

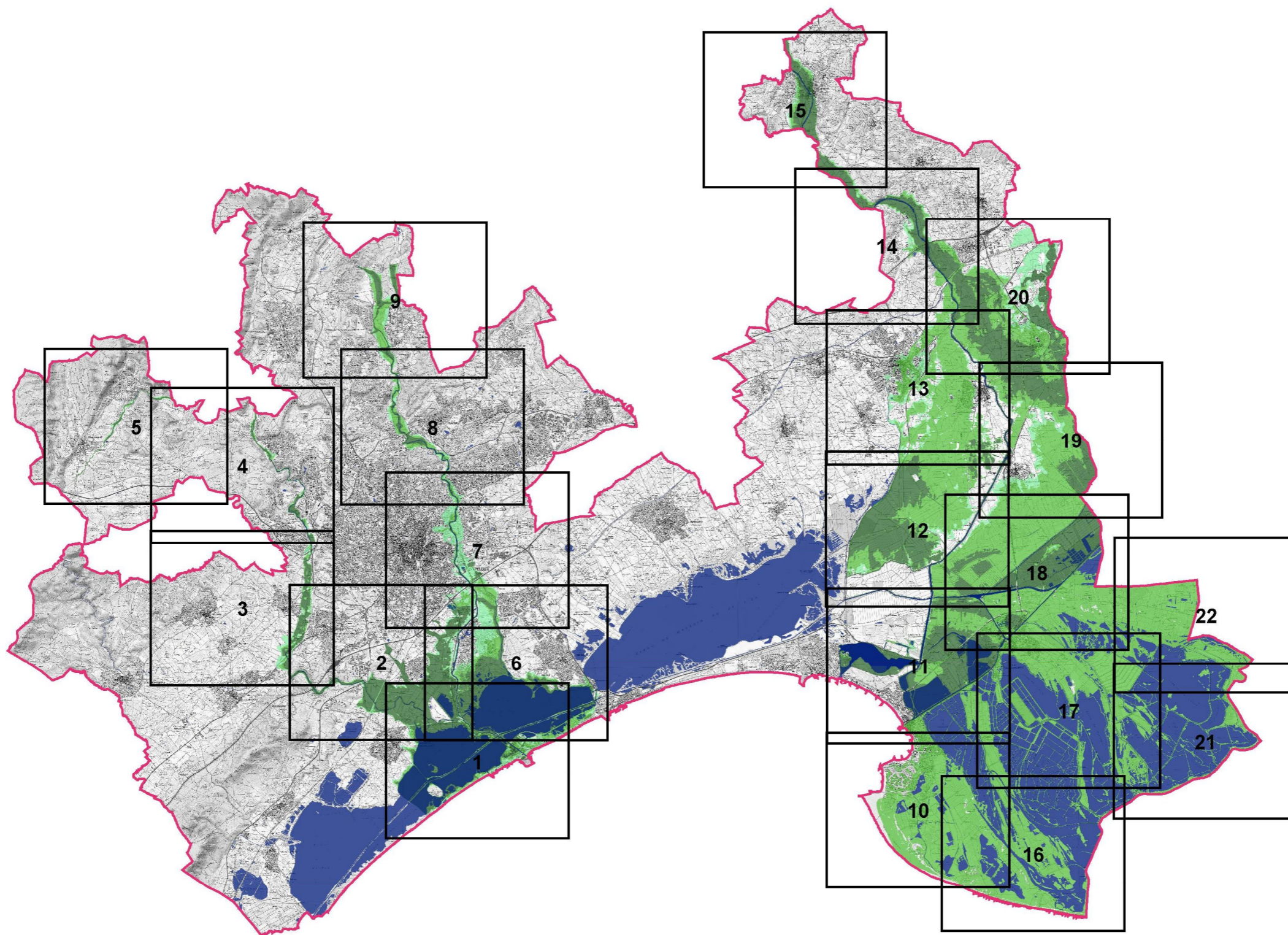
Directive Inondation

Bassin Rhône- Méditerranée

Territoire à Risque Important d'inondation (TRI) de MONTPELLIER

*Débordement de cours d'eau – la Mosson, le Lez, le Rhône,
le Rhône et le Vidourle*

Cartes de risque



□ Secteur de TRI cartographié

Probabilité de crue

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

□ Limite de TRI

■ Hydrographie

CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

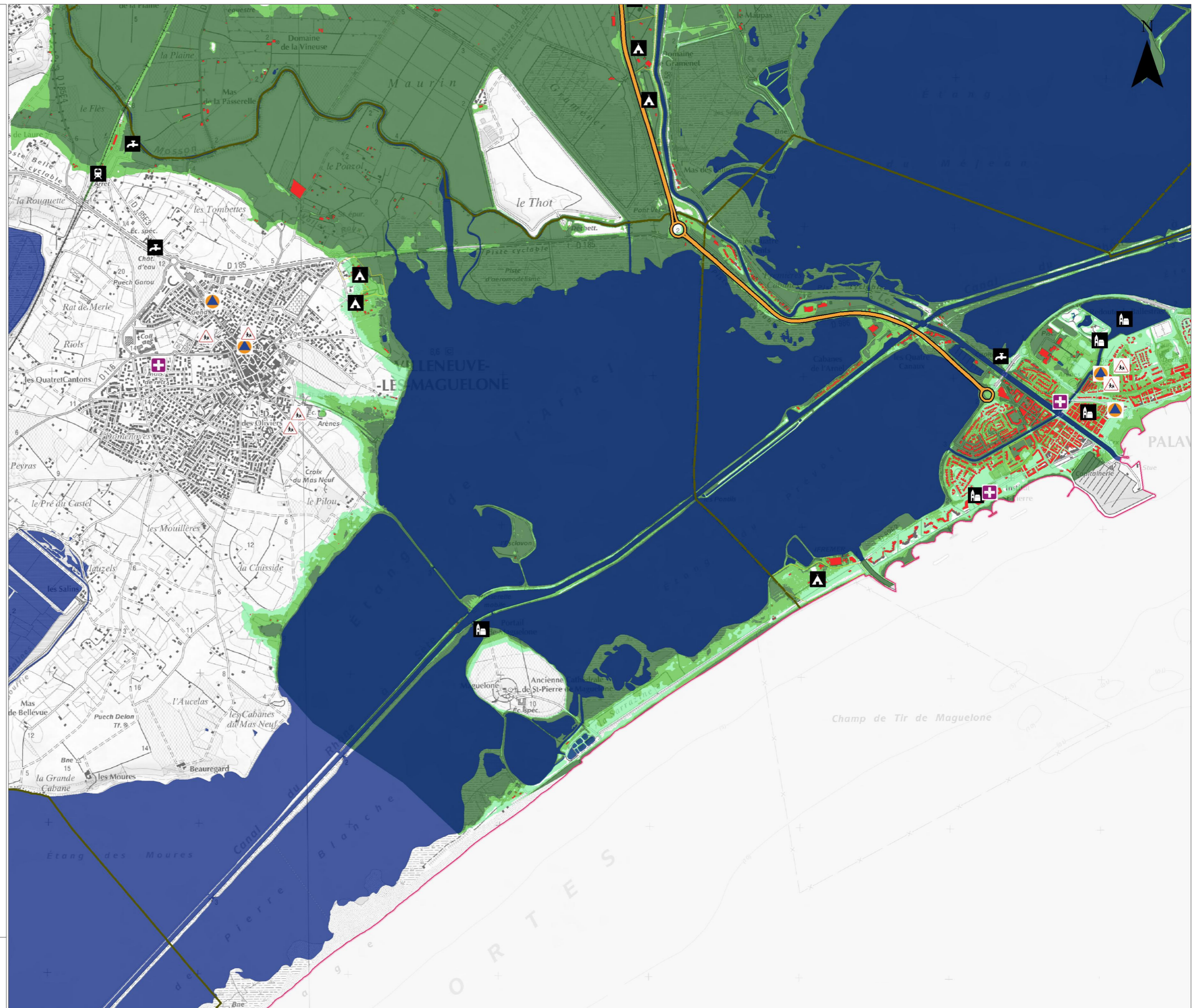
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

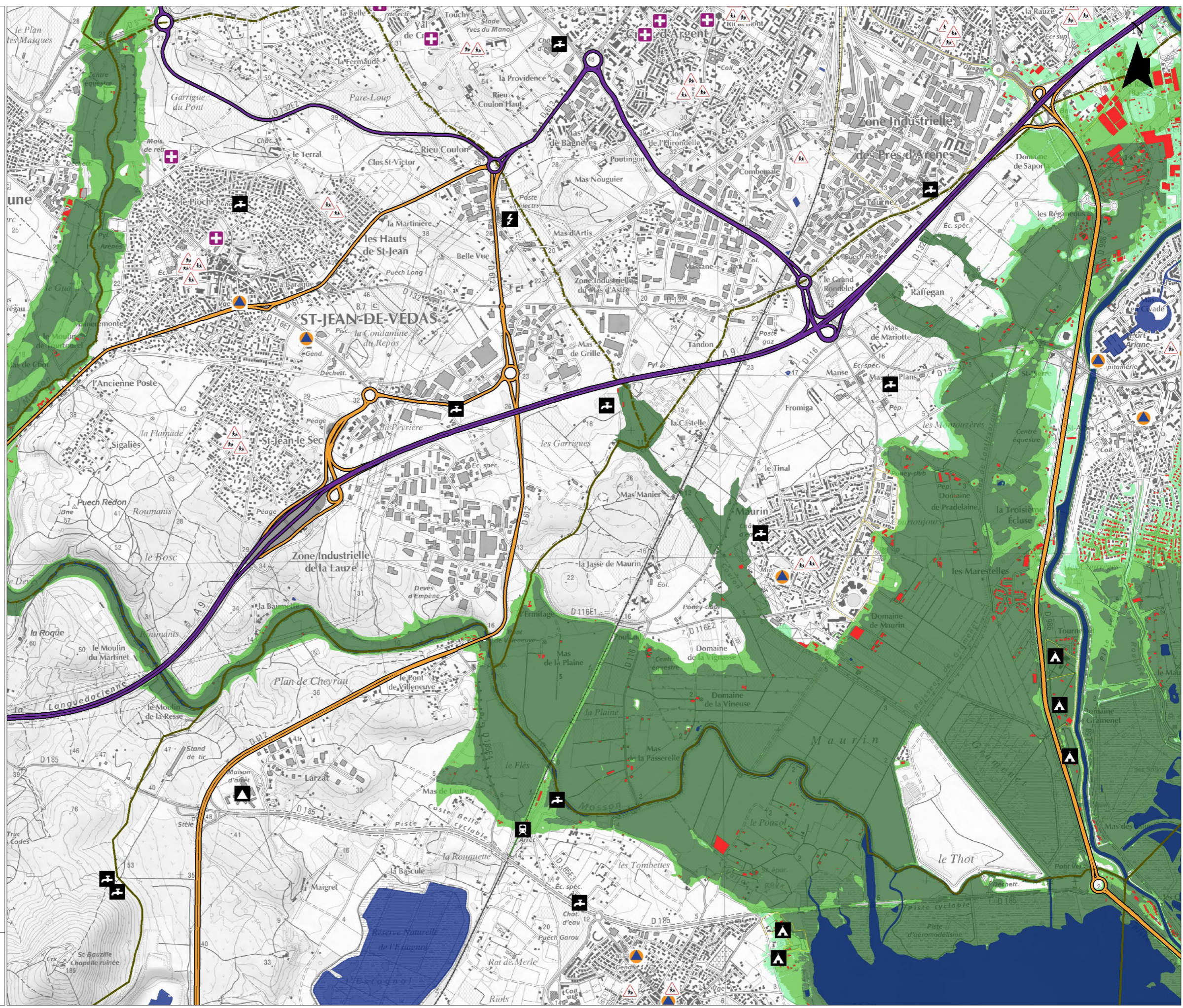
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

