

Recueil cartographique



Cartographie des zones riveraines de l'estuaire de la Seine

*Végétation, hygrophilie et
connectivité latérale*



Seine-Aval
GROUPEMENT D'INTÉRÊT PUBLIC

Septembre 2011

Crédits photos : RIVE SARL

GIP Seine-Aval
12 avenue Aristide Briand
76000 Rouen

tel : 02 35 08 37 64
fax : 02 35 98 03 93
<http://www.seine-aval.fr>

Préambule

Description de l'étude

Le GIP Seine-Aval a produit en 2010-2011 une base de données géographiques qui permet, sur un tronçon de 140 km de Seine, d'avoir une vision globale et homogène des caractéristiques physiques et écologiques des zones riveraines de l'estuaire. Il s'est appuyé sur les bureaux d'études RIVE SARL pour effectuer la reconnaissance de terrain et CS communication système pour mettre en forme les données et la réalisation d'atlas.

Les principaux éléments caractérisés sont :

- Le tronçon de berge (nature, état, pentes, ombrage sur l'eau...)
- La nature des ouvrages pour les berges aménagées
- Les substrats des talus et pieds de berges
- Les points de connexion hydraulique et milieux connectés
- Les embâcles et macro-déchets
- La végétation (strate, habitat Corine Biotope et hygrophylie)
- Les espèces patrimoniales et invasives rencontrées
- Les points d'accès à la Seine pour les usages nautiques
- L'accessibilité des berges et de leur chemin de halage
- La nature de l'occupation du sol en limite externe

Zone prospectée

Etendue longitudinale

La cartographie des zones riveraines concerne l'ensemble du linéaire de Seine délimité à l'amont par le barrage de Poses et à l'aval par la limite est de la Réserve Naturelle de l'Estuaire de la Seine.

Etendue transversale

La zone d'étude intègre l'ensemble de la zone riveraine (pieds de berge, talus côté fleuve, crête de berge, talus côté terre, rive)

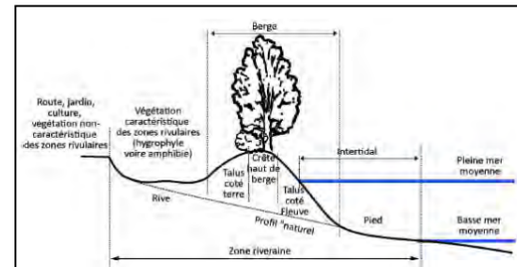


Figure : représentation théorique de l'étendue transversale pour une berge semi-naturelle

Le présent recueil cartographique illustre une partie des éléments de caractérisation disponibles dans la base de données. Le rapport d'étude, la base de données et les autres atlas thématiques sont disponibles sur le site du GIP Seine-aval : <http://zones-riveraines.seine-aval.fr>

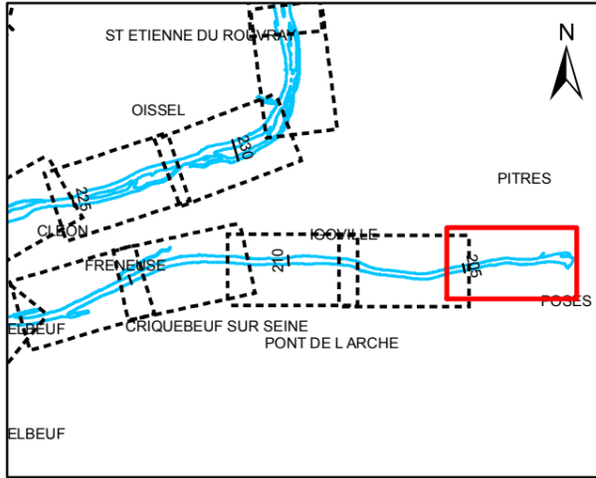
Localisation des planches cartographiques



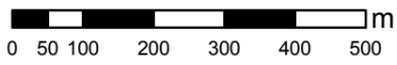
GIP Seine-Aval, 2011
Sources des données : SANDRE, GIP Seine-Aval
© BD-TOPO IGN Reproduction Interdite licence N°2009/CIN034-29

VEGETATION

POSES



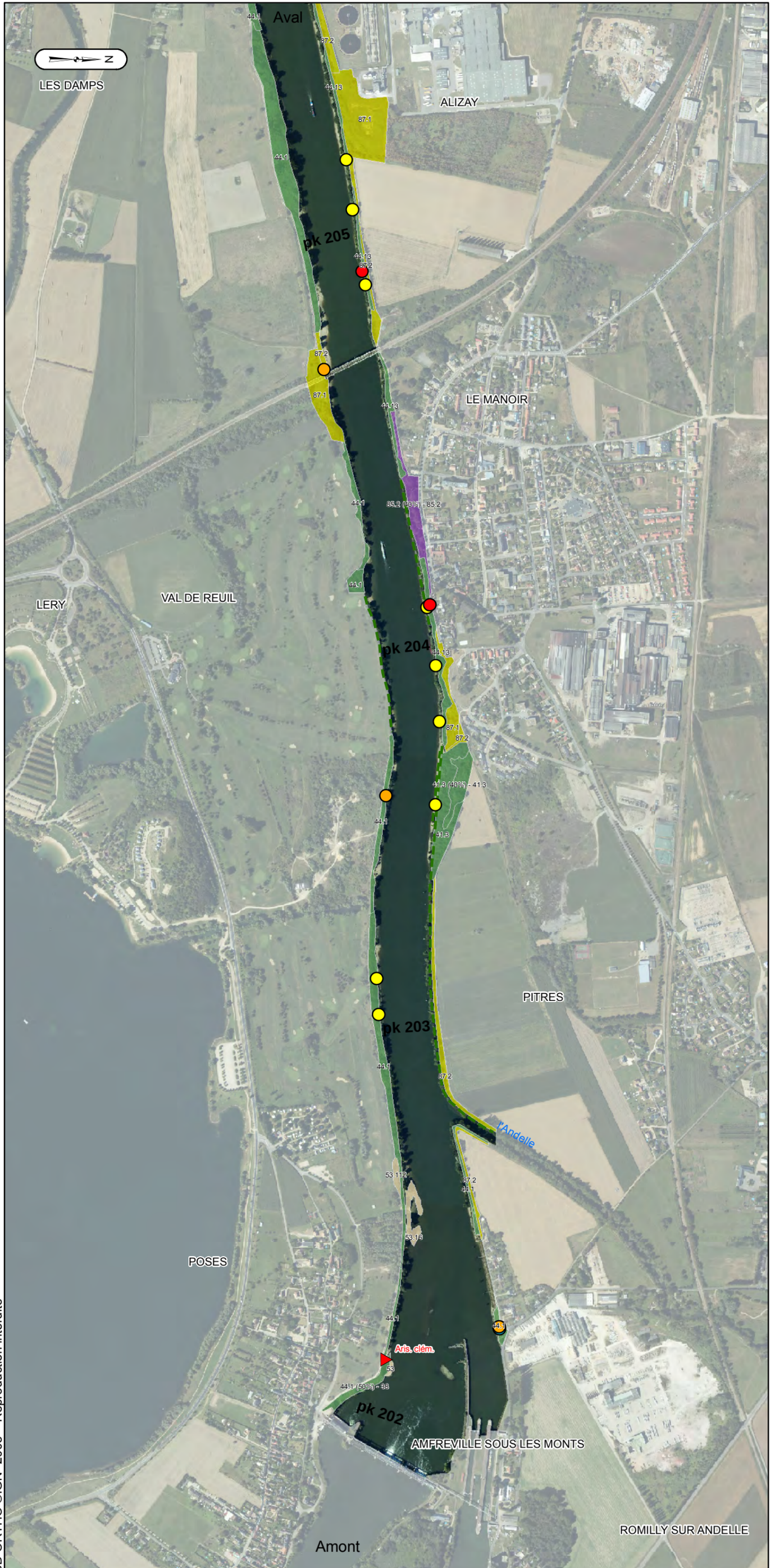
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

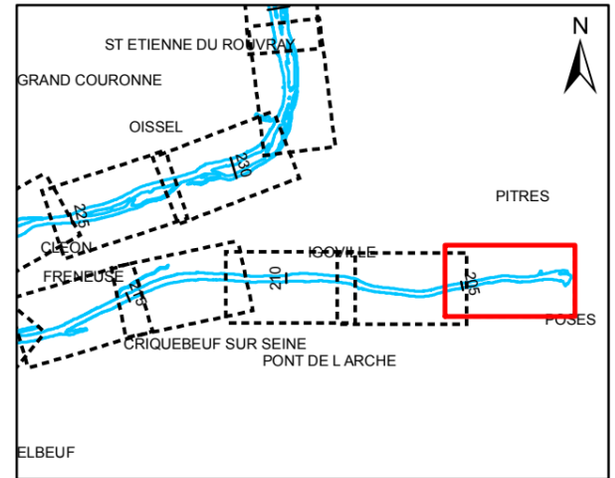
Espèce menacée	<i>Aris. Clém. : Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit. : Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa. : Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai. : Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr. : Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi. : Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq. : Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.2 Chênaies, charmaies	
41.3 Frênaies	
44.1 Formations riveraines des Saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.112 Phragmitaies sèches	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
85.2 Petits parcs et squares citadins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friches	
87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

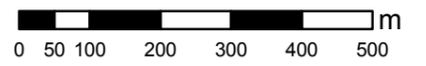


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

POSES



Echelle 1/10 000



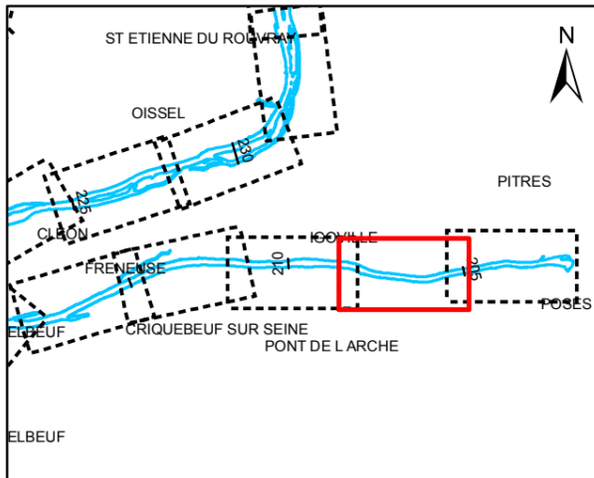
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
—	Berge naturelle
—	Berge semi-naturelle
—	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

PONT DE L'ARCHE



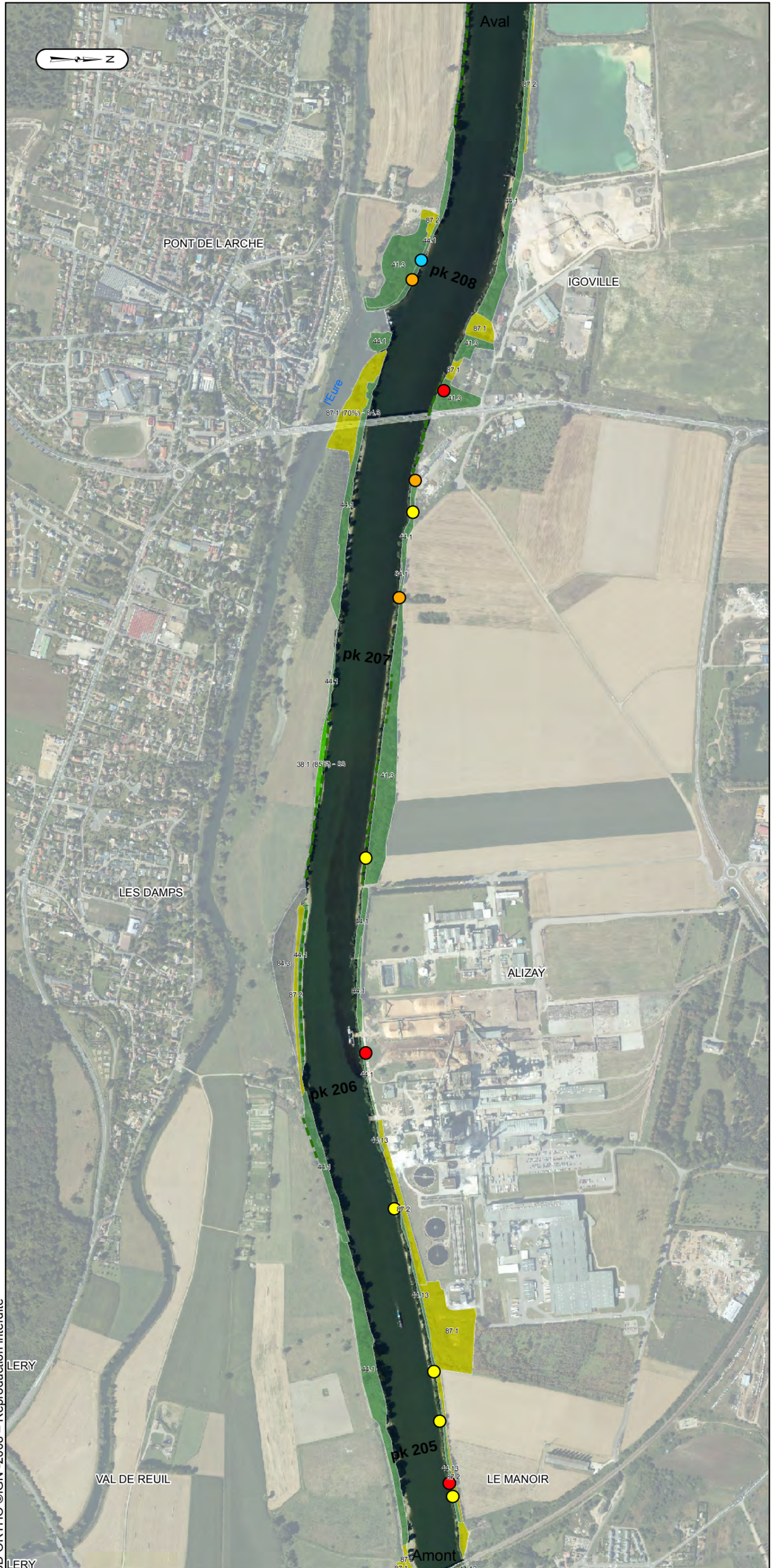
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

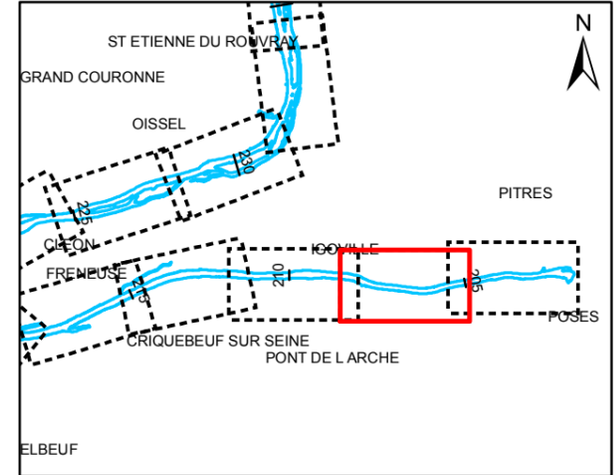
Espèce menacée	<i>Aris. Clém. : Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit : Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa. : Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai. : Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr. : Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi. : Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq. : Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
38.1 Pâtures mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.3 Frênaies	
44.1 Formations riveraines des Saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
84.1 Alignements d'arbres	
84.3 Bosquets et petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friches	
87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO © IGN - 2008 - Reproduction interdite

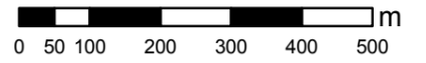


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

PONT DE L'ARCHE



Echelle 1/10 000

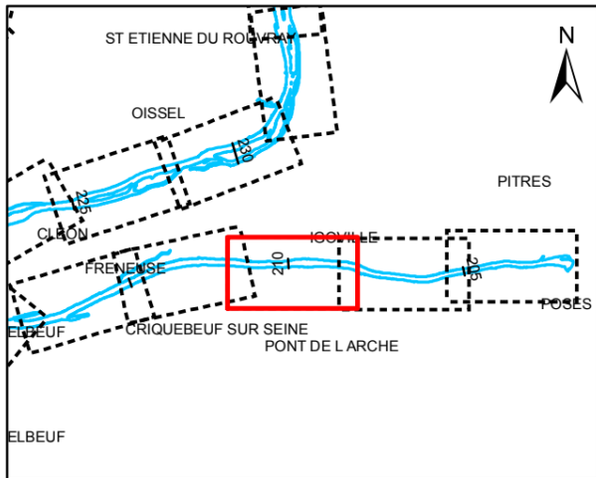


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

- Connexions hydrauliques (type)**
- Buse (rejet anthropique)
 - Buse (zone connexe)
 - ▲ Clapet à marée (rejet anthropique)
 - ▲ Clapet à marée (zone connexe)
 - Pont cadre (rejet anthropique)
 - Pont cadre (zone connexe)
 - ★ Autres (zone connexe)
- Nature de la berge**
- Berge naturelle
 - Berge semi-naturelle
 - Berge revêtue
- Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie**
- Aquatique peu profond
 - Amphibie permanent
 - Amphibie exondable
 - Hygrophile
 - Mésophile
 - Xérophile

VEGETATION

IGOVILLE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

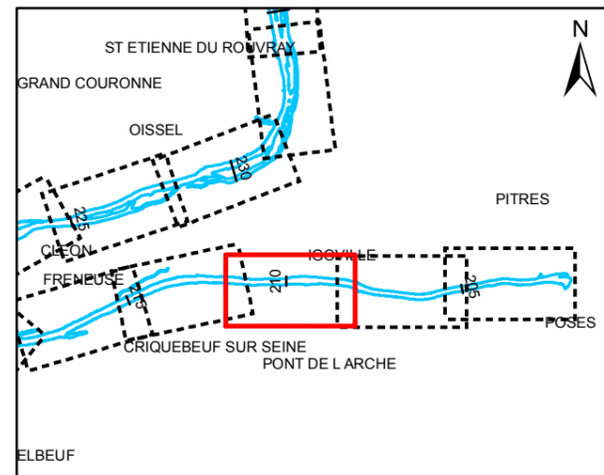
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
24.52 Végétations pionnières des vases	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.7 Lisières humides	
38 Prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.3 Frênaies	
44.1 Formations riveraines des Saules	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
84.1 Alignements d'arbres	
■ Parcs urbains et grands jardins	
85.12 Pelouses de parcs	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friches	
87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite

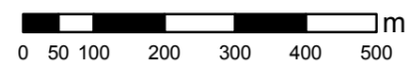


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

IGOVILLE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

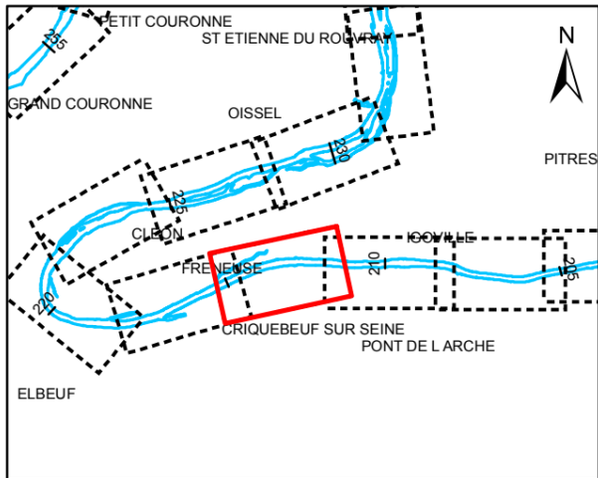


Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

FRENEUSE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

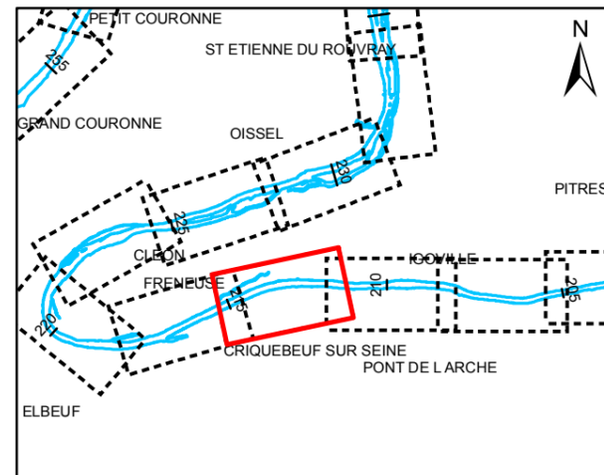
Espèce menacée	<i>Aris. Clém. : Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit : Scirpe maritime</i>
	<i>Car. impa. : Cardamine impatiens</i>
Végétation remarquable	<i>Sci. Marai. : Scirpe des marais</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Oen. safr. : Oenanthe safranée</i>
	<i>Par. offi. : Pariétaire officinale</i>
	<i>Sci. triq. : Scirpe triquètre</i>
Espèce invasive	
● Aster lanceolatus	
● Buddleja davidii	
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
31.8 Fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37 Prairies humides et mégaphorbiaies	
37.7 Lisières humides	
37.71 Mégaphorbiaies riveraines	
38 Prairies mésophiles	
38.2 Prairies de fauche mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.H Autres bois caducifoliés	
41.3 Frênaies	
44.1 Formations riveraines des Saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
44.3 Forêts riveraines de frênes et d'aulnes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.15 Végétations à Glyceria maxima	
53.16 Végétations à Phalaris arundinacea	
■ Prairies améliorées	
81.1 Prairies sèches améliorées	
■ Cultures	
82.12 Cultures et maraichages	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
84.1 Alignements d'arbres	
84.2 Bordures de haies	
84.3 Bosquets et petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
85.12 Pelouses de parcs	
85.2 Petits parcs et squares citadins	
85.3 Jardins	
85.31 Jardins ornementaux	
85.32 Jardins potagers	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friches	
87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

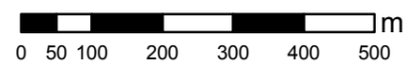


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

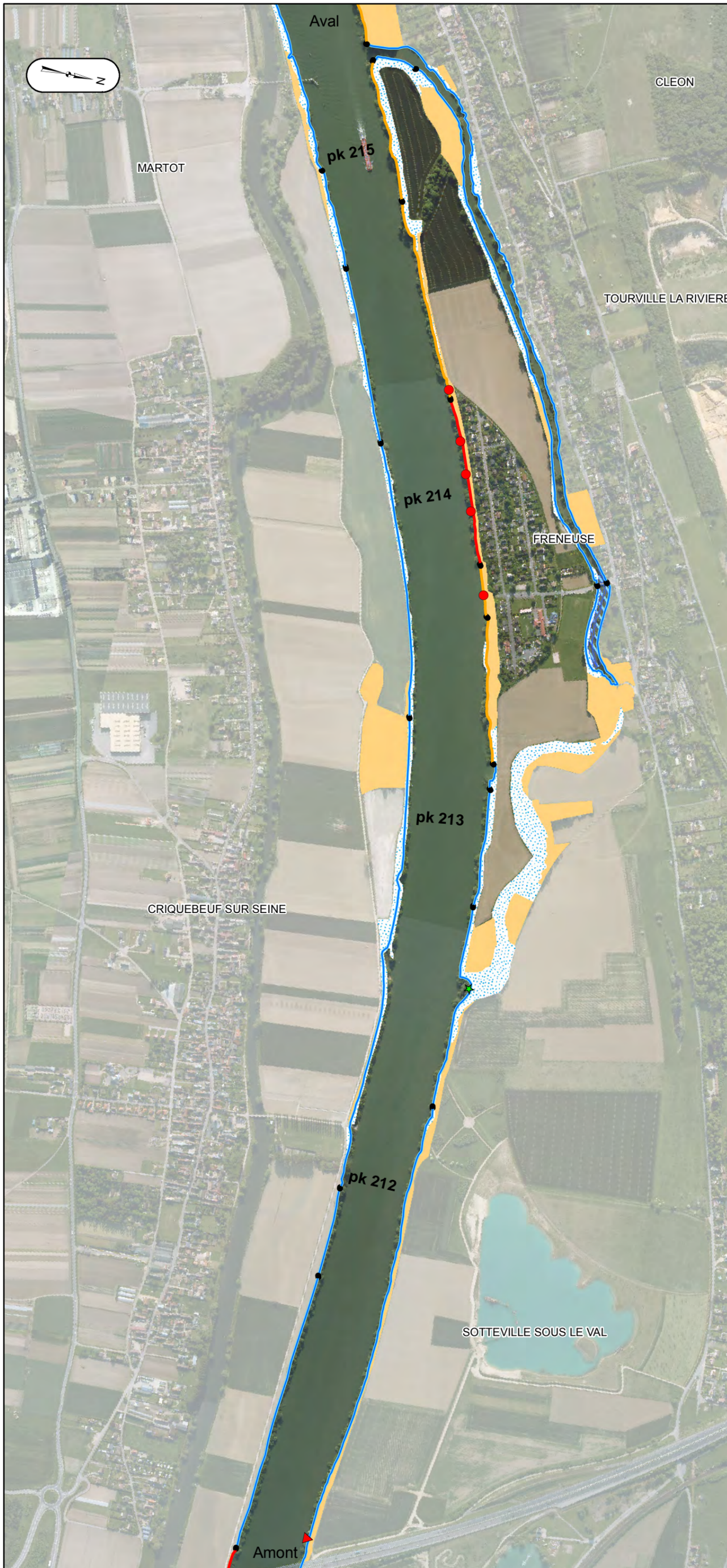
FRENEUSE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

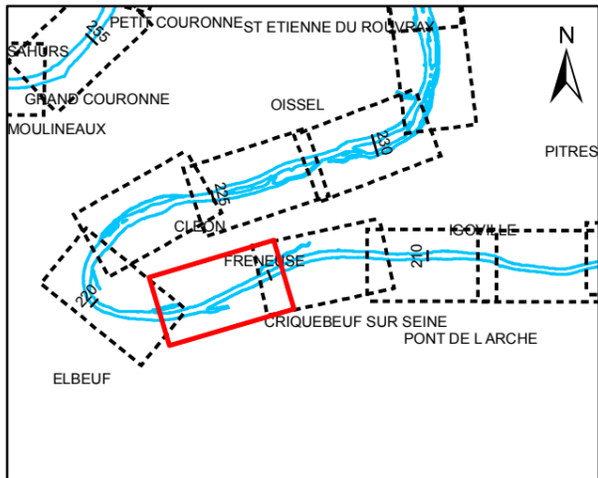


Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

MARTOT



Echelle 1/10 000

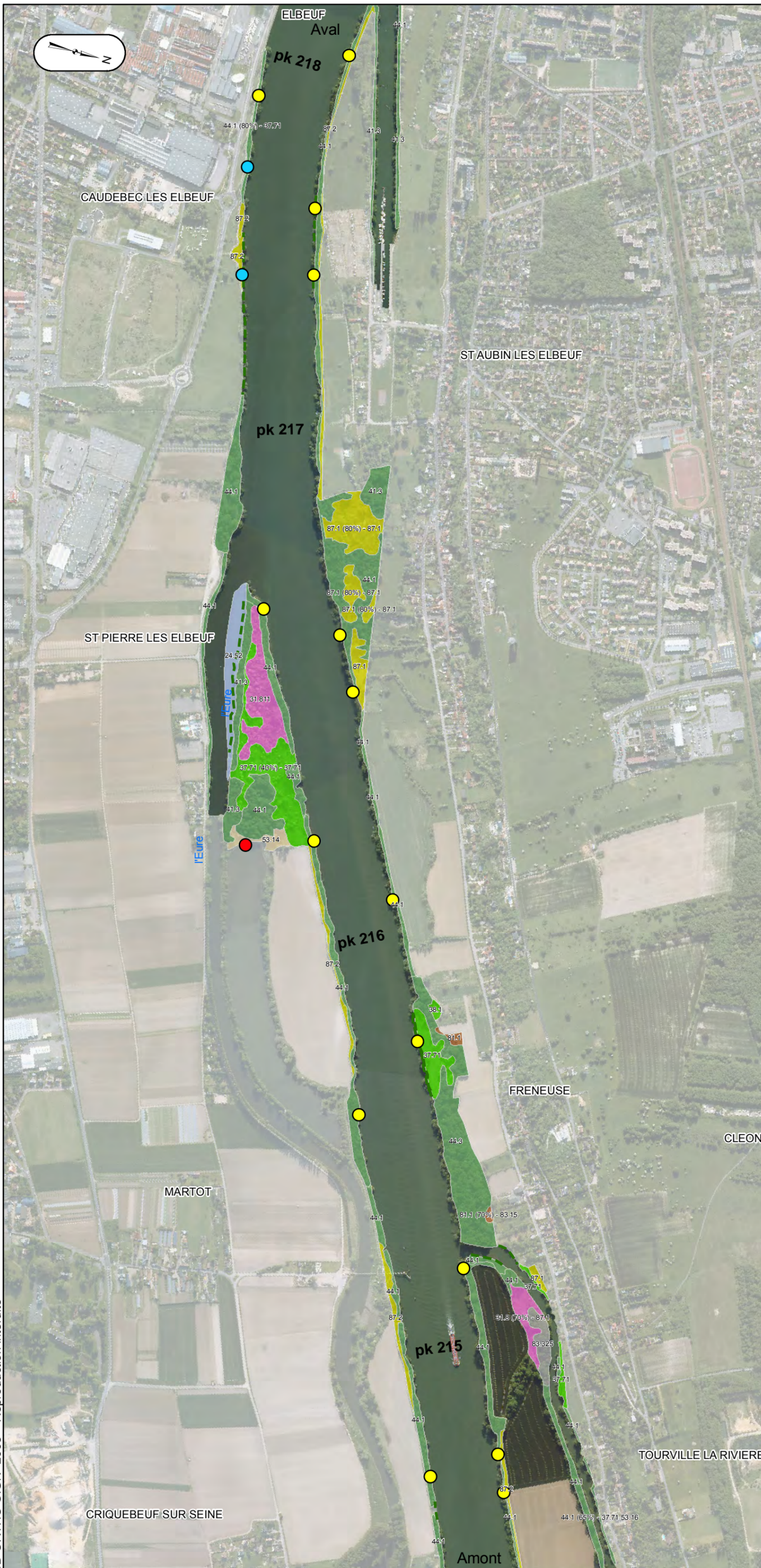


Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

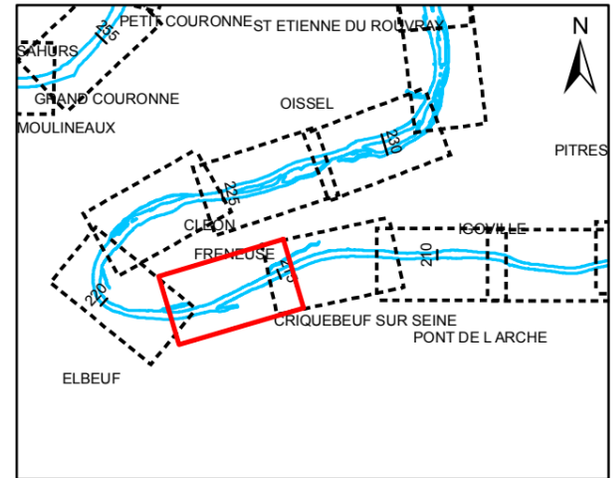
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i> <i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i> <i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i> <i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i> <i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i> <i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i> <i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
Nom de l'espèce	
Végétation remarquable	
★ surface < 200 m ²	
Espèce invasive	
● <i>Aster lanceolatus</i>	
● <i>Buddleja davidii</i>	
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
24.52 Végétations pionnières des vases	
■ Landes, fruticées et fourrés	
31.8 Fourrés	
31.811 Fruticées à <i>Prunus spinosa</i> et <i>Rubus fruticosus</i>	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.71 Mégaphorbiaies riveraines	
38.1 Pâtures mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.3 Frênaies	
44.1 Formations riveraines des Saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
44.3 Forêts riveraines de frênes et d'aulnes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.14 Roselières basses	
■ Prairies améliorées	
81.1 Prairies sèches améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
83.225 Autres plantations d'arbres feuillus	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friches	
87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

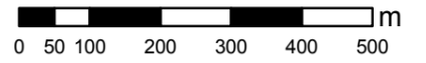


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

MARTOT



Echelle 1/10 000

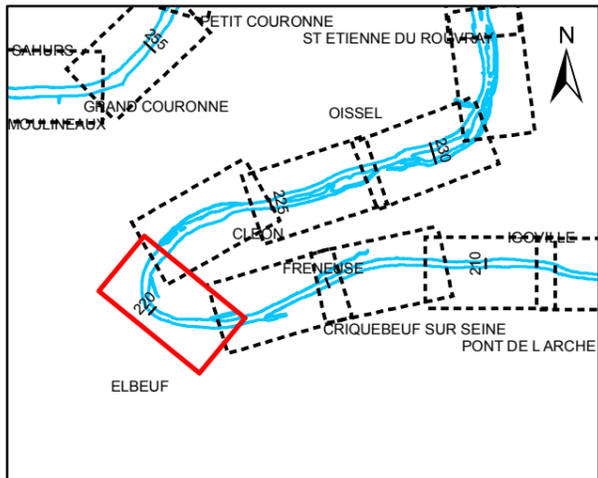


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



VEGETATION

ELBEUF



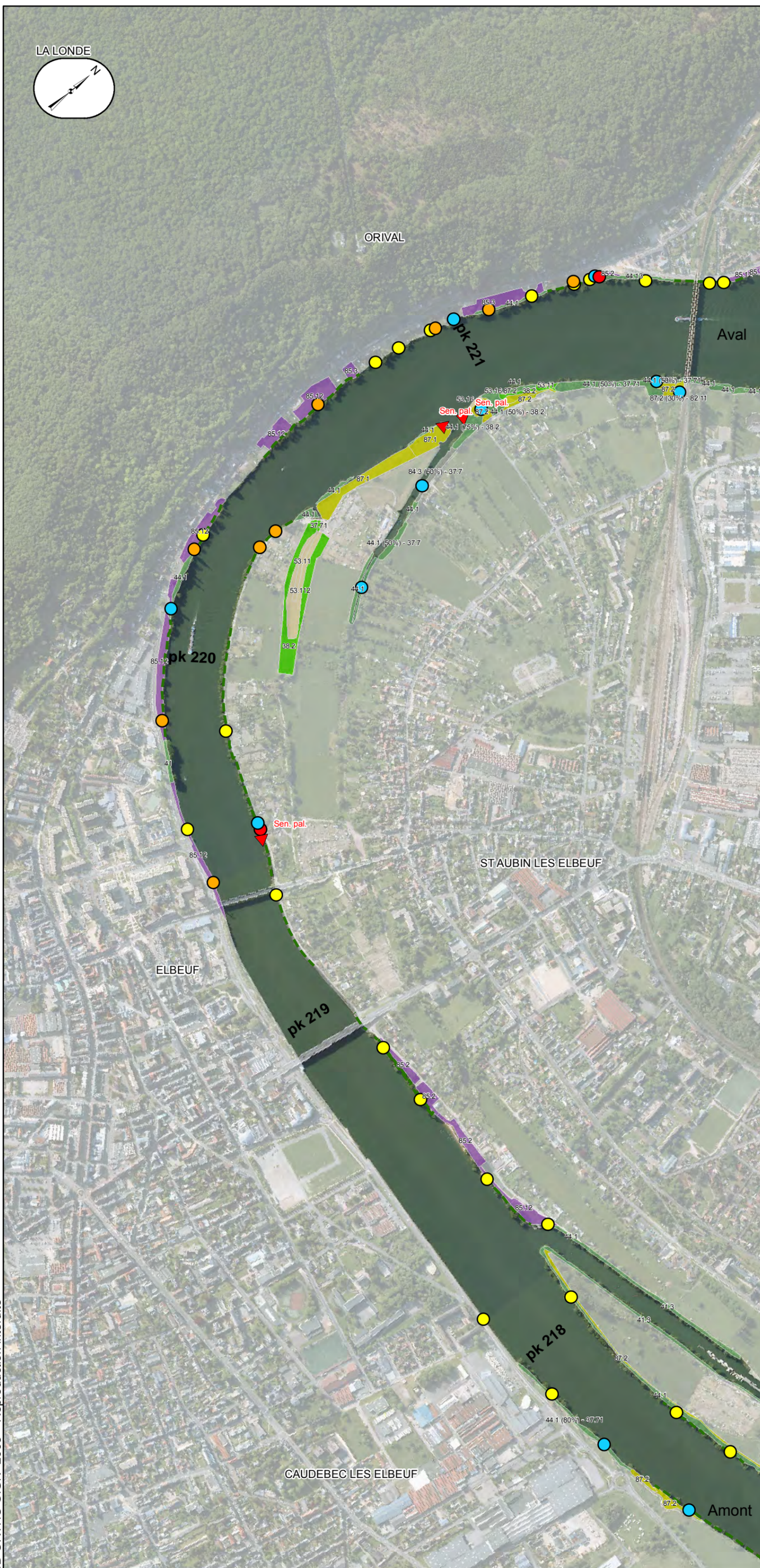
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

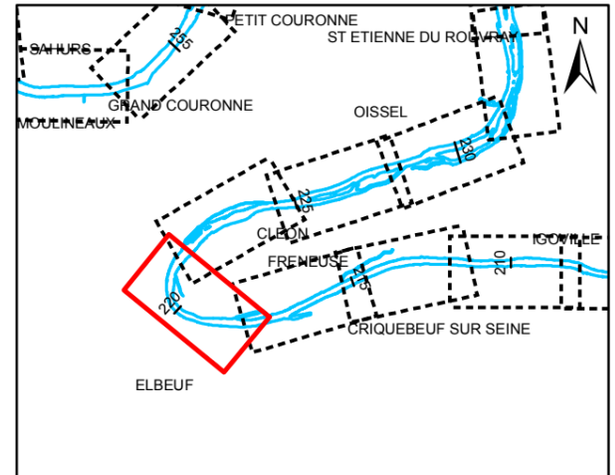
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i> <i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i> <i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i> <i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i> <i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i> <i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i> <i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
Nom de l'espèce	▲
Végétation remarquable	★
surface < 200 m ²	
Espèce invasive	
Aster lanceolatus	●
Buddleja davidii	●
Fallopia japonica	●
Autres	●
Végétation linéaire	—
Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
Eaux douces stagnantes	■
Eaux courantes	■
Landes, fruticées et fourrés	■
Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.71 Mégaphorbiaies riveraines	■
38.2 Prairies de fauche mésophiles	■
Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41 Forêts caducifoliées	■
41.3 Frênaies	■
44.1 Formations riveraines des Saules	■
44.13 Forêts galeries de saules blancs	■
Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.11 Roselières à Phragmites australis	■
53.112 Phragmitaies sèches	■
53.16 Végétations à Phalaris arundinacea	■
Prairies améliorées	■
Cultures	■
Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
84.3 Bosquets et petits bois	■
Parcs urbains et grands jardins	
85.12 Pelouses de parcs	■
85.2 Petits parcs et squares citadins	■
85.3 Jardins	■
Villes, villages et sites industriels	■
Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friches	■
87.2 Zones rudérales	■
Lagunes industrielles et canaux	■

