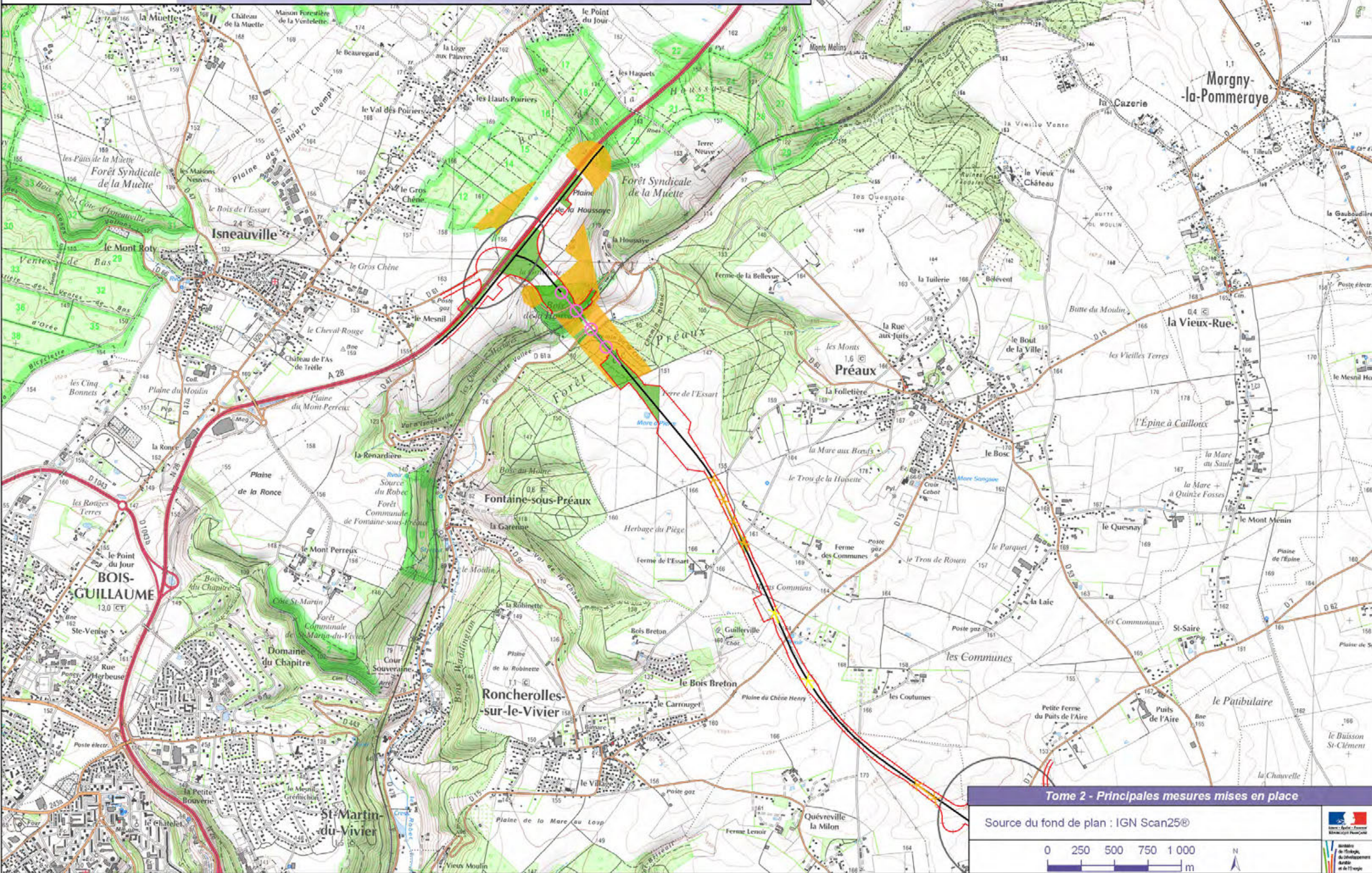