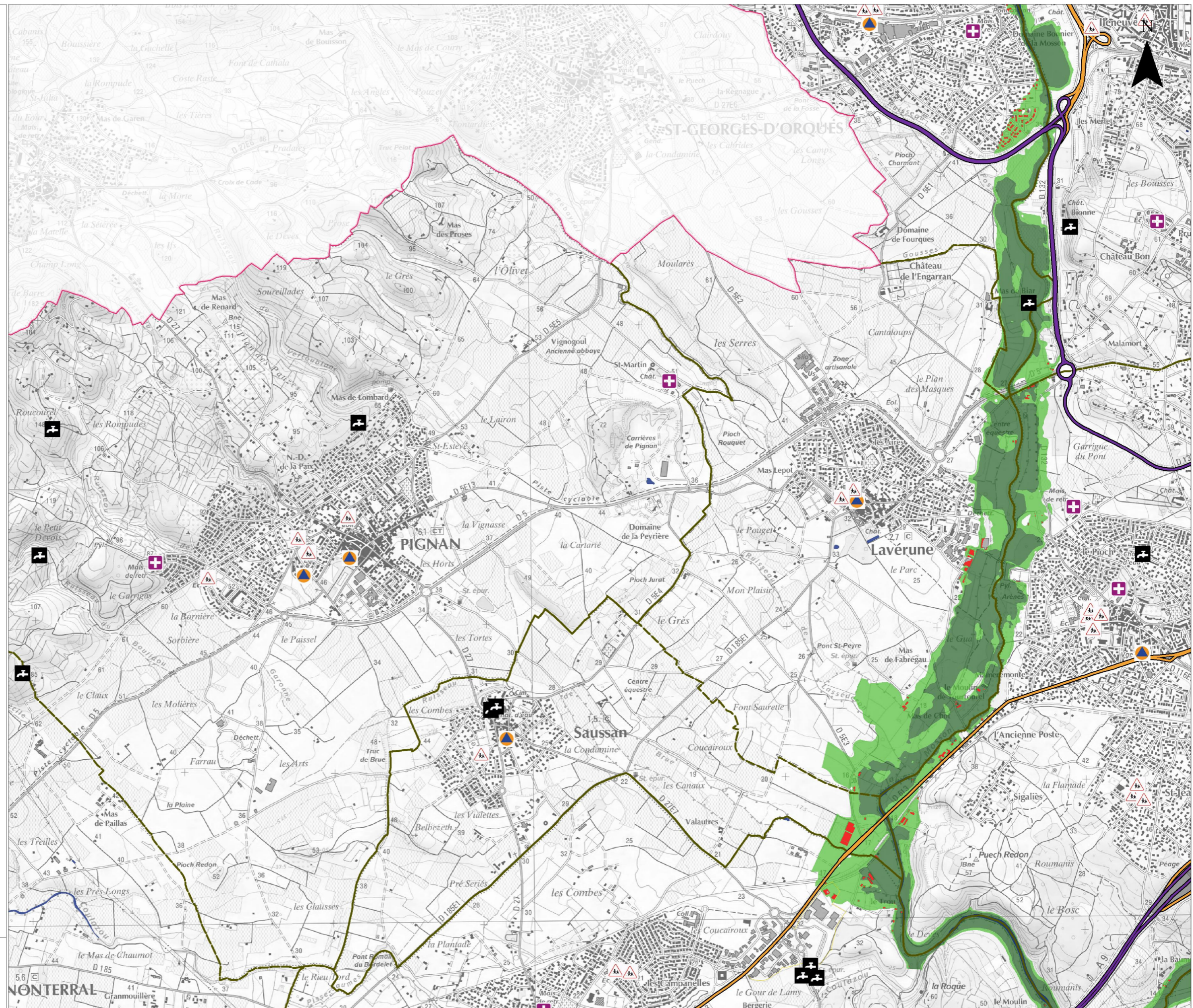
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

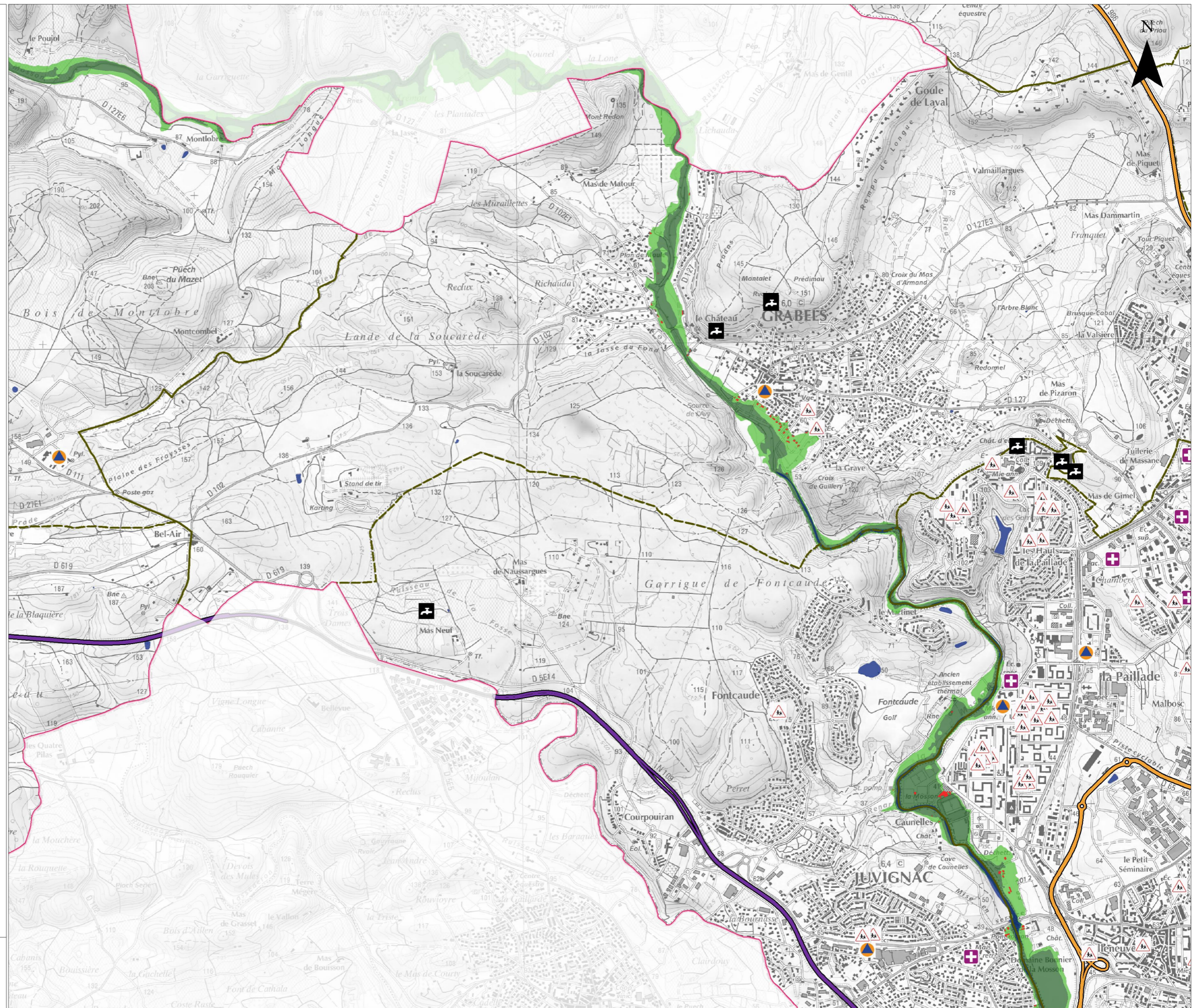
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

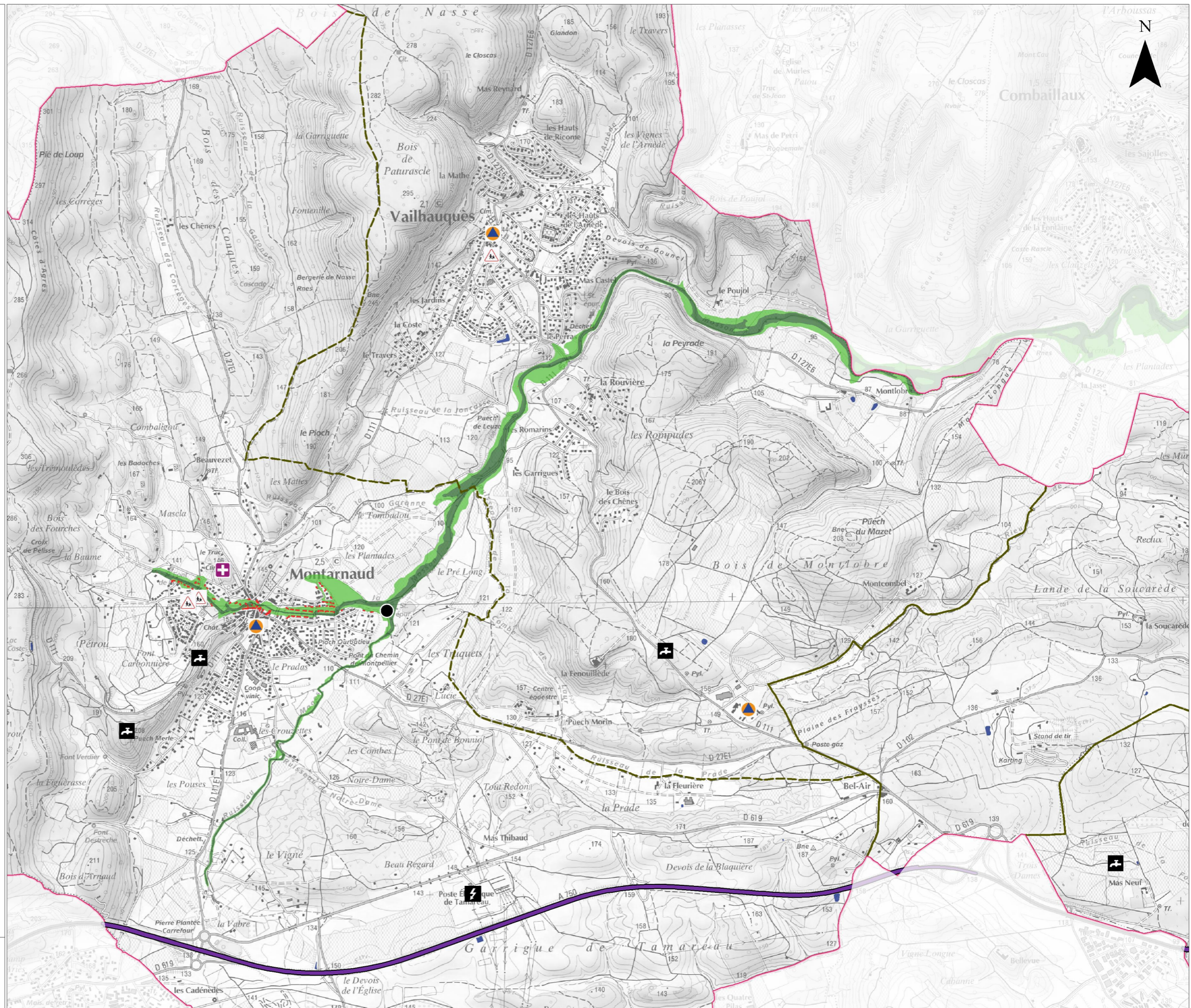
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