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite



CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

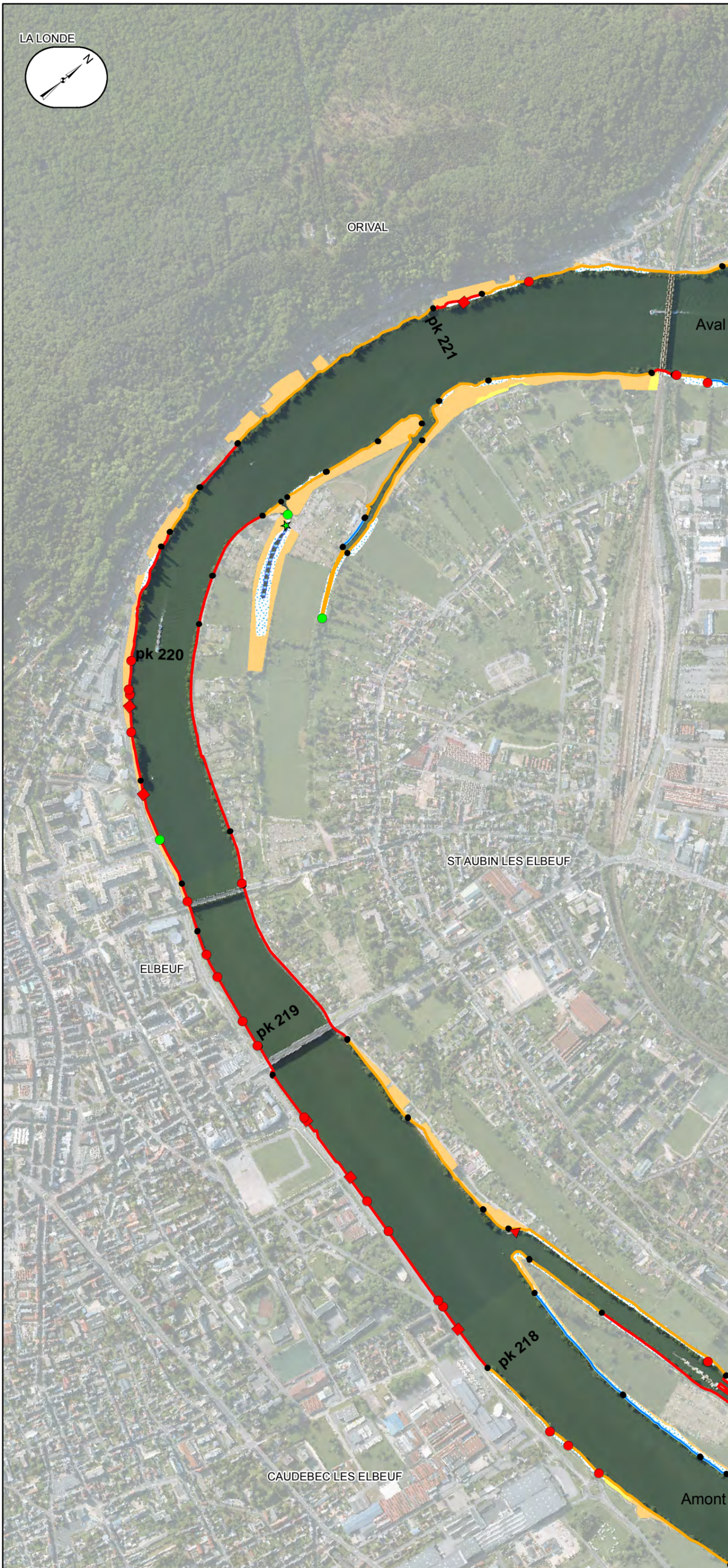
ELBEUF



Echelle 1/10 000



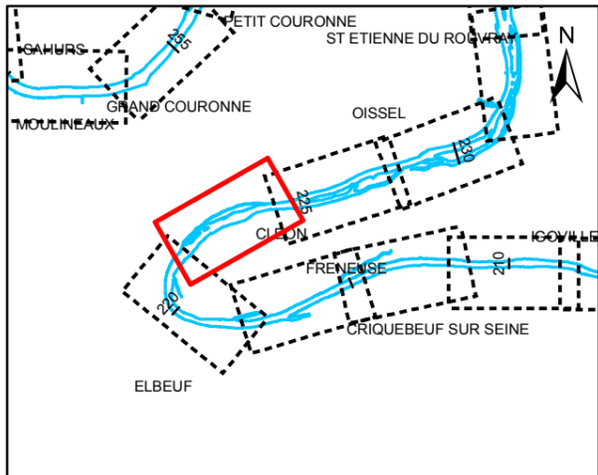
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

CLEON



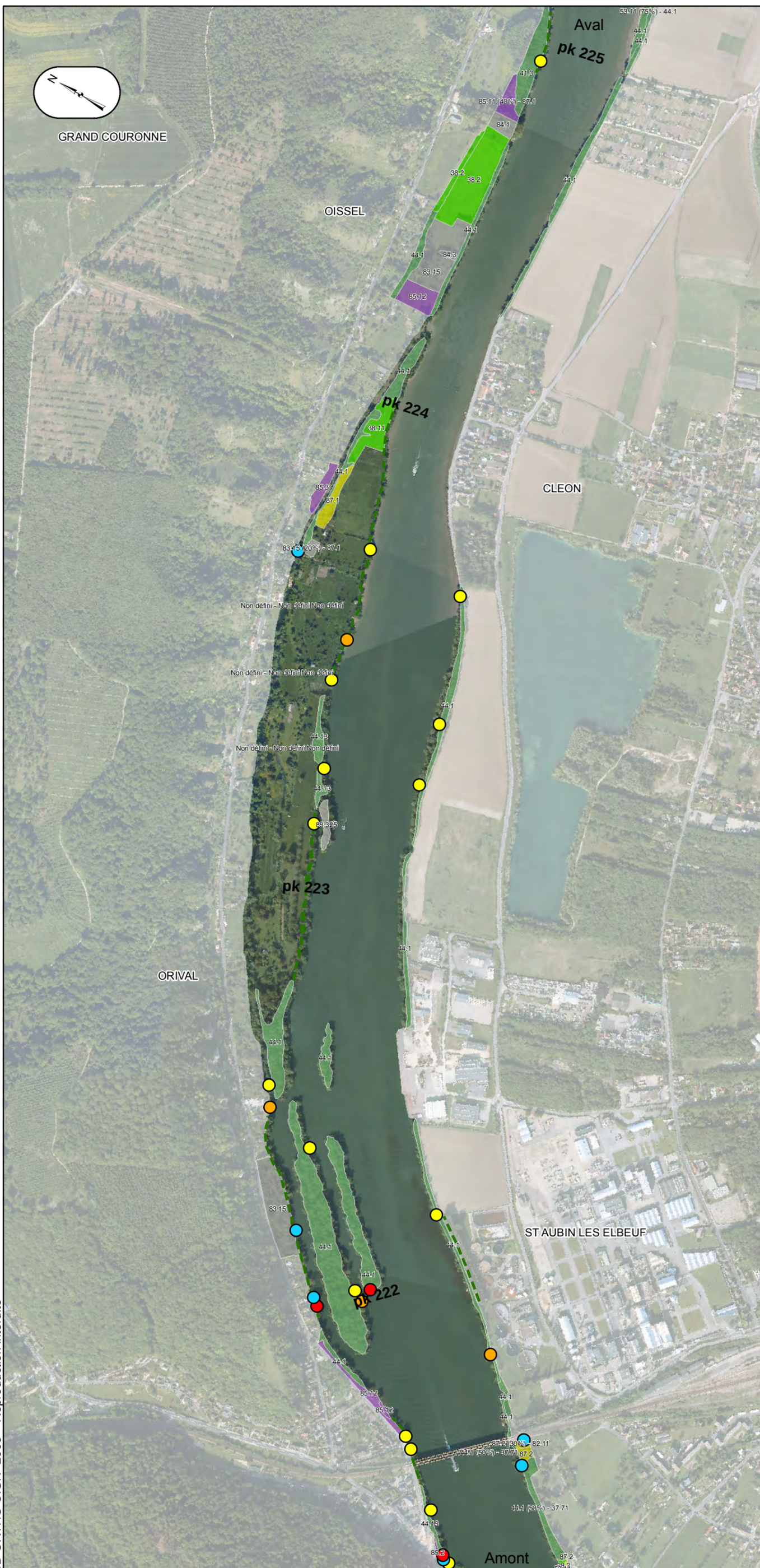
Echelle 1/10 000

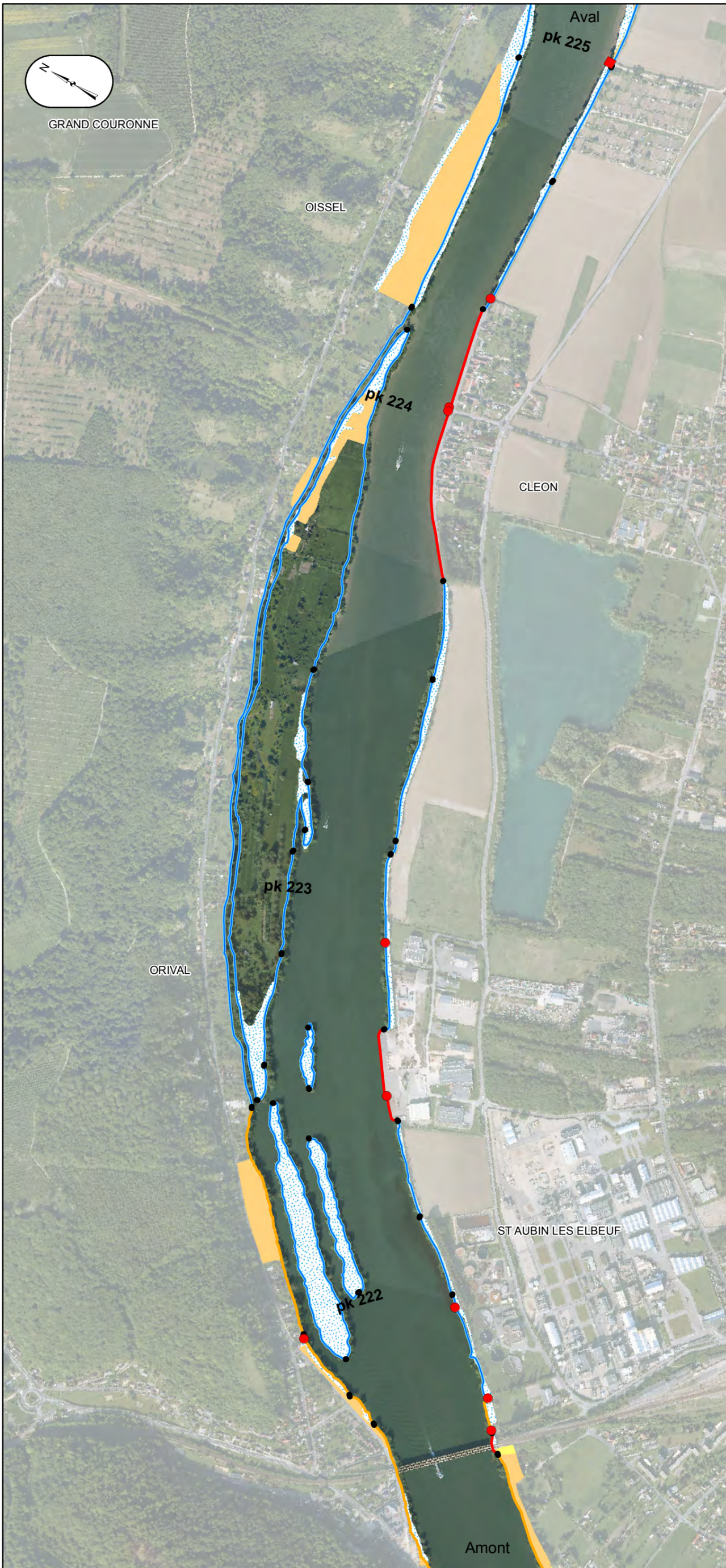


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010 et avril 2011

Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
Végétation remarquable	
★ surface < 200 m2	
Espèce invasive	
● <i>Aster lanceolatus</i>	
● <i>Buddleja davidii</i>	
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
38.11 Pâturages continus	
38.2 Prairies de fauche mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.3 Frênaies	
44.1 Formations riveraines des Saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.11 Roselières à Phragmites australis	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
83.15 Vergers	
83.325 Autres plantations d'arbres feuillus	
84.1 Alignements d'arbres	
84.3 Bosquets et petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
85.11 Parcelles boisées de parcs	
85.12 Pelouses de parcs	
85.2 Petits parcs et squares citadins	
85.3 Jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friches	
87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

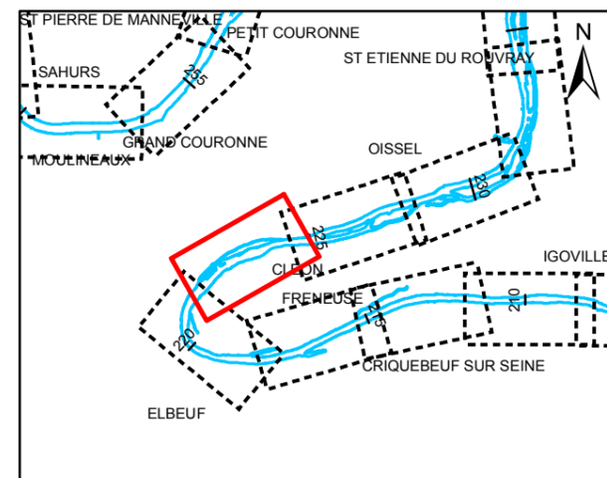
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite



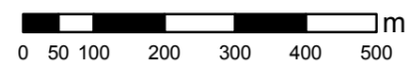


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

CLEON



Echelle 1/10 000



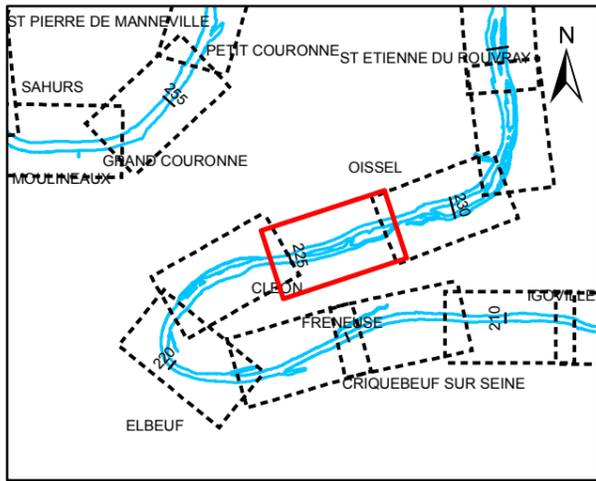
Projection : RGF93 Lambert 93
 Relevé terrain : période de mai à octobre 2010
 et avril 2011

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
—●—	Berge naturelle
—●—	Berge semi-naturelle
—●—	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
 BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite

VEGETATION

BEDANNE



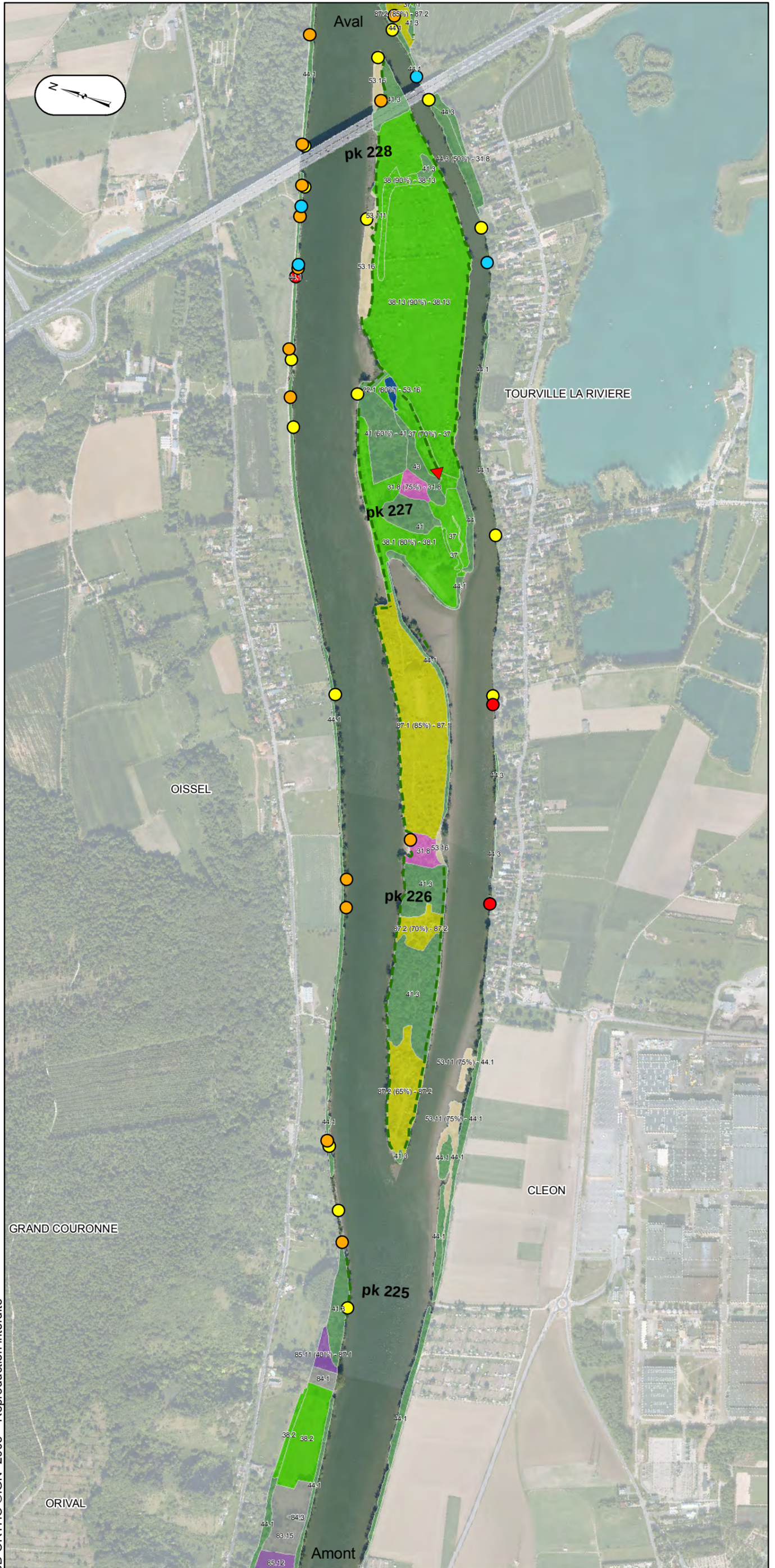
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010
et avril 2011

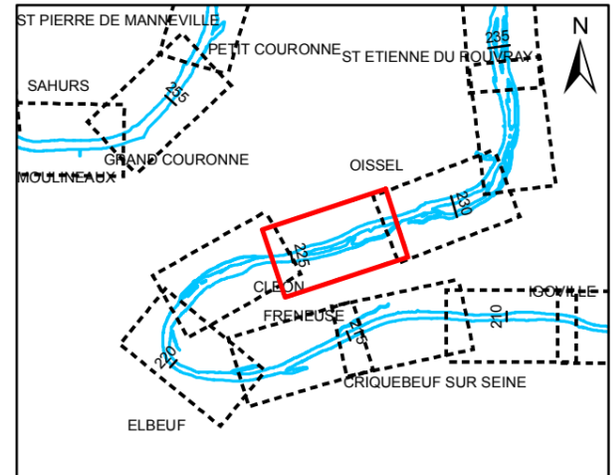
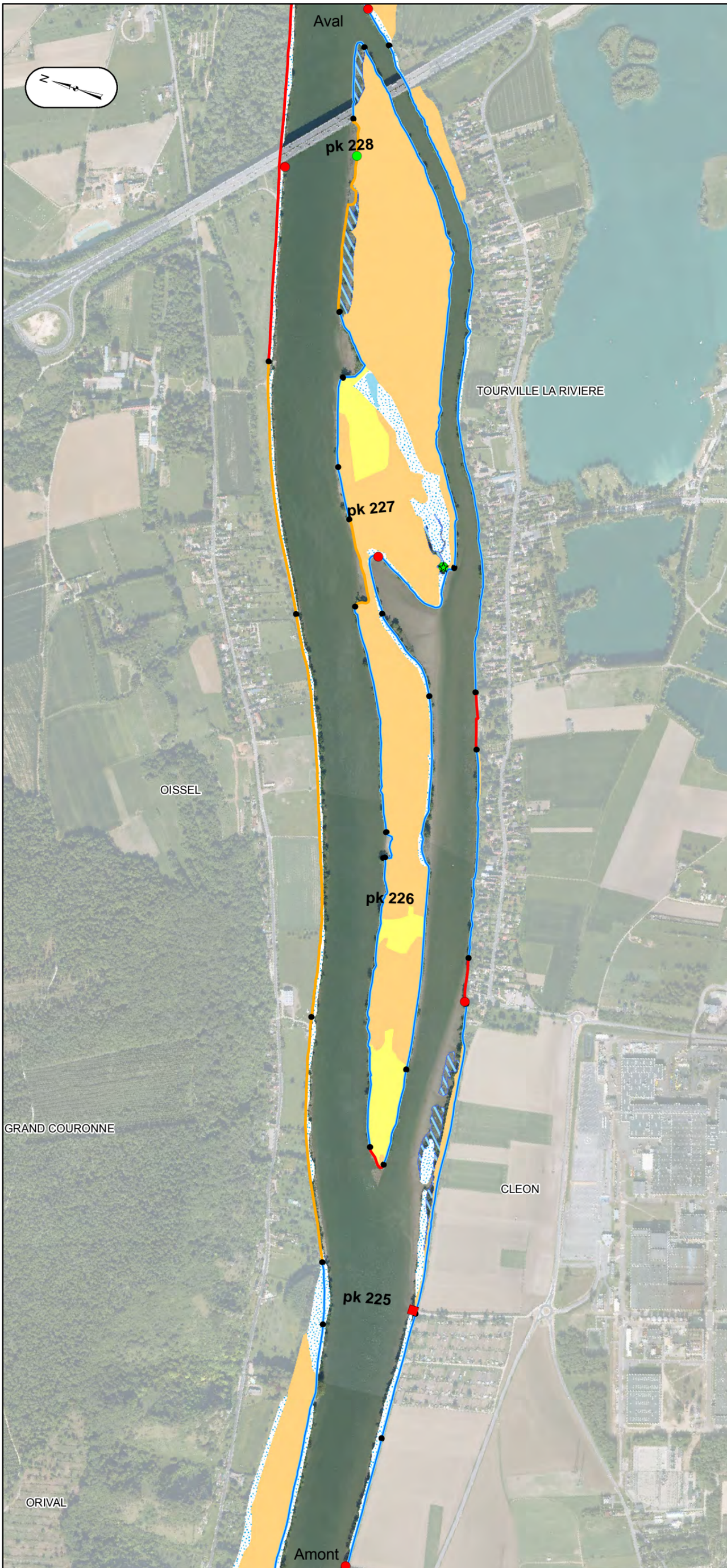
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i> <i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i> <i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i> <i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i> <i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i> <i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i> <i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
Nom de l'espèce	
Végétation remarquable	
★ surface < 200 m ²	
Espèce invasive	
● <i>Aster lanceolatus</i>	
● <i>Buddleja davidii</i>	
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes 22.1 Mares et plans d'eau douce	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés 31.8 Fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles 37 Prairies humides et mégaphorbiaies 38 Prairies mésophiles 38.1 Pâtures mésophiles 38.13 Pâturages densément enherbés	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines 41.3 Frênaies 43 Forêts mixtes 44 Végétations arborées et arbustives riveraines 44.1 Formations riveraines des Saules 44.13 Forêts galeries de saules blancs	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux 53.11 Roselières à Phragmites australis 53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois 83.15 Vergers 84.1 Alignements d'arbres 84.3 Bosquets et petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins 85.11 Parcelles boisées de parcs 85.12 Pelouses de parcs	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues 87.1 Terrains en friches 87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

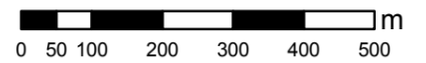


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

BEDANNE



Echelle 1/10 000

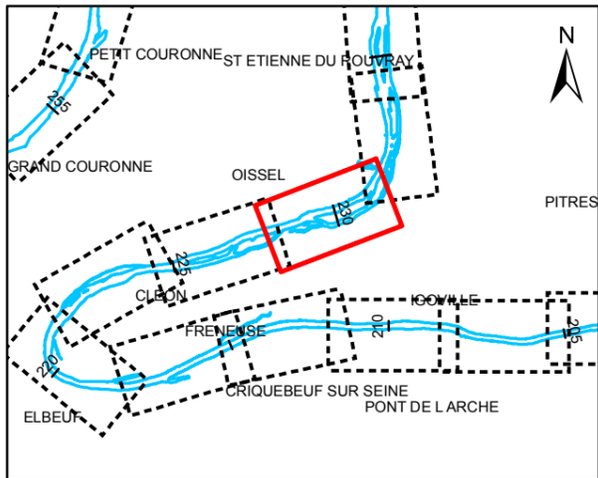


Projection : RGF93 Lambert 93
 Relevé terrain : période de mai à octobre 2010
 et avril 2011

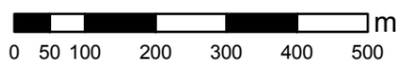
Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

OISSEL



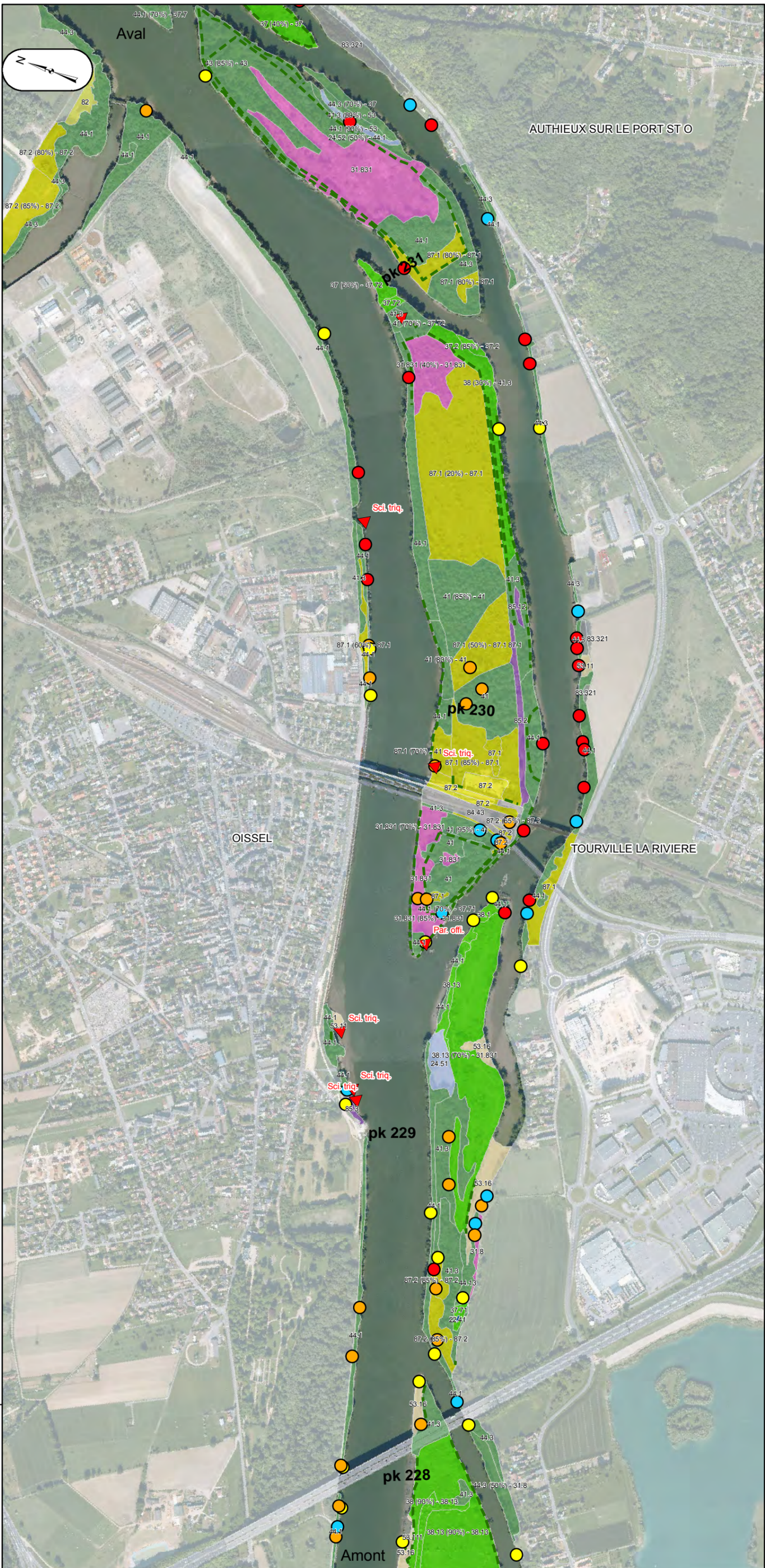
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010
et avril 2011

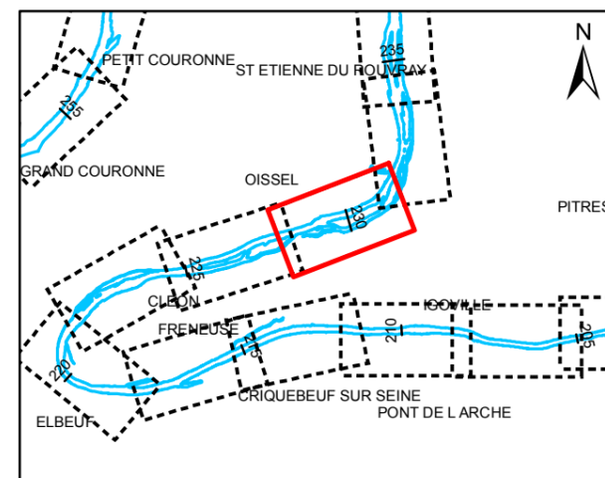
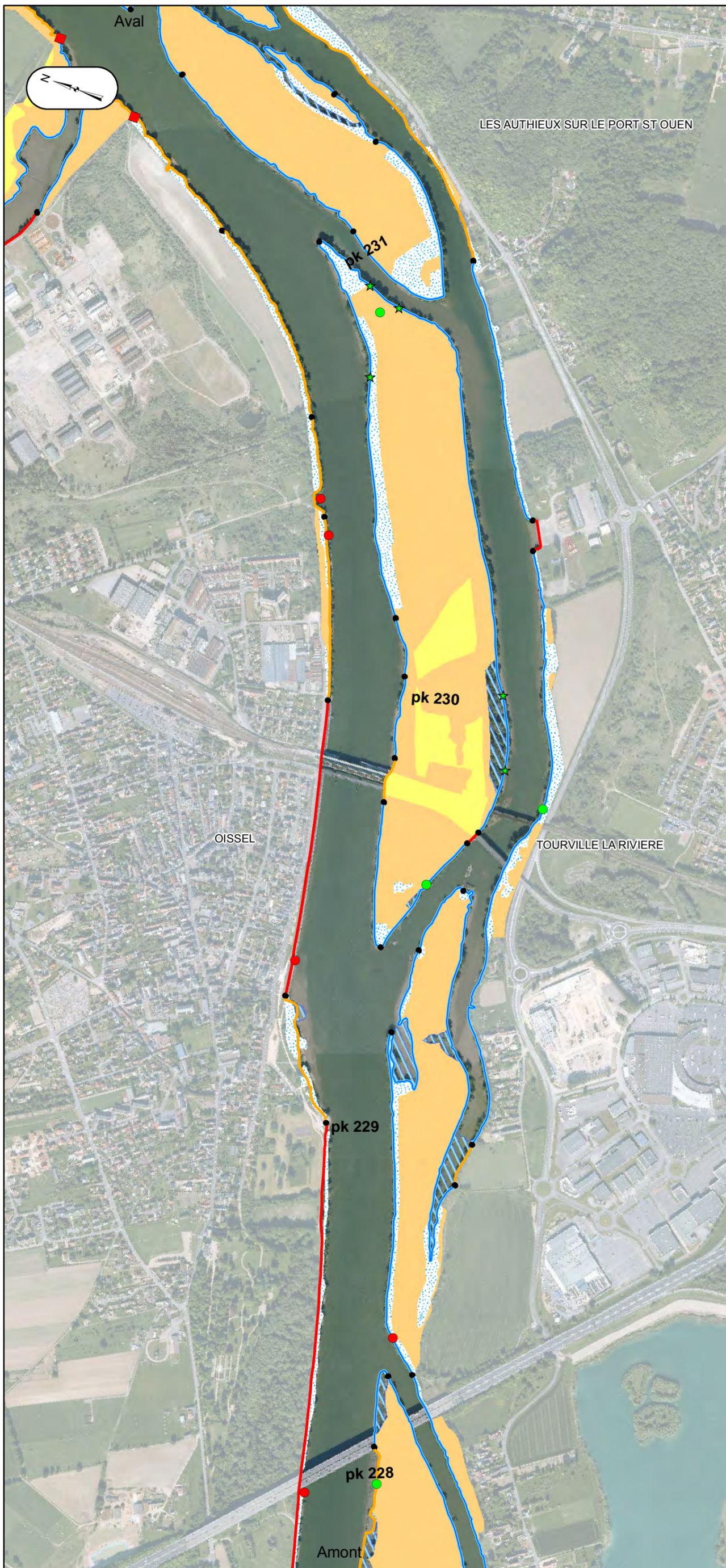
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i> <i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i> <i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i> <i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i> <i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i> <i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i> <i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
Nom de l'espèce	▲
Végétation remarquable	★ surface < 200 m ²
Espèce invasive	●
Aster lanceolatus	●
Buddleja davidii	●
Fallopia japonica	●
Autres	●
Végétation linéaire	— Largeur < 5 m
Végétation selon le code Corine Biotope	
Eaux douces stagnantes	
Eaux courantes	24.51 Vasières sans végétation 24.52 Végétations pionnières des vase
Landes, fruticées et fourrés	31.8 Fourrés 31.83 Fruticées des sols pauvres atlantiques 31.831 Ronciers
Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	37 Prairies humides et mégaphorbiaies 37.2 Prairies humides eutrophes 37.72 Franges des bords boisés ombragés 38 Prairies mésophiles 38.13 Pâturages densément enherbés
Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	41 Forêts caducifoliées 41.3 Frênaies 43 Forêts mixtes 44.1 Formations riveraines des Saules 44.13 Forêts galeries de saules blancs 44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes
Végétation de ceinture de bord des eaux	53.11 Roselières à Phragmites austrais 53.111 Phragmitaies inondées 53.16 Végétation à Phalaris arundinacea
Prairies améliorées	
Cultures	
Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	83.321 Plantations de peupliers 84.43 Voies de chemin de fer, gares de triage et autres espaces ouverts
Parcs urbains et grands jardins	85.12 Pelouses de parcs 85.2 Petits parcs et squares citadins 85.3 Jardins
Villes, villages et sites industriels	
Terrain en friche et terrains vagues	87.1 Terrains en friches 87.2 Zones rudérales
Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite

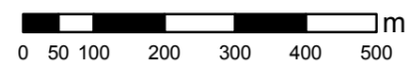


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

OISSEL



Echelle 1/10 000

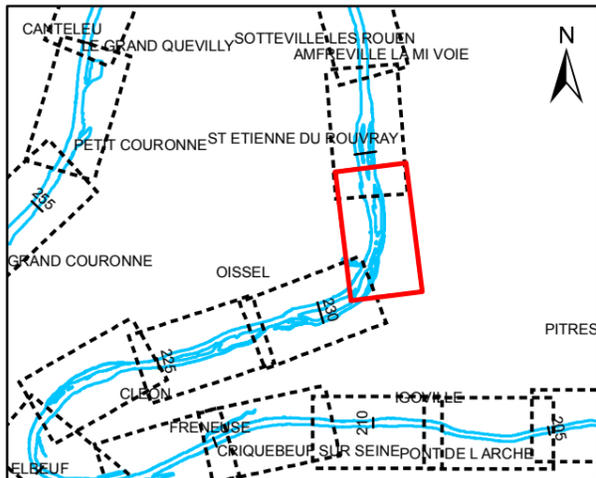


Projection : RGF93 Lambert 93
 Relevé terrain : période de mai à octobre 2010
 et avril 2011