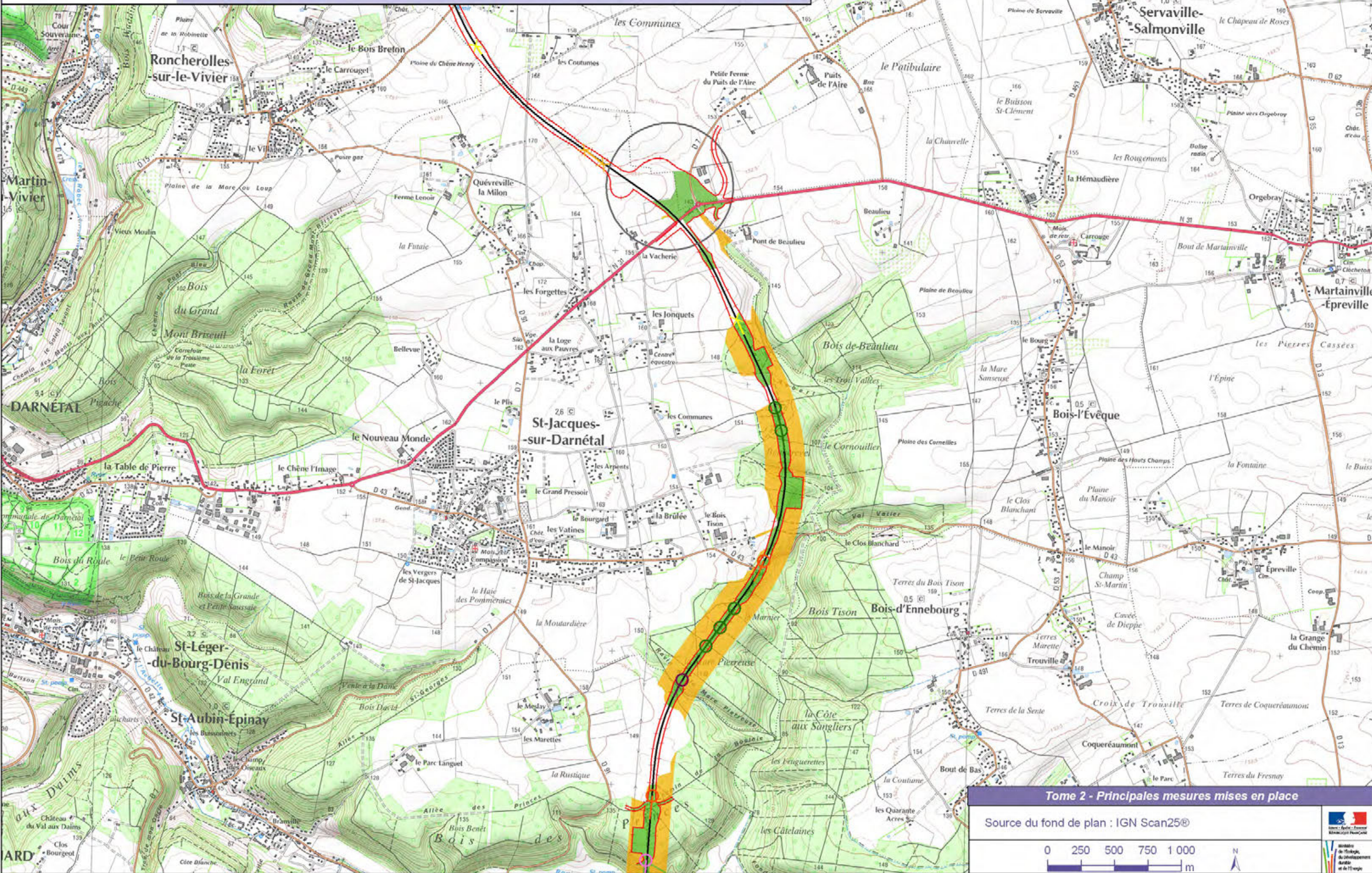