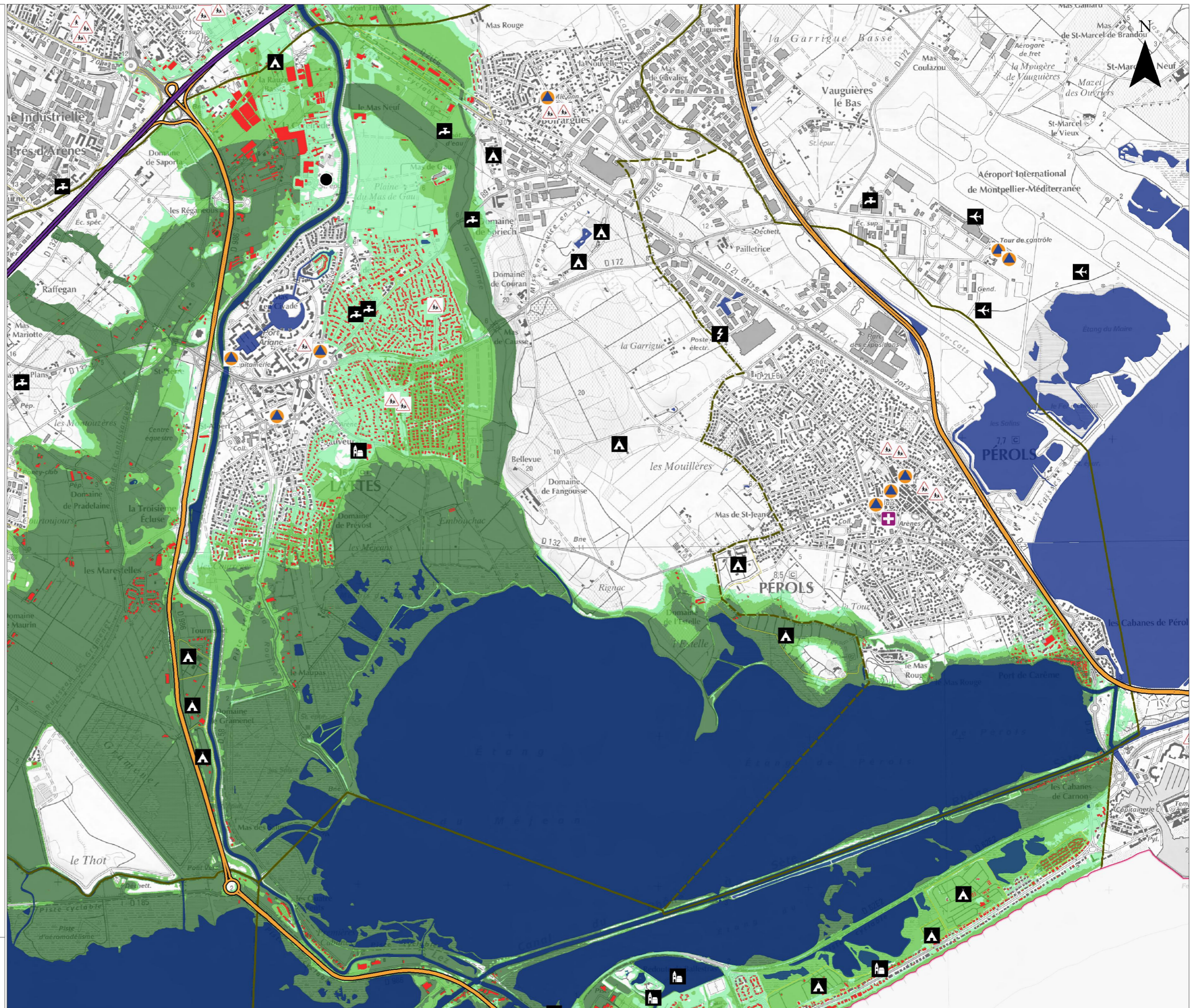
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

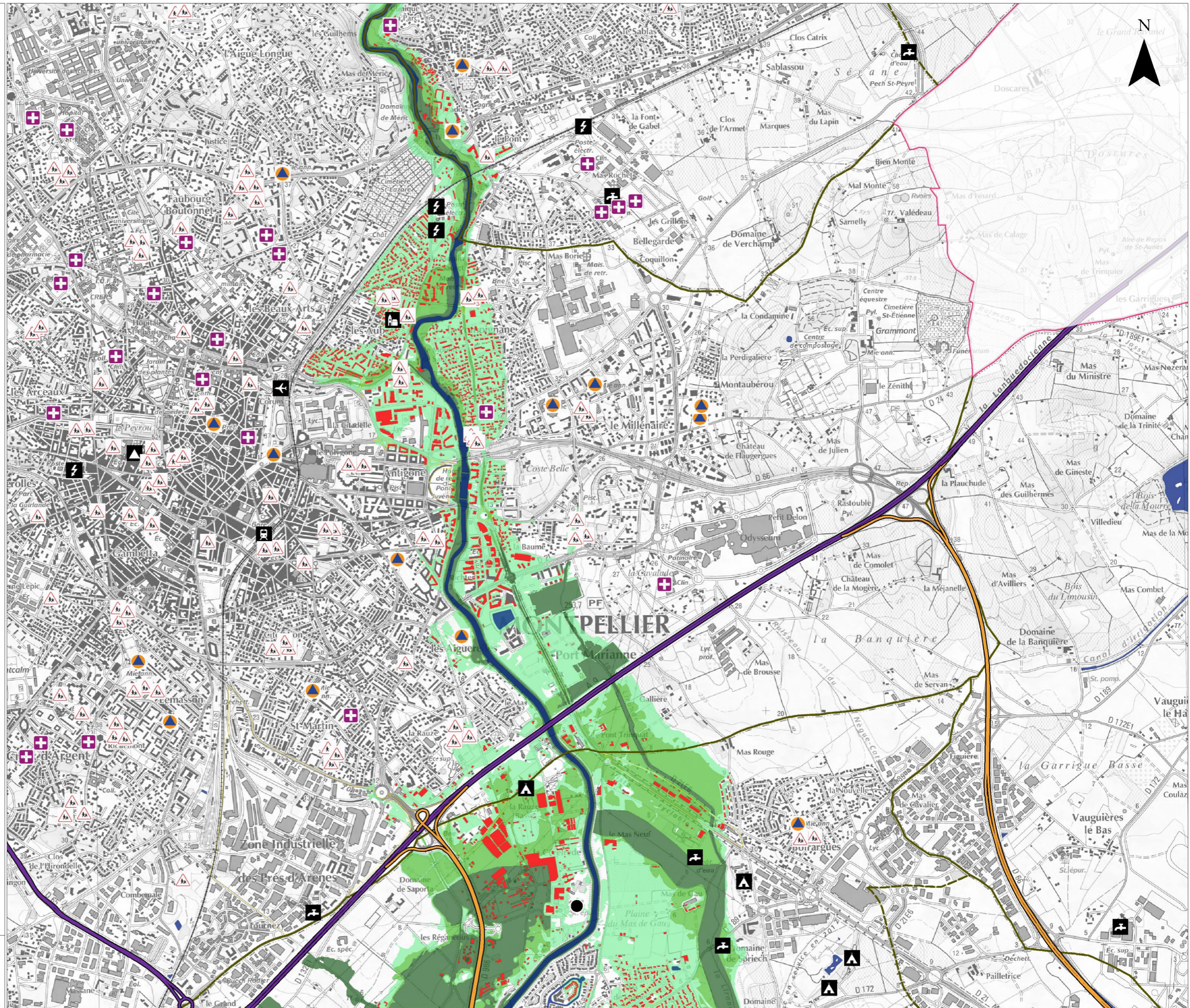
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

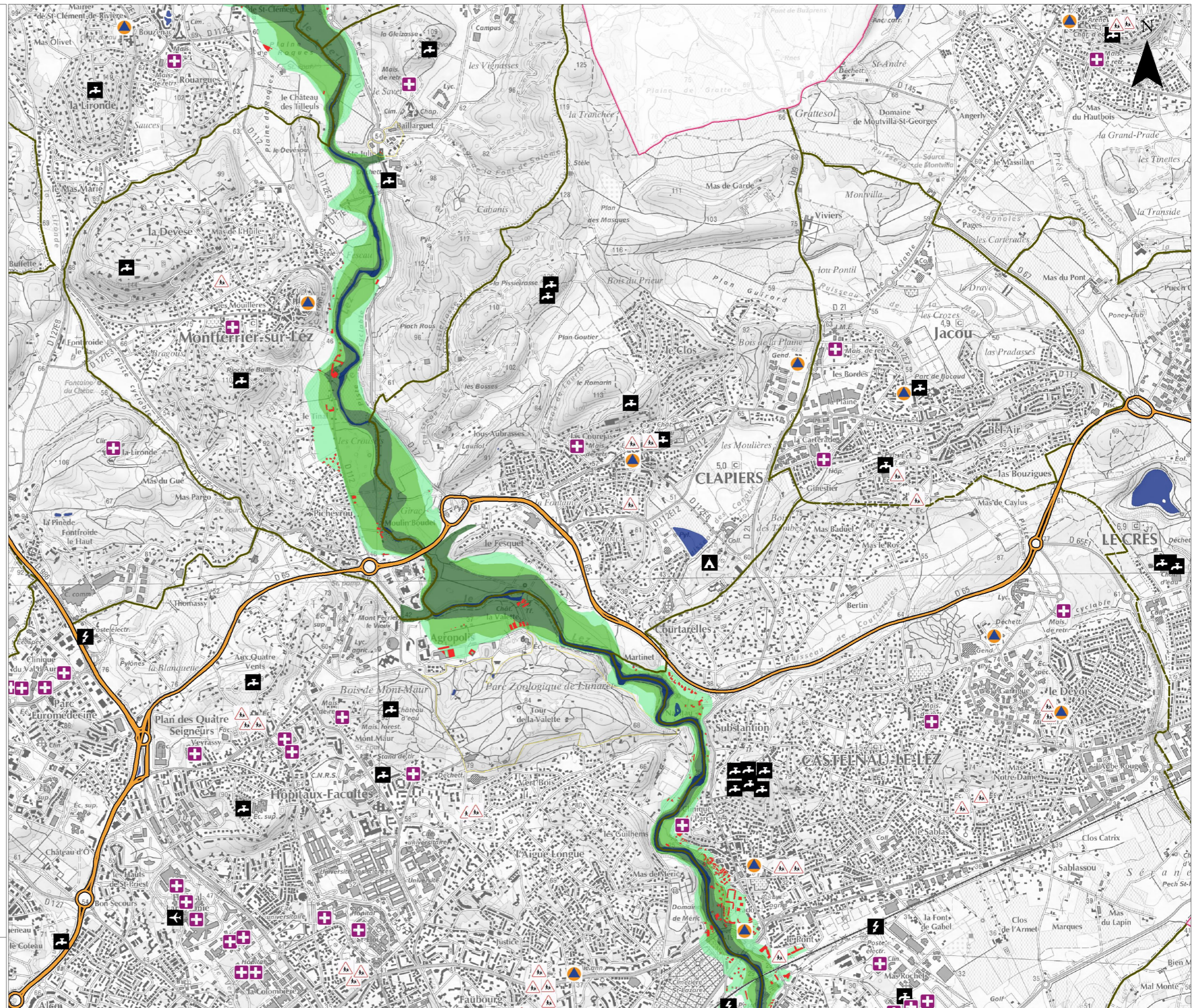
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