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

SAINT ADRIEN



Echelle 1/10 000

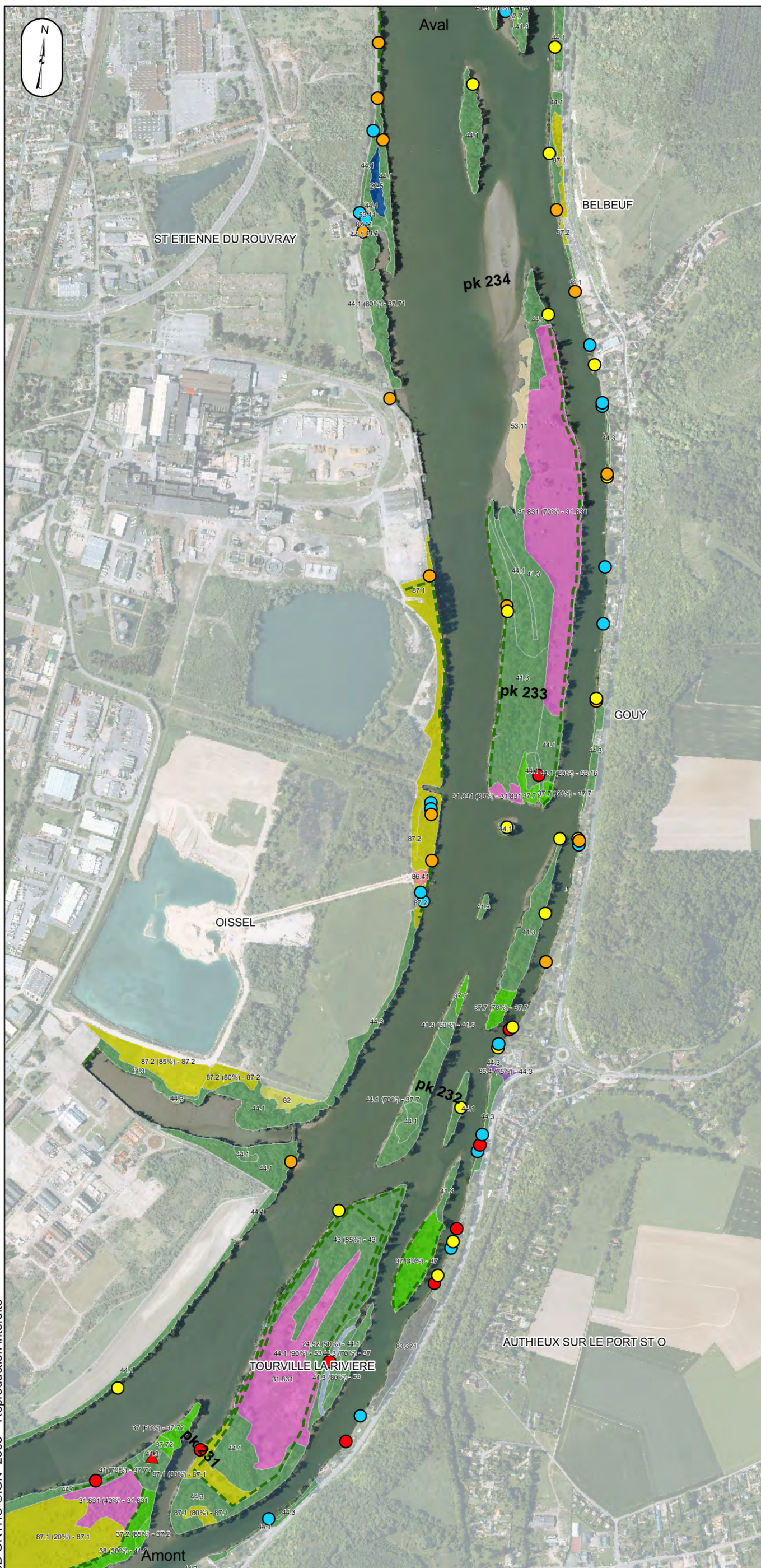


Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010 et avril 2011

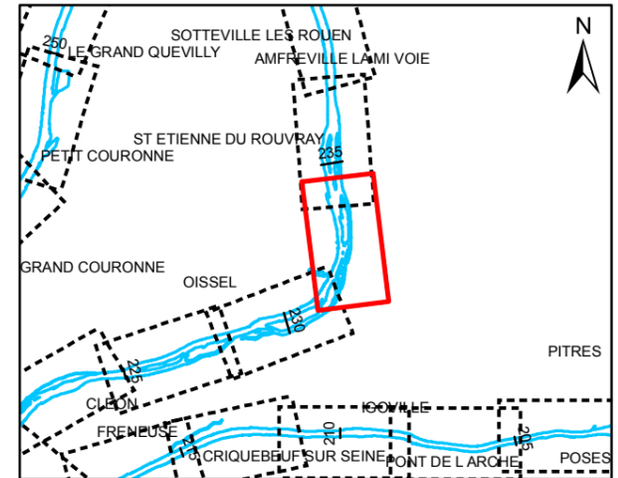
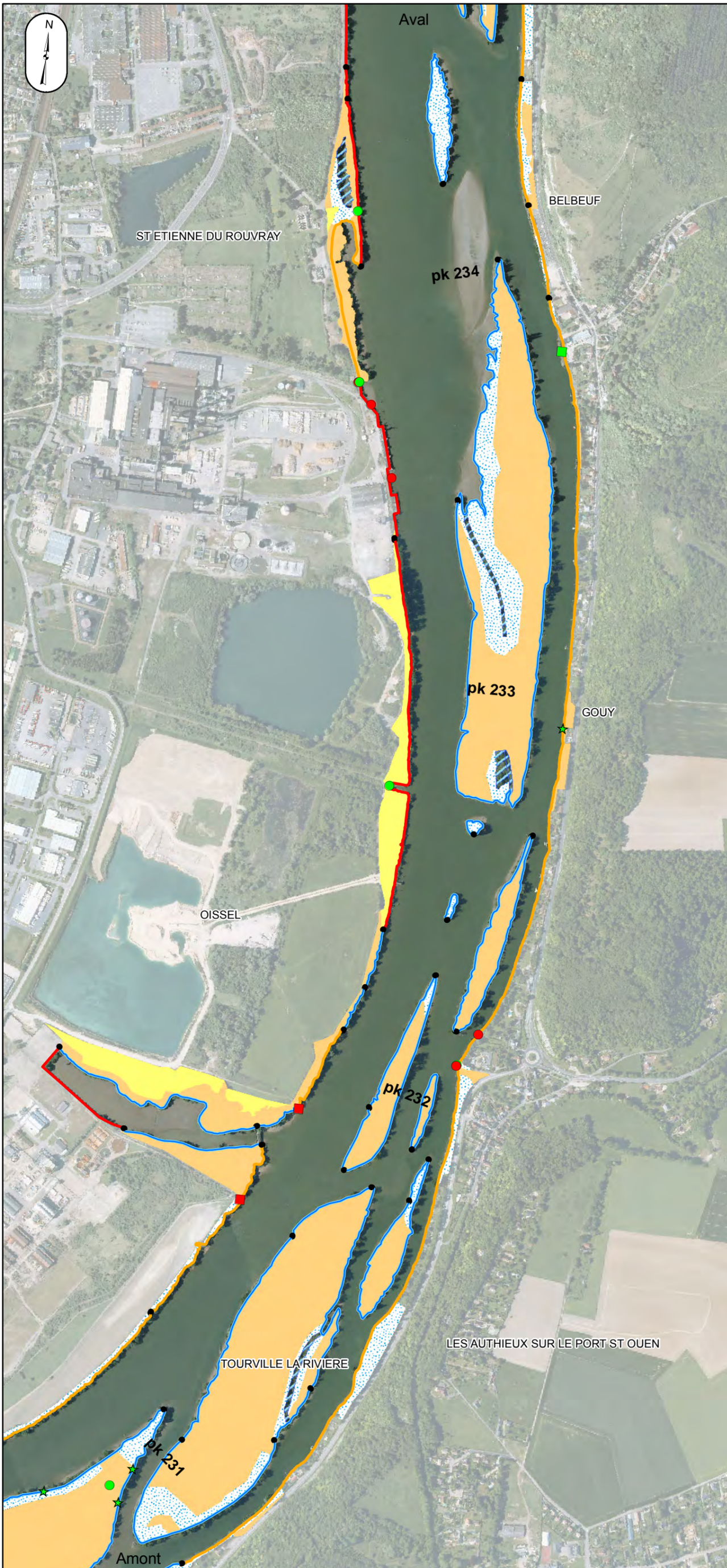
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i> <i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i> <i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i> <i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i> <i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i> <i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquetre</i>
Nom de l'espèce	
Végétation remarquable	
★ surface < 200 m ²	
Espèce invasive	
● <i>Aster lanceolatus</i>	
● <i>Buddleja davidii</i>	
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes 22.5 Masses d'eaux temporaires	
■ Eaux courantes 24.52 Végétations pionnières des vases	
■ Landes, fruticées et fourrés 31.831 Ronciers	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles 37 Prairies humides et mégaphorbiaies 37.2 Prairies humides eutrophes 37.7 Lisières humides 37.72 Franges des bords boisés ombragés 38 Prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines 41 Forêts caducifoliées 41.3 Frênaies 43 Forêts mixtes 44.1 Formations riveraines des Saules 44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux 53.11 Roselières à Phragmites australis 53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures 82 Cultures 82.11 Grandes cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois 83.321 Plantations de peupliers	
■ Parcs urbains et grands jardins 85.4 Espaces internes au centre-ville	
■ Villes, villages et sites industriels 86.41 Carrières	
■ Terrain en friche et terrains vagues 87.1 Terrains en friches 87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

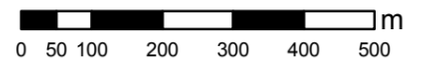


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

SAINT ADRIEN



Echelle 1/10 000

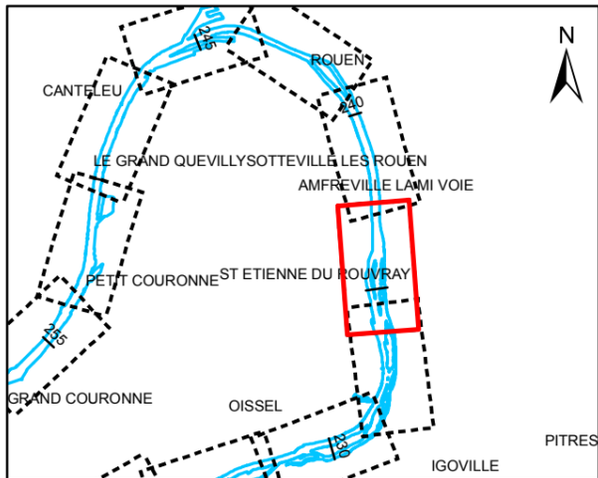


Projection : RGF93 Lambert 93
 Relevé terrain : période de mai à octobre 2010
 et avril 2011

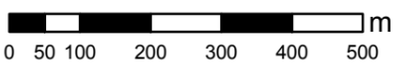
Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
—●—	Berge naturelle
—●—	Berge semi-naturelle
—●—	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

ST ETIENNE-DU-ROUVRAY



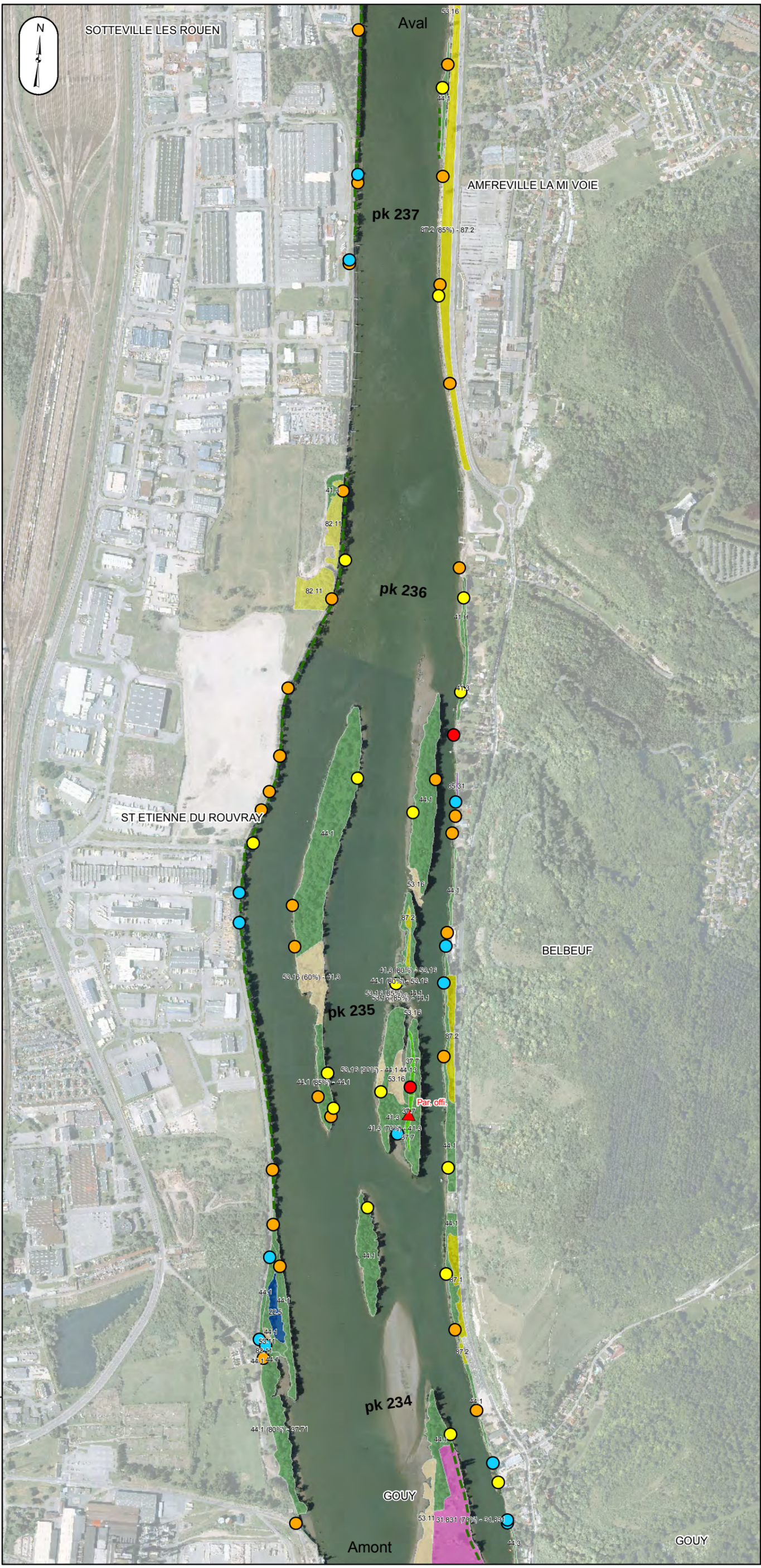
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
 Relevé terrain : période de mai à octobre 2010
 et avril 2011

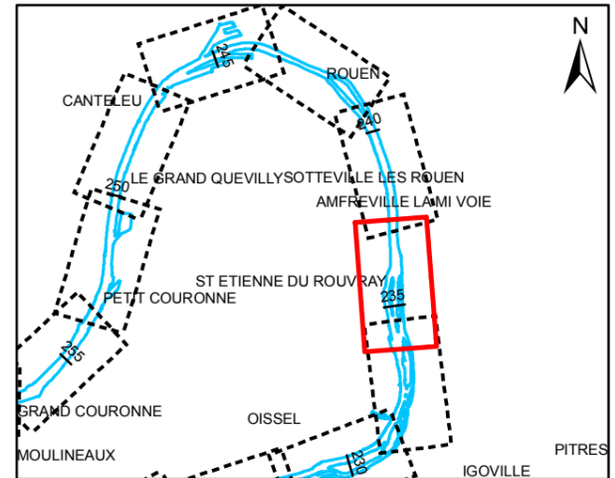
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● <i>Aster lanceolatus</i>	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● <i>Buddleja davidii</i>	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
22.5 Masses d'eaux temporaires	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
31.831 Ronciers	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.7 Lisières humides	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.3 Frênaies	
41.H Autres bois caducifoliés	
43 Forêts mixtes	
44.1 Formations riveraines des Saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.11 Roselières à Phragmites australis	
53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
82.11 Grandes cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
85.31 Jardins ornementaux	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friches	
87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
 BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite



CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

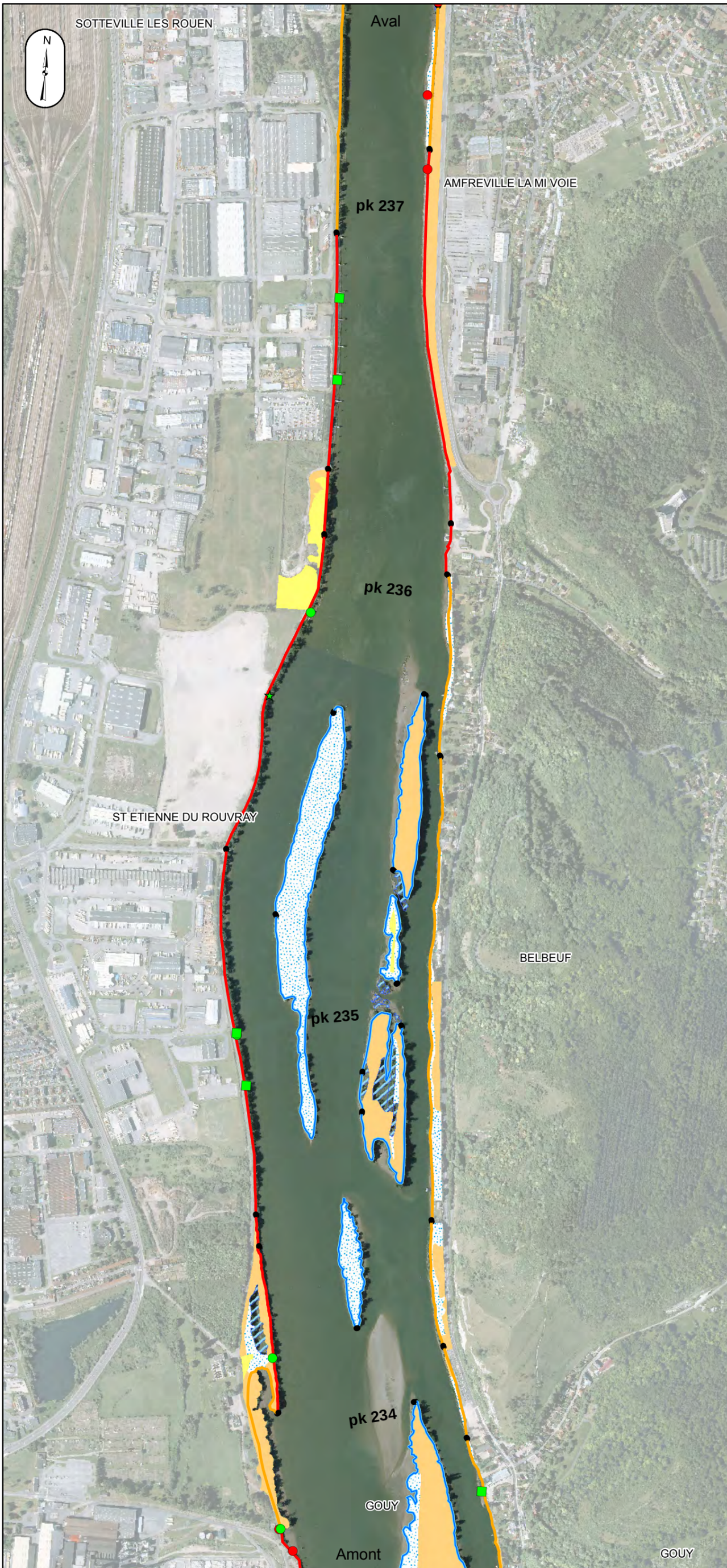
ST ETIENNE-DU-ROUVRAY



Echelle 1/10 000



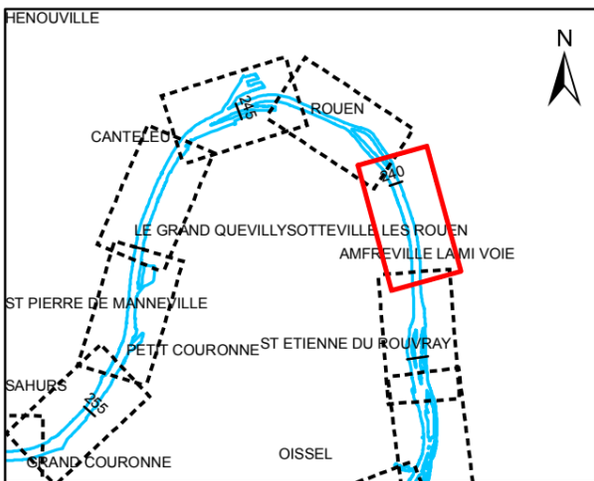
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010 et avril 2011



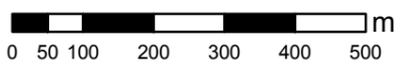
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

SOTTEVILLE-LES-ROUEN



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010
et avril 2011

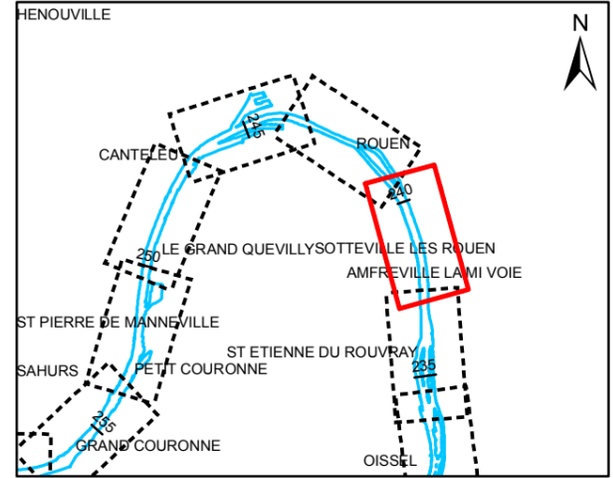
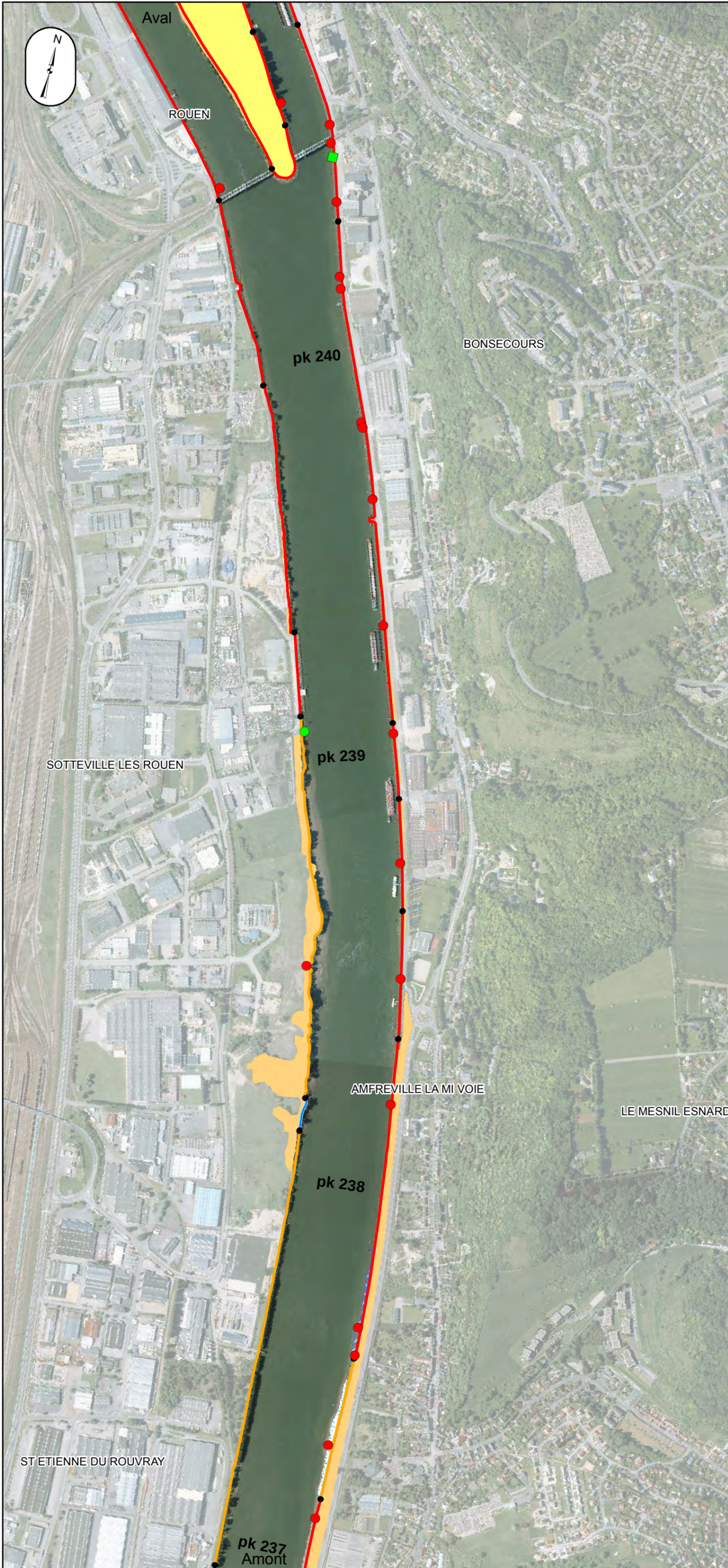
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● <i>Aster lanceolatus</i>	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● <i>Buddleja davidii</i>	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes 22.5 Masses d'eaux temporaires	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés 31.831 Ronciers	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles 37.7 Lisières humides	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.3 Frênaies	
41.H Autres bois caducifoliés	
43 Forêts mixtes	
44.1 Formations riveraines des Saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.11 Roselières à Phragmites austrais	
53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
■ Prairies améliorées	
81.1 Prairies sèches améliorées	
■ Cultures	
82.11 Grandes cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
85.12 Pelouses de ville	
85.31 Jardins ornementaux	
■ Villes, villages et sites industriels	
86.1 Villes	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friches	
87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite



CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

SOTTEVILLE-LES-ROUEN



Echelle 1/10 000



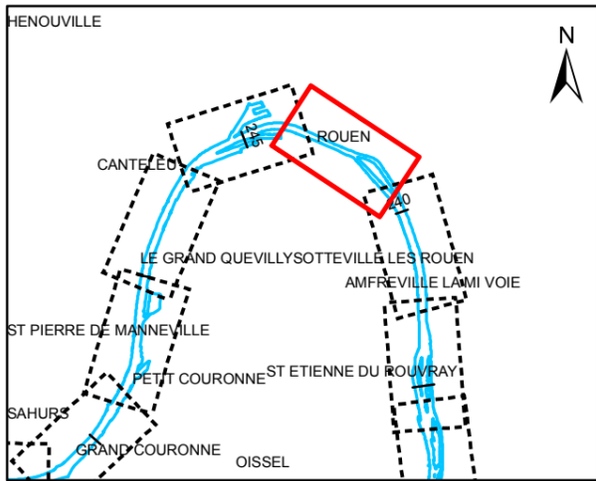
Projection : RGF93 Lambert 93
 Relevé terrain : période de mai à octobre 2010
 et avril 2011

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

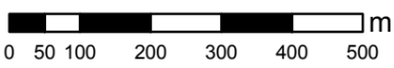
Source des données : GIP Seine-Aval
 BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

ROUEN



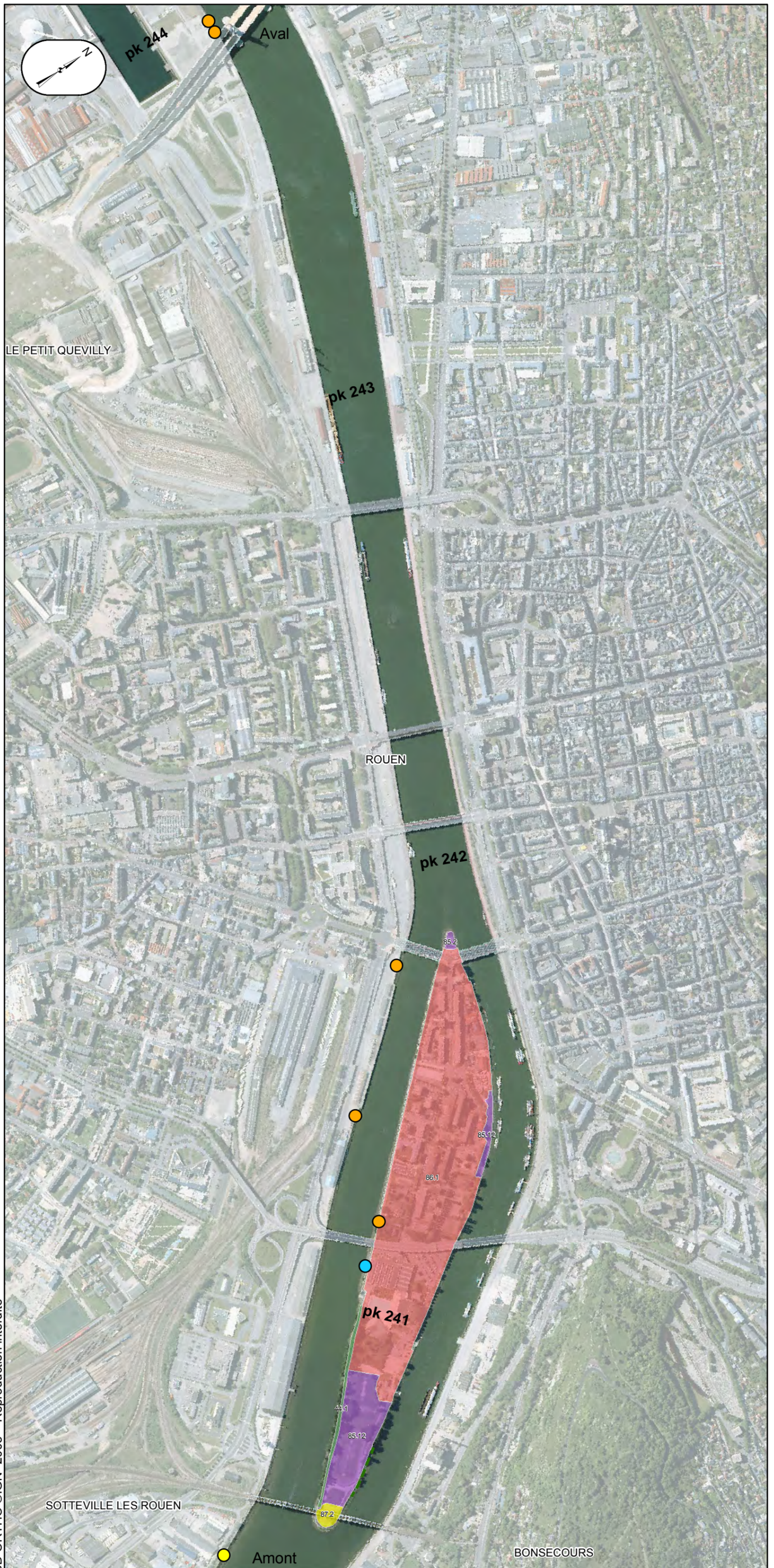
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010
et avril 2011

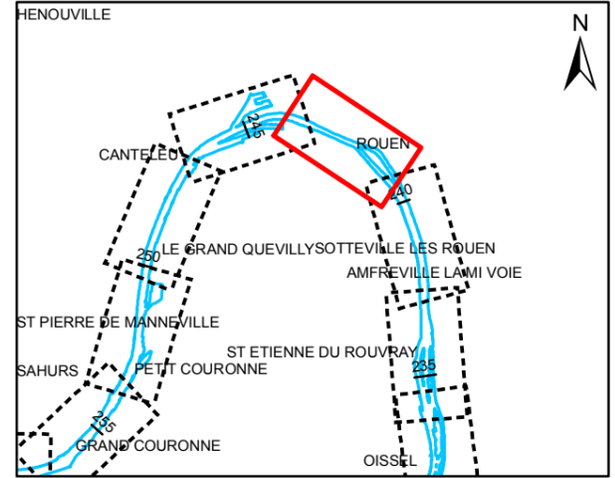
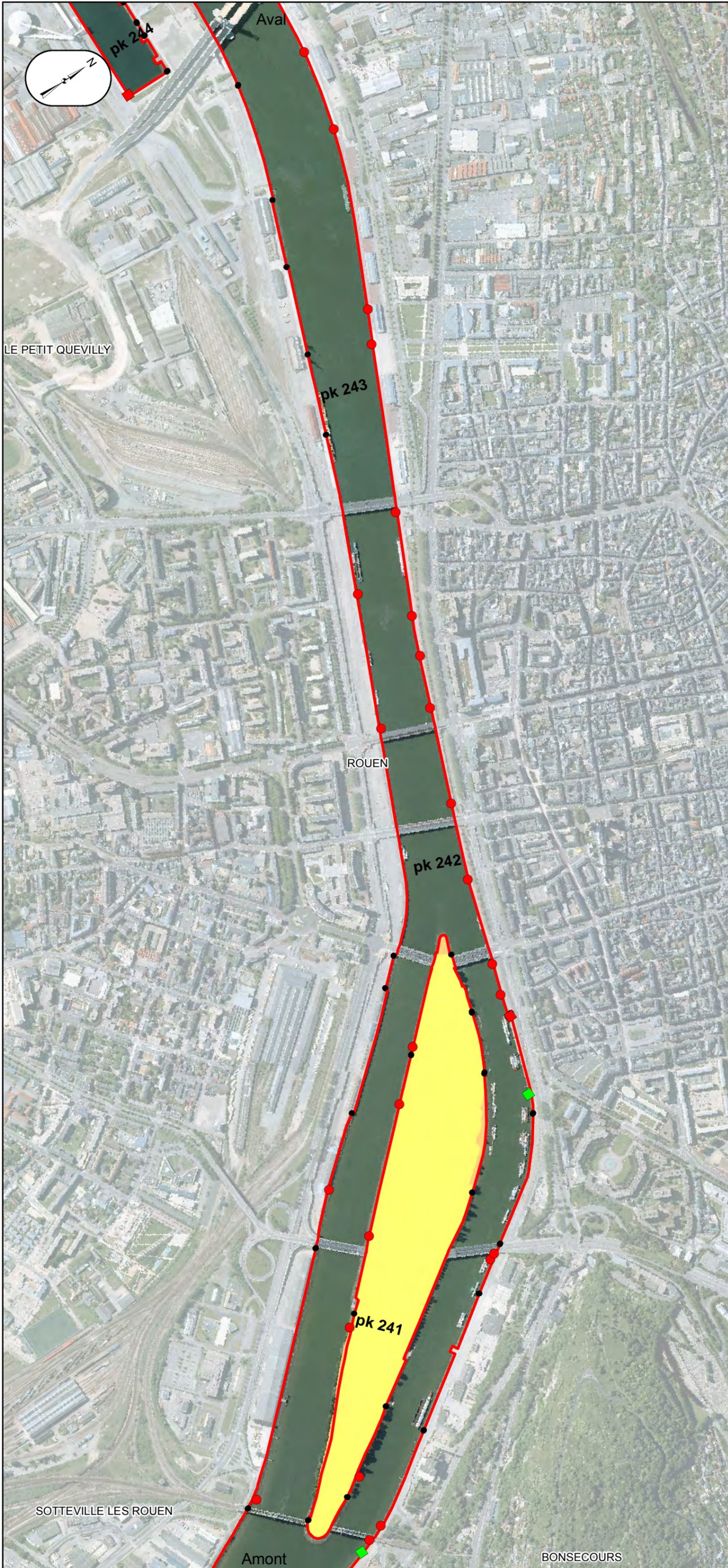
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 44.1 Formations riveraines des Saules	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ 85.12 Pelouses de parcs	
■ 85.2 Petits parcs et squares citadins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ 86.1 Villes	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ 87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

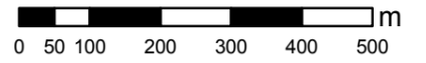


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

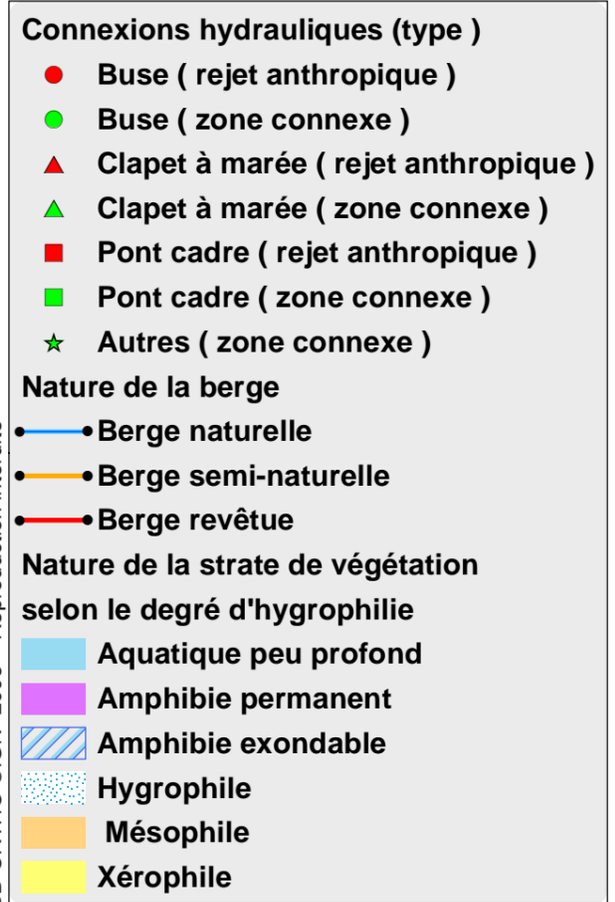
ROUEN



Echelle 1/10 000



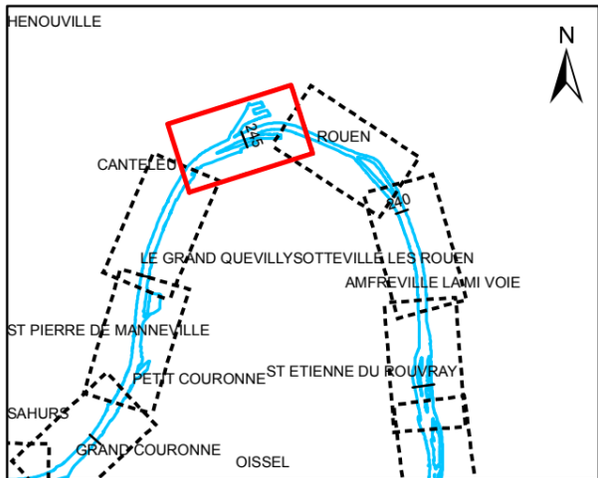
Projection : RGF93 Lambert 93
 Relevé terrain : période de mai à octobre 2010 et avril 2011