Tome 2 : Présentation des impacts et mesures au niveau de la variante retenue

ENVIRONNEMENT NATUREL

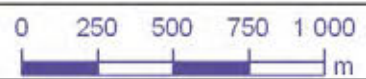
Mesures relatives aux milieux naturels

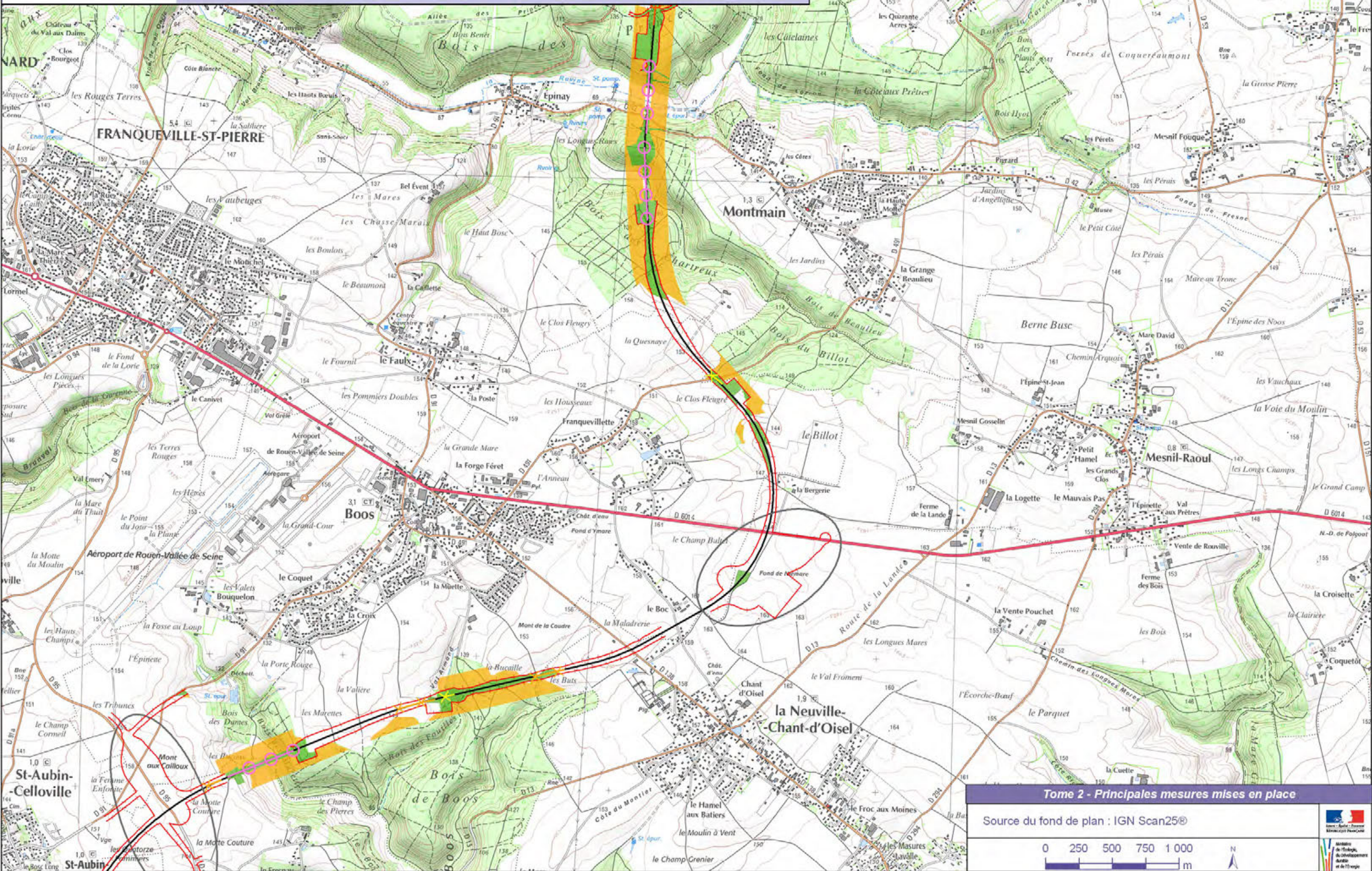