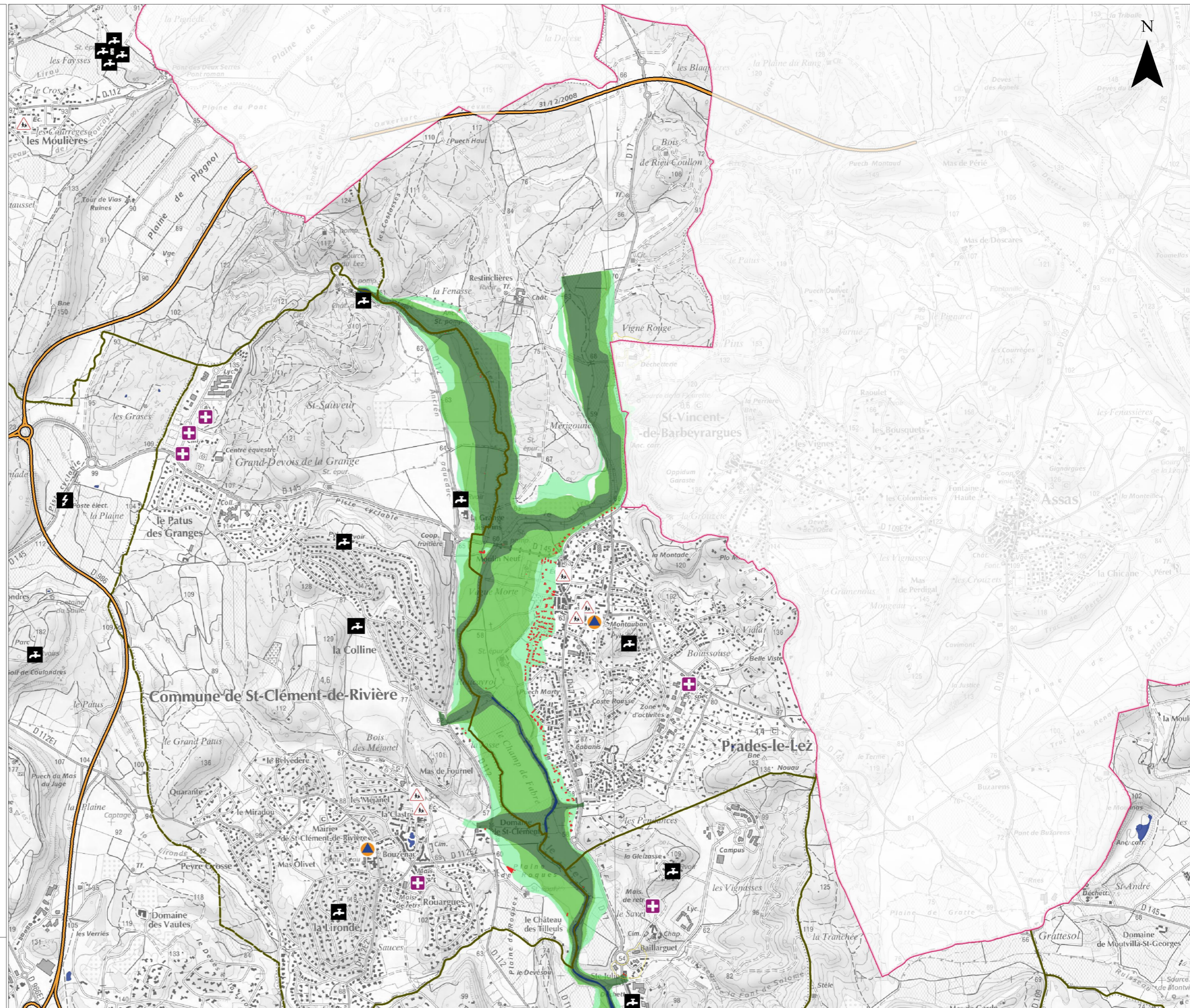
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

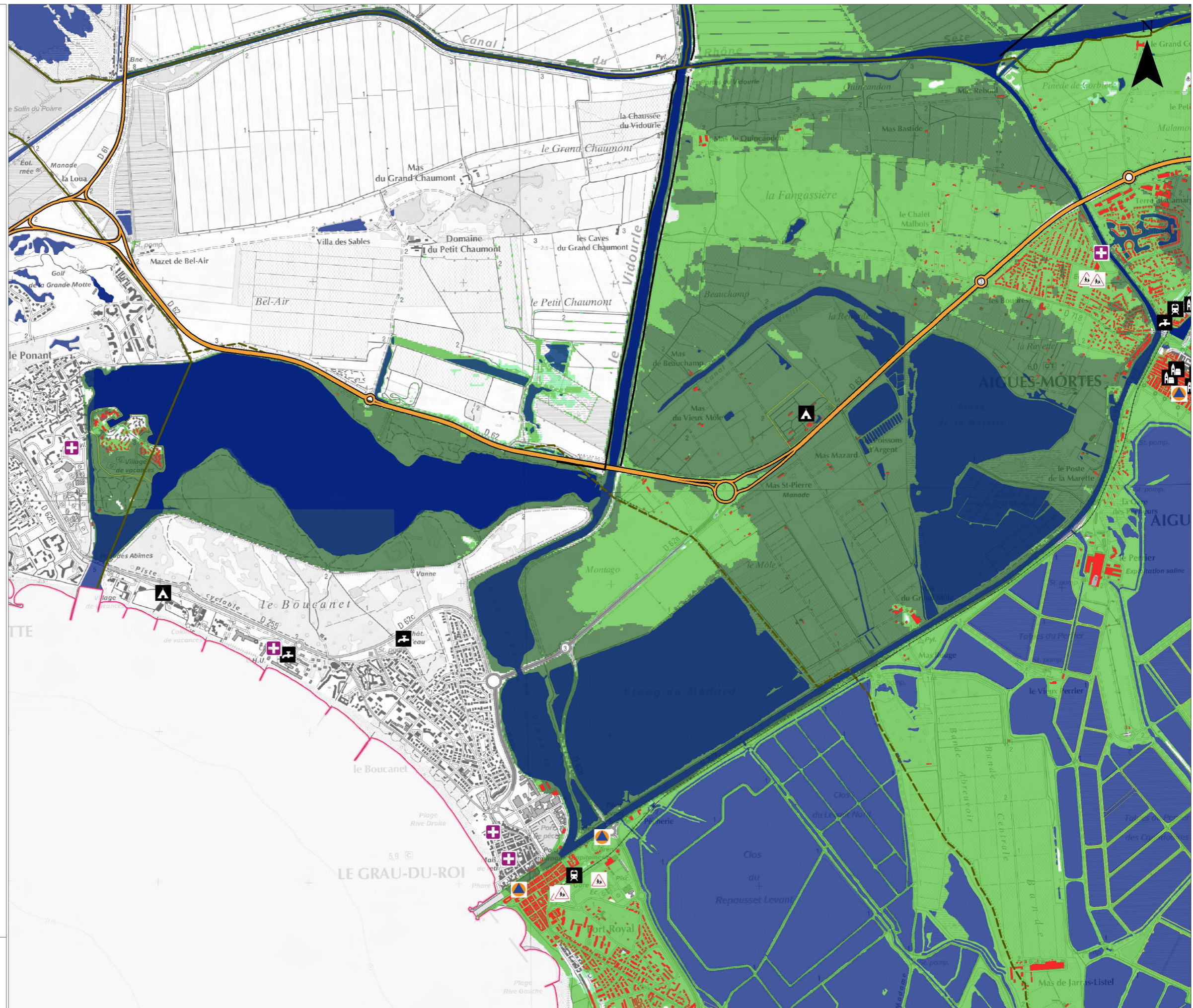
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

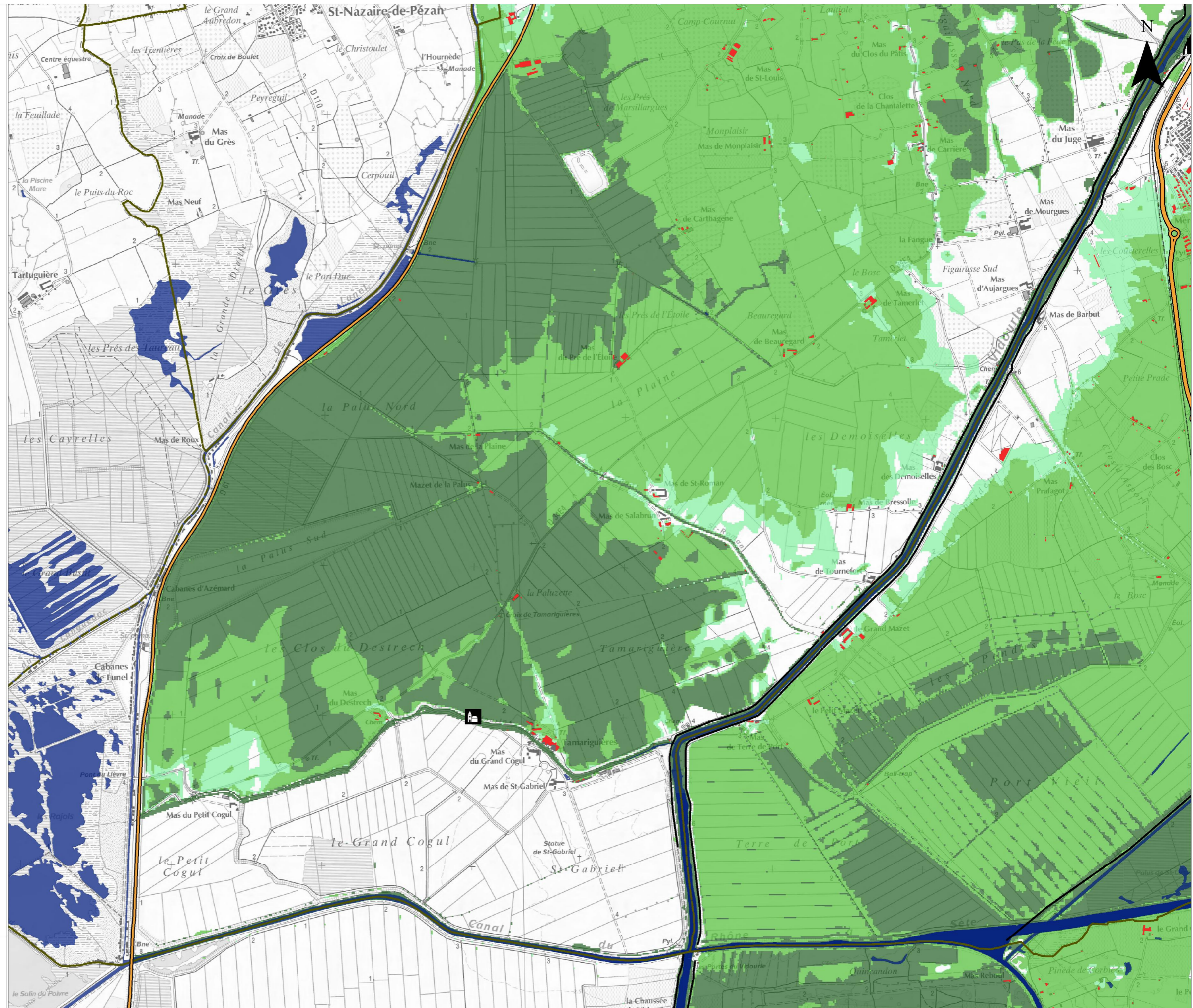
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