Source des données : GIP Seine-Aval
 BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

ROUEN AVAL - CANTELEU



Echelle 1/10 000

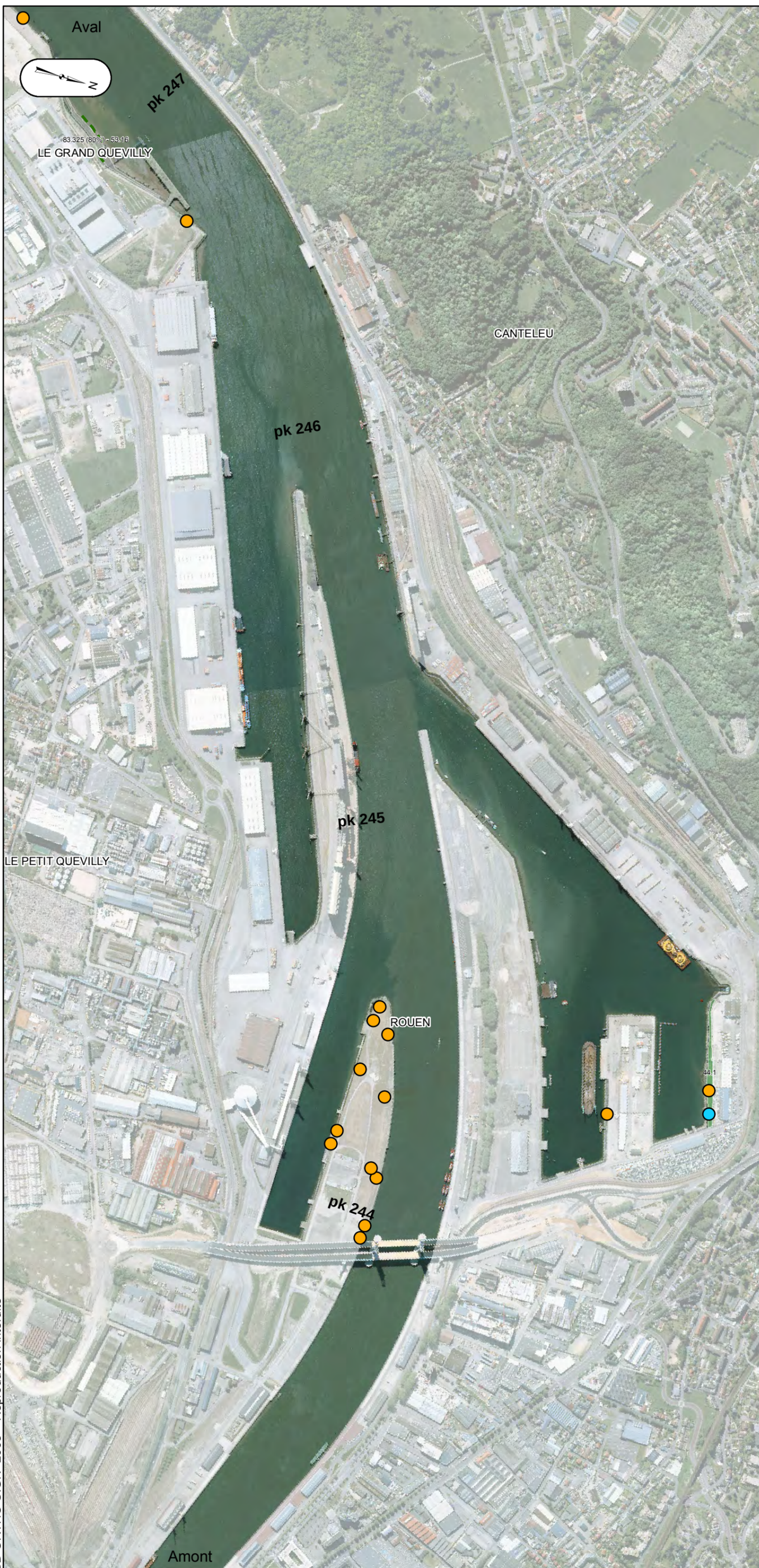


Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

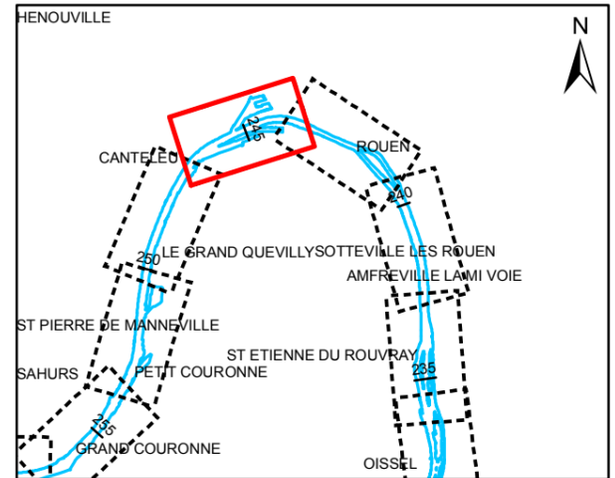
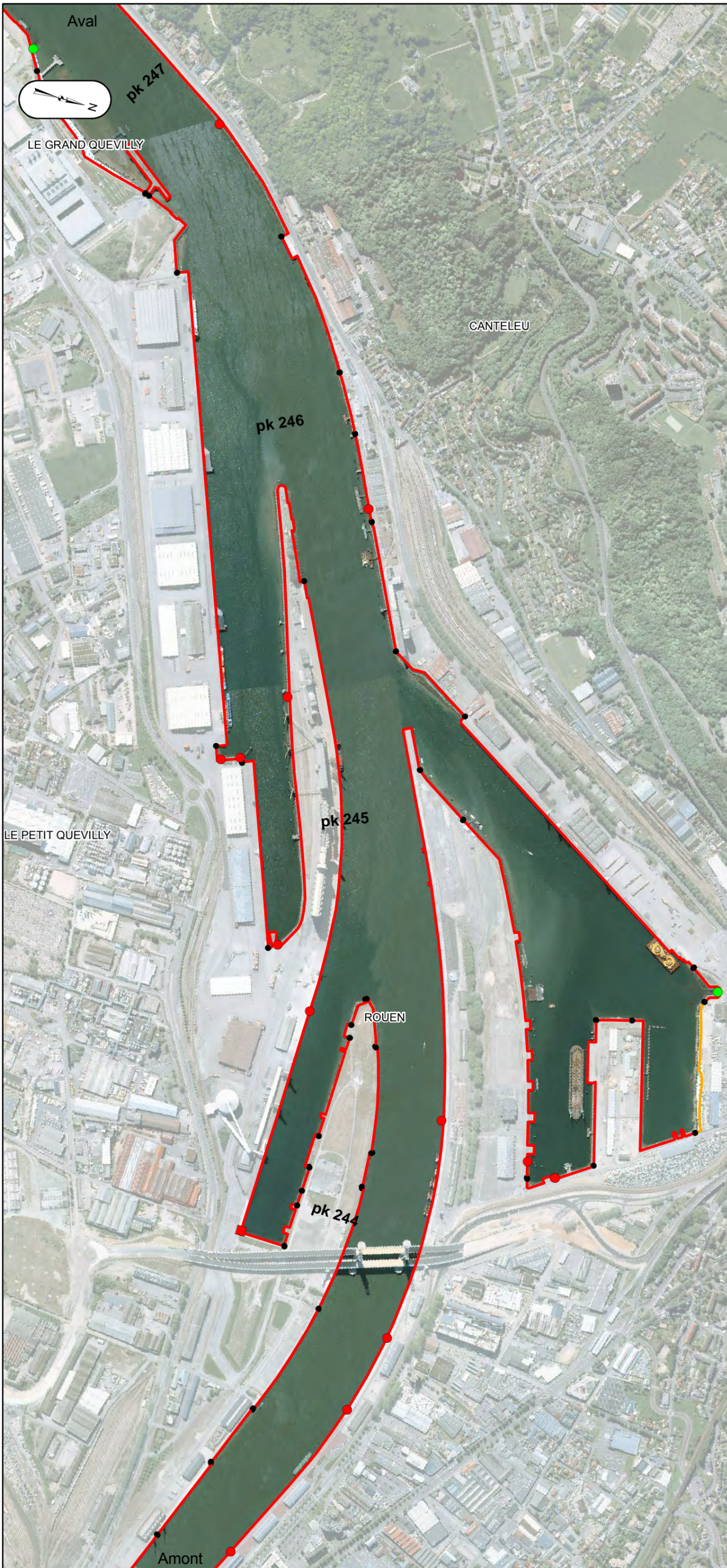
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenante safranée</i>
● <i>Aster lanceolatus</i>	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● <i>Buddleja davidii</i>	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
44.1 Formations riveraines de saules	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

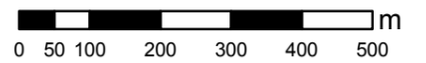


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

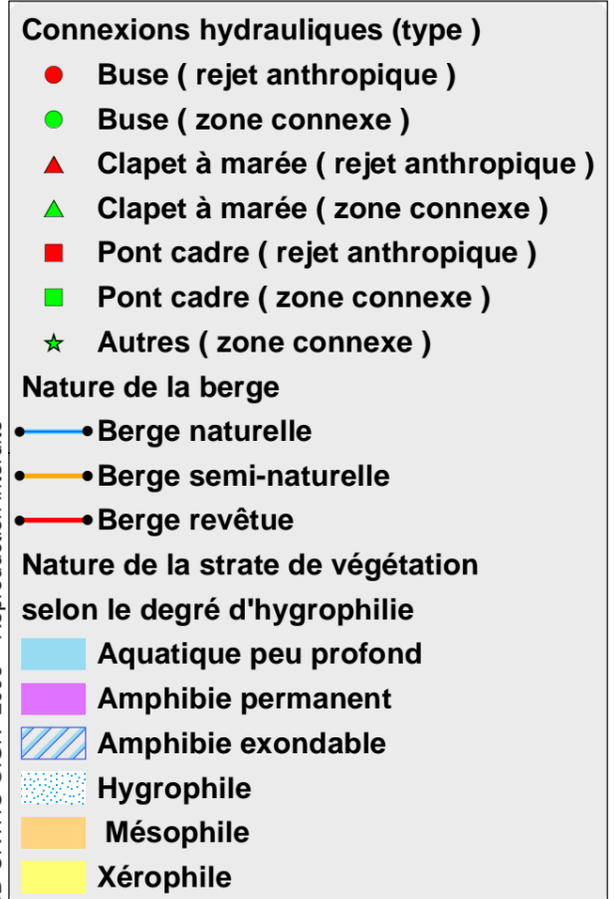
ROUEN AVAL - CANTELEU



Echelle 1/10 000

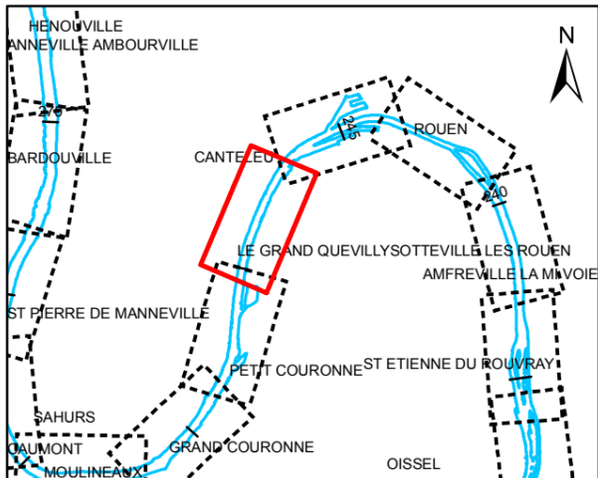


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



VEGETATION

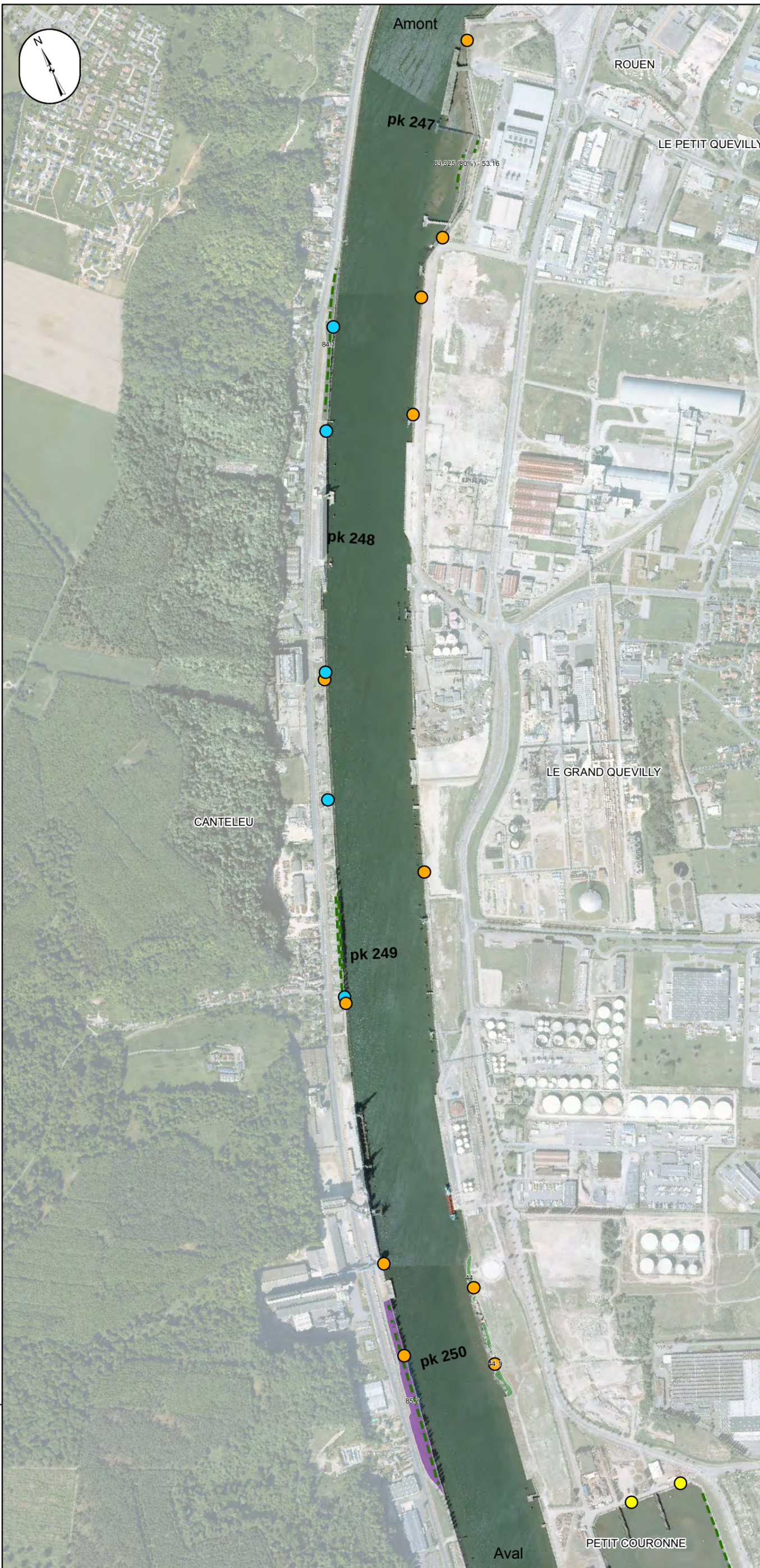
LE GRAND QUEVILLY



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

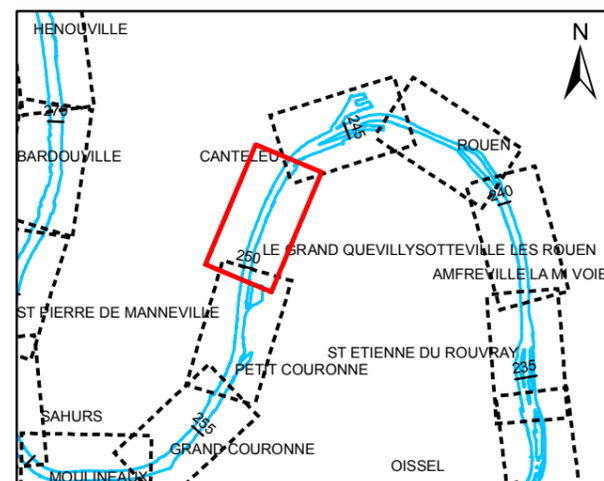
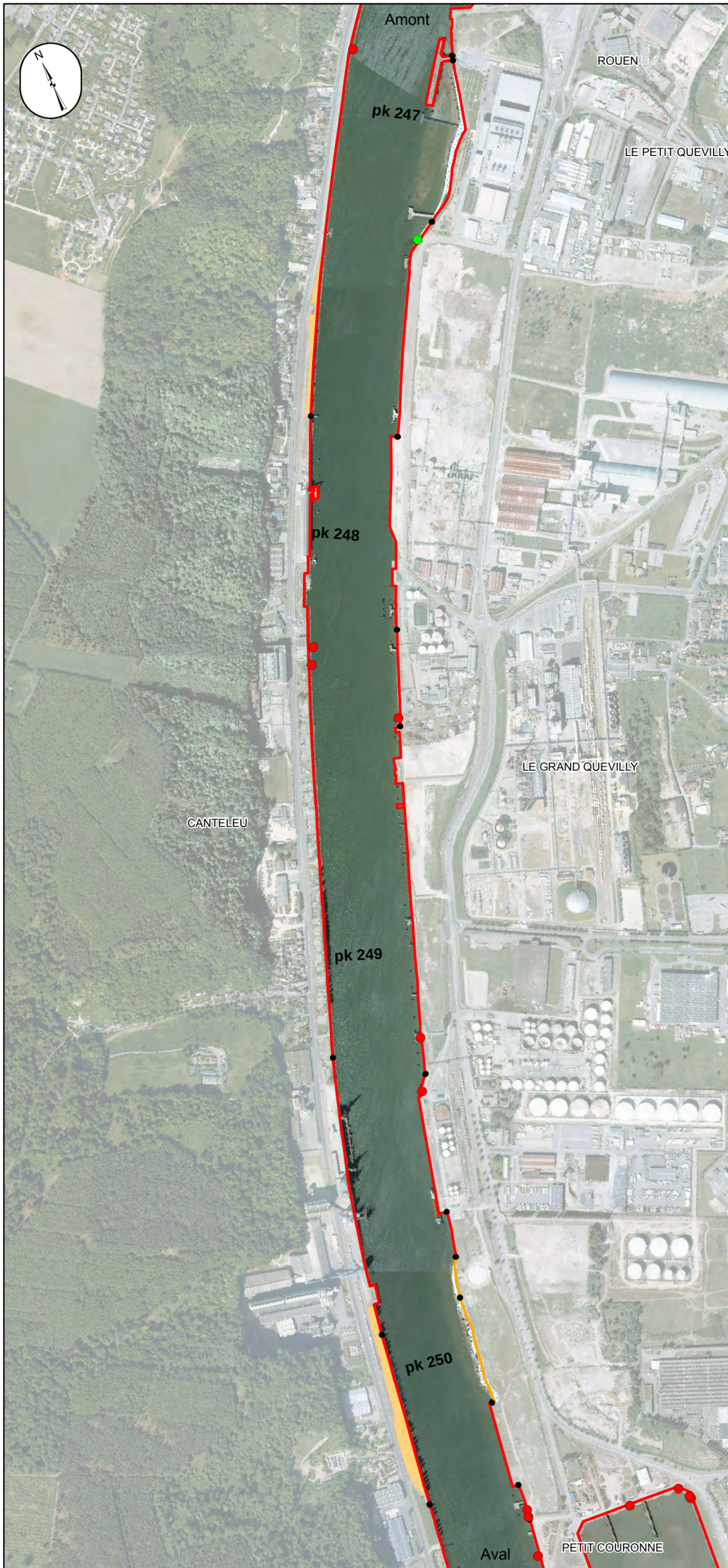


Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● <i>Aster lanceolatus</i>	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● <i>Buddleja davidii</i>	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
44 Végétations arborées et arbustives riveraines	
44.1 Formations riveraines des saules	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
83.325 Autres plantations d'arbres feuillus	
84.1 Alignements d'arbres	
■ Parcs urbains et grands jardins	
85.2 Petits parcs et squares citadins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrains en friche et terrains vagues	
■ Lagunes industrielles et canaux	

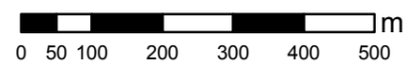
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite

CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

LE GRAND QUEVILLY



Echelle 1/10 000



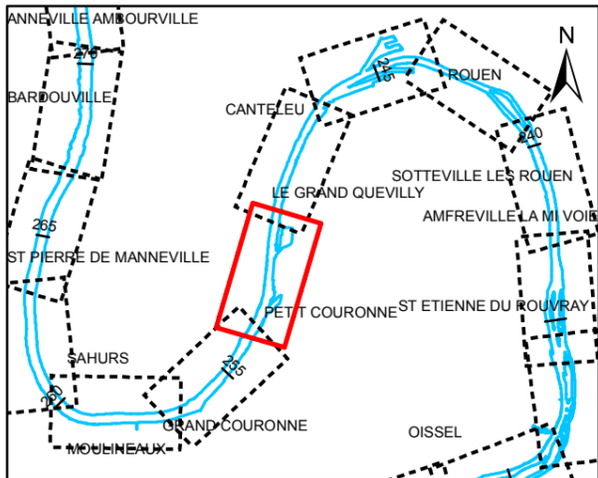
Projection : RGF93 Lambert 93
 Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

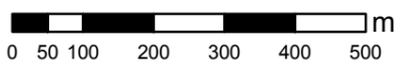
Source des données : GIP Seine-Aval
 BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

PETIT COURONNE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



Espèce menacée
▲ Nom de l'espèce

Végétation remarquable
★ surface < 200 m²

Espèce invasive
● Aster lanceolatus
● Buddleja davidii
● Fallopia japonica
● Autres

Végétation linéaire
--- Largeur < 5 m

Végétation selon le code Corine Biotope

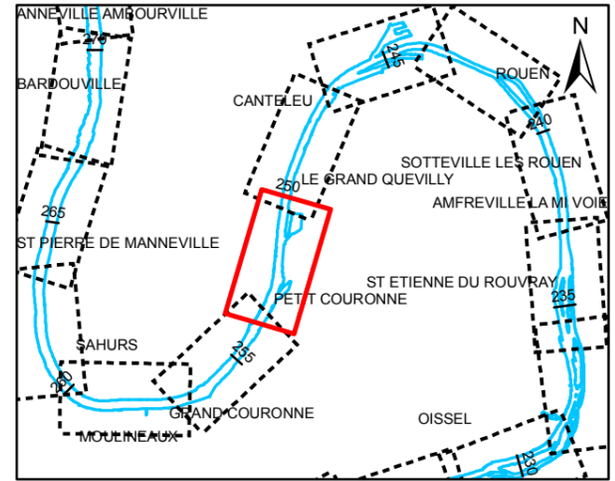
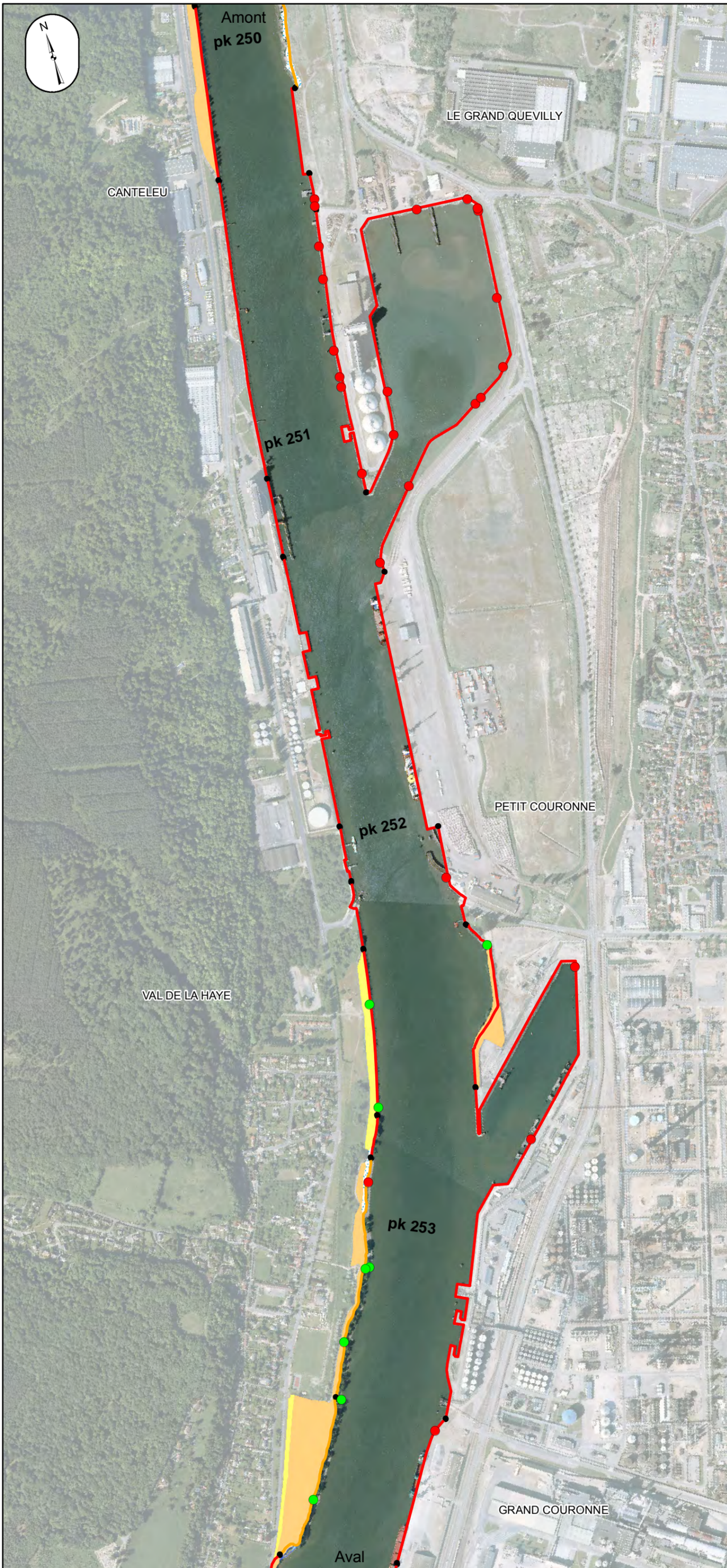
- Eaux douces stagnantes
- 22.5 Masses d'eau temporaires
- Eaux courantes
- Landes, fruticées et fourrés
- Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles
- Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines
- 44 Végétations arborées et arbustives riveraines
- 44.1 Formations riveraines des saules
- 44.332 Bois de frênes et d'Aulnes à hautes herbes
- Végétation de ceinture de bord des eaux
- Prairies améliorées
- Cultures
- Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois
- 84.1 Alignements d'arbres
- Parcs urbains et grands jardins
- 85.1 Espaces verts urbains
- 85.2 Petits parcs et squares citadins
- Villes, villages et sites industriels
- Terrain en friche et terrains vagues
- 87 Terrains en friches et terrains vagues
- 87.1 Terrains en friche
- 87.2 Zones rudérales
- Lagunes industrielles et canaux

Arb. Clém. : *Aristoloché clématite*
Sci. marit : *Scirpe maritime*
Car. impa. : *Cardamine impatiens*
Sci. Marai. : *Scirpe des marais*
Oen. safr. : *Oenanthe safranée*
Par. offi. : *Pariétaire officinale*
Sci. triq. : *Scirpe triquètre*

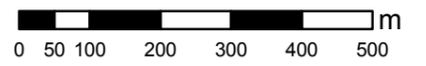
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

PETIT COURONNE



Echelle 1/10 000



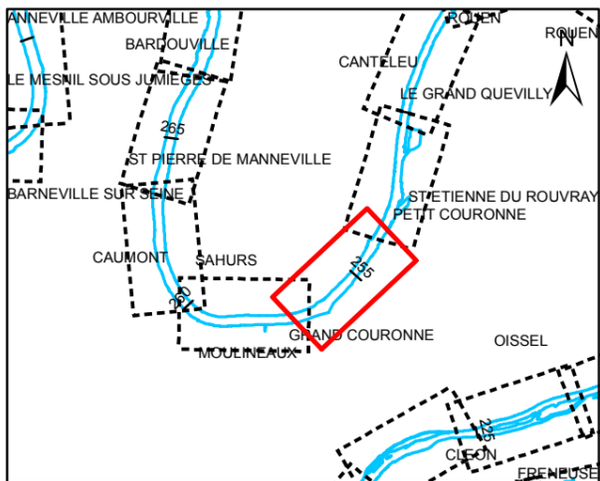
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite

VEGETATION

GRAND COURONNE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

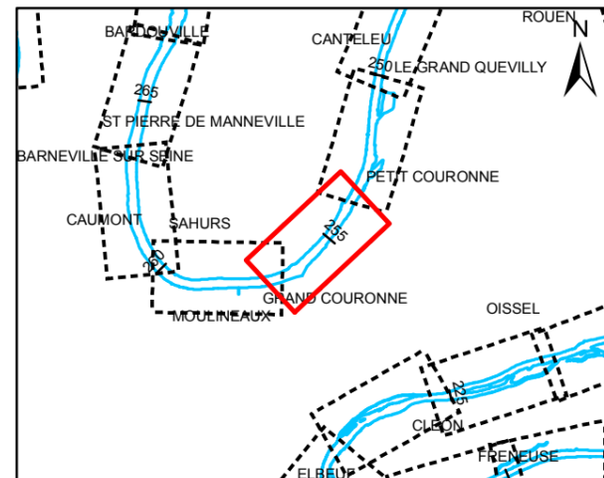


Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● <i>Aster lanceolatus</i>	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● <i>Buddleja davidii</i>	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
22.5 Masses d'eau temporaires	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
44.1 Formations riveraines des saules	
44.332 Bois de frênes et d'Aulnes à hautes herbes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87 Terrains en friches et terrains vagues	
87.1 Terrains en friche	
■ Lagunes industrielles et canaux	

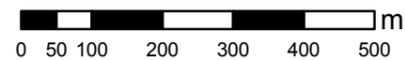
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

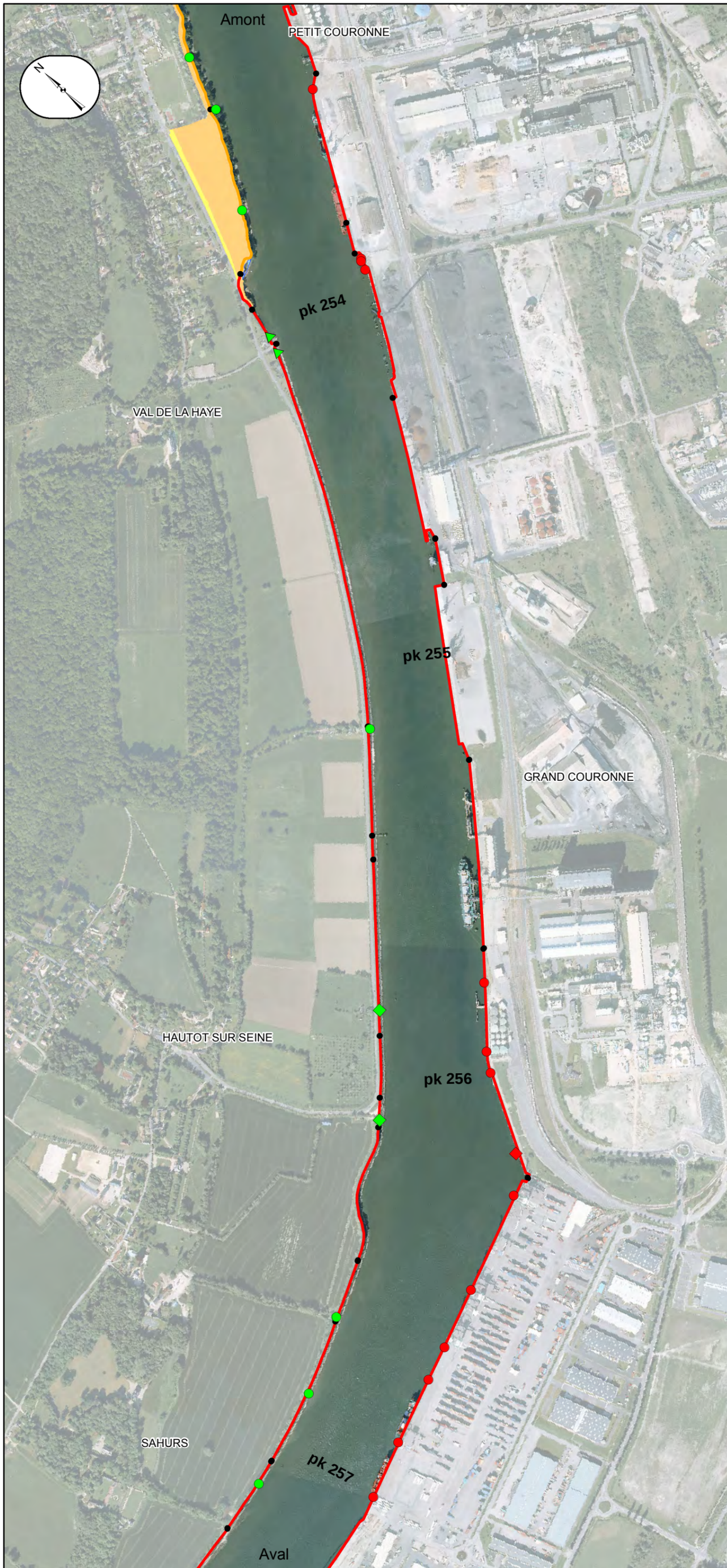
GRAND COURONNE



Echelle 1/10 000



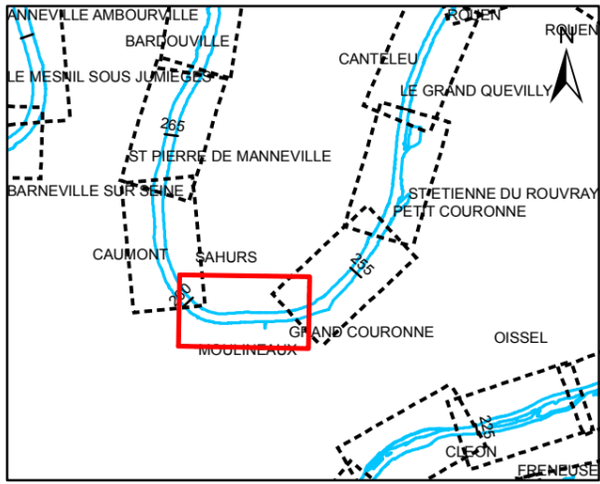
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite