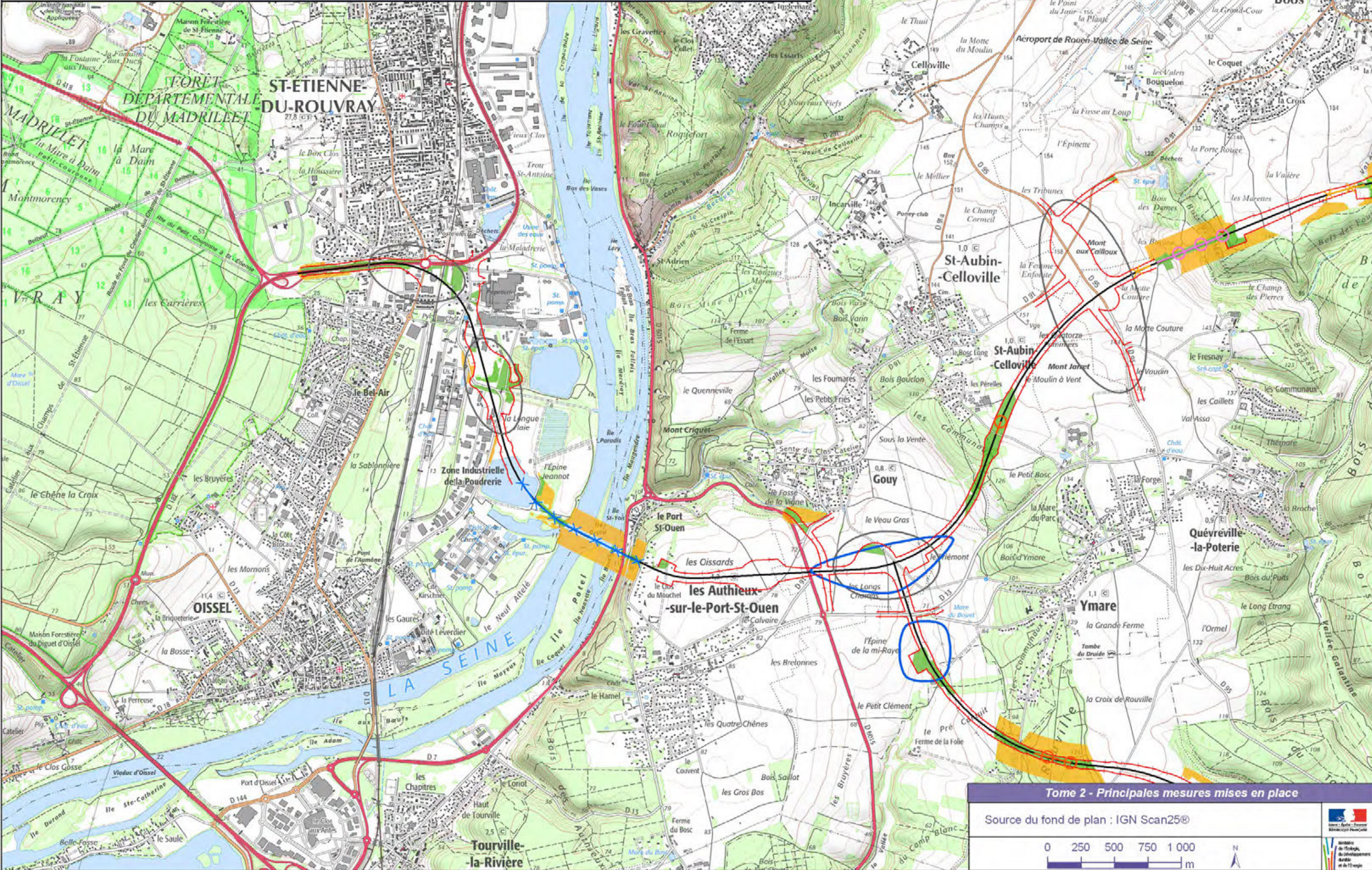


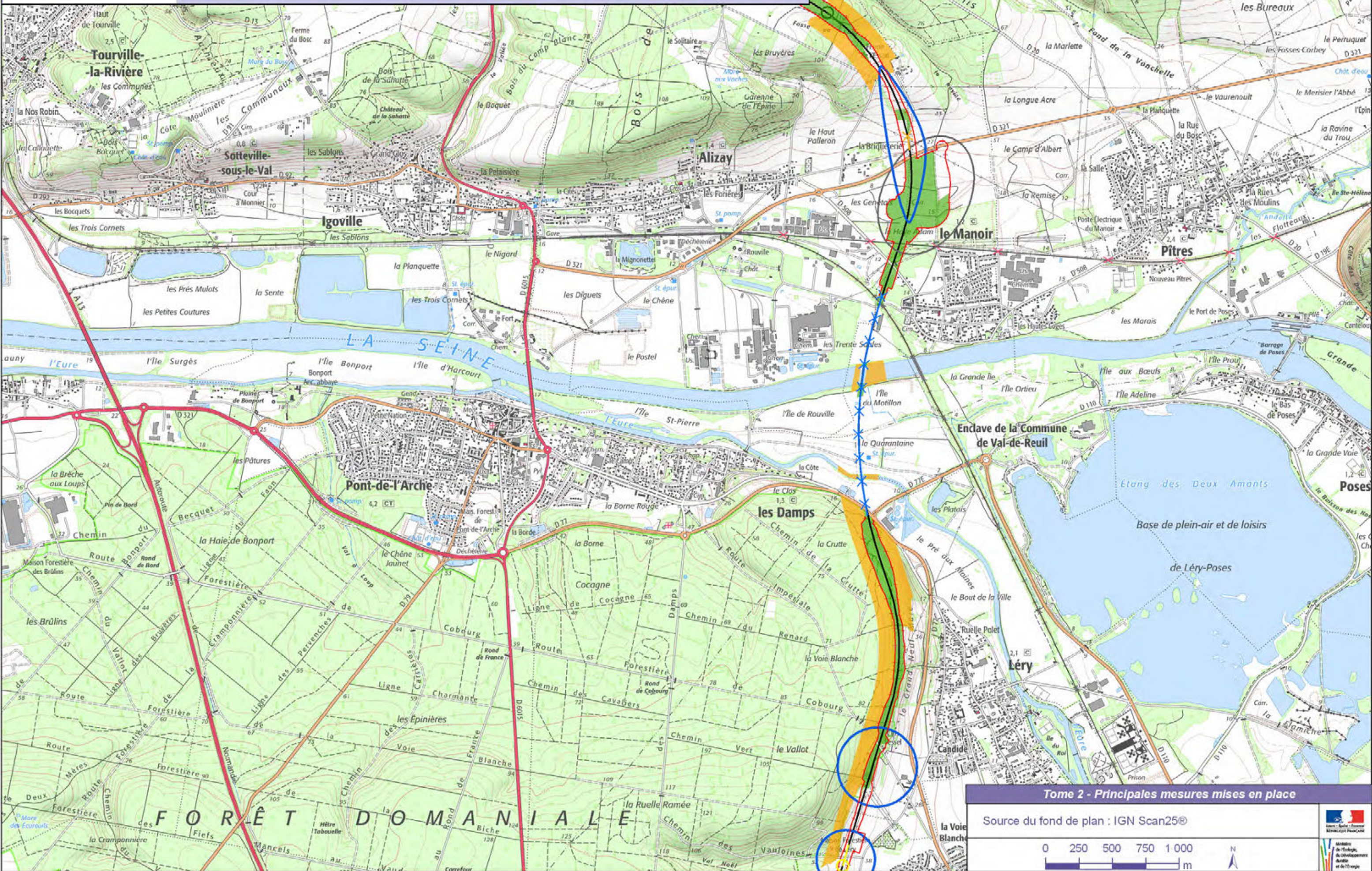
Tome 2 - Principales mesures mises en place