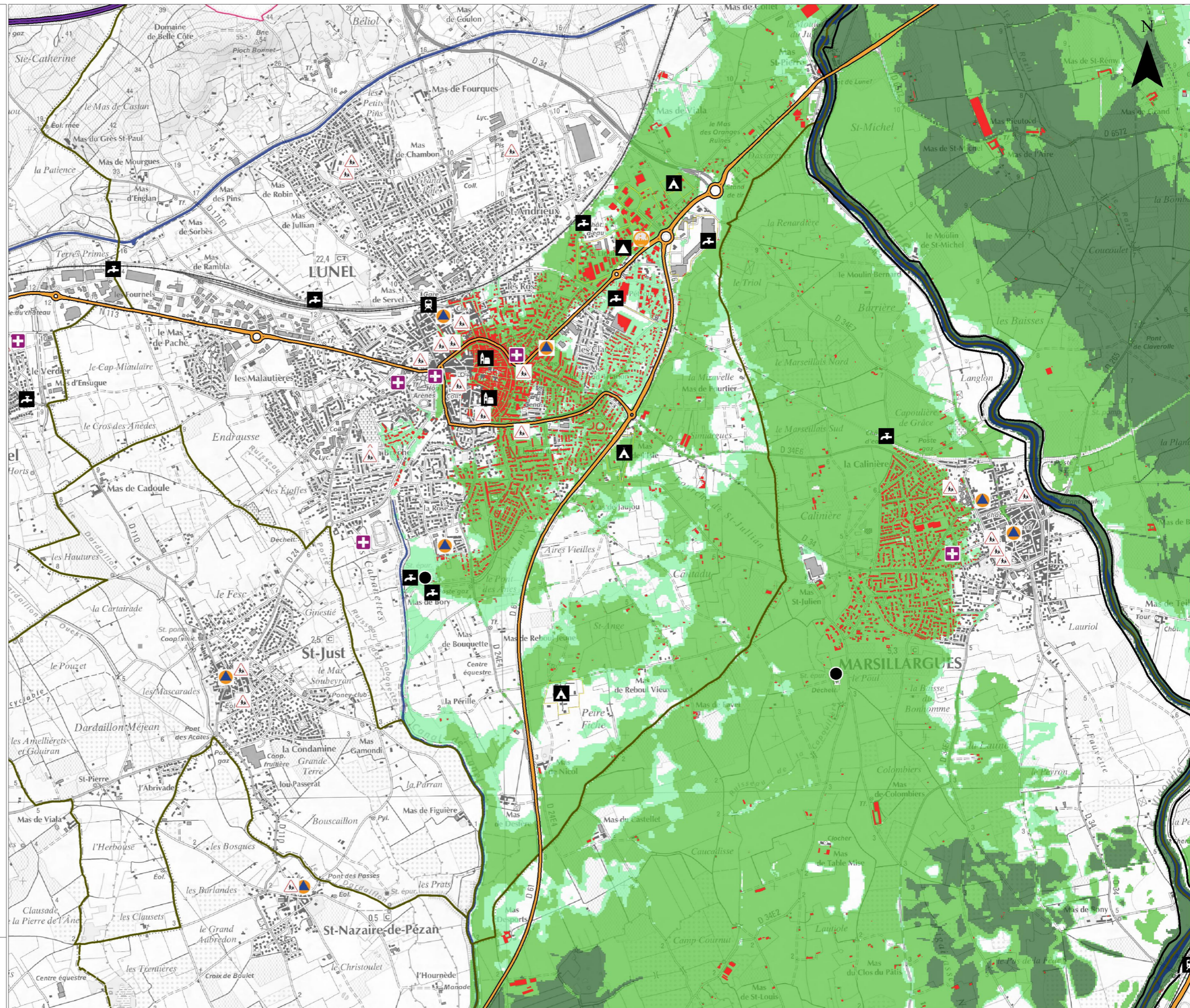
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

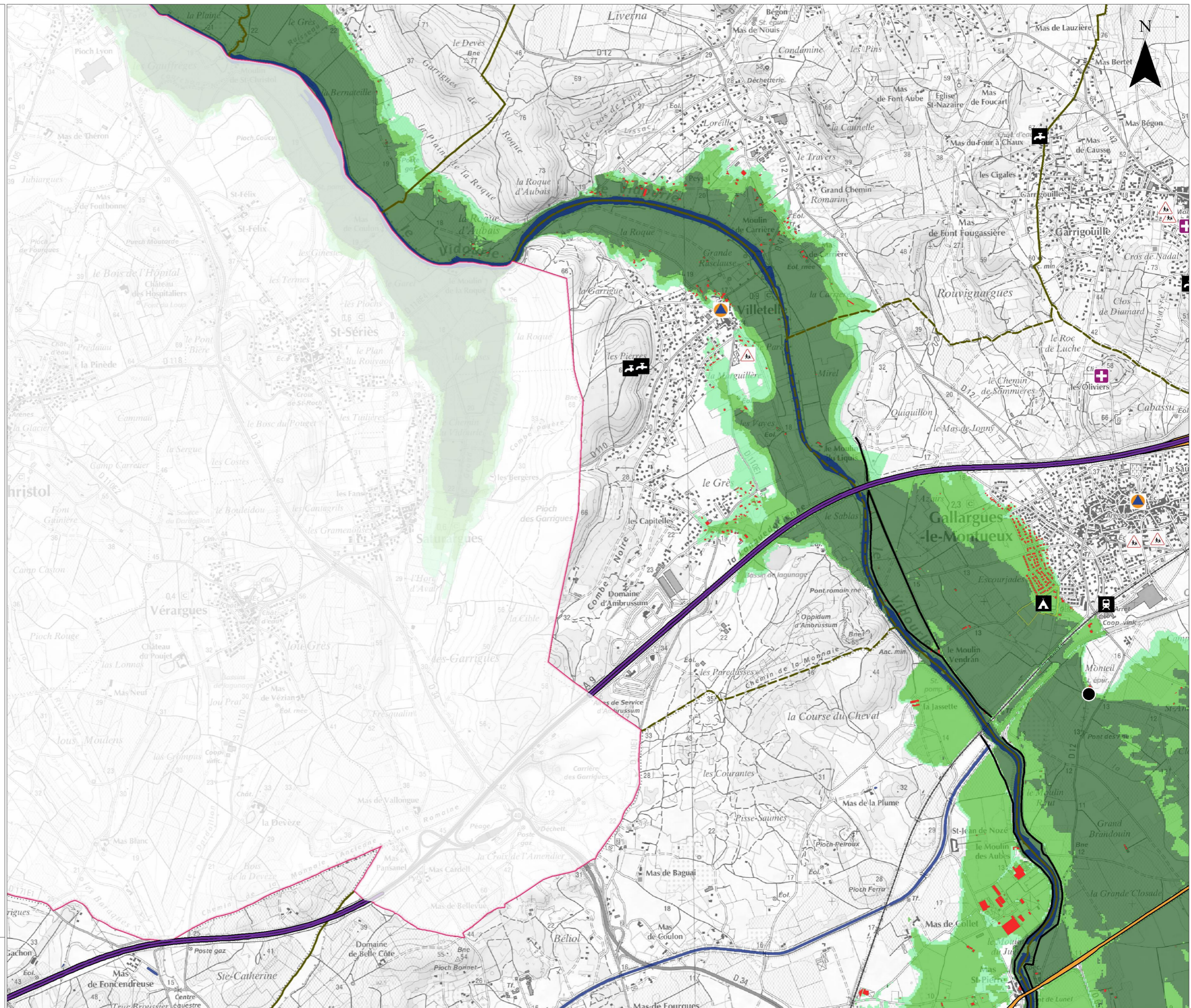
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

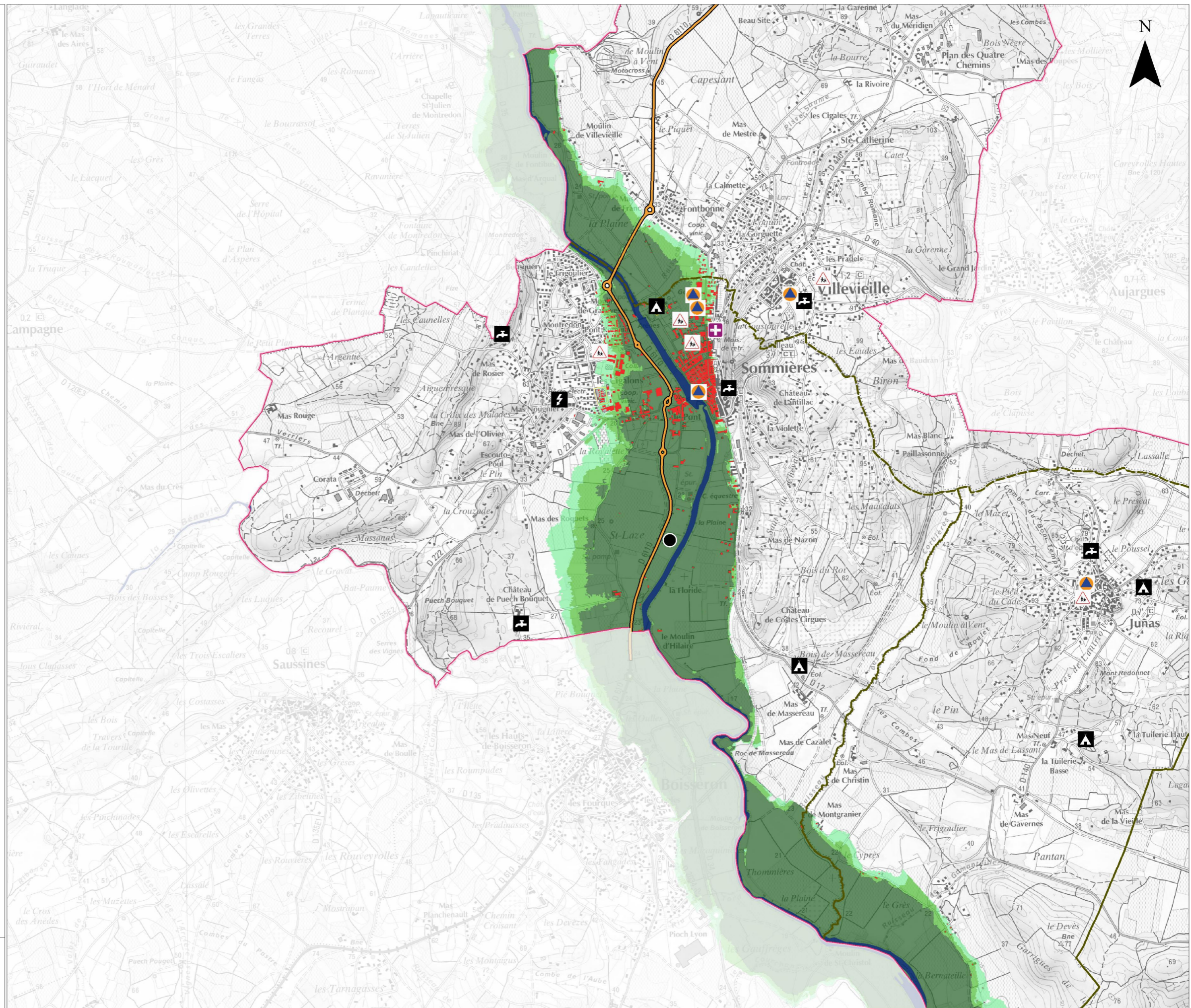
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - 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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