VEGETATION

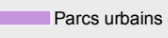
MOULINEAUX - SAHURS



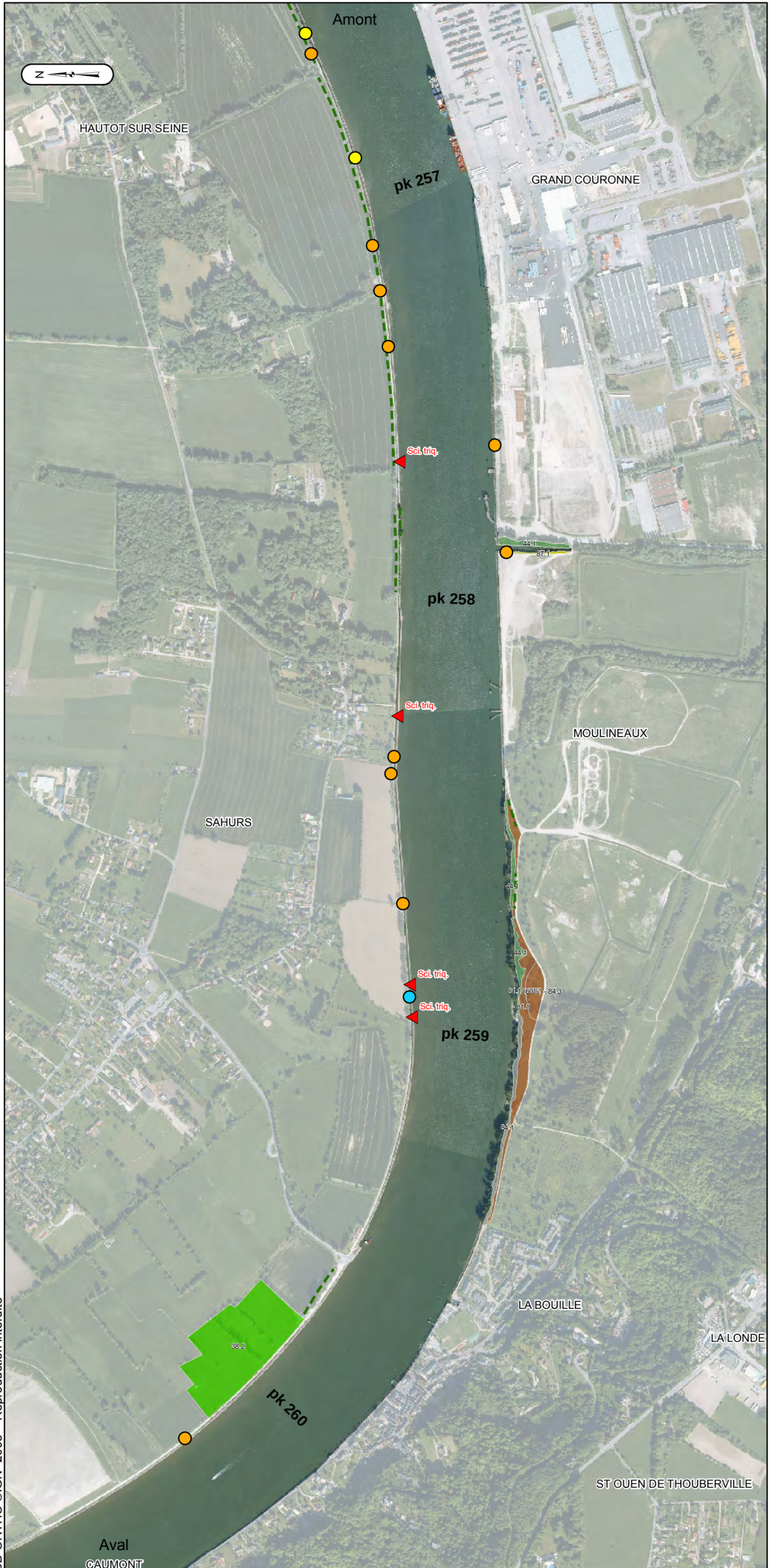
Echelle 1/10 000



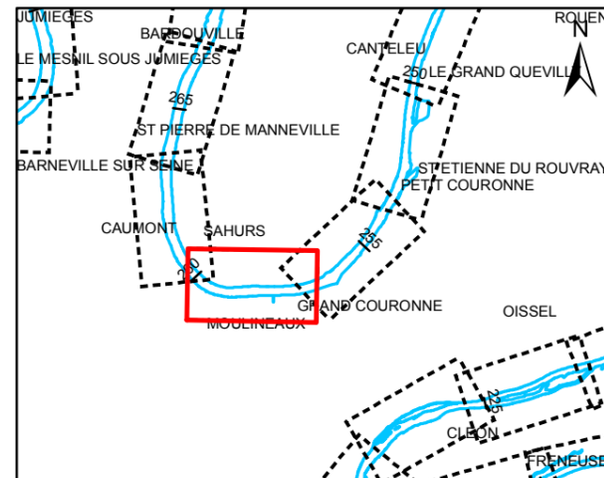
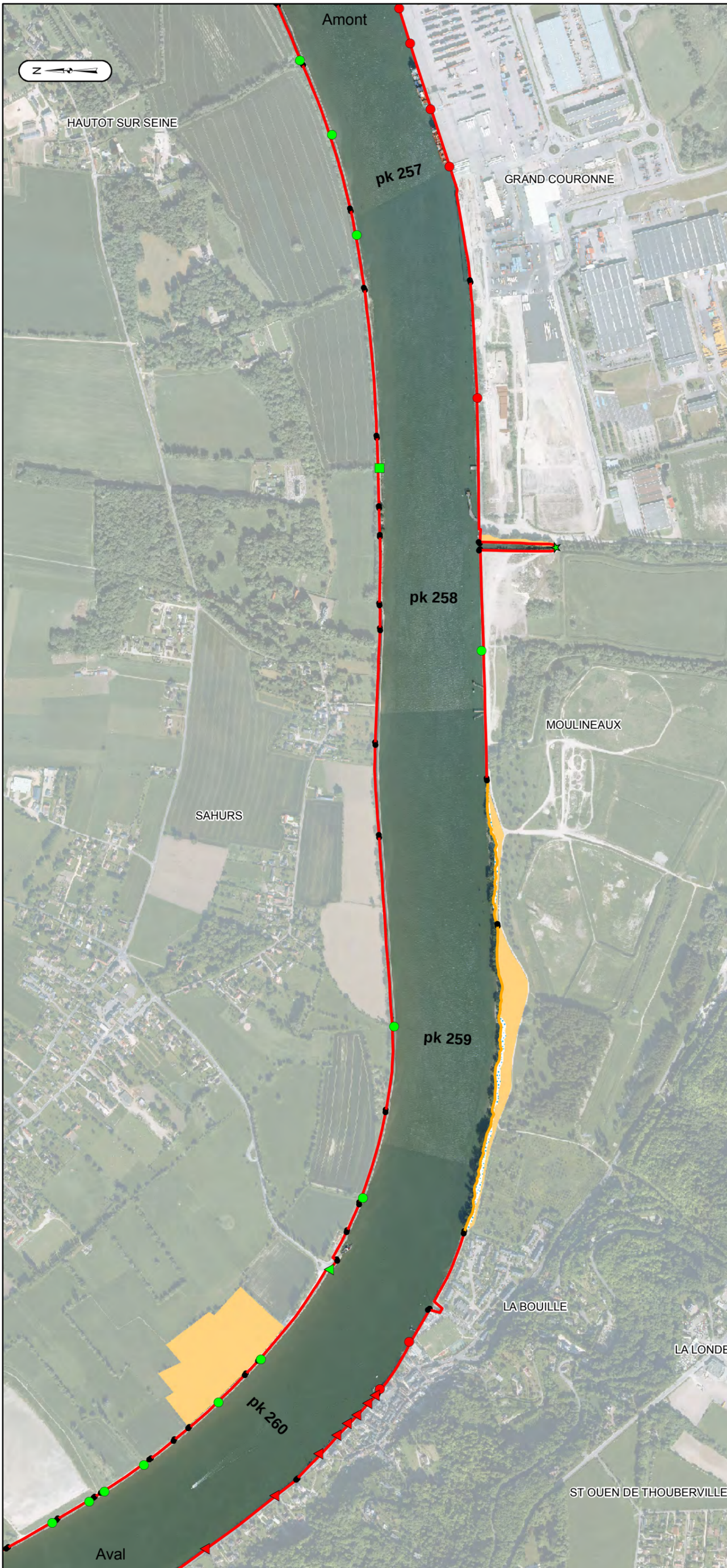
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
 Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
 surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
 <i>Aster lanceolatus</i>	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
 <i>Buddleja davidii</i>	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
 <i>Fallopia japonica</i>	
 Autres	
Végétation linéaire	
 Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
 Eaux douces stagnantes	
 Eaux courantes	
 Landes, fruticées et fourrés	
 Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
 38.2 Prairies de fauche mésophiles	
 Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
 44.1 Formations riveraines des saules	
 Végétation de ceinture de bord des eaux	
Prairies améliorées	
81.1 Prairies sèches améliorées	
Cultures	
Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
84.1 Alignements d'arbres	
Parcs urbains et grands jardins	
Villes, villages et sites industriels	
Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friche	
Lagunes industrielles et canaux	

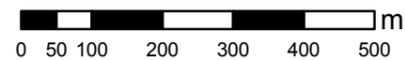
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite



**CONNECTIVITE LATERALE
ET HYGROPHILIE**
MOULINEAUX - SAHURS



Echelle 1/10 000



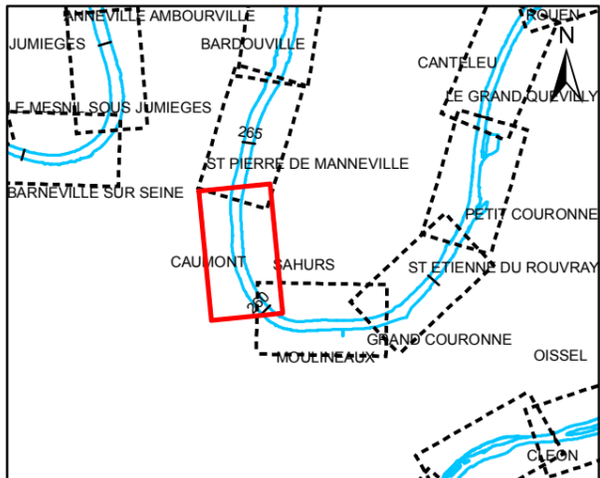
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite

VEGETATION

CAUMONT



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

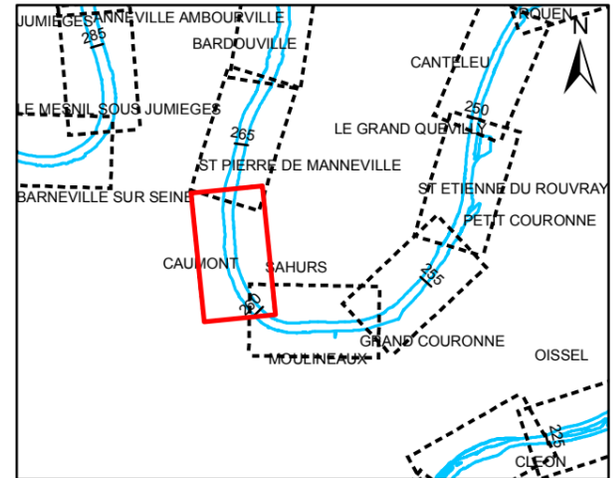


Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m2	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ 22.14 Eaux dystrophes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ 38 Prairies mésophiles	
■ 38.2 Prairies de fauche mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 44.1 Formations riveraines des saules	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ 53.11 Roselière à Phragmites australis	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ Lagunes industrielles et canaux	

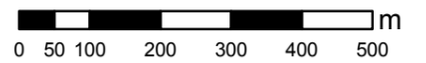
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

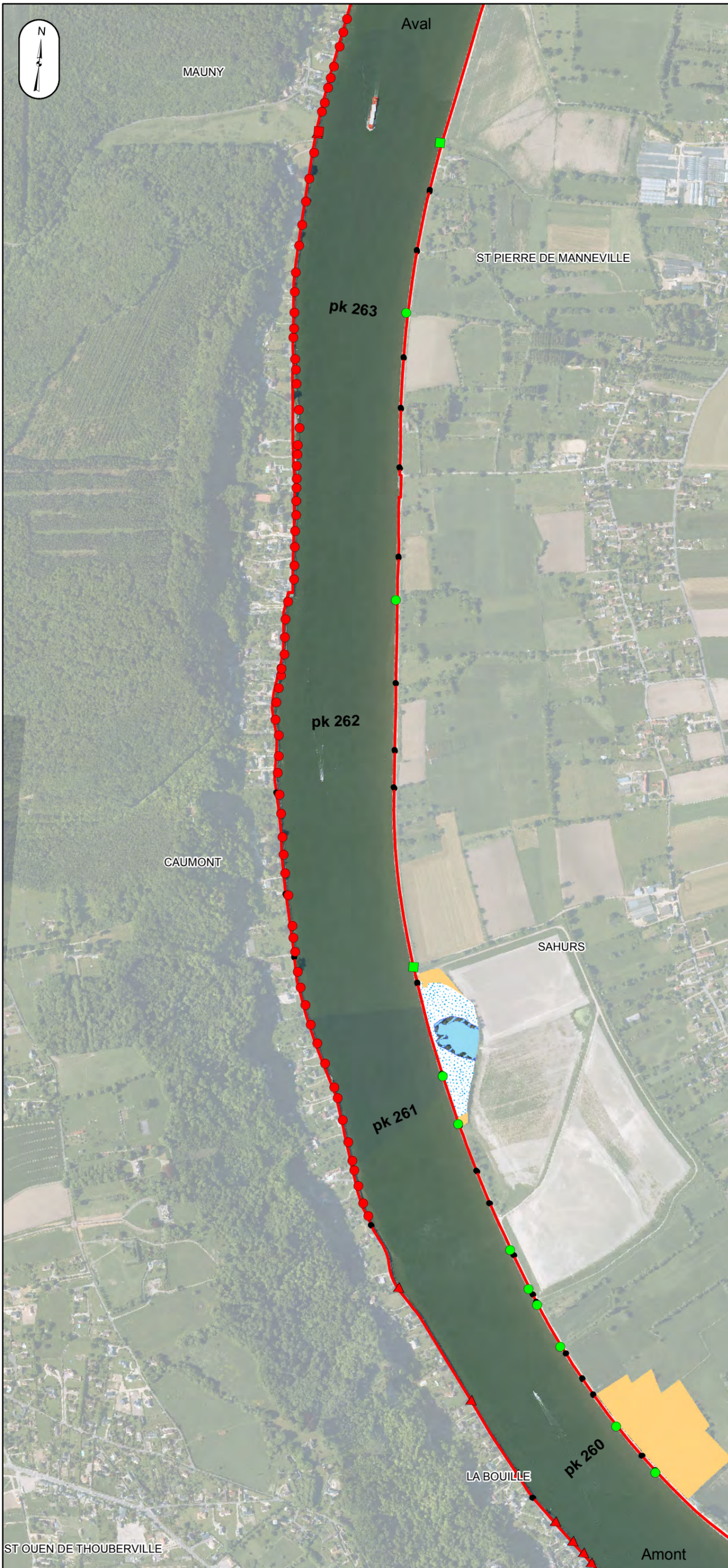
CAUMONT



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

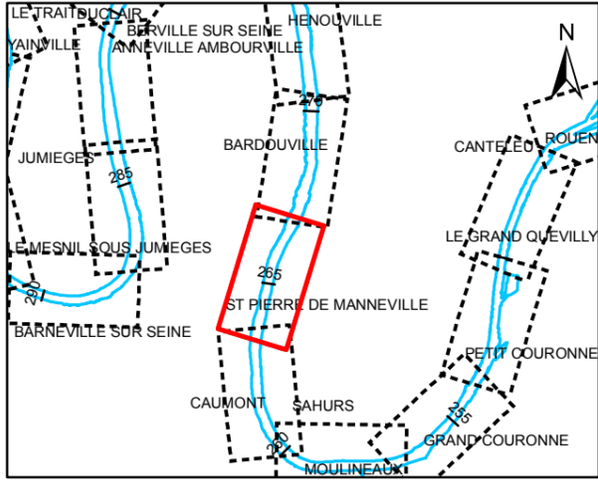


Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

ST PIERRE-DE-MANNEVILLE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

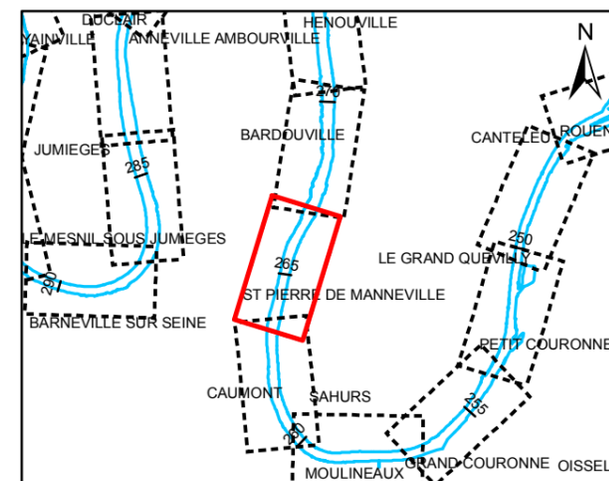
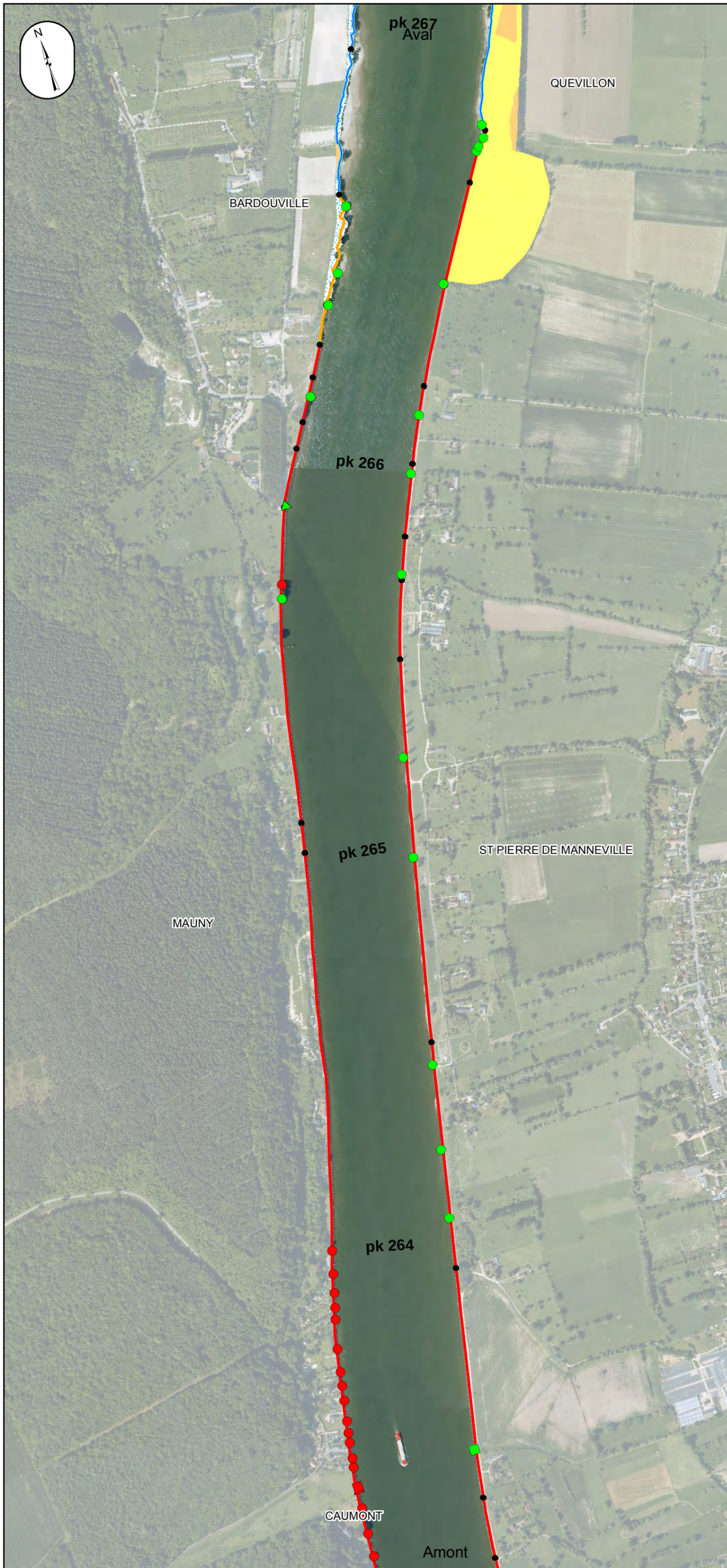


Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : Aristoloche clématite
Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : Scirpe maritime
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : Cardamine impatiens
★ surface < 200 m2	<i>Sci. Marai.</i> : Scirpe des marais
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : Oenanthe safranée
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : Pariétaire officinale
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : Scirpe triquètre
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
31 Landes et fruticées	
31.8 Fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.H Autres bois caducifoliés	
44.1 Formations riveraines des saules	
44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friche	
■ Lagunes industrielles et canaux	

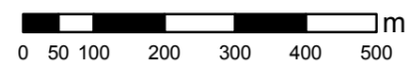
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite

CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

ST PIERRE-DE-MANNEVILLE



Echelle 1/10 000

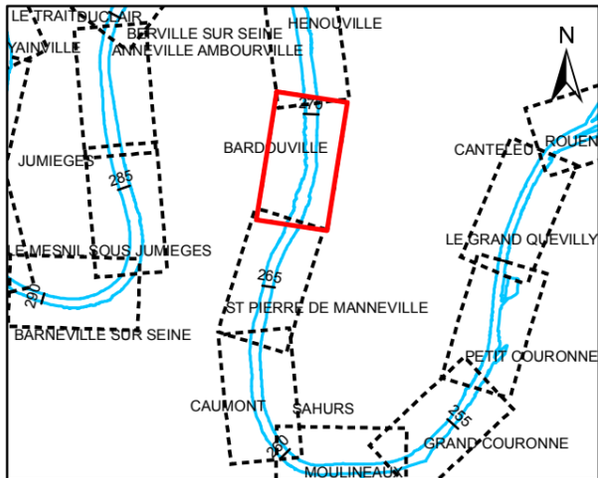


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

BARDOUVILLE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

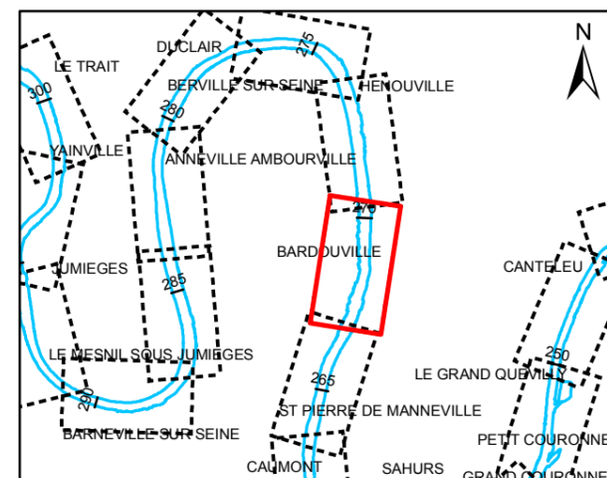
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● <i>Aster lanceolatus</i>	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● <i>Buddleja davidii</i>	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ 22.1 Mares et plans d'eau douce	
■ 22.14 Eaux dystrophes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ 31.8 Fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ 37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées	
■ 38.11 Pâturages continus	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 41.3 Frênaies	
■ 44.1 Formations riveraines des saules	
■ 44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
■ 44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	
■ 44.332 Bois de frênes et d'Aulnes à hautes herbes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ 53.112 Phragmitaies sèches	
■ 53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ 87.1 Terrains en friche	
■ 87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite

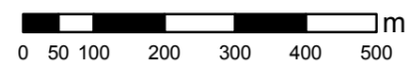


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

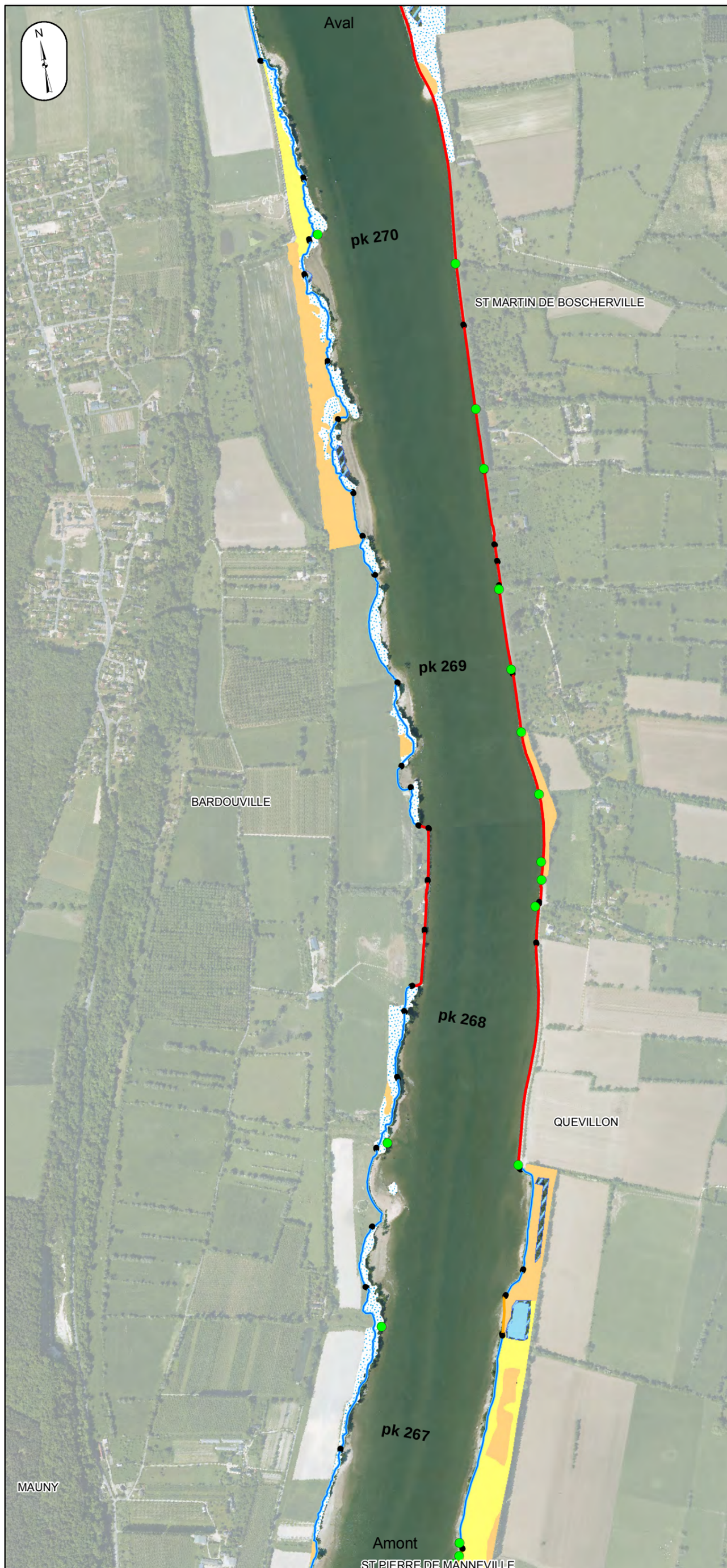
BARDOUVILLE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

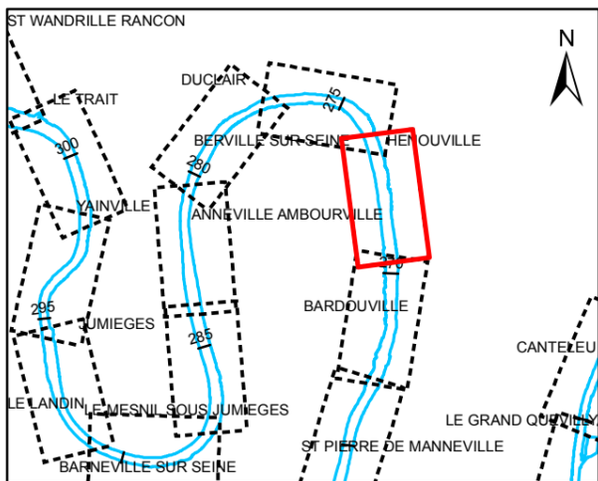


Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

HENOUVILLE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

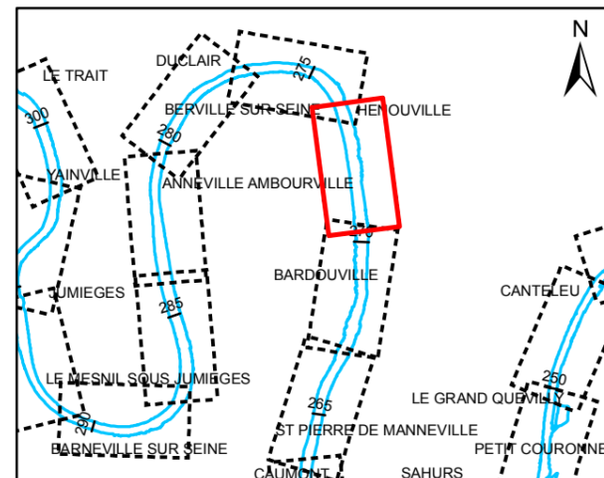
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
Espèce invasive	
● <i>Aster lanceolatus</i>	
● <i>Buddleja davidii</i>	
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ 22.13 Eaux eutrophes	
■ 22.14 Eaux dystrophes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ 31.8 Fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ 37.7 Lisières humides	
■ 38 Prairies mésophiles	
■ 38.1 Pâturages mésophiles	
■ 38.11 Pâturages continus	
■ 38.2 Prairies de fauche mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 44.1 Formations riveraines des saules	
■ 44.13 Forêts galeries de saules blancs	
■ 44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
■ 44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	
■ 44.332 Bois de frênes et d'Aulnes à hautes herbes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ 53.1 Roselières	
■ 53.112 Phragmitaies sèches	
■ 53.16 Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ 83.321 Plantations de peupliers	
■ 84 Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocages, parcs	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ 85.3 Jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ 87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

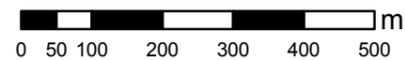


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

HENOUVILLE



Echelle 1/10 000

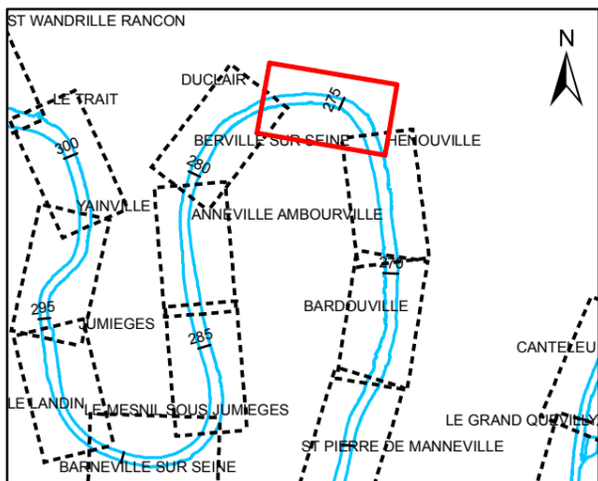


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



VEGETATION

BERVILLE SUR SEINE



Echelle 1/10 000

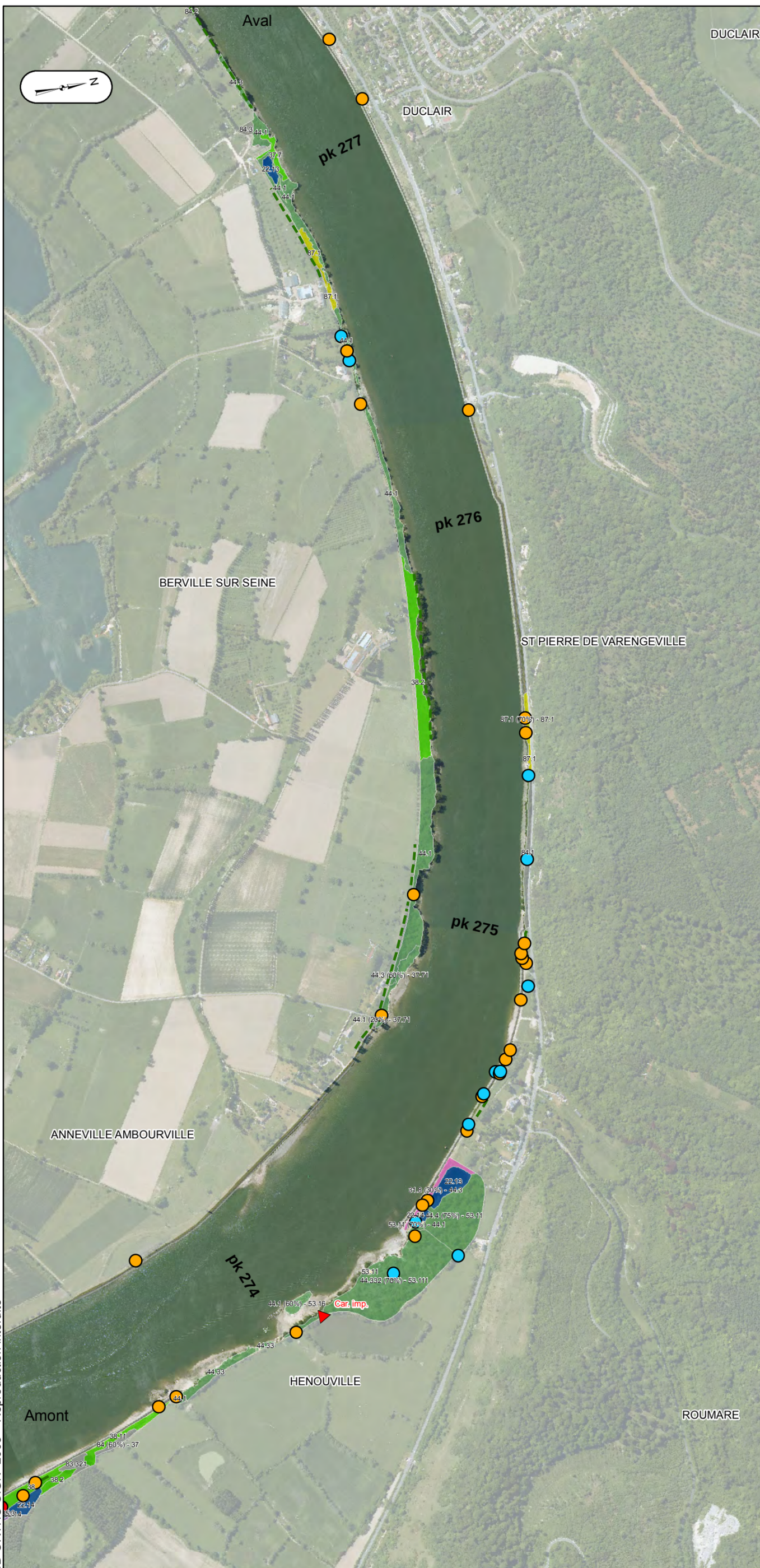


Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

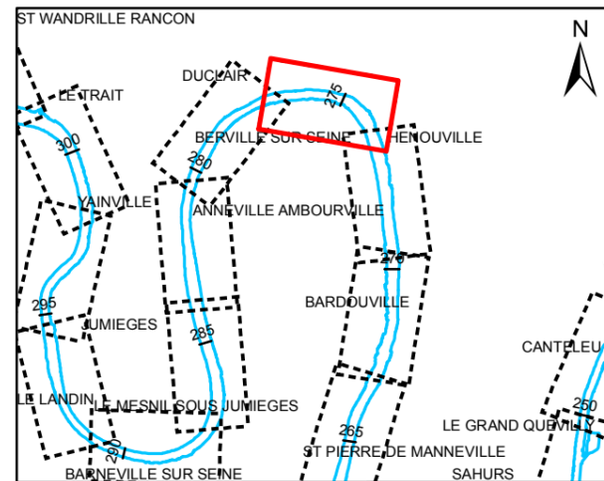
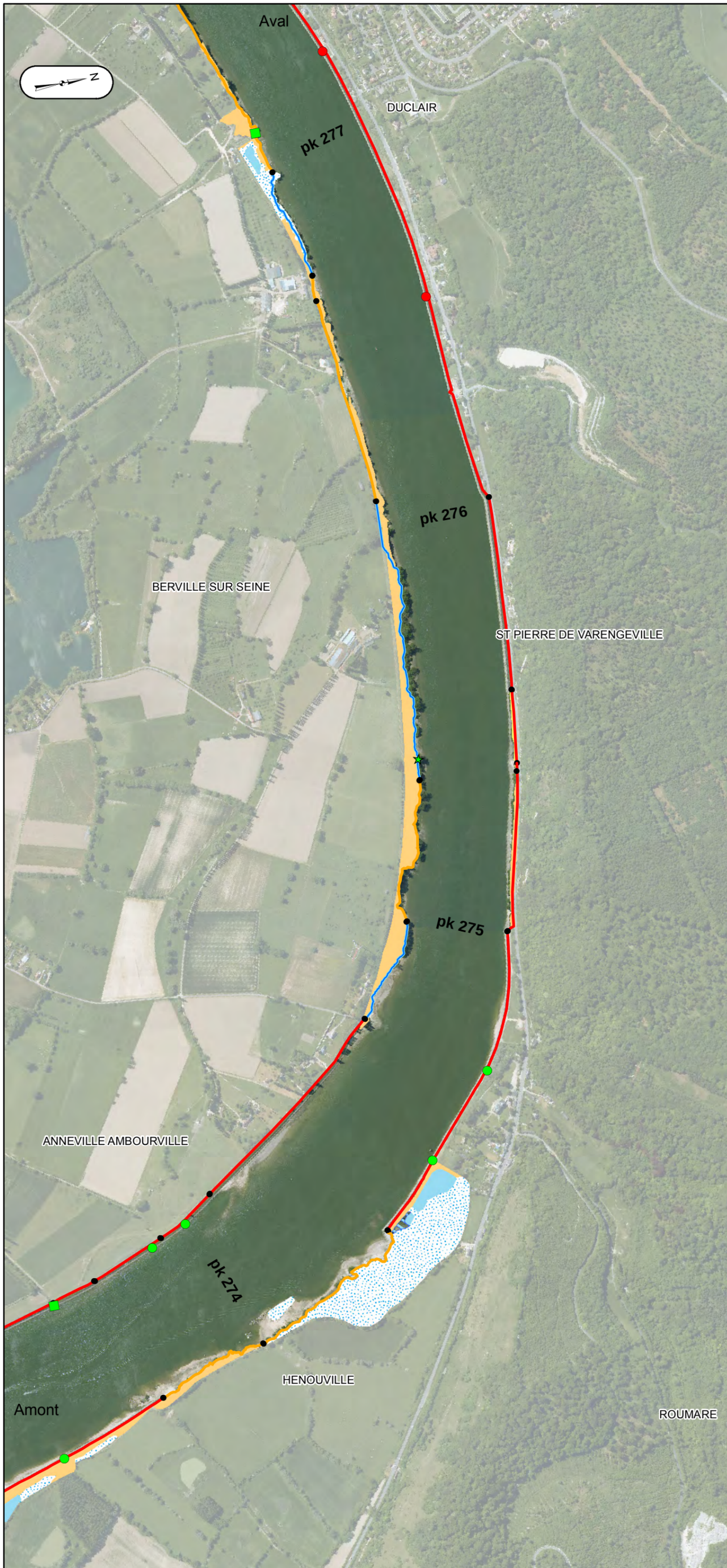
Espèce menacée	<i>Aris. Clém. : Aristoloché clématite</i>
Nom de l'espèce	<i>Sci. marit : Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa. : Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai. : Scirpe des marais</i>
	<i>Oen. safr. : Oenanthe safranée</i>
	<i>Par. offi. : Pariétaire officinale</i>
	<i>Sci. triq. : Scirpe triquètre</i>
Espèce invasive	
● Aster lanceolatus	
● Buddleja davidii	
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
Eaux douces stagnantes	
22.13 Eaux eutrophes	
22.14 Eaux dystrophes	
Eaux courantes	
Landes, fruticées et fourrés	
31.8 Fourrés	
Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.7 Lisières humides	
38 Prairies mésophiles	
38.11 Pâturages continus	
38.2 Prairies de fauche mésophiles	
Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
44.1 Formations riveraines des saules	
44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	
44.332 Bois de frênes et d'Aulnes à hautes herbes	
Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.11 Roselières à Phragmites austrais	
Prairies améliorées	
Cultures	
Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
84 Alignements d'arbres, haies, petits bois, bocage, parcs	
84.1 Alignements d'arbres	
84.2 Bordures de haies	
84.3 Bosquets et petits bois	
Parcs urbains et grands jardins	
Villes, villages et sites industriels	
Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friche	
Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

