones inondables de l'Agly d'une part et de la Têt d'autre part

Bompas	7 223	0,0				<20	0	0	30	0	0
Claira	3 519	0,0				86	0	0	124	0	0
Pia	7 446	0,0				<20	0	0	30	<50	<50
Torreilles	3 129	4,0	<20	0	0	2 344	361	587	2 859	380	623
TOTAL CONFLUENCE AGLY TÊT	21 317	1,0	7	0	0	2446	361	587	3043	381	625

ENJEUX DANS LA ZONE DE CONFLUENCE TECH TÊT

* Ces enjeux sont par ailleurs comptabilisés en tant qu'enjeux des zones inondables du Tech d'une part et de la Têt d'autre part

Canet-en-Roussillon	13 052	4				<20	<50	<50	<20	<50	<50
TOTAL CONFLUENCE TECH TÊT	13 052	4,0	0	0	0	1	1	2	8	1	2

**Direction régionale de l'Environnement
de l'Aménagement et du Logement
LANGUEDOC-ROUSSILLON
délégation de bassin Rhône-Méditerranée**

34064 MONTPELLIER – CS 69007 - CEDEX 02

Tél : 33 (01) 04 34 46 64 00

Fax : 33 (01) 04 34 46 63 64