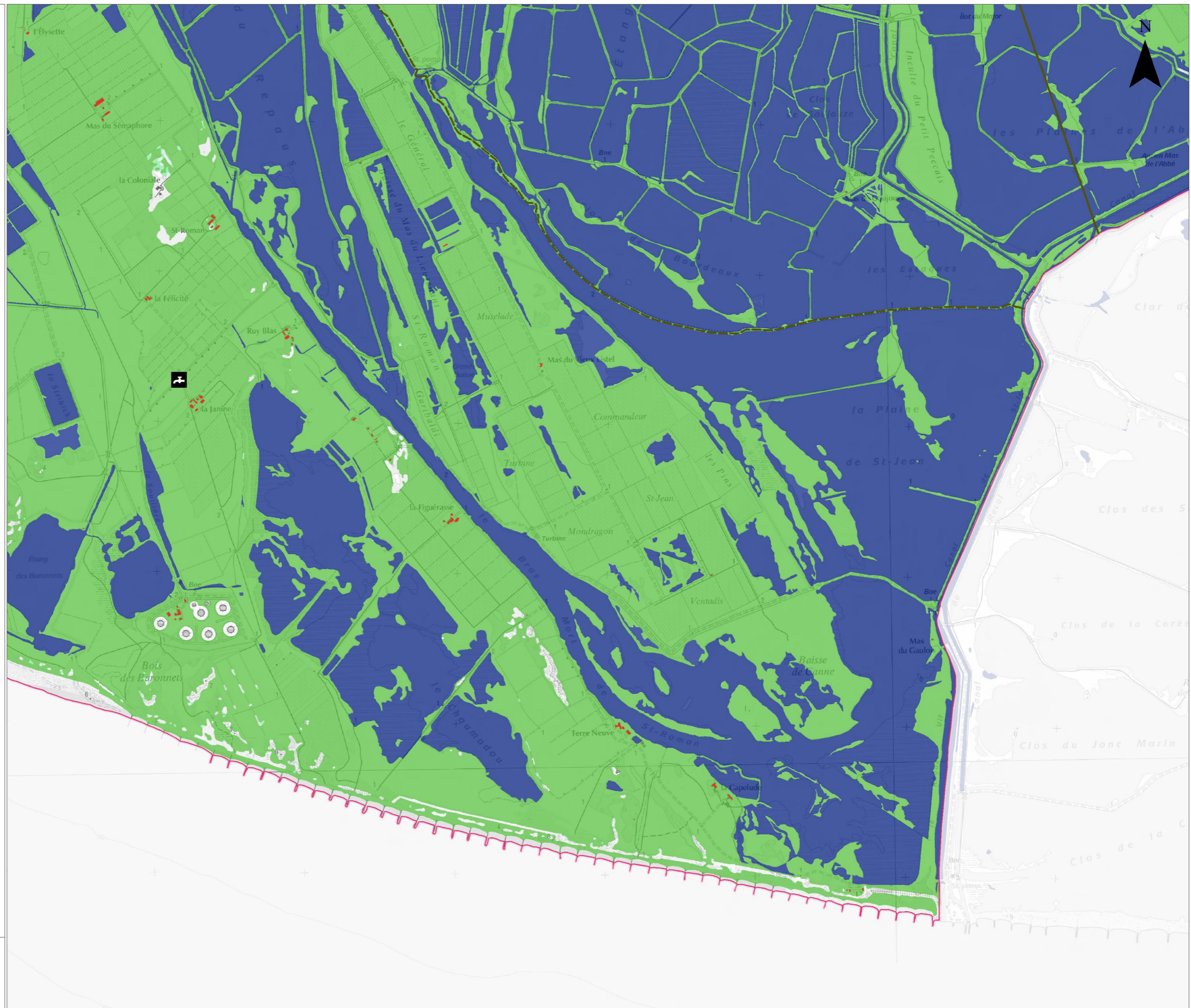
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - Secteur 17



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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

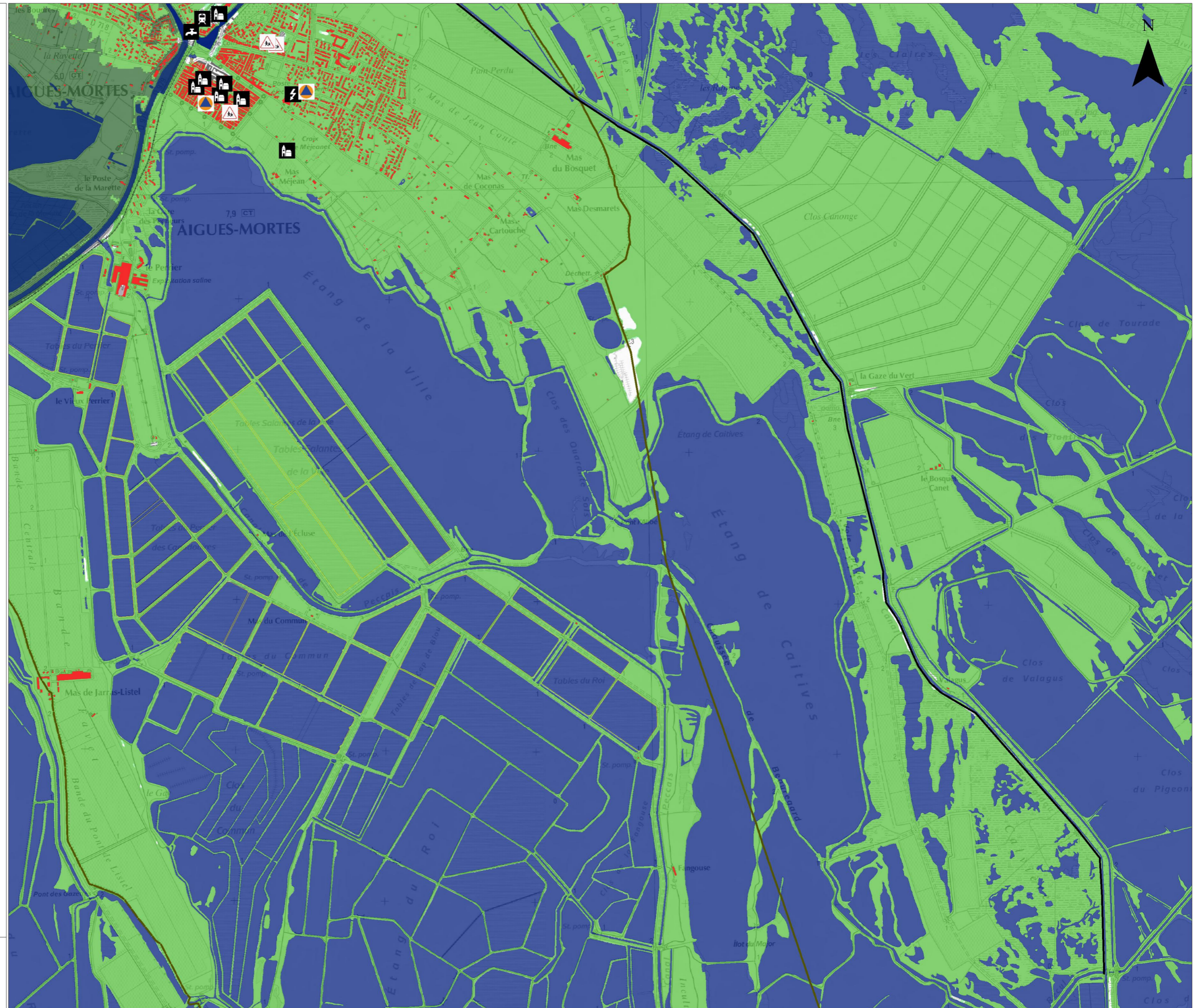
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - Secteur 18



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 scolaire
- ⛺ Camping
- ⚙ Etablissement utile à la gestion de crise
- ⚡ Installation d'eau potable
- 🚉 Gare
- ✈ Aéroport
- ⚡ Transformateur électrique
- ⚠ Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- ⚠ Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- ⚠ Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- 🏛 Patrimoine culturel

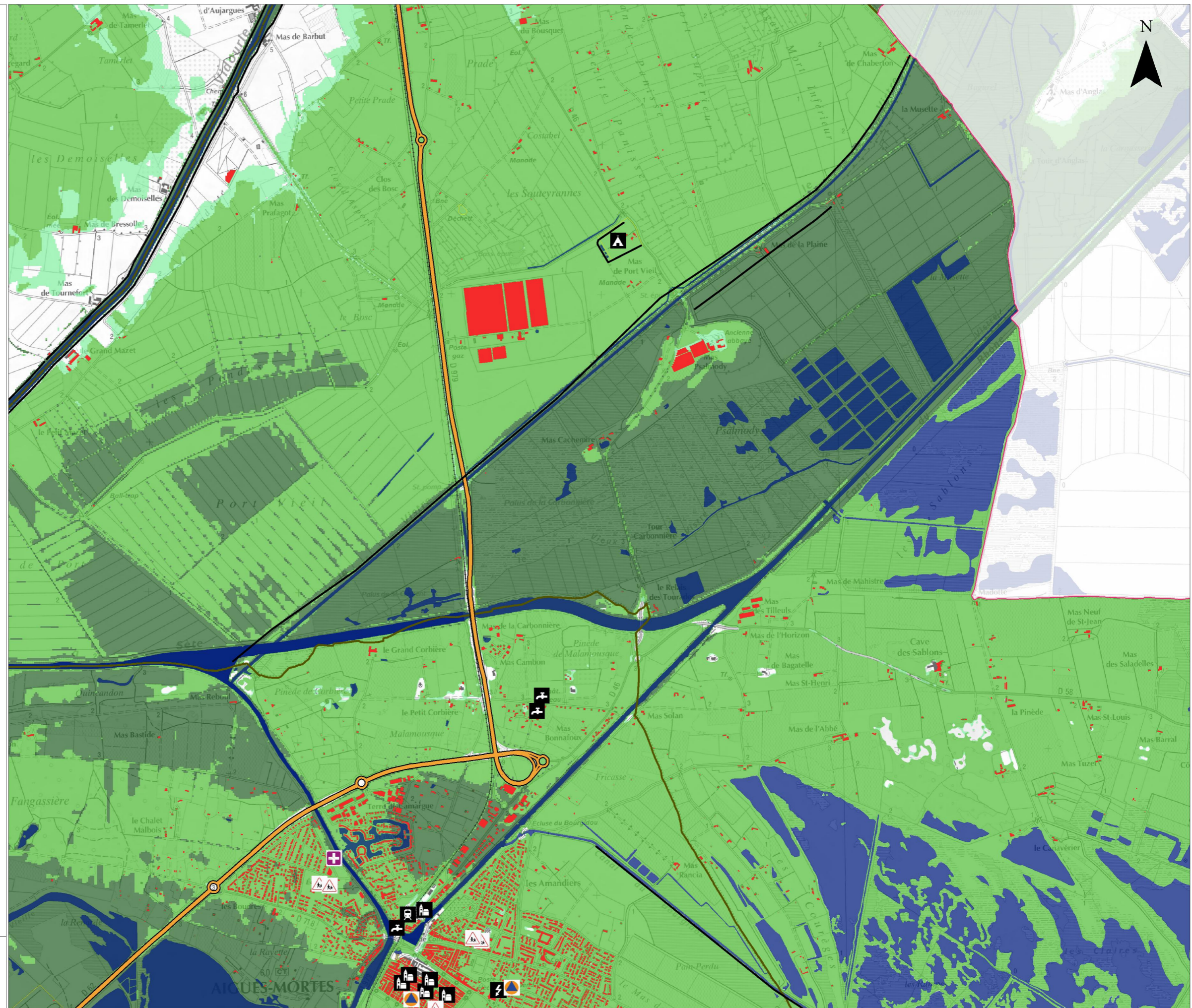
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - Secteur 19



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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