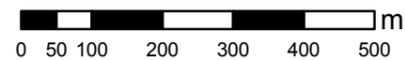


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

BERVILLE SUR SEINE



Echelle 1/10 000



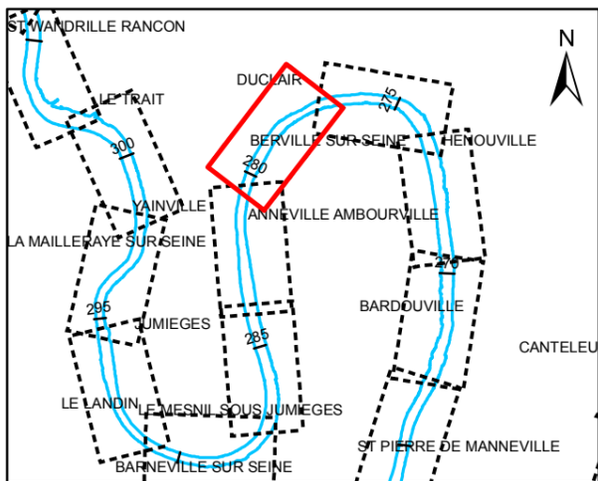
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

DUCLAIR



Echelle 1/10 000

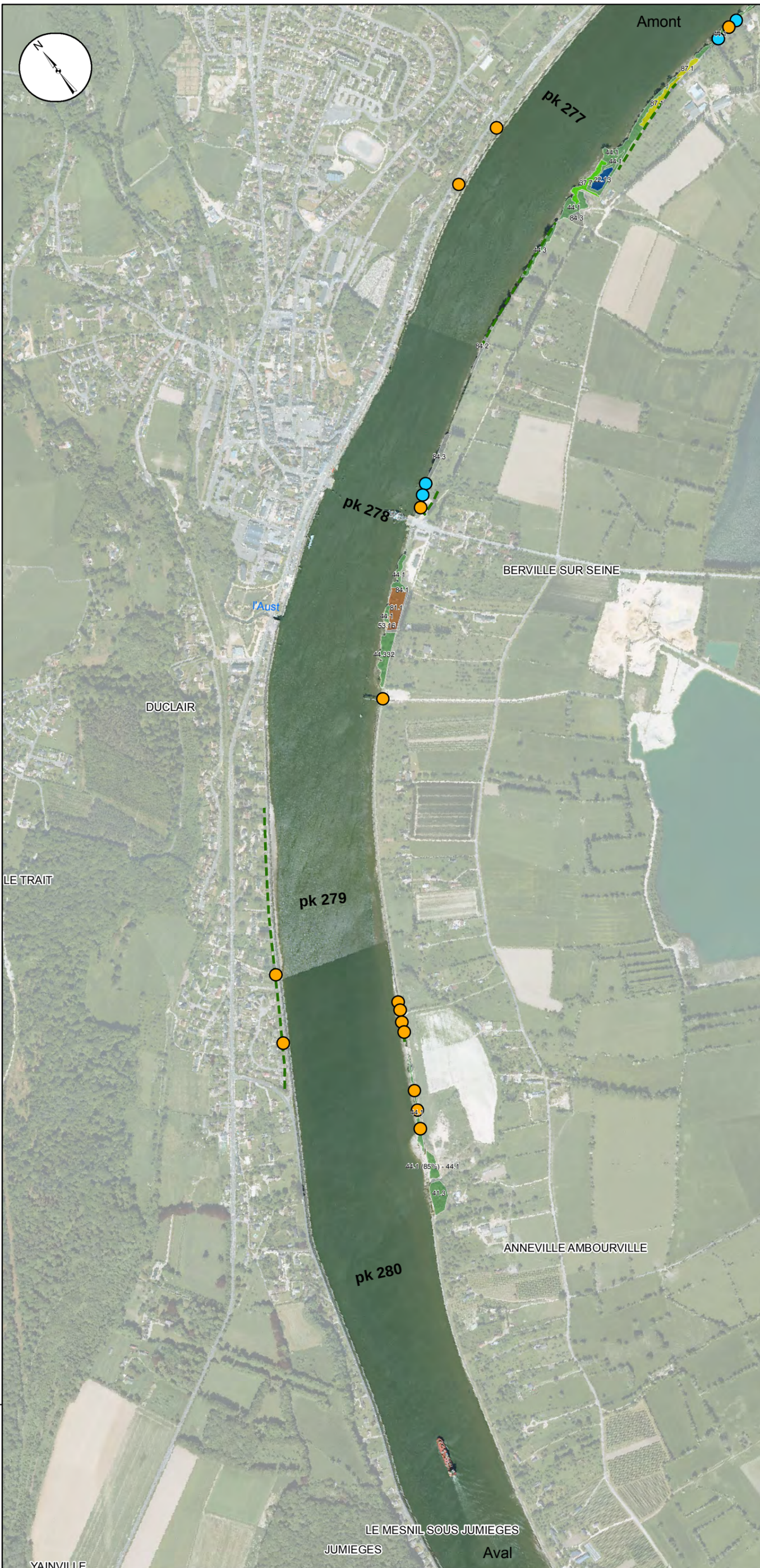


Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

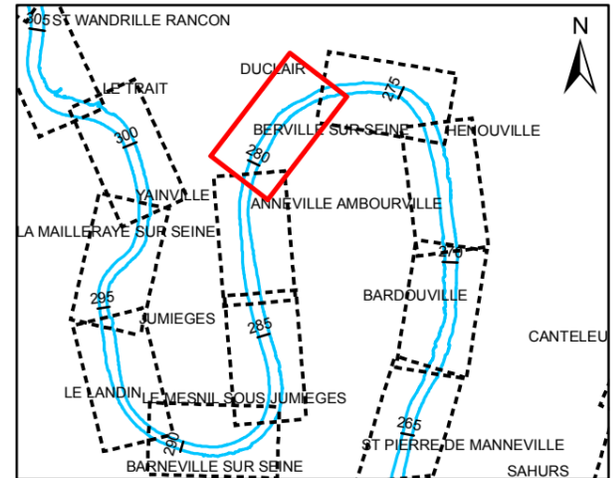
Espèce menacée	<i>Aris. Clém. : Aristoloché clématite</i>
Nom de l'espèce	<i>Sci. marit : Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa. : Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m²	<i>Sci. Marai. : Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr. : Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi. : Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq. : Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
Eaux douces stagnantes	
22.13	Eaux eutrophes
Eaux courantes	
Landes, fruticées et fourrés	
Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.7	Lisières humides
38	Prairies mésophiles
Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.3	Frênaies
44.1	Formations riveraines des saules
44.3	Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes
44.332	Bois de frênes et d'Aulnes à hautes herbes
Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.16	Végétations à Phalaris arundinacea
Prairies améliorées	
81.1	Prairies sèches améliorées
Cultures	
Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
84.1	Alignements d'arbres
84.2	Bordures de haies
84.3	Bosquets et petits bois
Parcs urbains et grands jardins	
Villes, villages et sites industriels	
Terrain en friche et terrains vagues	
Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

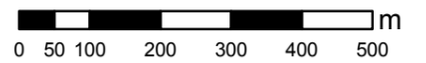


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

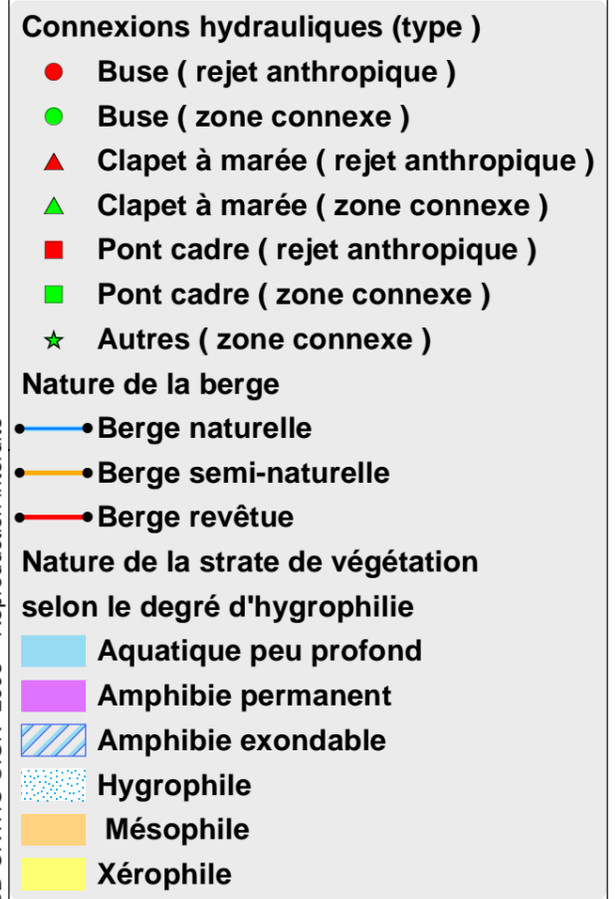
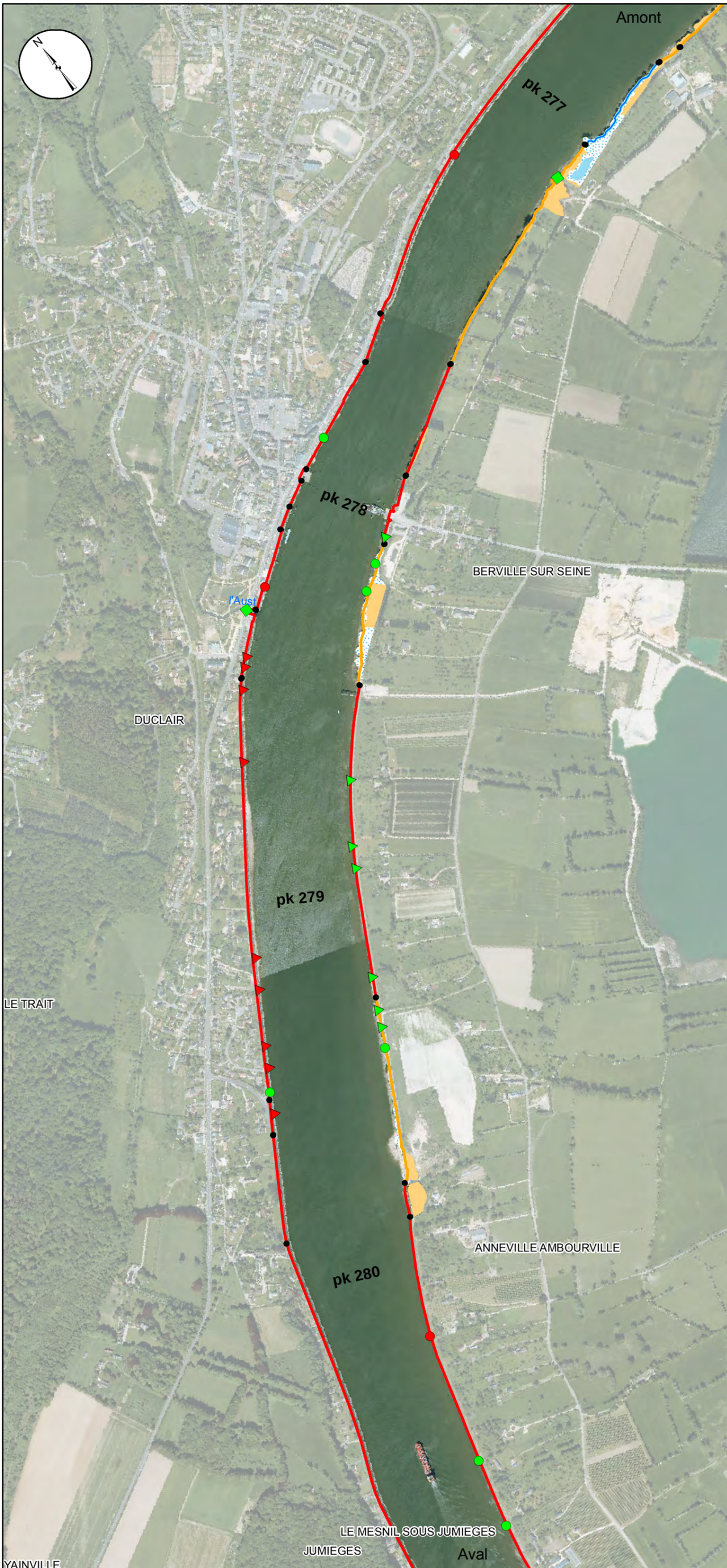
DUCLAIR



Echelle 1/10 000



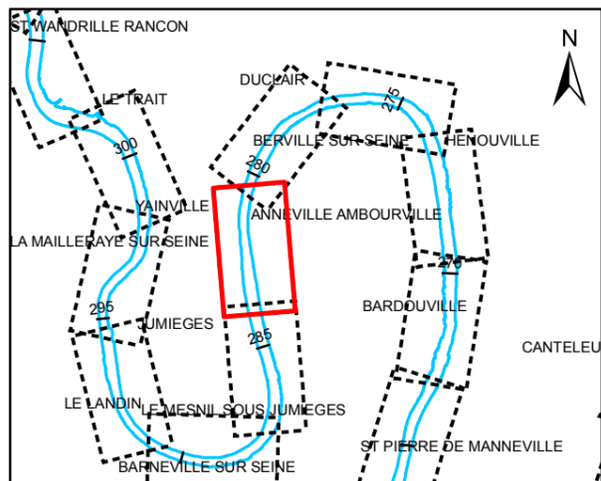
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

ANNEVILLE - AMBOURVILLE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

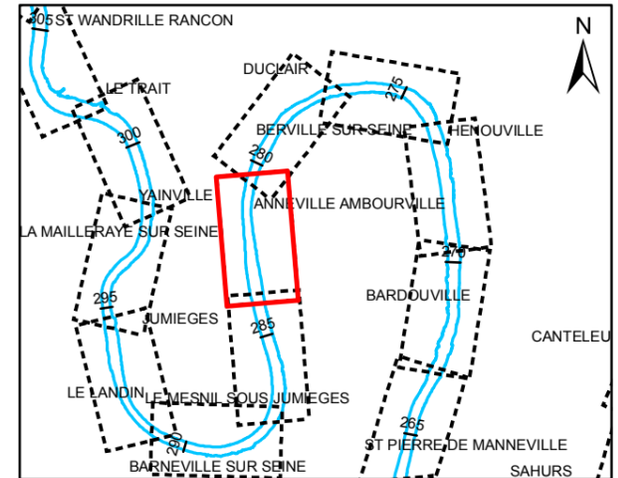


- | | |
|--|--|
| Espèce menacée | <i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i> |
| ▲ Nom de l'espèce | <i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i> |
| Végétation remarquable | <i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i> |
| ★ surface < 200 m2 | <i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i> |
| Espèce invasive | <i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i> |
| ● Aster lanceolatus | <i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i> |
| ● Buddleja davidii | <i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i> |
| ● Fallopia japonica | |
| ● Autres | |
| Végétation linéaire | |
| --- Largeur < 5 m | |
| Végétation selon le code Corine Biotope | |
| Eaux douces stagnantes | |
| 22.12 Eaux mésotrophes | |
| 22.14 Eaux dystrophes | |
| Eaux courantes | |
| Landes, fruticées et fourrés | |
| Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles | |
| 38 Prairies mésophiles | |
| 38.2 Prairies de fauche mésophiles | |
| Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines | |
| 41.b Bois de bouleaux | |
| 44.1 Formations riveraines des saules | |
| Végétation de ceinture de bord des eaux | |
| 53.11 Roselière à Phragmites australis | |
| 53.16 Végétations à Phalaris arundinacea | |
| Prairies améliorées | |
| Cultures | |
| Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois | |
| 84.1 Alignements d'arbres | |
| 84.2 Bordures de haies | |
| 84.3 Bosquets et petits bois | |
| Parcs urbains et grands jardins | |
| Villes, villages et sites industriels | |
| Terrain en friche et terrains vagues | |
| Lagunes industrielles et canaux | |

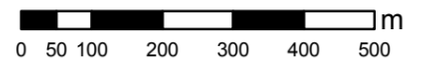
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

ANNEVILLE - AMBOURVILLE



Echelle 1/10 000



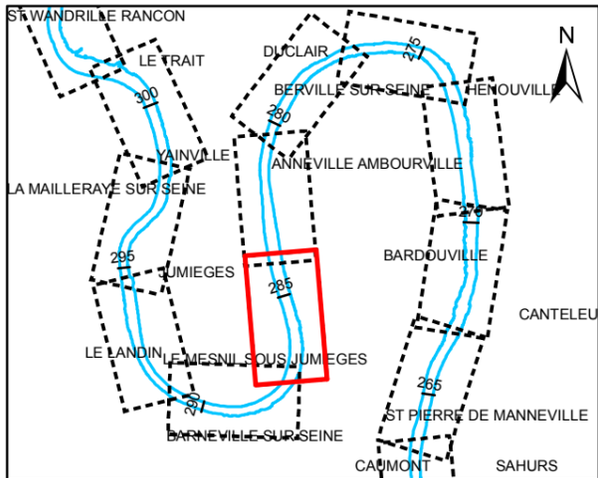
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

LE MESNIL-SOUS-JUMIEGES



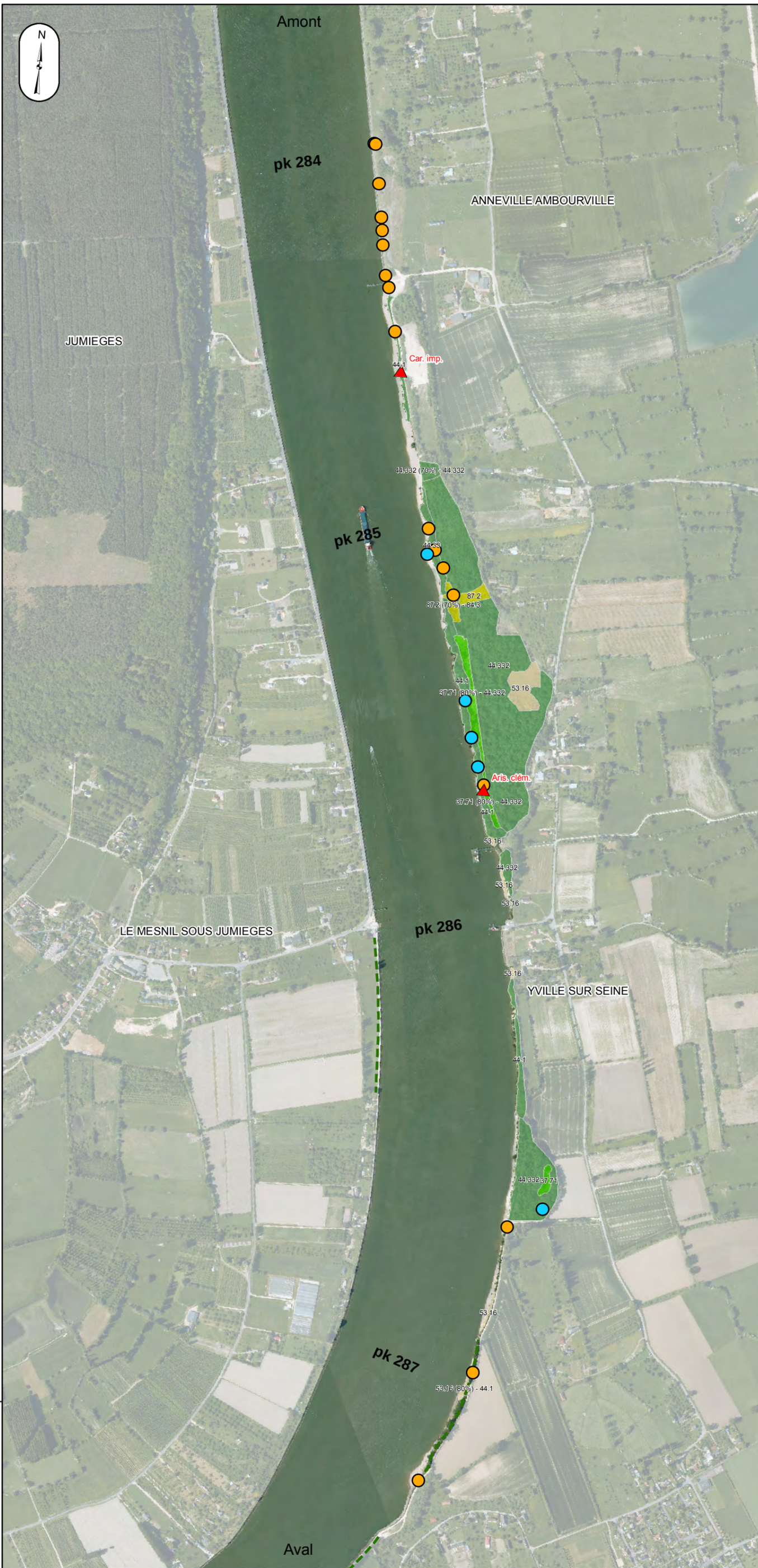
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

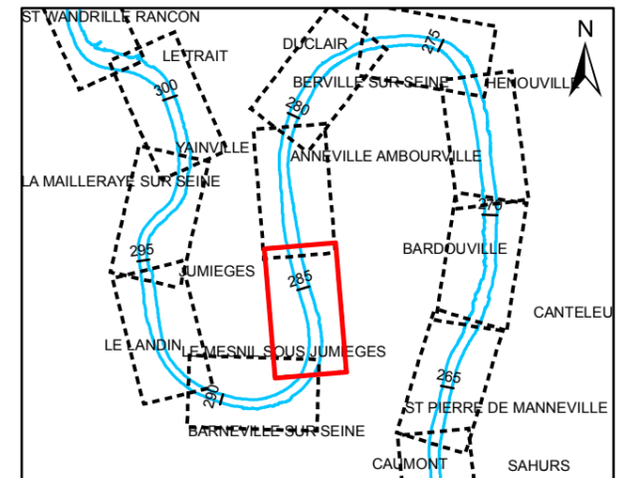
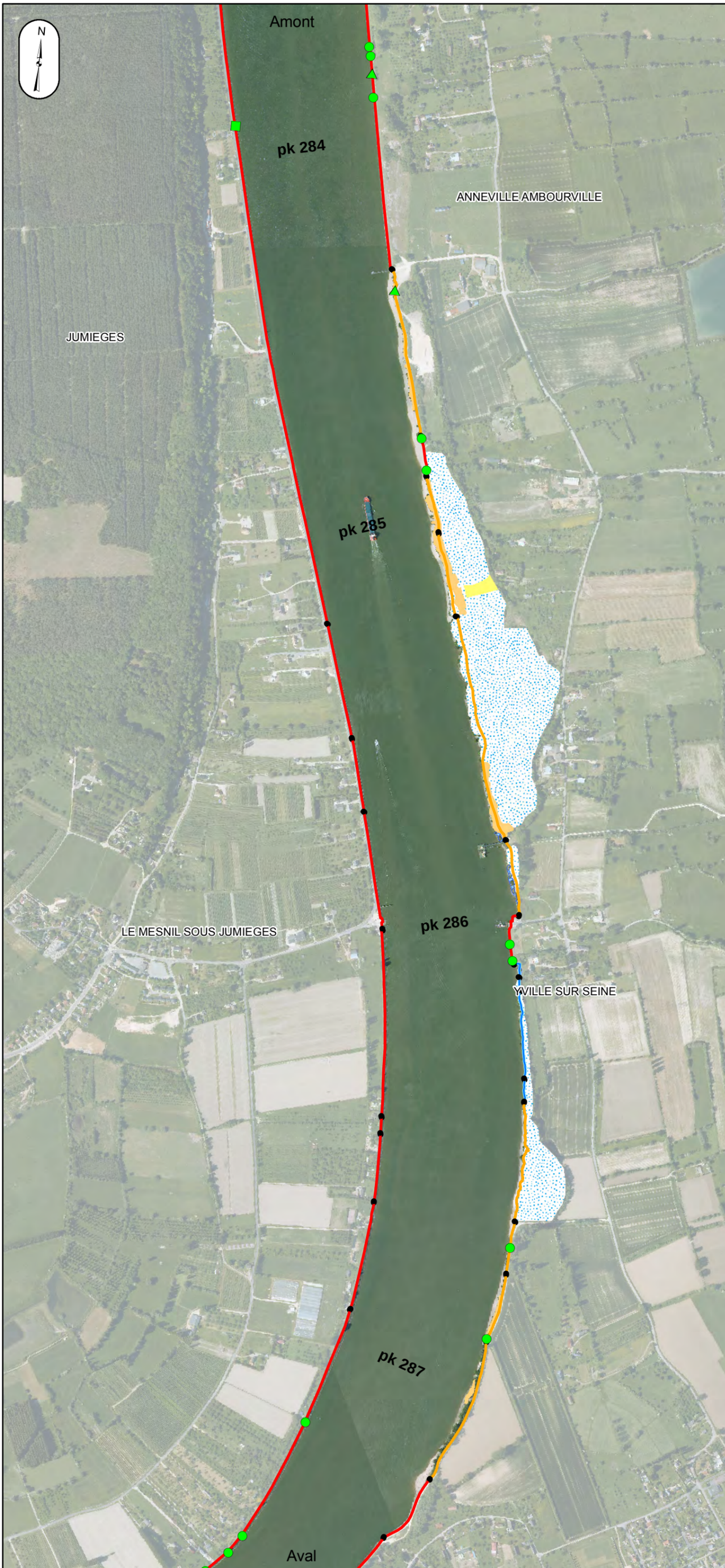
- | | |
|---|--|
| Espèce menacée | <i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i> |
| ▲ Nom de l'espèce | <i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i> |
| Végétation remarquable | <i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i> |
| ★ surface < 200 m ² | <i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i> |
| Espèce invasive | <i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i> |
| ● <i>Aster lanceolatus</i> | <i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i> |
| ● <i>Buddleja davidii</i> | <i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i> |
| ● <i>Fallopia japonica</i> | |
| ● Autres | |
| Végétation linéaire | |
| --- Largeur < 5 m | |
| Végétation selon le code Corine Biotope | |
| ■ Eaux douces stagnantes | |
| ■ Eaux courantes | |
| ■ Landes, fruticées et fourrés | |
| ■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles | |
| 37.71 Mégaphorbiaies riveraines | |
| ■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines | |
| 44.1 Formations riveraines des saules | |
| 44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes | |
| 44.332 Bois de frênes et d'Aulnes à hautes herbes | |
| ■ Végétation de ceinture de bord des eaux | |
| 53.16 Végétations à <i>Phalaris arundinacea</i> | |
| ■ Prairies améliorées | |
| ■ Cultures | |
| ■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois | |
| ■ Parcs urbains et grands jardins | |
| ■ Villes, villages et sites industriels | |
| ■ Terrain en friche et terrains vagues | |
| 87.2 Zones rudérales | |
| ■ Lagunes industrielles et canaux | |

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite



CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

LE MESNIL-SOUS-JUMIEGES



Echelle 1/10 000

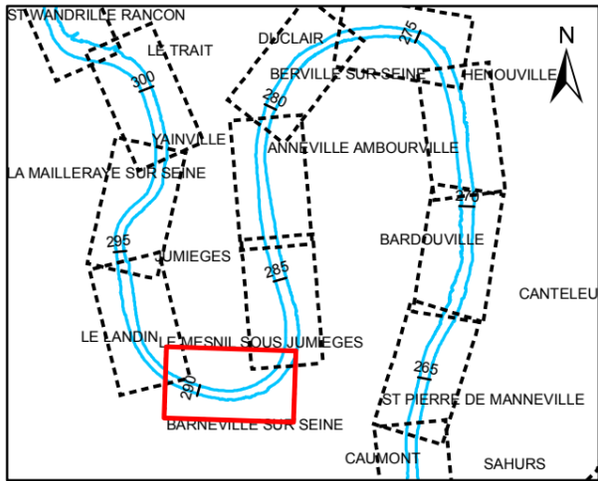


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

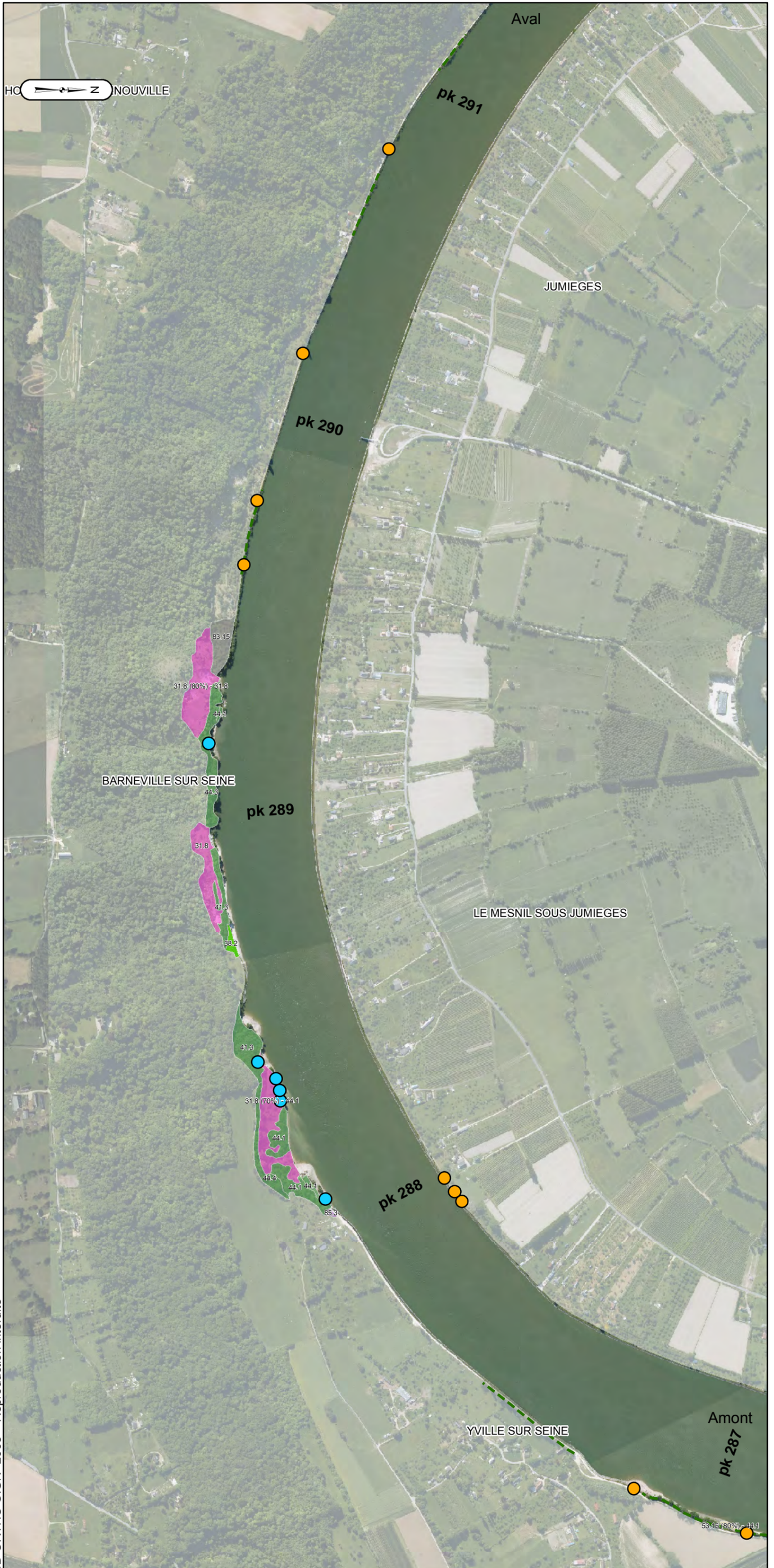
BARNEVILLE SUR SEINE



Echelle 1/10 000

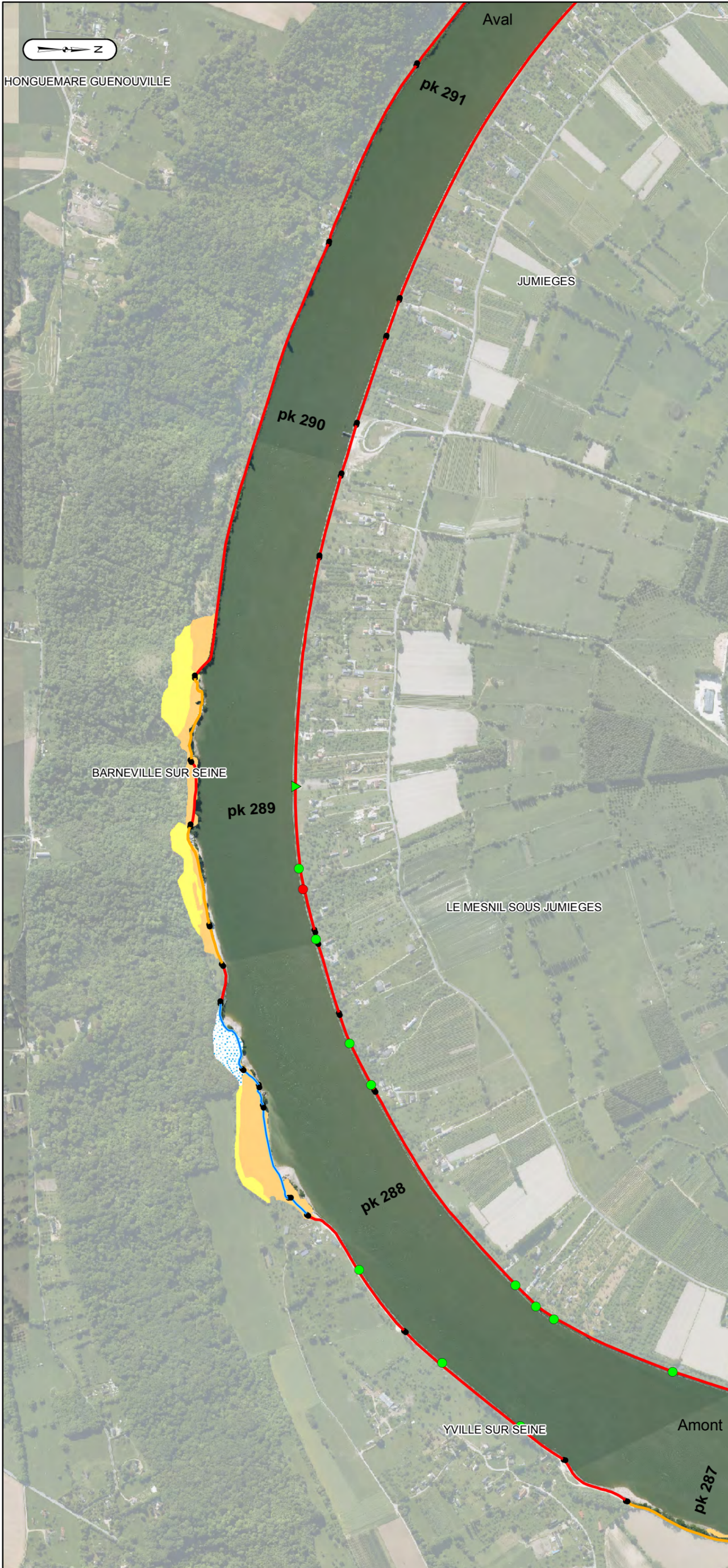


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



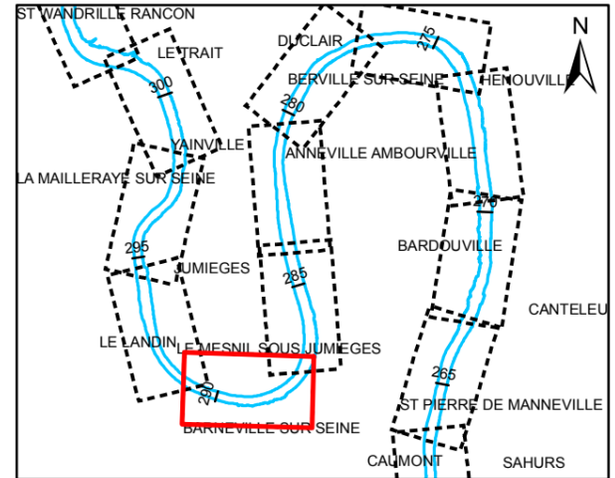
- | | |
|---|--|
| Espèce menacée | <i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i> |
| ▲ Nom de l'espèce | <i>Sci. marit</i> : <i>Scirpe maritime</i> |
| Végétation remarquable | <i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i> |
| ★ surface < 200 m2 | <i>Sci. Marai</i> : <i>Scirpe des marais</i> |
| Espèce invasive | <i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i> |
| ● Aster lanceolatus | <i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i> |
| ● Buddleja davidii | <i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i> |
| ● Fallopia japonica | |
| ● Autres | |
| Végétation linéaire | |
| — Largeur < 5 m | |
| Végétation selon le code Corine Biotope | |
| ■ Eaux douces stagnantes | |
| ■ Eaux courantes | |
| ■ Landes, fruticées et fourrés | |
| 31.8 Fourrés | |
| ■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles | |
| 38.2 Prairies de fauche mésophiles | |
| ■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines | |
| 41.3 Frênaies | |
| 44.1 Formations riveraines des saules | |
| 44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes | |
| 44.4 Forêts riveraines de Chênes, d'Ormes et de Frênes | |
| ■ Végétation de ceinture de bord des eaux | |
| 53.16 Végétations à Phalaris arundinacea | |
| ■ Prairies améliorées | |
| ■ Cultures | |
| ■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois | |
| 83.15 Vergers | |
| ■ Parcs urbains et grands jardins | |
| 85.3 Jardins | |
| ■ Villes, villages et sites industriels | |
| ■ Terrain en friche et terrains vagues | |
| ■ Lagunes industrielles et canaux | |