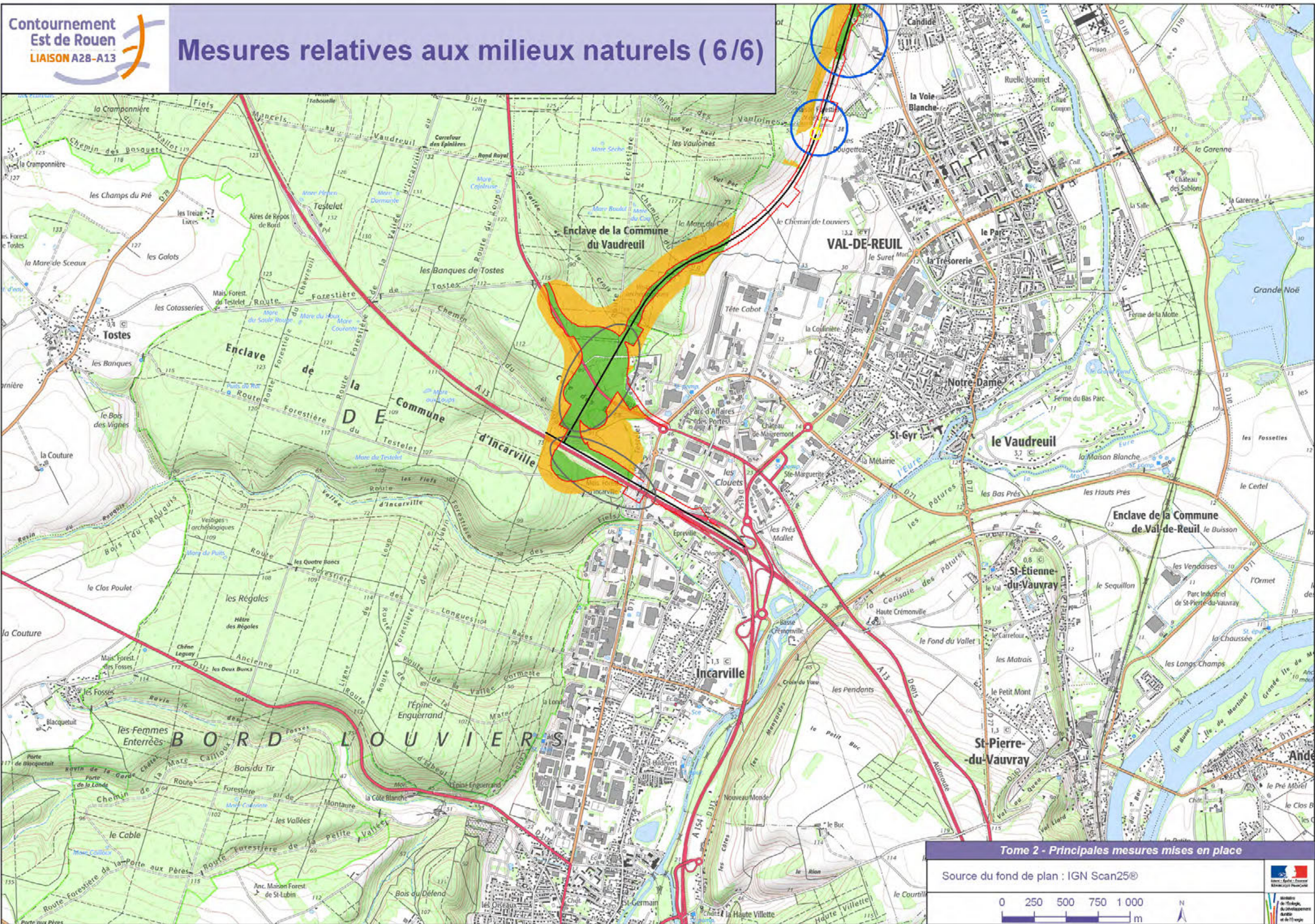
Source du fond de plan : IGN Scan25®













Légende :


Mesures pour réduire le risque de collisions :

 Mise en place de palissades


 Clôture grande et petite faunes


Mesures pour éviter et réduire la destruction et/ou la dégradation de milieux naturels et d'habitats d'espèces :

 Zones devant faire l'objet d'une expertise arboricole


 Zones pressenties pour le balisage des zones sensibles


Localisation des fonctionnalités écologiques à rétablir :


 Continuité des milieux humides à maintenir par un viaduc


 Continuité des milieux ouverts à rétablir par un passage à faune mixte


 Continuité des milieux ouverts à rétablir par des passages à faune spécifiques

 Continuité boisée à maintenir par un viaduc

 Continuité boisée à rétablir par un passage à faune mixte

 Continuité boisée à rétablir par un passage à faune mixte (chiroptères)

 Continuité boisée à rétablir par un passage à faune mixte (grande faune)

 Continuité boisée à rétablir par un passage à faune spécifique (grande faune)

Autres informations :