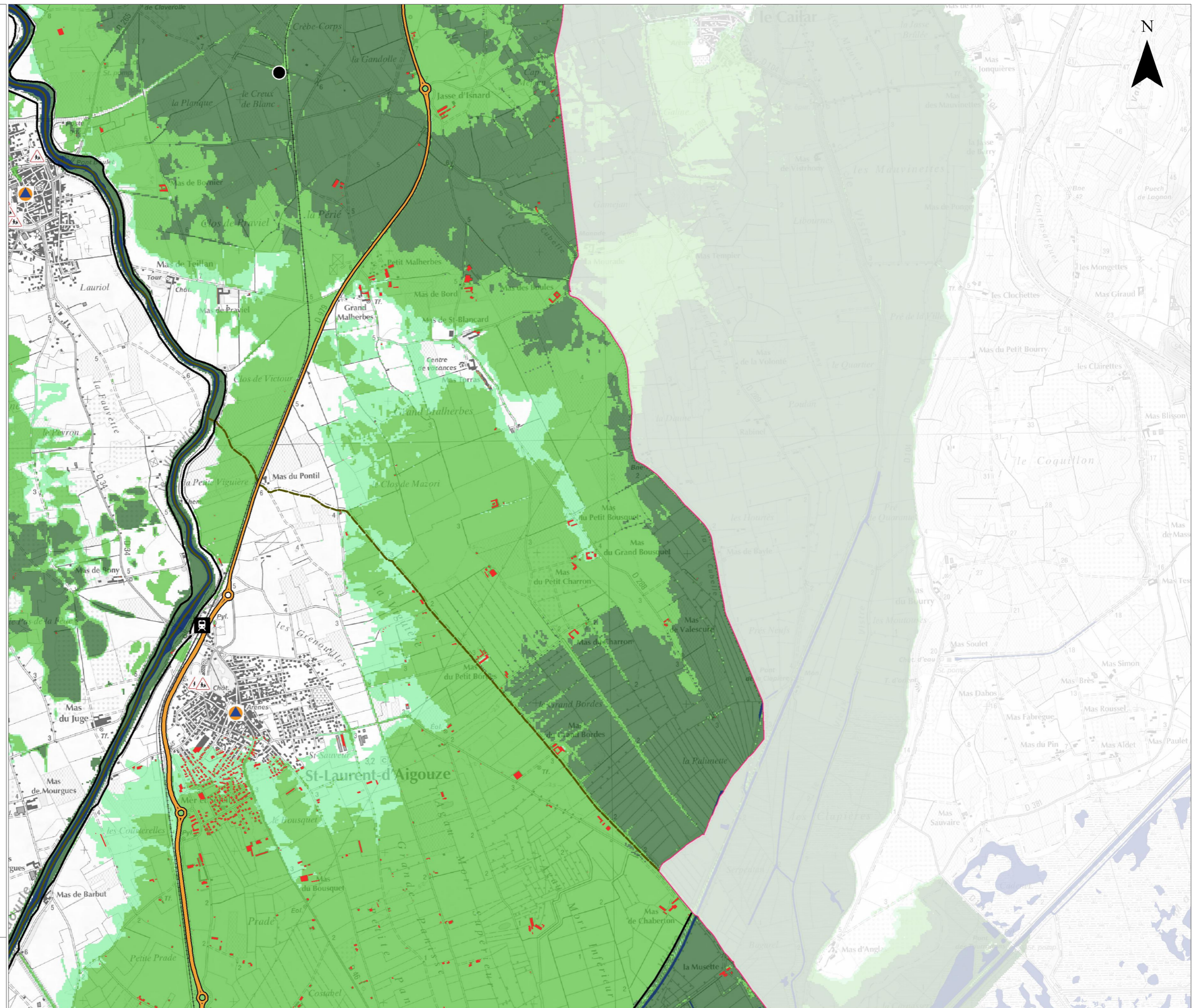
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - Secteur 20



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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

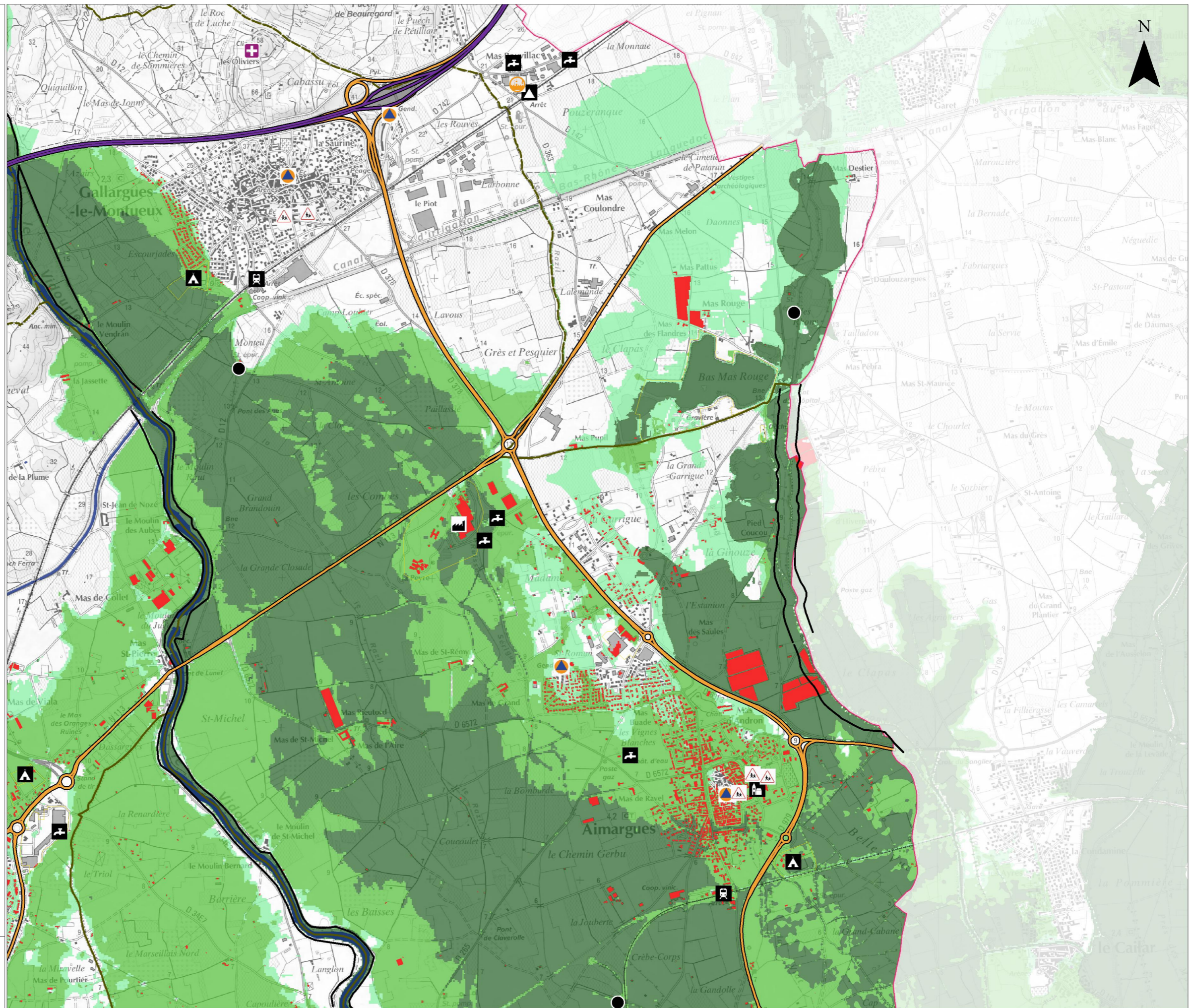
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - Secteur 21



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 scolaire
- Camping
- Etablissement utile à la gestion de crise
- Installation d'eau potable
- Gare
- Aéroport
- Transformateur électrique
- Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- Patrimoine culturel

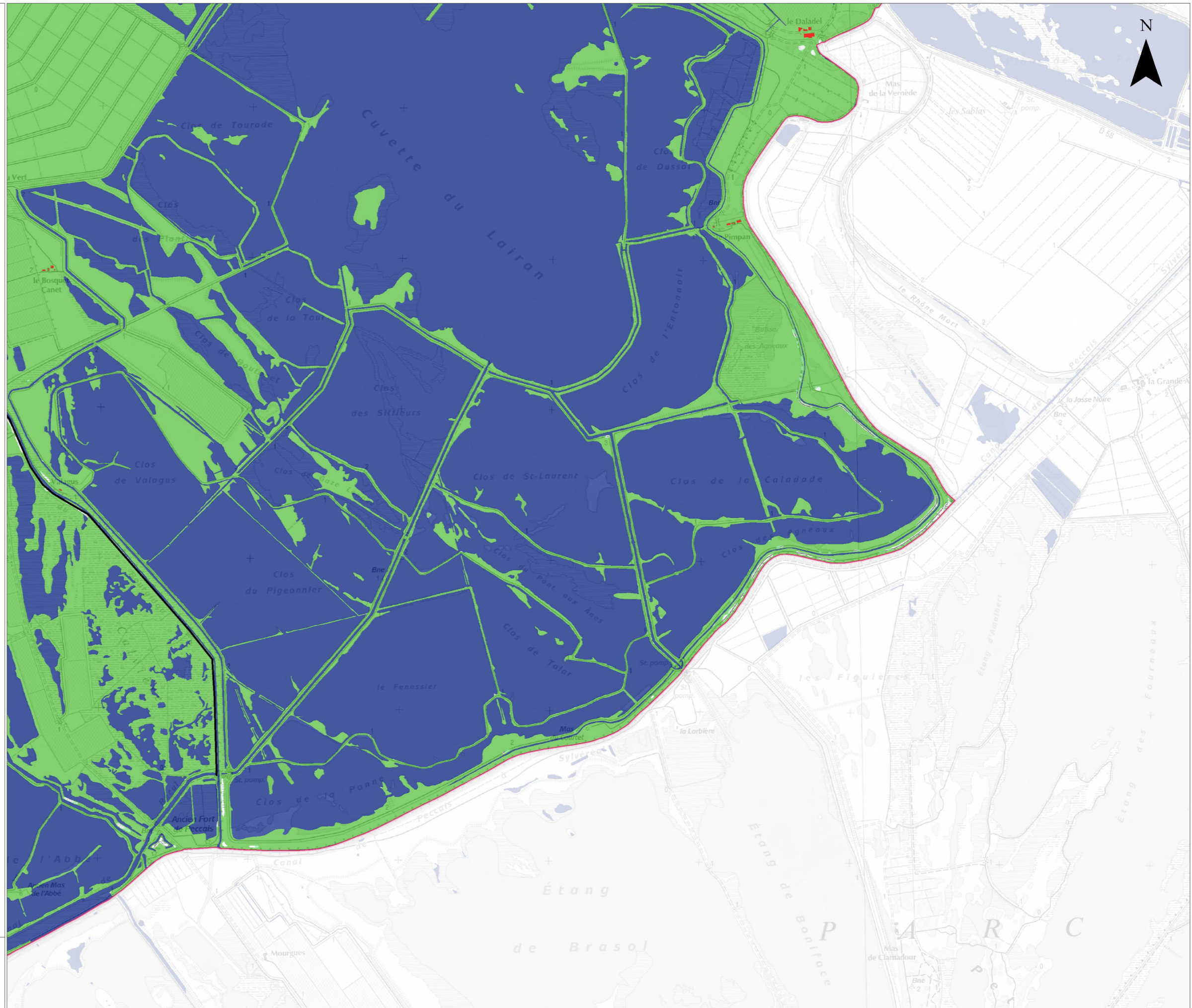
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



CARTE DE RISQUE

Débordement des cours d'eau

TRI de MONTPELLIER - Secteur 22



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 scolaire
- ⛺ Camping
- ⚙ Etablissement utile à la gestion de crise
- ⚡ Installation d'eau potable
- 🚉 Gare
- ✈ Aéroport
- ⚡ Transformateur électrique
- ⚠ Autre établissement sensible à la gestion de crise (notamment SEVESO et INB)
- 🚰 Etablissement SEVESO (seuil haut et bas)
- 🏭 Etablissement classé IPPC
- Station d'épuration (> 2000 EH)
- 🏛 Patrimoine culturel