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

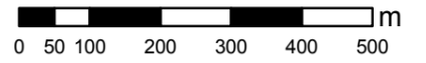


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

BARNEVILLE SUR SEINE



Echelle 1/10 000

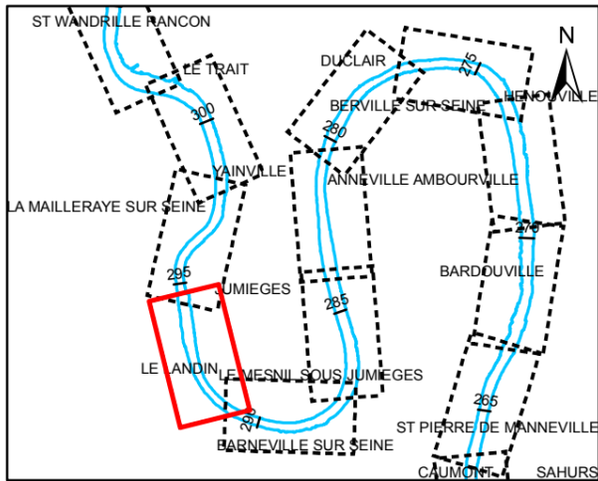


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

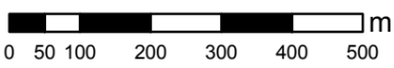
Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
—●—	Berge naturelle
—●—	Berge semi-naturelle
—●—	Berge revêtu
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

LE LANDIN



Echelle 1/10 000

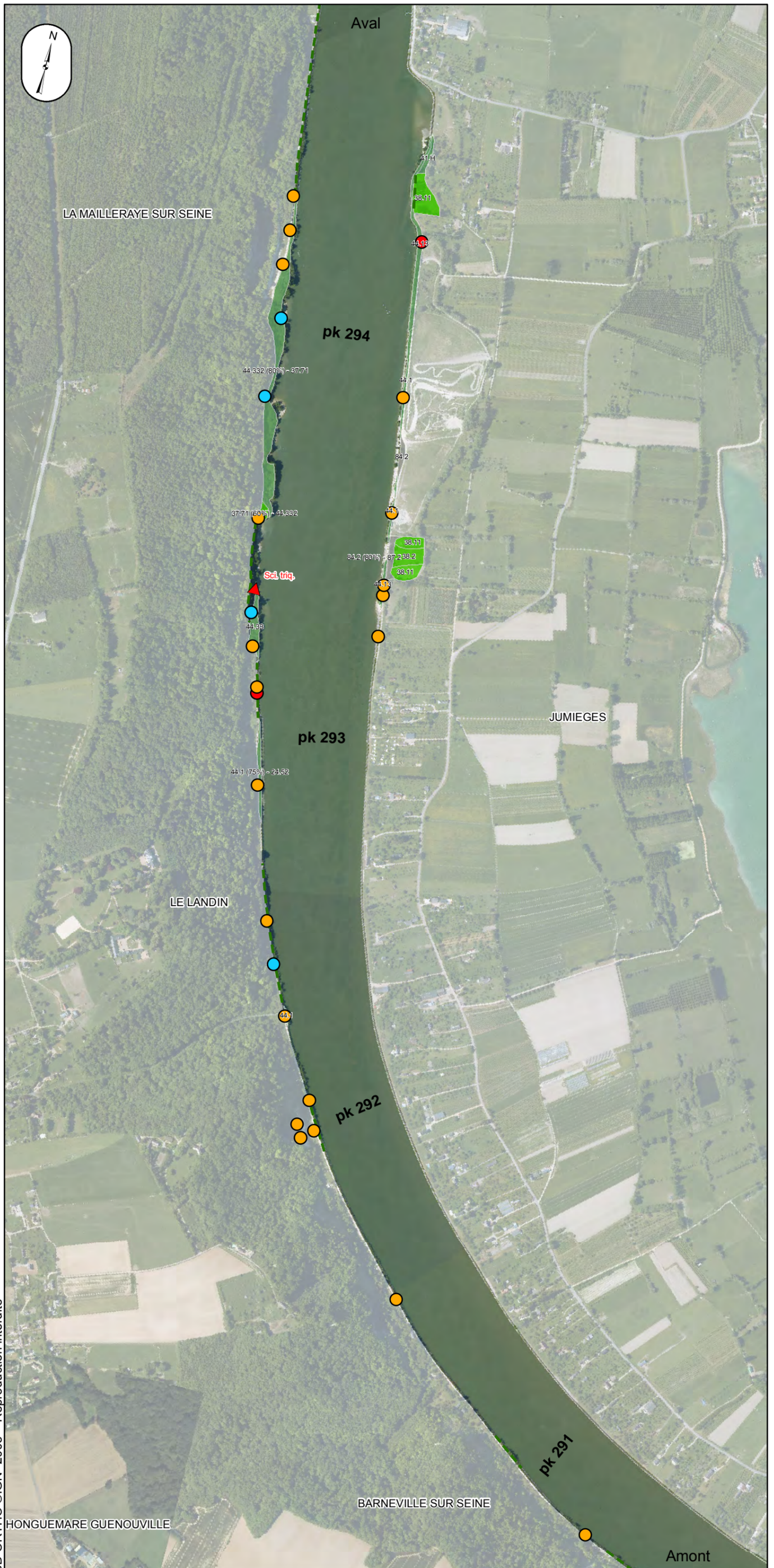


Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

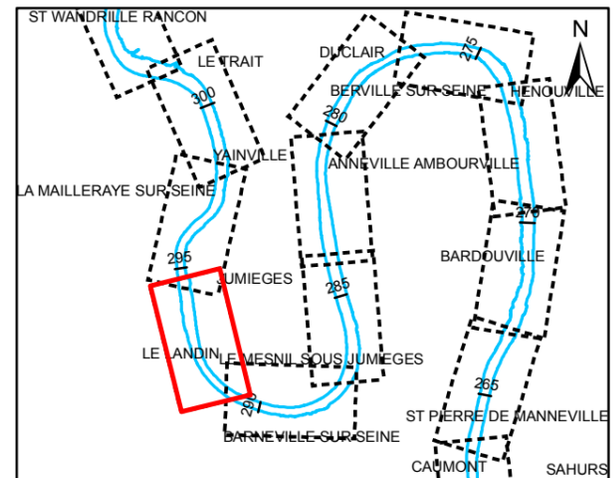
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ 37.71 Mégaphorbiaies riveraines	
■ 38.11 Pâturages continus	
■ 38.2 Prairies de fauche mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 41.H Autres bois caducifoliés	
■ 44.1 Formations riveraines des saules	
■ 44.13 Forêts galeries de saules blancs	
■ 44.33 Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	
■ 44.332 Bois de frênes et d'Aulnes à hautes herbes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ 84.2 Bordures de haies	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

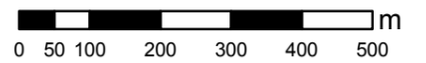


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

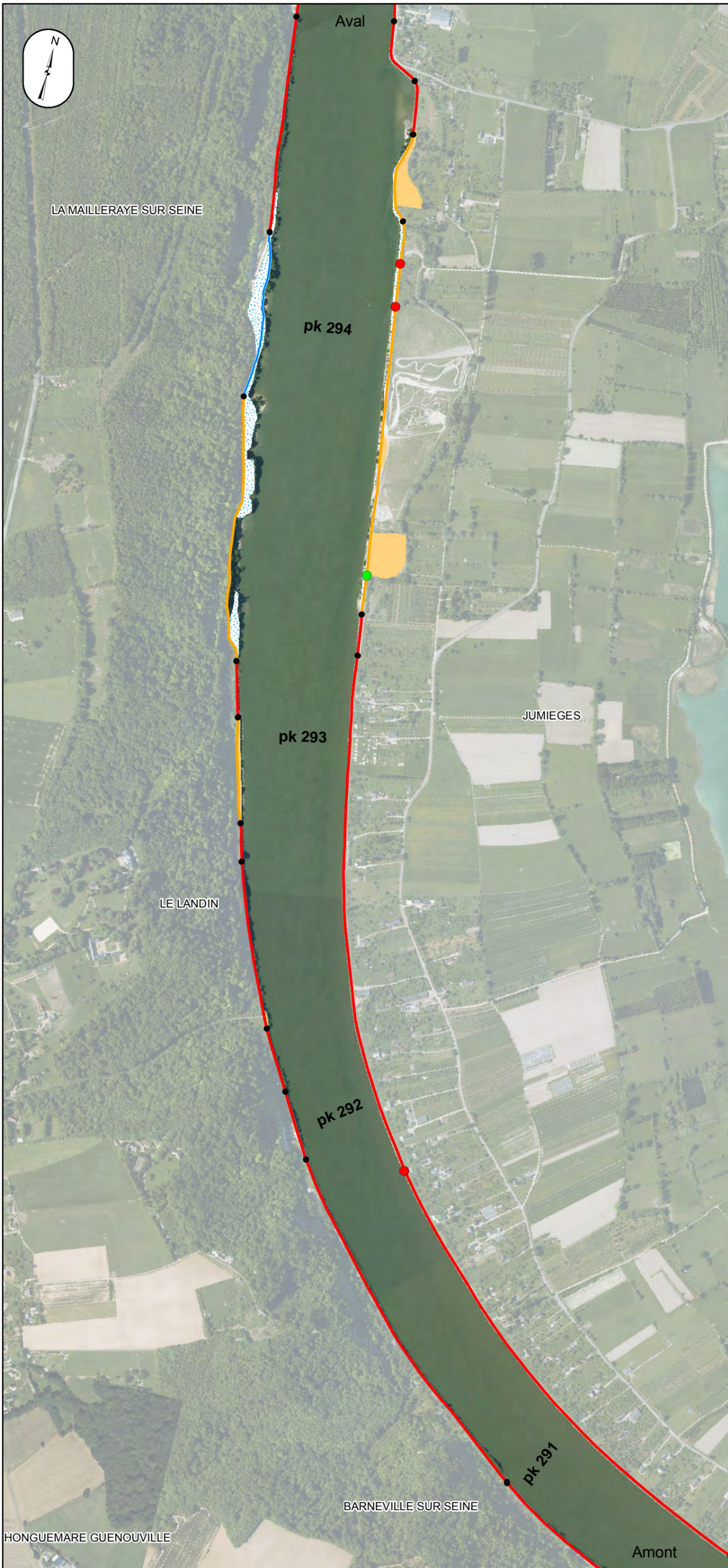
LE LANDIN



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

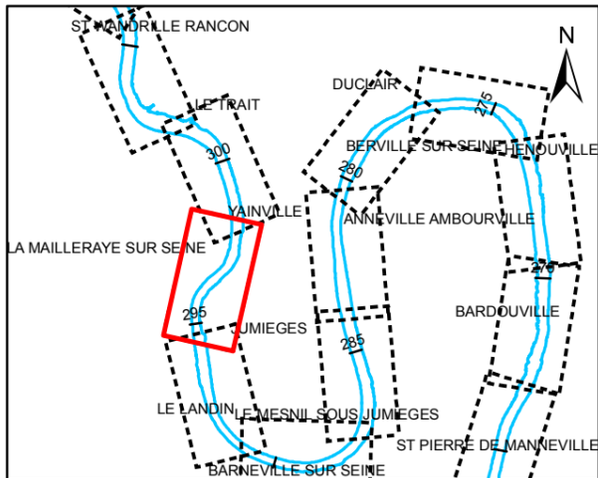


Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtu
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

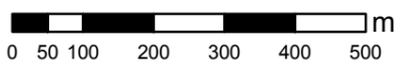
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

JUMIEGES



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

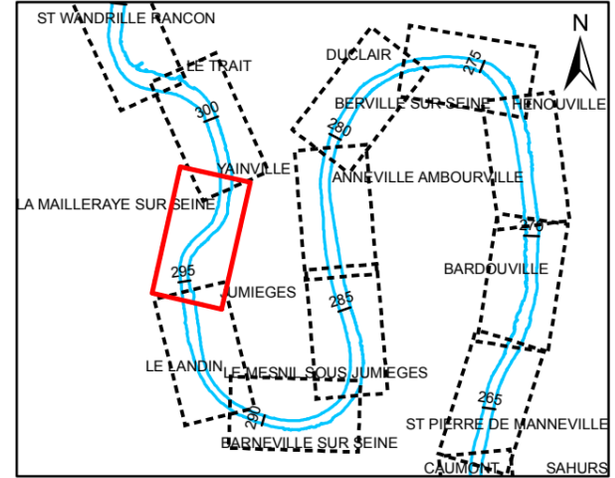
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ 22.14 Eaux dystrophes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ 31.8 Fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ 38 Prairies mésophiles	
■ 38.11 Pâturages continus	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 41.H Autres bois caducifoliés	
■ 44.1 Formations riveraines des saules	
■ 44.13 Forêts galeries de saules blancs	
■ 44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
■ 44.332 Bois de frênes et d'Aulnes à hautes herbes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ 87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite



CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

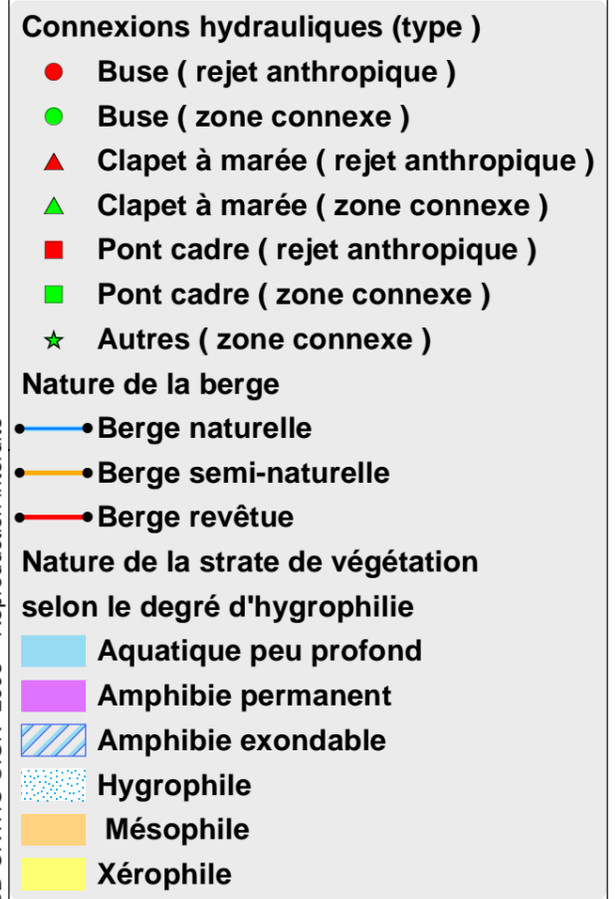
JUMIEGES



Echelle 1/10 000



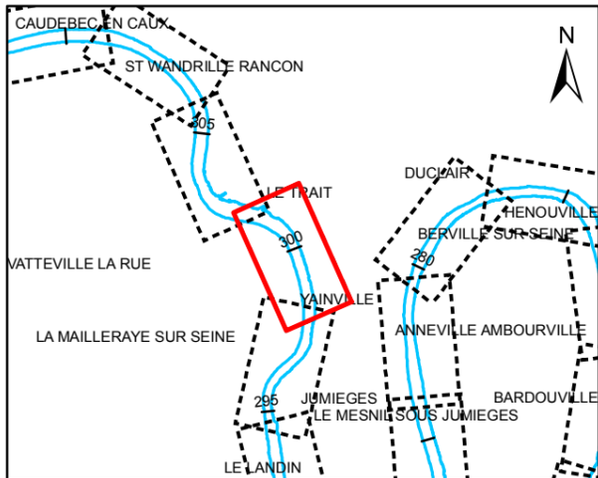
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



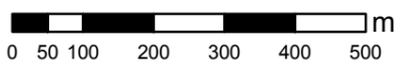
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

YAINVILLE



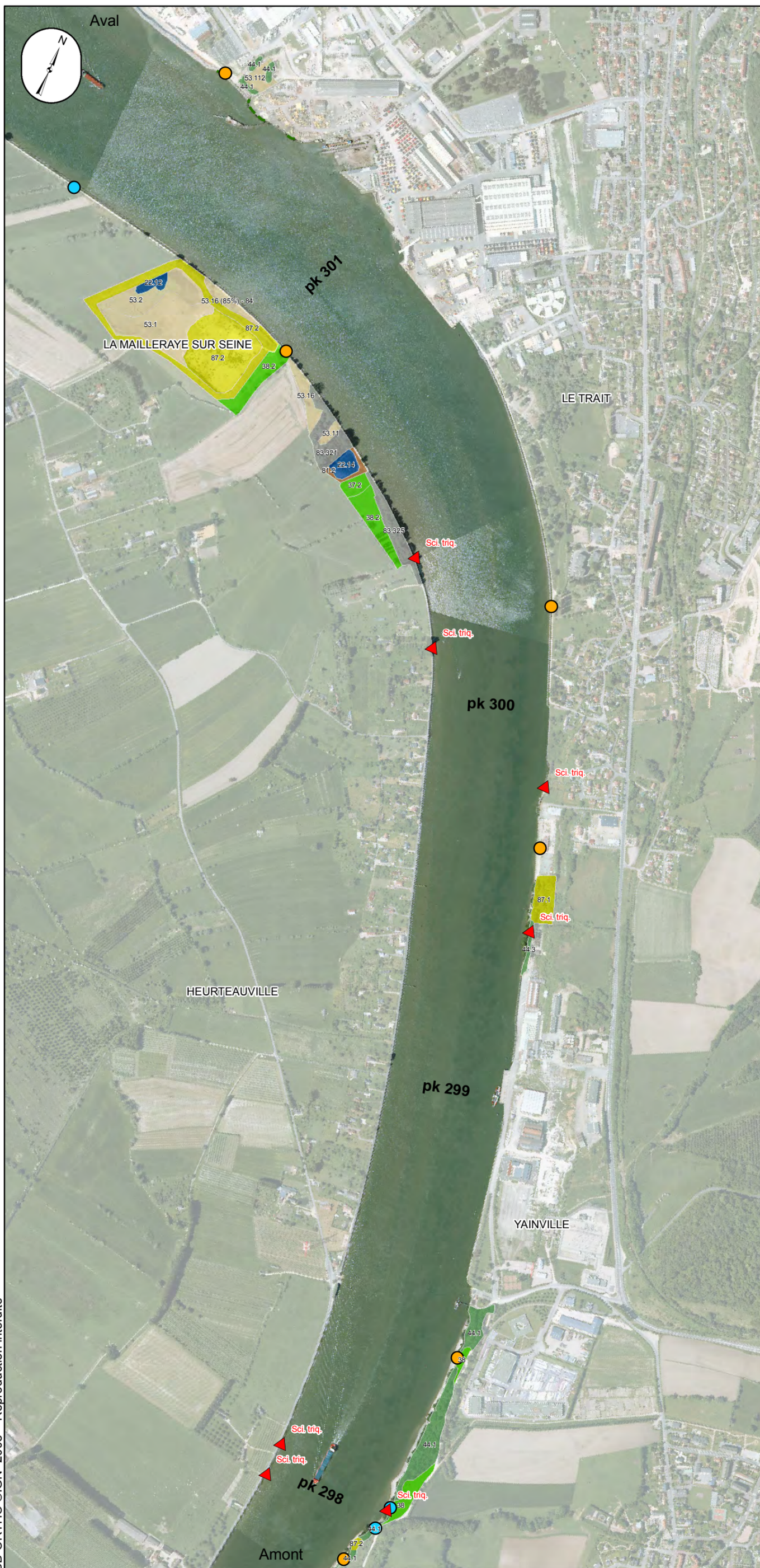
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
 Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

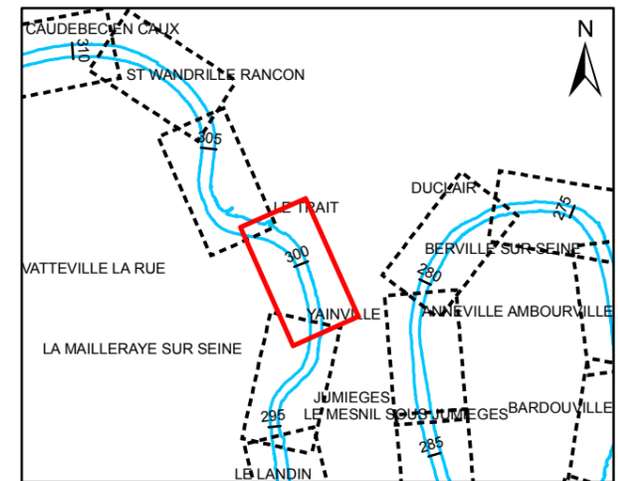
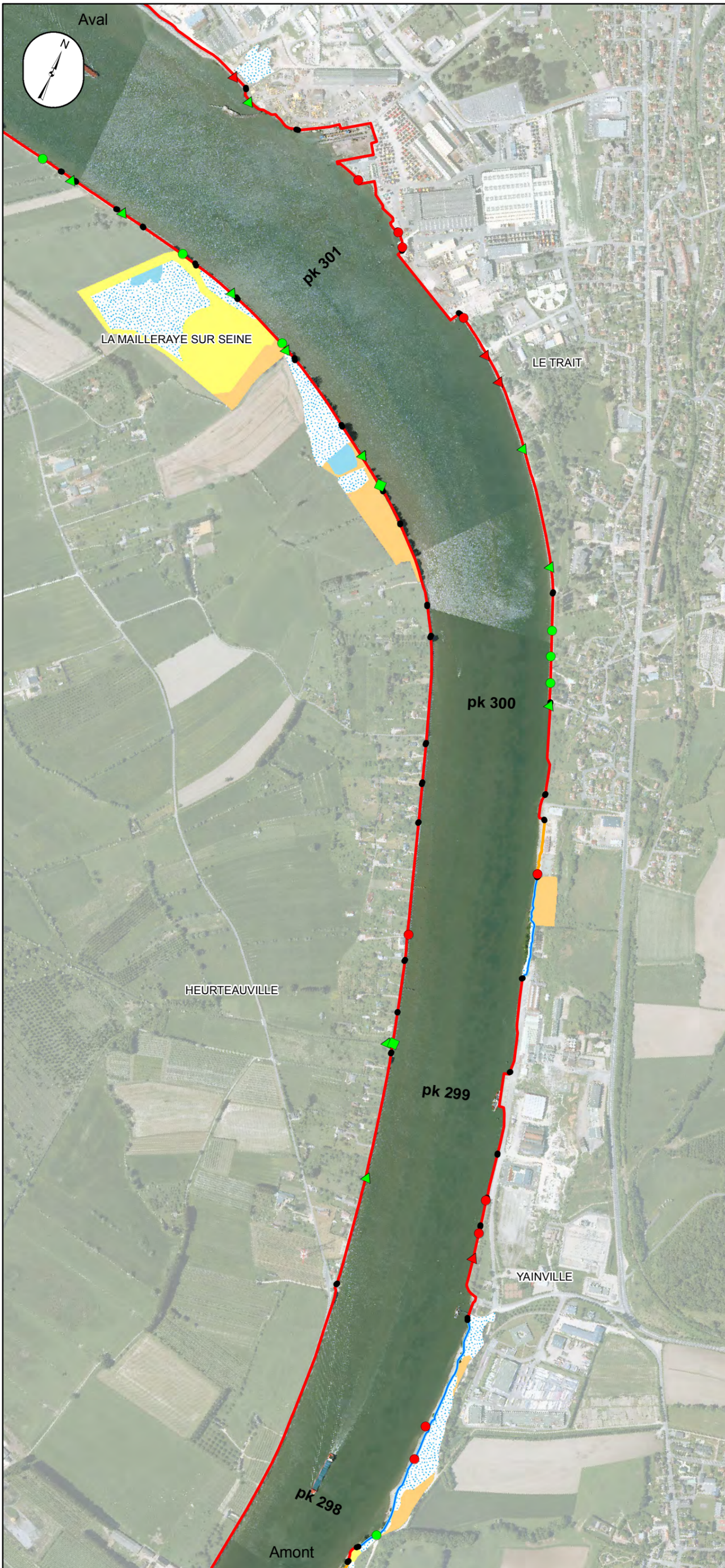
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m2	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
Eaux douces stagnantes	
22.12 Eaux mésotrophes	
22.14 Eaux dystrophes	
Eaux courantes	
Landes, fruticées et fourrés	
Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.2 Prairies humides eutrophes	
38 Prairies mésophiles	
38.2 Prairies de fauche mésophiles	
Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
44.1 Formations riveraines des saules	
44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.1 Roselières	
53.11 Roselière à Phragmites australis	
53.112 Phragmitaies sèches	
53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
53.2 Communautés à grandes laïches	
Prairies améliorées	
81.2 Prairies humides améliorées	
Cultures	
Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
83.321 Plantations de peupliers	
83.325 Autres plantations d'arbres feuillus	
Parcs urbains et grands jardins	
Villes, villages et sites industriels	
Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friche	
87.2 Zones rudérales	
Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
 BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

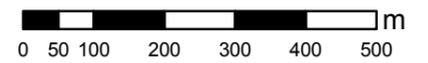


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

YAINVILLE



Echelle 1/10 000

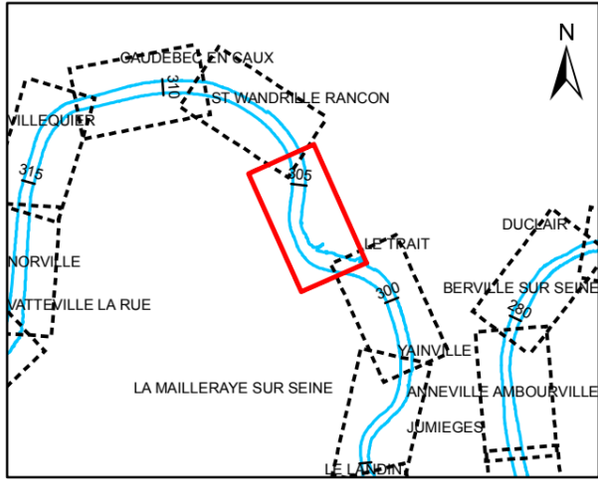


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtu
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

LE TRAIT



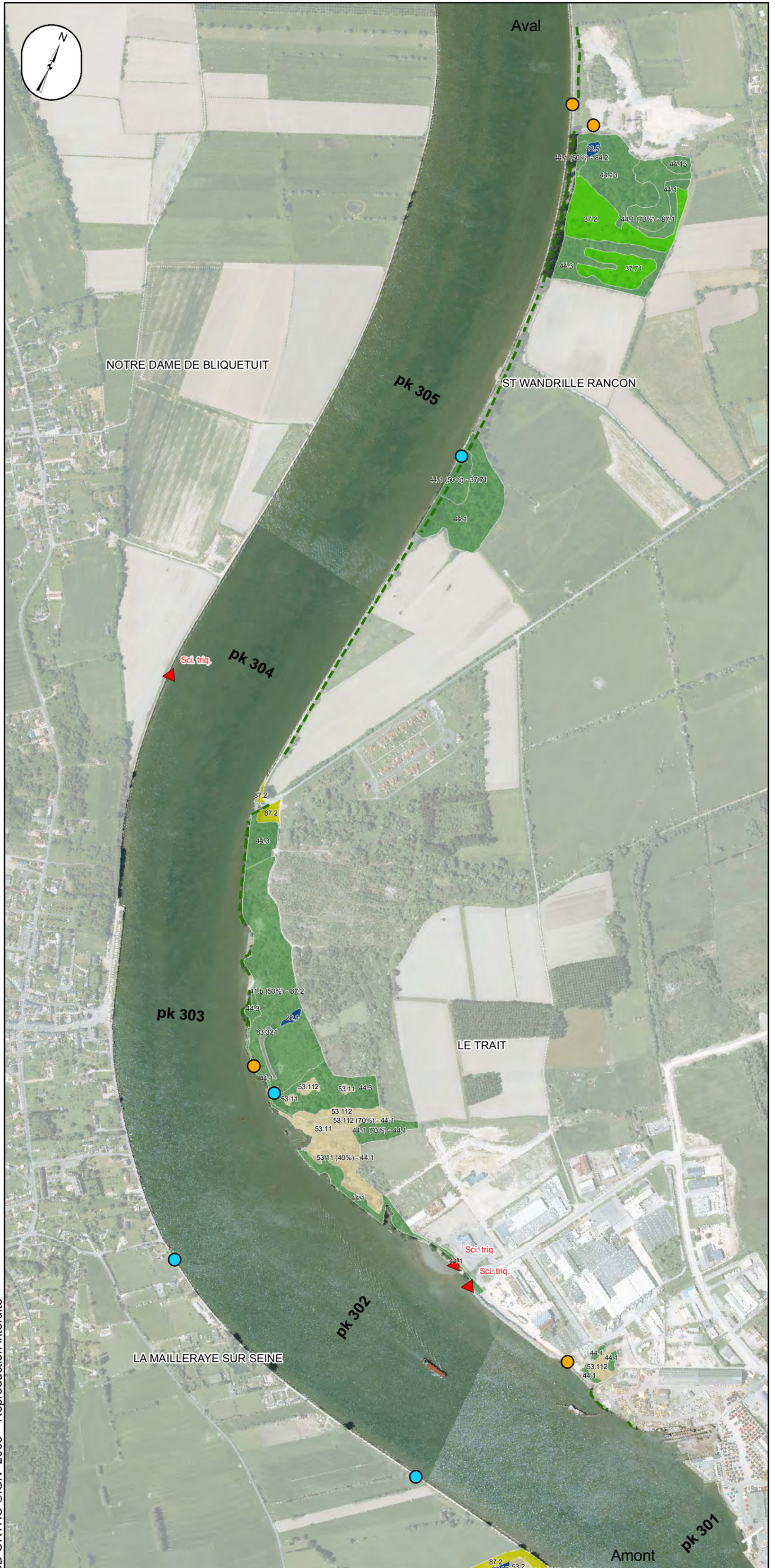
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

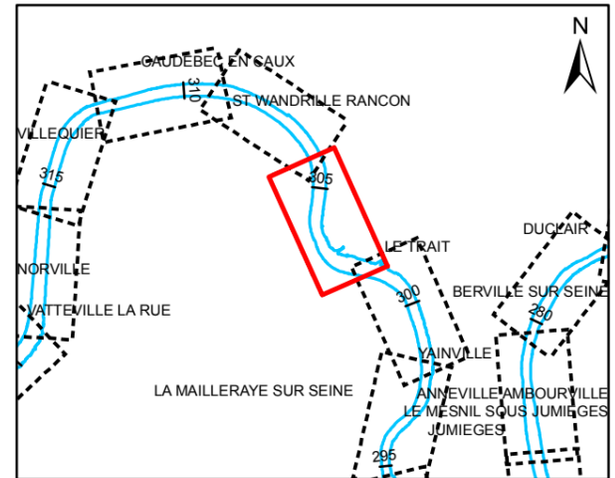
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m2	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
Eaux douces stagnantes	
22.1 Mares et plans d'eau douce	
22.12 Eaux mésotrophes	
22.5 Masses d'eau temporaires	
Eaux courantes	
Landes, fruticées et fourrés	
Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.2 Prairies humides eutrophes	
37.71 Mégaphorbiaies riveraines	
Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.b Bois de bouleaux	
44.1 Formations riveraines des saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.11 Roselière à Phragmites australis	
53.112 Phragmitaies sèches	
53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
53.2 Communautés à grandes laïches	
Prairies améliorées	
Cultures	
Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
83.321 Plantations de peupliers	
Parcs urbains et grands jardins	
Villes, villages et sites industriels	
Terrain en friche et terrains vagues	
87.2 Zones rudérales	
Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

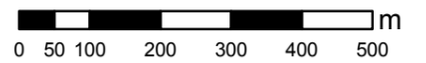


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

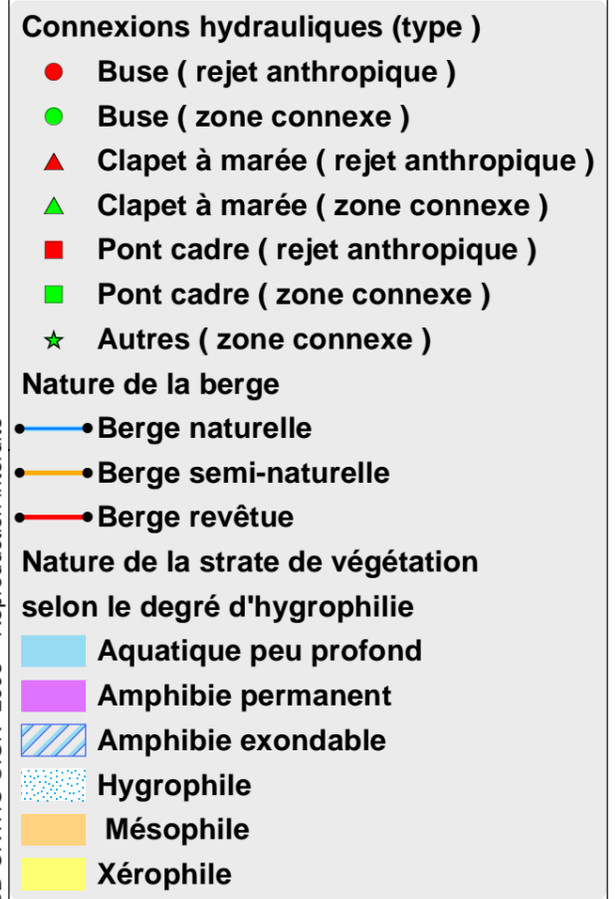
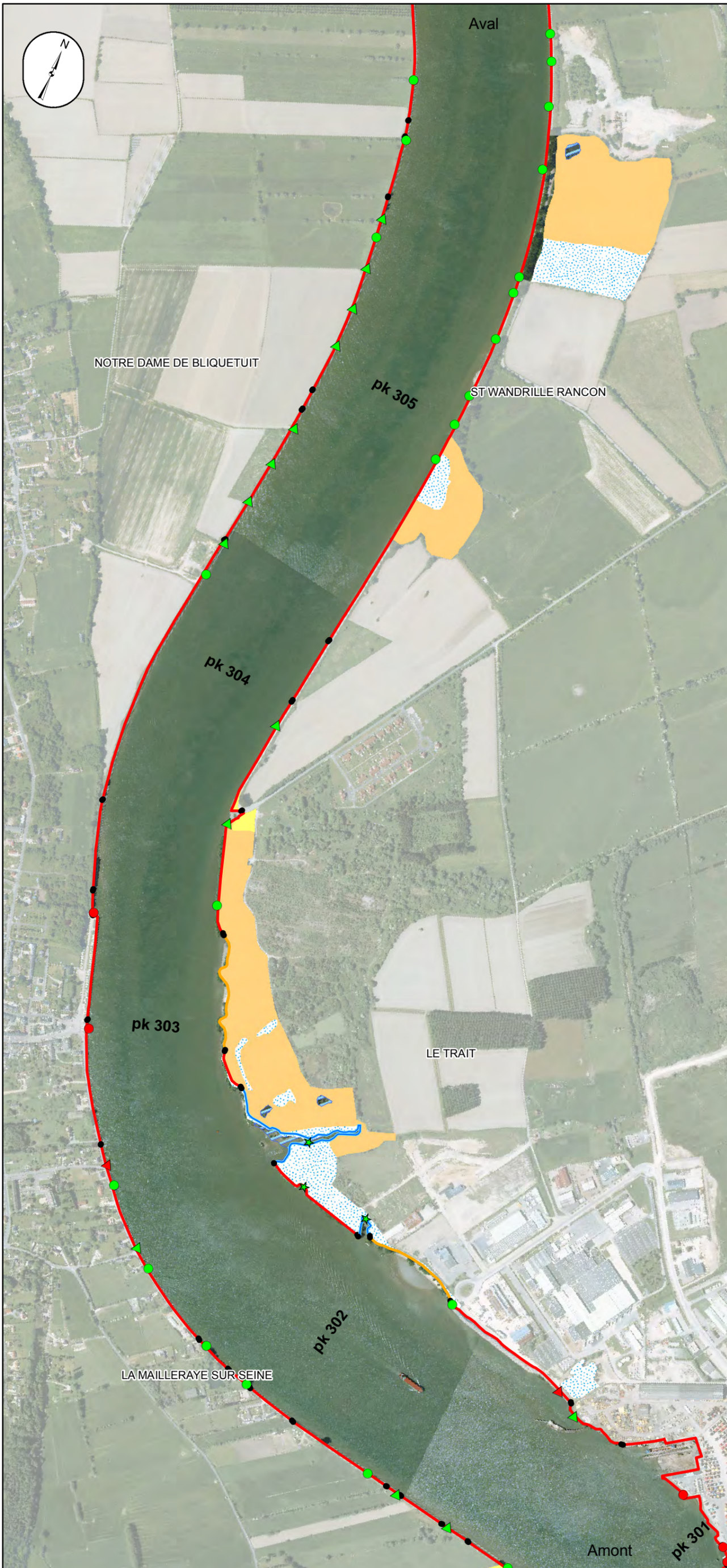
LE TRAIT



Echelle 1/10 000



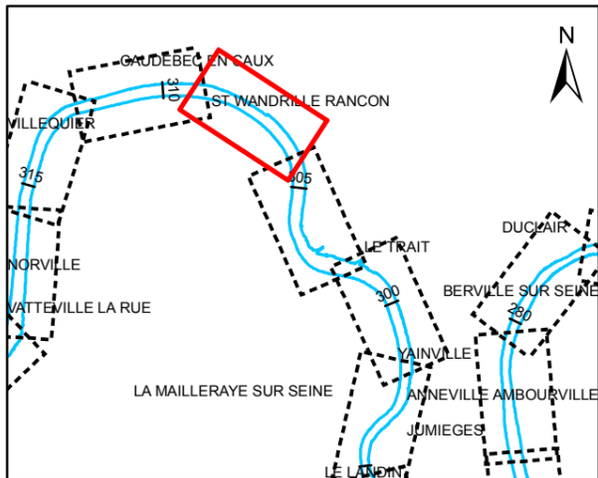
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