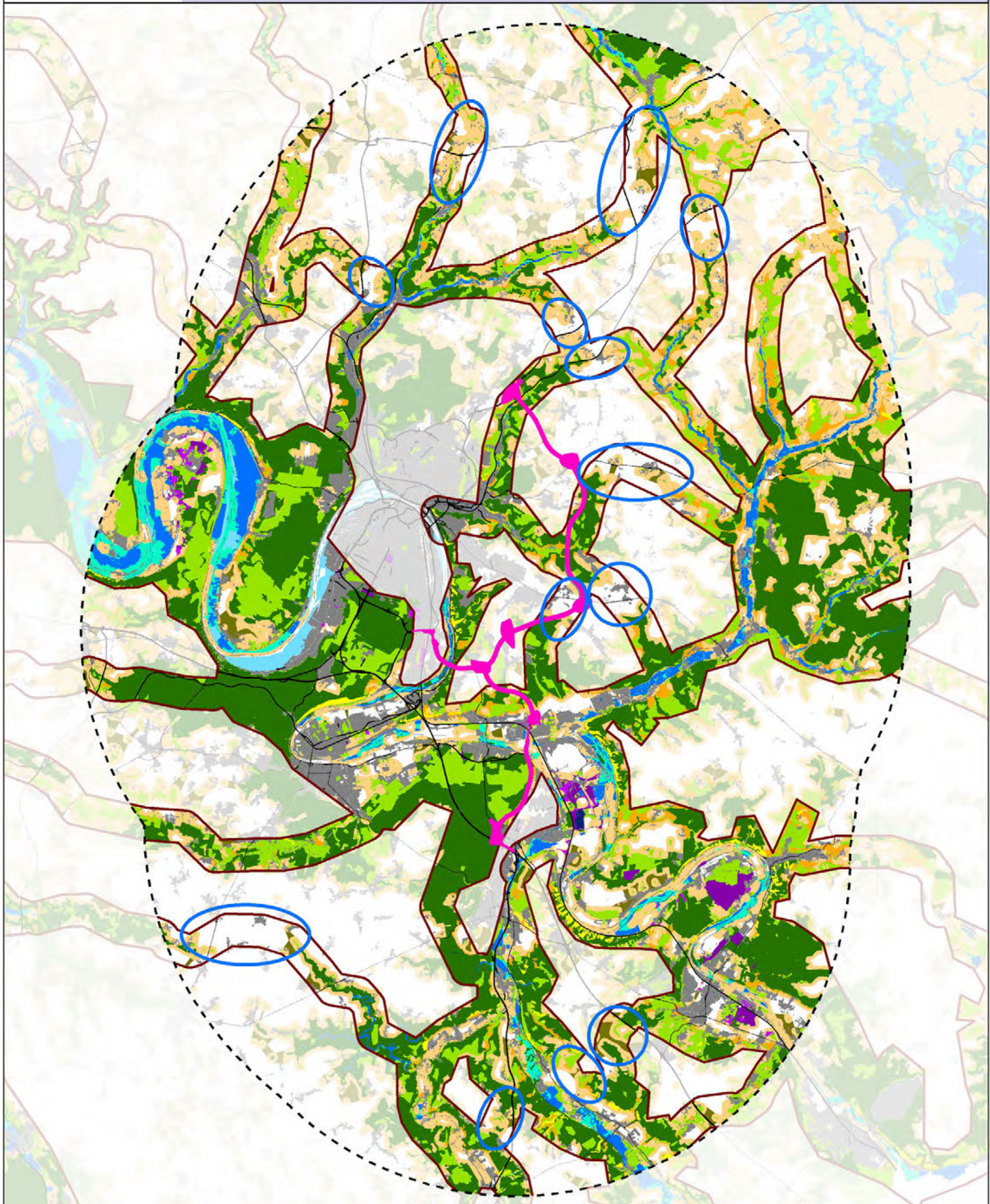
 Tracé indicatif

 Echangeur

Tome 2 : Présentation des impacts et mesures au niveau de la variante retenue

ENVIRONNEMENT NATUREL

Pré-identification de zones de compensation possibles



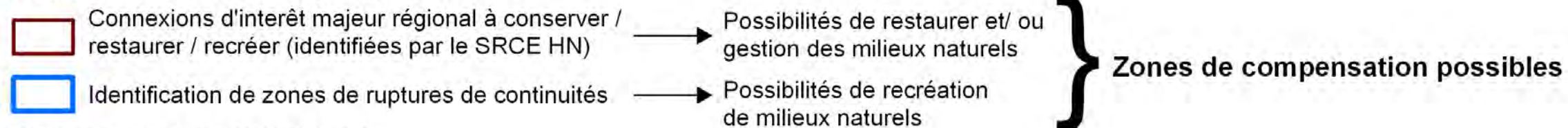
Tome 2 - Principales mesures mises en place

Source du fond de plan : IGN Scan100®



Légende :

Zones de compensation possibles :








Composantes du SRCE de HN :




Réservoir de biodiversité :

-  Réservoirs aquatiques
-  Réservoirs humides
-  Réservoirs calcicoles
-  Réservoirs silicicoles
-  Réservoirs boisés



Corridor :

-  Corridor zone humide faible déplacement
-  Corridor calcicole faible déplacement
-  Corridor silicicole faible déplacement
-  Corridor sylvo-arboré faible déplacement
-  Corridor fort déplacement

Discontinuités identifiées et obstacles :

-  Infrastructures routières et ferroviaires
-  Espace rural
-  Zones urbaines

Autres informations :

-  Bande EPDUP
-  Aire d'étude élargie