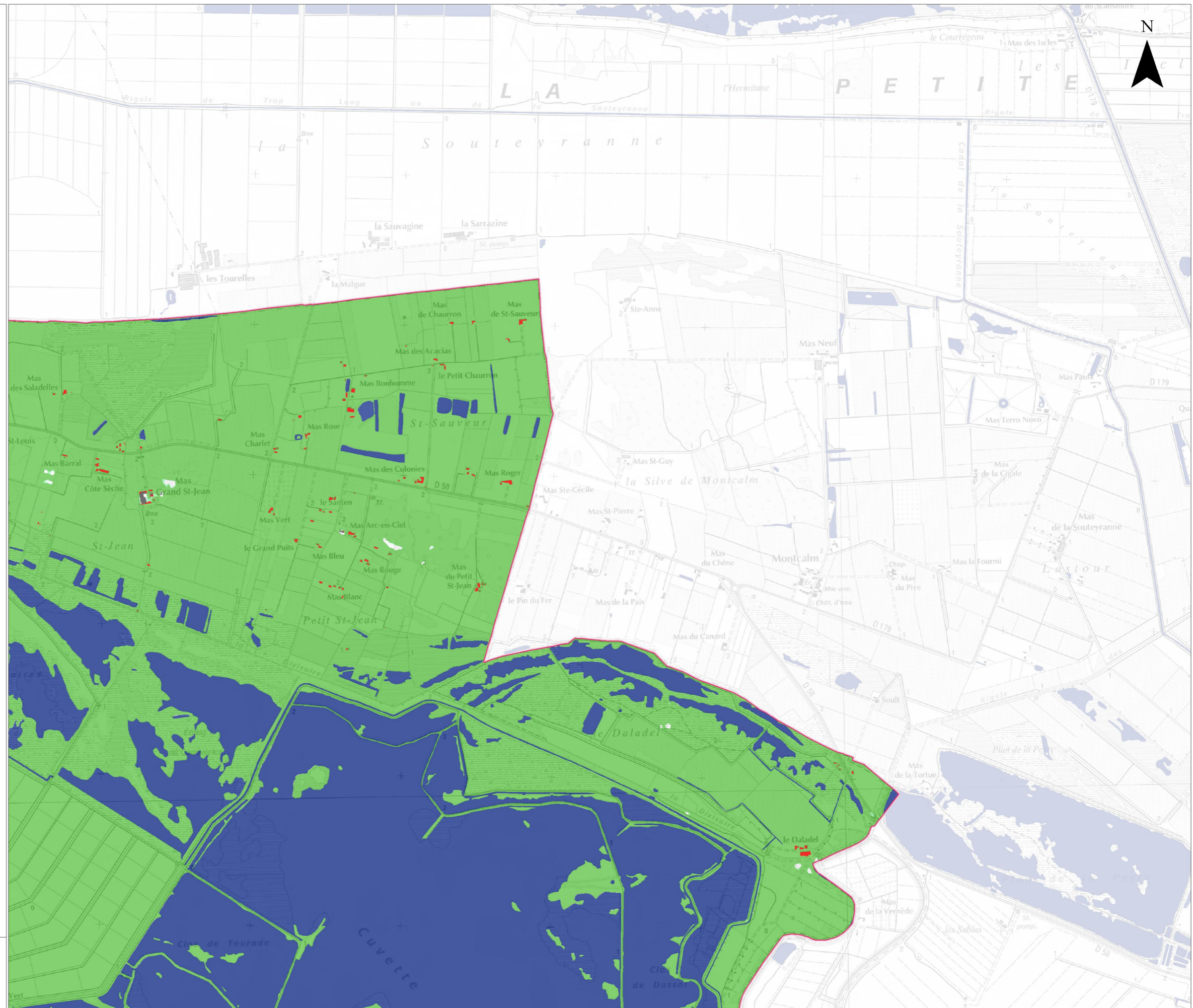
Réseaux

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

Découpage administratif

- Limite de TRI
- Limite de commune

Copyright IGN © (Scan25, BD Topo)
Année de production : 2013
Protocole ministère du 8 janvier 2012



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

TRI de Montpellier	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 (LEZ, MOSSON, VIDOURLE, RHONE, RHONY)											
Aigues-Mortes	8116	0,7	518	347	646	10055	1453	2724	10672	1494	2798
Aigues-Vives	2859	0,2	<20			<20			<20	<50	<50
Aimargues	4224	0,3	317	<50	77	2833	483	<50	6125	903	6836
Aubais	2357	0,2	23	0	0	39	<50	<50	55	<50	<50
Candillargues	1276	0,0									
Castelnau-le-Lez	14925	0,0	23	<50	<50	148	517	849	1194	563	942
Clapiers	5135	0,4	<20			<20			<20	0	0
Cournonterral	5900	0,1									
Fabrègues	6214	0,4	<20			<20			22	<50	<50
Gallargues-le-Montueux	3257	0,7	24	<50	58	334	<50	60	433	<50	60
Grabels	6244	0,0	<20			31			111	<50	<50
Jacou	4824	0,0									
Junas	1085	0,6		0	0	<20	0	0	<20	<50	<50
Juvignac	7248	0,0		0	0		0	0	165	<50	<50
La Grande-Motte	8391	10,3				<20	0	0	<20	<50	<50
Lansargues	2677	0,1				<20					
Lattes	15804	0,3	329	329	0	1604	351	674	5733	1091	2161
Lavérune	2721	0,0	<20	64	125	<20			<20		
Le Crès	7632	0,0									
Le Grau-du-Roi	7995	13,5	<20	<50	73	5147	1274	2231	5228	1279	2374
Les Matelles	1607	0,0									
Lunel	24923	0,1					953	1849		1353	2621
Lunel-Viel	3678	0,0									
Marsillargues	6046	0,1	27	<50	<50	2907	142	266	2983	147	275
Mauguio	16195	1,2									
Mireval	3277	0,1									
Montarnaud	2509	0,0	<20			96	0	0	170	<50	<50
Montferrier-sur-Lez	3376	0,1	<20	<50	71	45	120	248	95	121	250
Montpellier	255080	0,1	246	393	767	1163	3966	4688	10804	6526	9262
Palavas-les-Flots	5996	4,4	763	102	194	2833	545	951	5236	1029	1794
Pérois	6250	0,0	43	<50	<50	210	<50	62	331	<50	67
Pignan	4529	0,0									
Prades-le-Lez	8453	0,1	<20			32	0	0	484	<50	<50
Saint-Clément-de-Rivière	5050	0,0									<50
Saint-Gély-du-Fesc	8658	0,1									
Saint-Jean-de-Védas	8818	0,1	20	0	0	34	0	0	48	0	0
Saint-Just	2785	0,0									
Saint-Laurent-d'Aigouze	3246	0,4				292	980	1849	4128	388	603

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

TRI de Montpellier	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											
Saint-Nazaire-de-Pézan	568	0,1									
Saussan	1492	0,0				<20			<20		
Sommières	4496	0,3	1268	480	937	1442	494	962	1724	564	1095
Teyran	4358	0,0									
Vailhauquès	2262	0,1							<20		
Valergues	2008	0,0									
Vendargues	5477	0,0									
Vic-la-Gardiole	2838	1,9									
Villeneuve-lès-Maguelone	8900	0,1	21			66			125	<50	<50
Villetelle	1378	0,1	32	<50	51	65	<50	110	174	60	134
Villevieille	1650	0,1	<20	0	0	17	0	0	62	0	0
TOTAL TRI	524787	0,6	3 713	1898	3030	29428	11 380	17 536	56 157	15 631	31 392
ENJEUX DANS LA Z.I. DU RHONY											
Aigues-Vives	2859	0,2	<20			<20			<20	<50	<50
Aimargues	4224	0,3	67	<50	<50	127	<50	<50	1762	292	5561
Saint-Laurent-d'Aigouze	3246	0,4							1453	117	226
TOTAL RHONY	10329	0,3	71	4	7	131	5	9	3 229	419	5 806
ENJEUX DANS LA Z.I. DU VIDOURLE											
Aigues-Mortes	8116	0,7	518	347	646	2054	474	885	2532	475	887
Aimargues	4224	0,3	250	<50	70	2646	477	909	3528	475	1019
Aubais	2357	0,2	23	0	0	39	<50	<50	55	<50	<50
Gallargues-le-Montueux	3257	0,7	24	<50	58	334	<50	60	433	<50	60
Junas	1085	0,6		0	0	<20	0	0	<20	0	0
Le Grau-du-Roi	7995	13,5	<20	<50	73	<20	67	133	<20	67	133
Saint-Laurent-d'Aigouze	3246	0,4	<20	<50	<50	480	64	127	872	90	175
Lunel	24923	0,1					953	1849		1353	2621
Marsillargues	6046	0,1	27	<50	<50	2907	142	266	2983	147	275
Sommières	4496	0,3	1268	480	937	1442	494	962	1724	564	1095
La Grande-Motte	8391	10,3				<20	0	0	<20	0	0
Villevieille	1650	0,1	<20	0	0	<20	0	0	62	0	0
Villetelle	1378	0,1	32	<50	51	65	<50	110	174	60	134
TOTAL VIDOURLE	77164	2,7	2159	967	1857	9 995	2 746	5 303	12 382	3 259	6 401
ENJEUX DANS LA Z.I. DU LEZ											
Lattes	15804	0,3	27	0	0	1163	257	487	5003	944	1864
Montpellier	255080	0,1	246	393	767	1163	3966	4688	10804	6526	9262
Palavas-les-Flots	5996	4,4	761	102	194	2798	543	947	5180	1027	1790
Villeneuve-lès-Maguelone	8900	0,1	<20			<20			31	0	0
Pérois	8453	0,1	43	<50	<50	210	<50	62	331	<50	67

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

TRI de Montpellier	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											
Castelnau-le-Lez	14925	0,0	23	<50	<50	148	517	849	1194	563	942
Montferrier-sur-Lez	3376	0,1	<20	<50	71	45	120	248	95	121	250
Prades-le-Lez	4529	0,0	<20			32	0	0	484	<50	<50
Clapiers	5135	0,4	<20			<20			<20	0	0
Saint-Clément-de-Rivière	5050	0,0									16
TOTAL LEZ	327248	0,2	1117	535	1043	5 577	5 430	7 281	23 125	9 216	14 200
ENJEUX DANS LA Z.I. DE LA MOSSON											
Grabels	6244	0,0	<20			31			111	<50	<50
Lattes	15804	0,3	302			323	86	178	496	86	178
Lavérune	2721	0,0	<20	64	125	<20			<20		
Montpellier	255080	0,1	<20			<20	0	0	27	0	0
Palavas-les-Flots	5996	4,4	<20	0	0	35	<50	<50	35	0	0
Saint-Jean-de-Védas	8818	0,1	20	0	0	34	0	0	48	0	0
Villeneuve-lès-Maguelone	8900	0,1	20	0	0	48	0	0	86	<50	<50
Saussan	1492	0,0				<20			<20		
Juvignac	7248	0,0		0	0		0	0	165	<50	<50
Fabrègues	6214	0,4	<20			<20			22	<50	<50
Montarnaud	2509	0,0	<20			96	0	0	170	<50	<50
Vailhauquès	2262	0,1							<20		
TOTAL MOSSON	323288	0,2	383	64	125	606	88	182	1 184	126	252

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

TRI de Montpellier	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. DU RHONE											
Aigues-Mortes	8116	0,7				8001	979	1839	8140	1019	1911
Le Grau-du-Roi	7995	13,5				5142	1207	2231	5223	1212	2241
Saint-Laurent-d'Aigouze	3246	0,4				292	<50	<50	1045	102	<50
TOTAL RHONE	19357	5,9	0	0	0	13435	2213	4116	14 408	2 333	4 198
ENJEUX DANS LA ZONE DE CONFLUENCE VISTRE-VIDOURLE											
<i>* Ces enjeux sont par ailleurs comptabilisés en tant qu'enjeux des zones inondables du Vistre d'une part et du Vidourle d'autre part</i>											
Aimargues	4224	0,3				60	<50	<50	835	136	256
Saint-Laurent-d'Aigouze	3246	0,4							745	75	149
TOTAL VISTRE-VIDOURLE	7470	0,3	0	0	0	60	1	2	1580	211	405
ENJEUX DANS LA ZONE DE CONFLUENCE LEZ-MOSSON											
<i>* Ces enjeux sont par ailleurs comptabilisés en tant qu'enjeux des zones inondables du Lez d'une part et de la Mosson d'autre part</i>											
Lattes	15804	0,3				118	<50	<50	234	61	119
Villeneuve-lès-Maguelone	8900	0,1				<20			<20		
Palavas-les-Flots	5996	4,4							21	<50	<50
TOTAL LEZ-MOSSON	30700	1,0	0	0	0	121	8	9	263	63	123
ENJEUX DANS LA ZONE DE CONFLUENCE RHONE-RHONY											
<i>* Ces enjeux sont par ailleurs comptabilisés en tant qu'enjeux des zones inondables du Rhône d'une part et du Rhône d'autre part</i>											
Saint-Laurent-d'Aigouze	3246	0,4							<20	<50	<50
TOTAL RHONE-RHONY	3246	0,4	0	0	0	0	0	0	13	4	7

**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