ST WANDRILLE - RANCON



Echelle 1/10 000

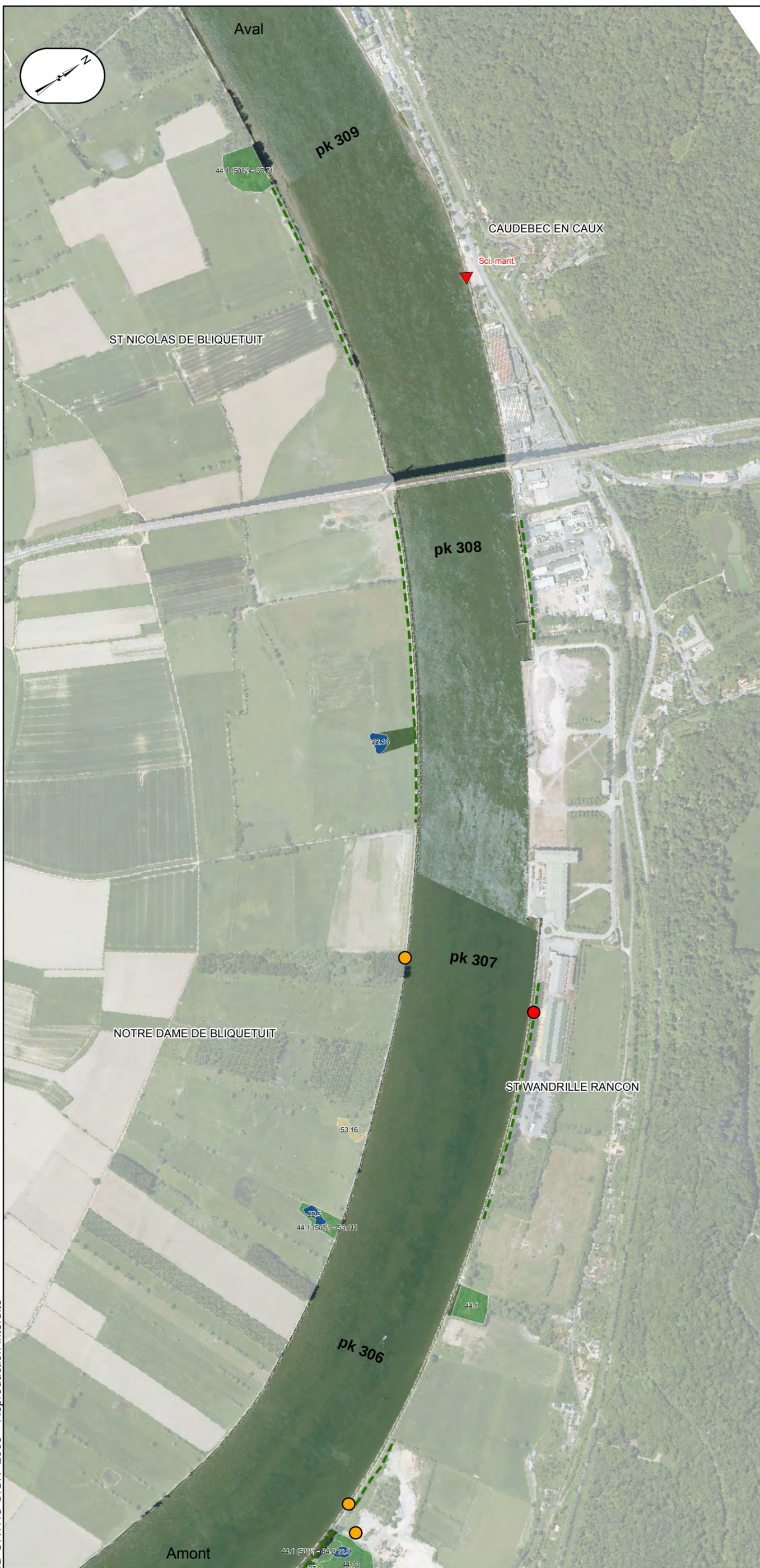


Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

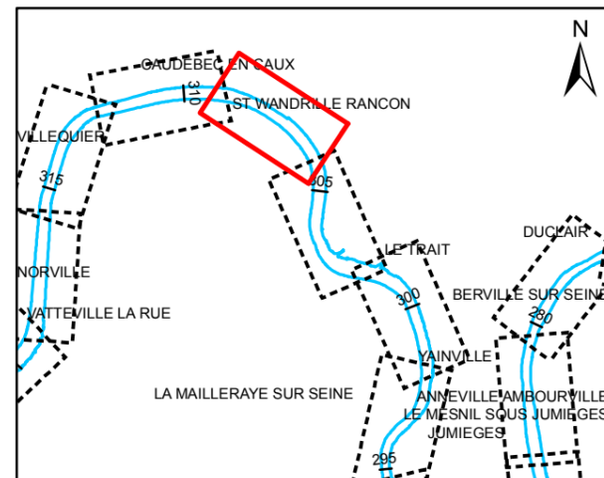
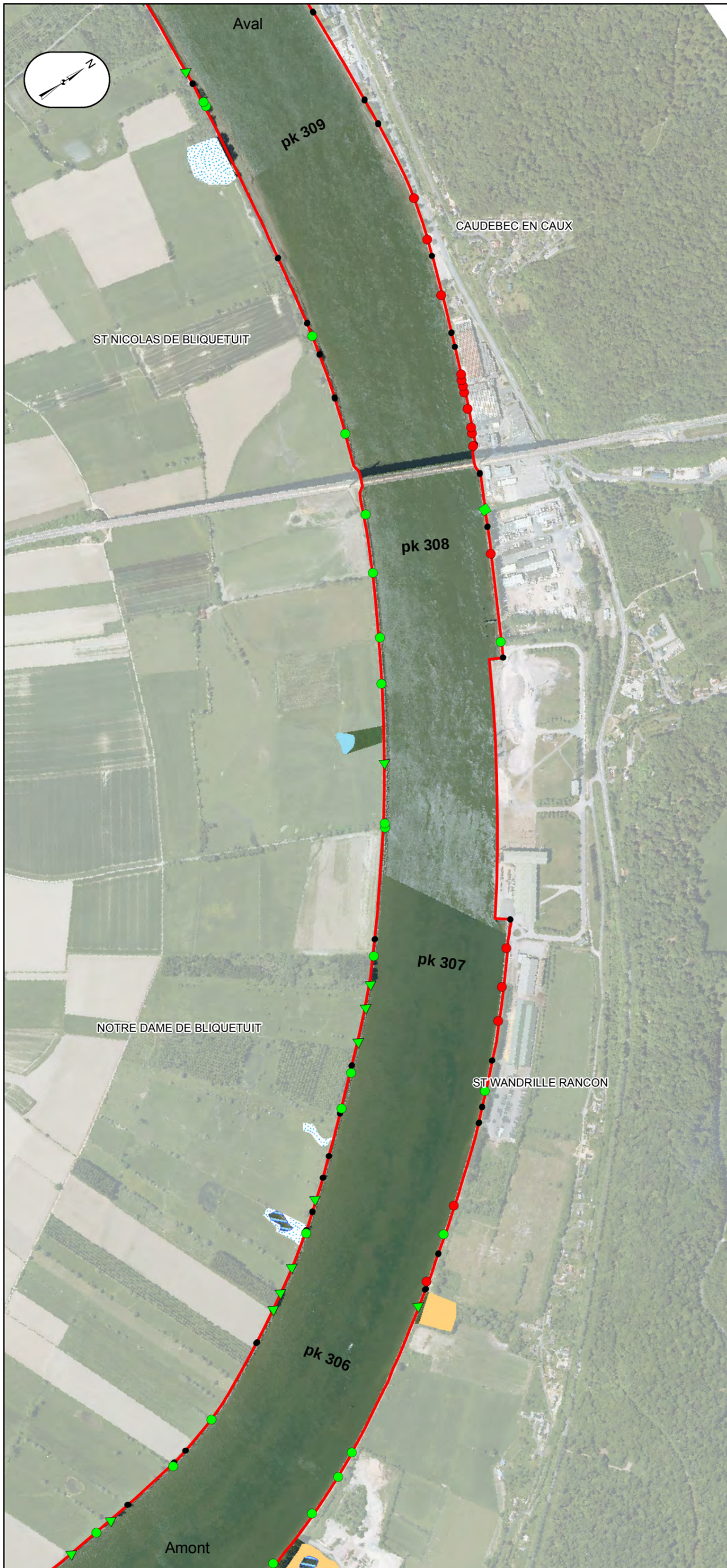
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m2	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ 22.13 Eaux douces stagnantes	
■ 22.13 Eaux eutrophes	
■ 22.5 Masses d'eau temporaires	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ 37.2 Prairies humides eutrophes	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 44.1 Formations riveraines des saules	
■ 44.13 Forêts galeries de saules blancs	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ 53.16 Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

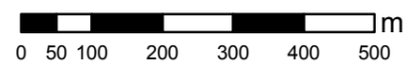


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

ST WANDRILLE - RANCON



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)

- Buse (rejet anthropique)
- Buse (zone connexe)
- ▲ Clapet à marée (rejet anthropique)
- ▲ Clapet à marée (zone connexe)
- Pont cadre (rejet anthropique)
- Pont cadre (zone connexe)
- ★ Autres (zone connexe)

Nature de la berge

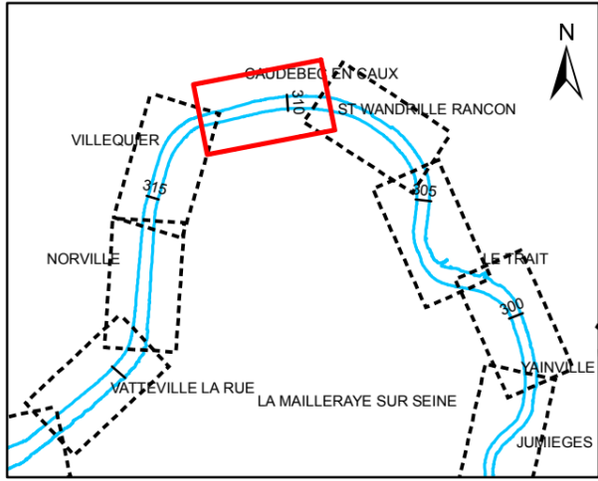
- Berge naturelle
- Berge semi-naturelle
- Berge revêtue

Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie

- Aquatique peu profond
- Amphibie permanent
- Amphibie exondable
- Hygrophile
- Mésophile
- Xérophile

VEGETATION

CAUDEBEC EN CAUX



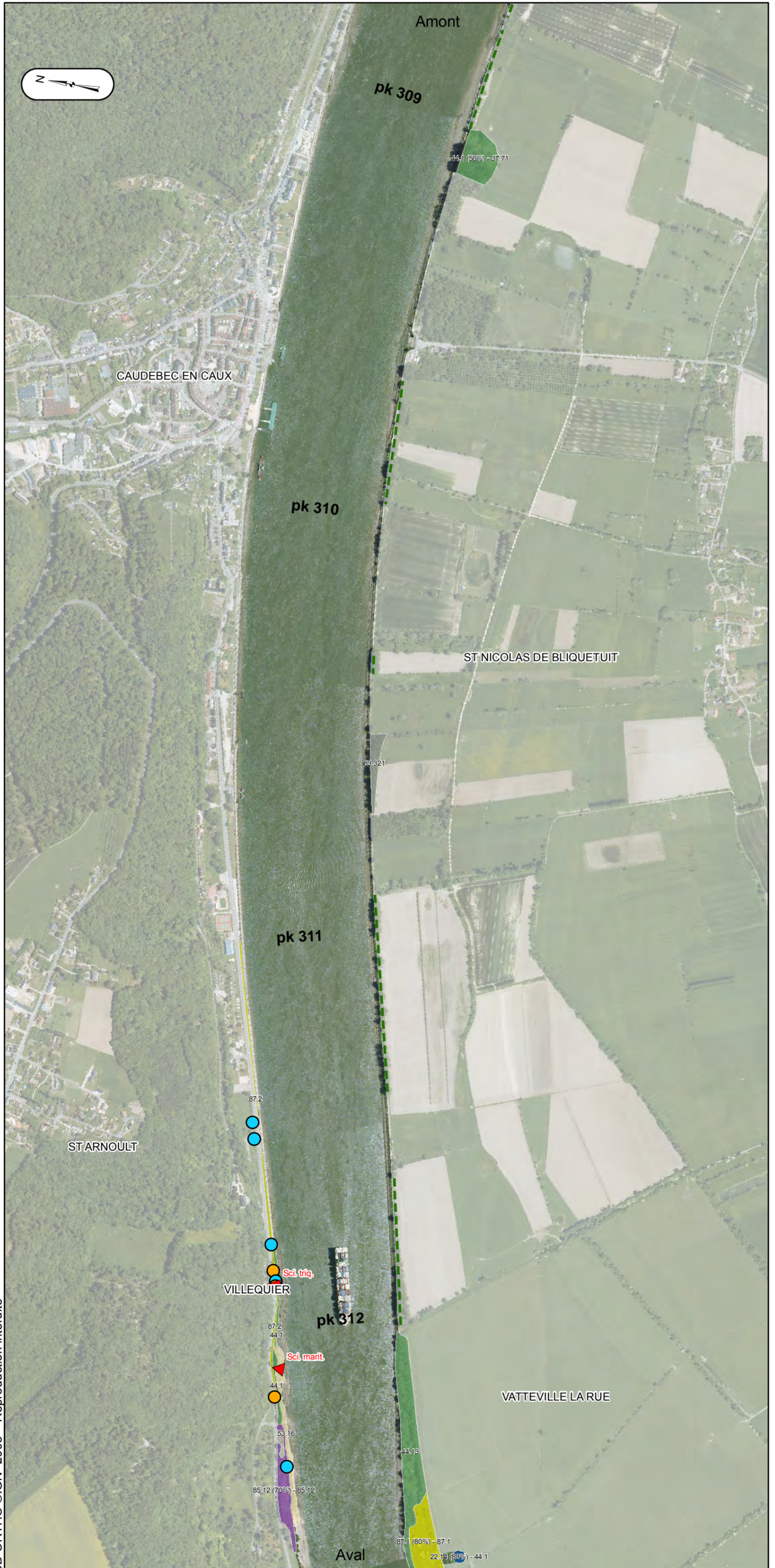
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

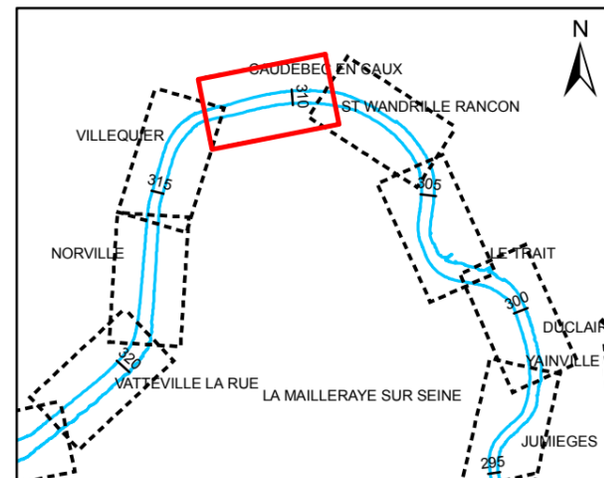
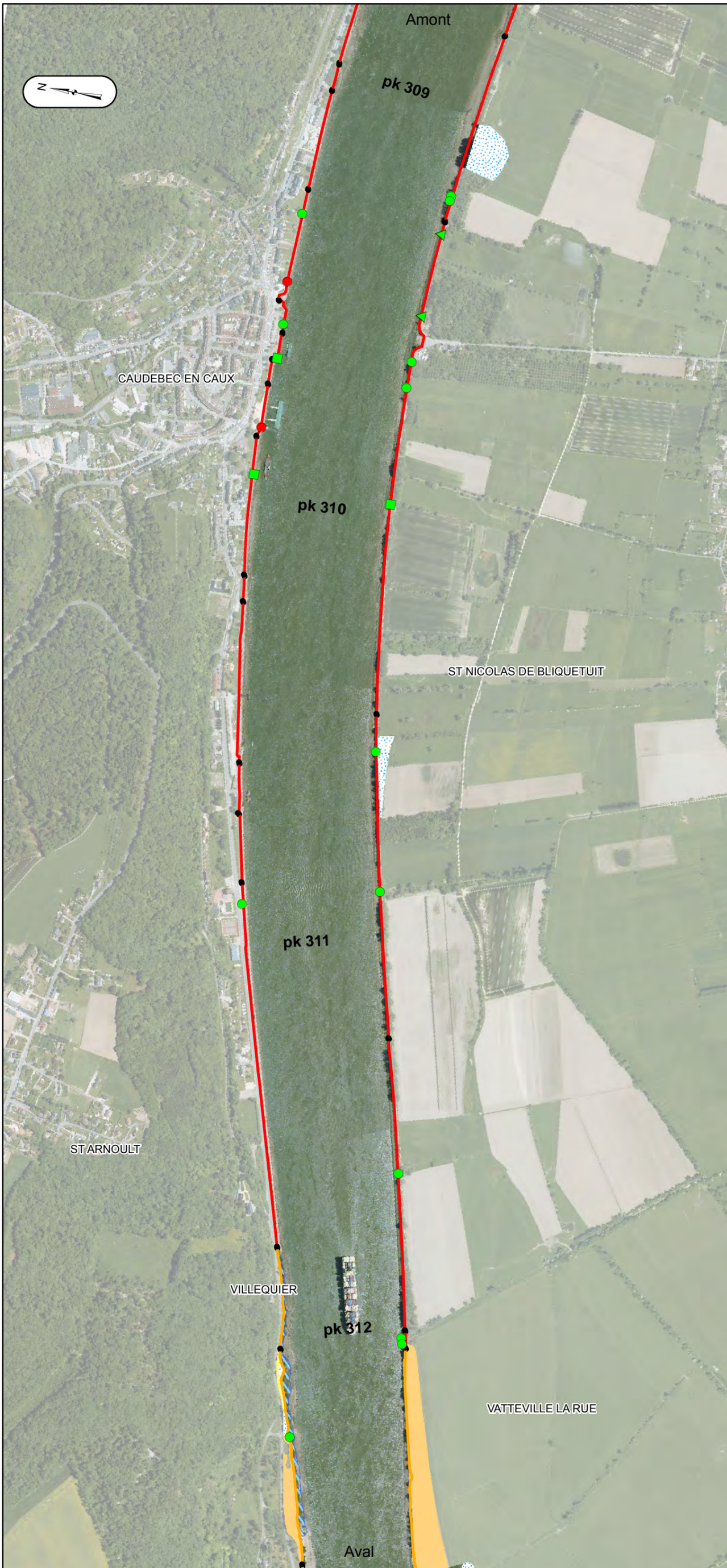
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ 22.14 Eaux dystrophes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 44.1 Formations riveraines des saules	
■ 44.13 Forêts galeries de saules blancs	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ 53.16 Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ 83.321 Plantations de peupliers	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ 85.12 Pelouses de parcs	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ 87.1 Terrains en friches	
■ 87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

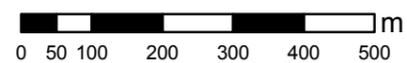


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

CAUDEBEC EN CAUX



Echelle 1/10 000



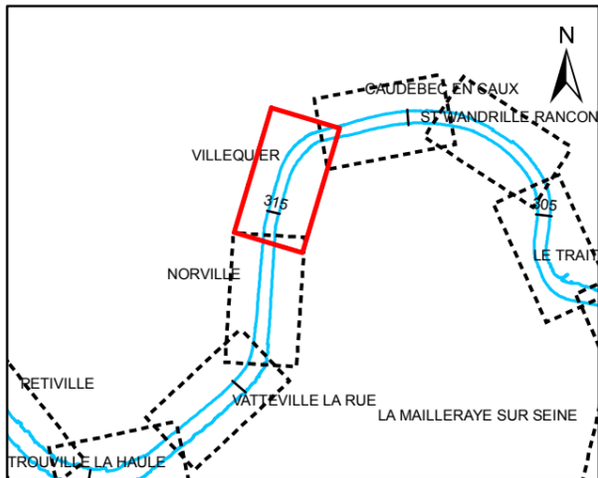
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

VILLEQUIER



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



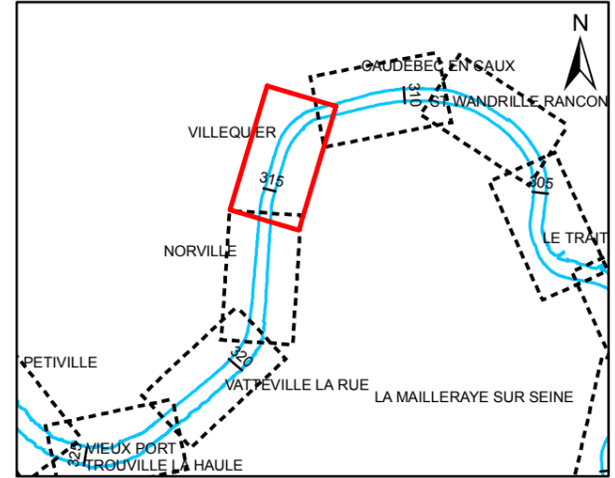
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m2	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation	
selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ 22.14 Eaux dystrophes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 44.1 Formations riveraines des saules	
■ 44.13 Forêts galeries de saules blancs	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ 53.16 Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ 85.12 Pelouses de parcs	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ 87.1 Terrains en friches	
■ 87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

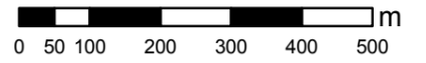


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

VILLEQUIER



Echelle 1/10 000



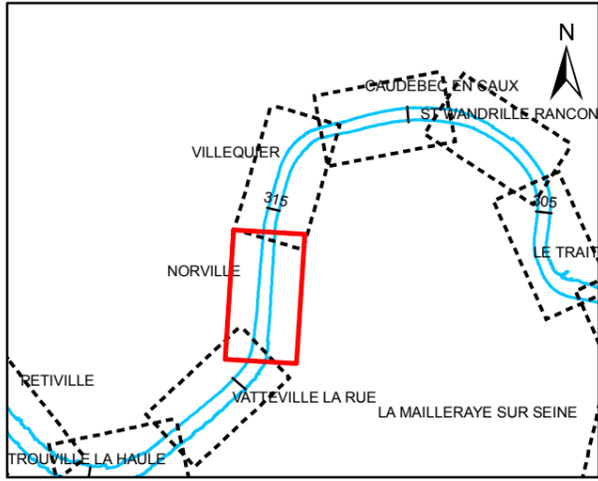
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

NORVILLE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

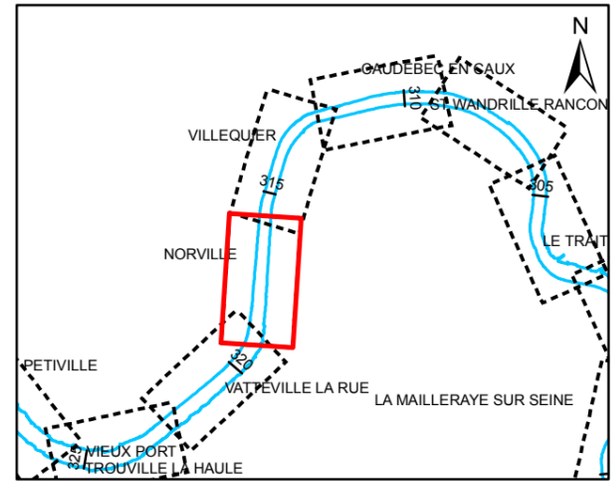
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● <i>Aster lanceolatus</i>	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● <i>Buddleja davidii</i>	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation	
selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
31.8 Fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.7 Lisières humides	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
44.1 Formations riveraines des saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.16 Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	
53.17 Végétation à <i>Scirpes halophiles</i>	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
83.321 Plantations de peupliers	
84.1 Alignements d'arbres	
84.3 Bosquets et petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friches	
87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

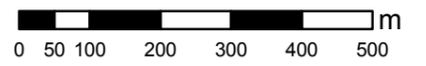


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

NORVILLE



Echelle 1/10 000

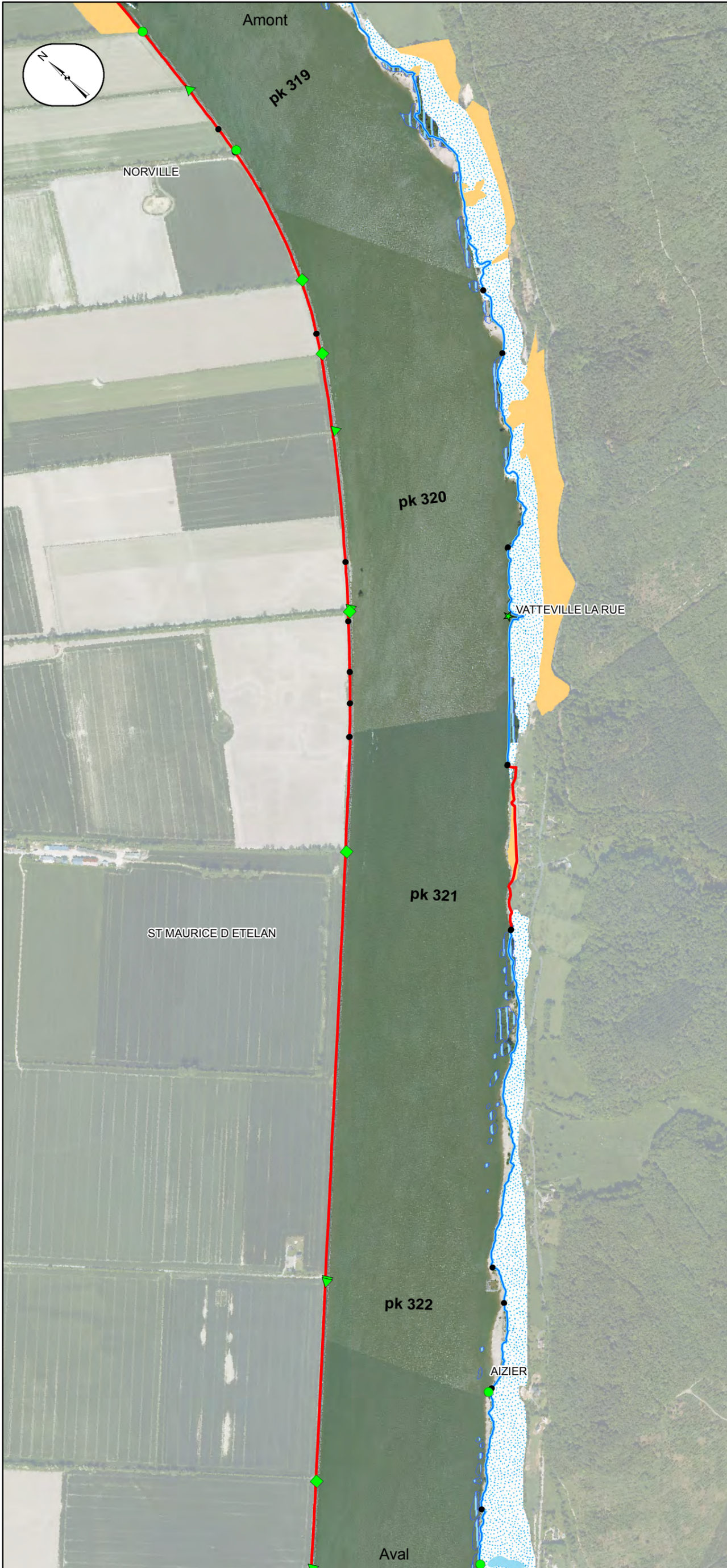


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



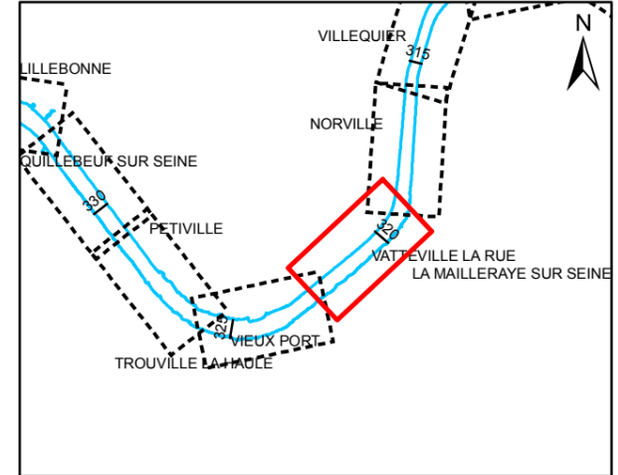
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

ST MAURICE D ETELAN

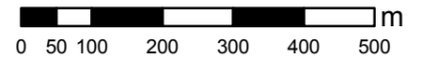


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

LA VAQUERIE



Echelle 1/10 000

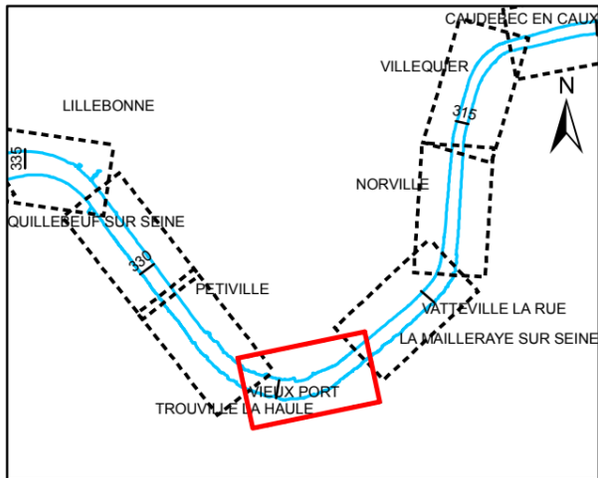


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
—●—	Berge naturelle
—●—	Berge semi-naturelle
—●—	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

VIEUX PORT



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

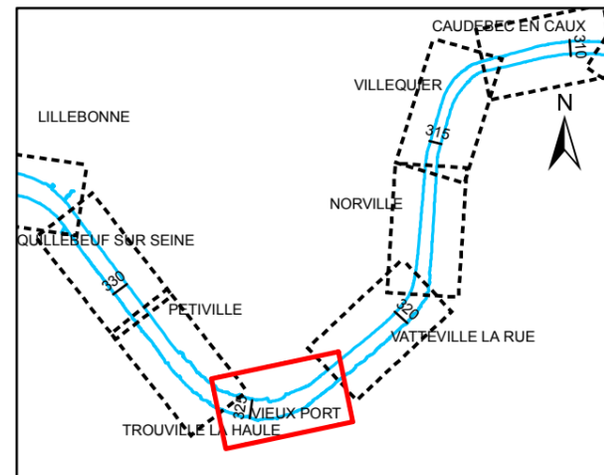
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
Végétation remarquable	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
Espèce invasive	
● Aster lanceolatus	
● Buddleja davidii	
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.7 Lisières humides	
38 Prairie mésophile	
38.2 Prairie de fauche	
Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
41.2 Chênaies, charmaies	
41.b Bois de Bouleaux	
44 Végétations arborées et arbustives riveraines	
44.1 Formations riveraines des Saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
44.332 Bois de Frênes et d'Aulnes à hautes herbes	
Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.11 Roselière à Phragmites australis	
53.145 Communautés à Jonc fleuri	
53.14A Communautés à Elyocharis australis	
53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
53.17 Végétation à Scirpes halophiles	
Prairies améliorées	
81.1 Prairie sèche améliorée	
Cultures	
Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
84.2 Bordures de haies	
Parcs urbains et grands jardins	
Villes, villages et sites industriels	
Terrain en friche et terrains vagues	
87.12 Terrains en friches	
Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 – Reproduction interdite

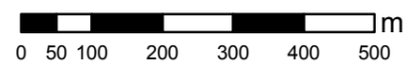


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

VIEUX PORT



Echelle 1/10 000



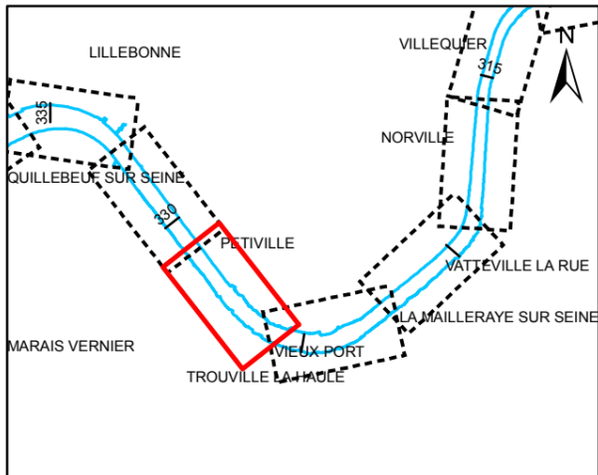
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010



Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

VEGETATION

PETITVILLE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93

Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

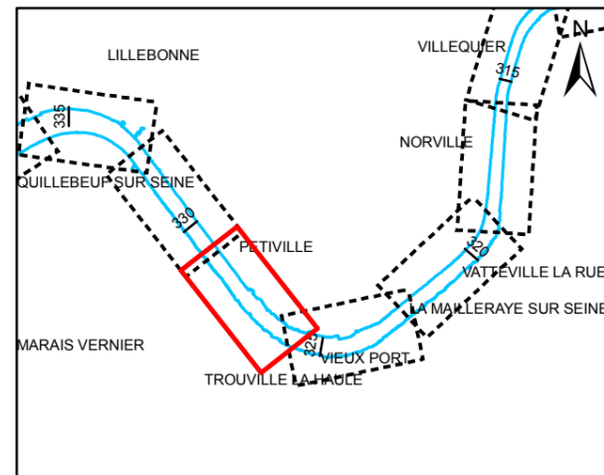
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m ²	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● <i>Aster lanceolatus</i>	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● <i>Buddleja davidii</i>	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
--- Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
Eaux douces stagnantes	
22.12 Eaux mésotrophes	
22.13 Eaux eutrophes	
22.41 Végétations flottant librement	
Eaux courantes	
Landes, fruticées et fourrés	
31.8 Fourrés	
Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
37.7 Lisières humides	
38 Prairies mésophiles	
38.1 Pâturages mésophiles	
38.13 Pâturages densément enherbés	
38.2 Prairies de fauche mésophiles	
Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
43 Forêts mixtes	
44 Végétations arborées et arbustives riveraines	
44.1 Formations riveraines des saules	
44.13 Forêts galeries de saules blancs	
44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
44.332 Bois de Frênes et d'Aulnes à hautes herbes	
44.4 Forêts riveraines de Chênes, d'Ormes et de Frênes	
Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.11 Roselière à Phragmites australis	
53.112 Phragmitaies sèches	
53.14 Roselières basses	
53.14A Communautés à <i>Eleocharis palustris</i>	
53.16 Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	
53.17 Végétation à <i>Scirpes halophiles</i>	
Prairies améliorées	
81.1 Prairies sèches améliorées	
Cultures	
Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
84.2 Bordures de haies	
Parcs urbains et grands jardins	
85.3 Jardins	
Villes, villages et sites industriels	
Terrain en friche et terrains vagues	
Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

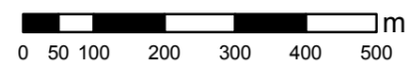


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

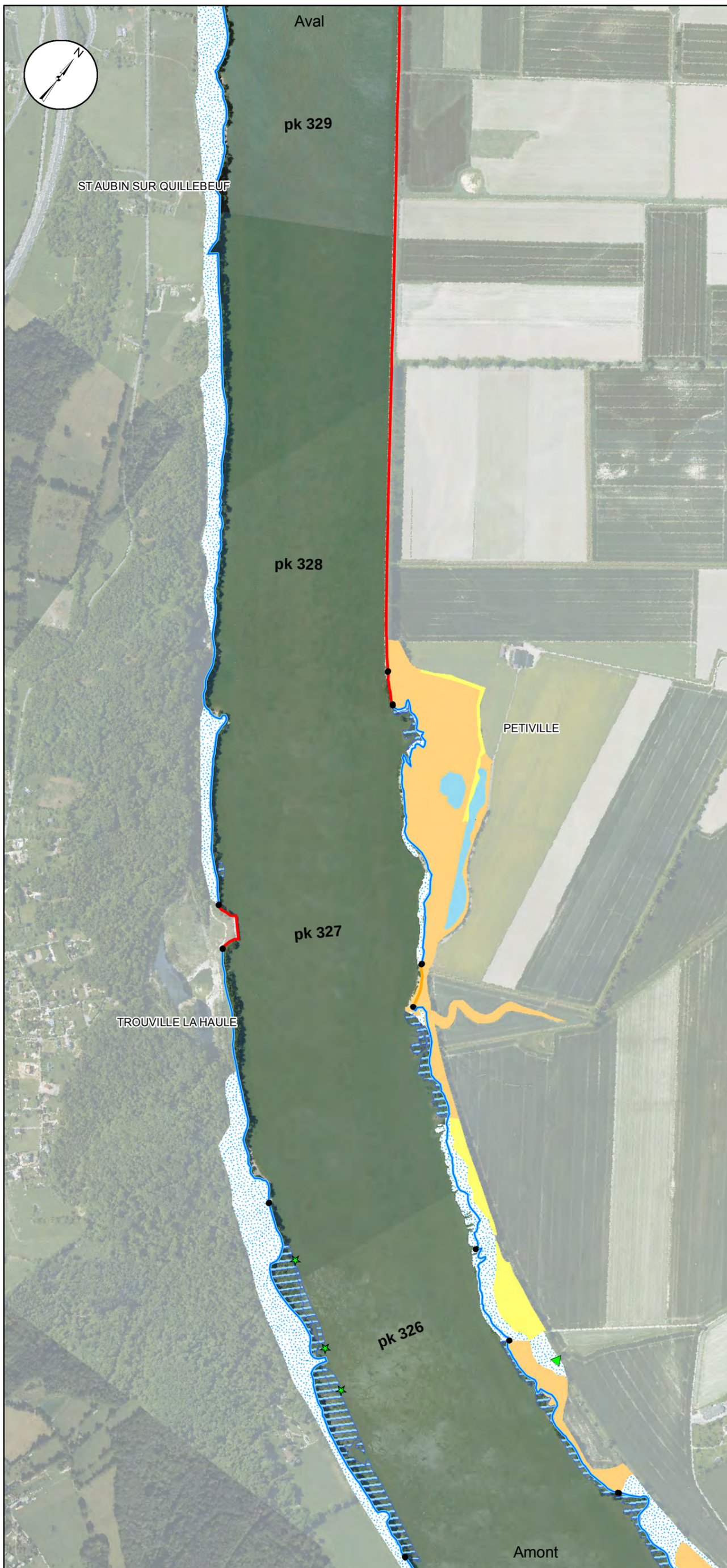
PETITVILLE



Echelle 1/10 000

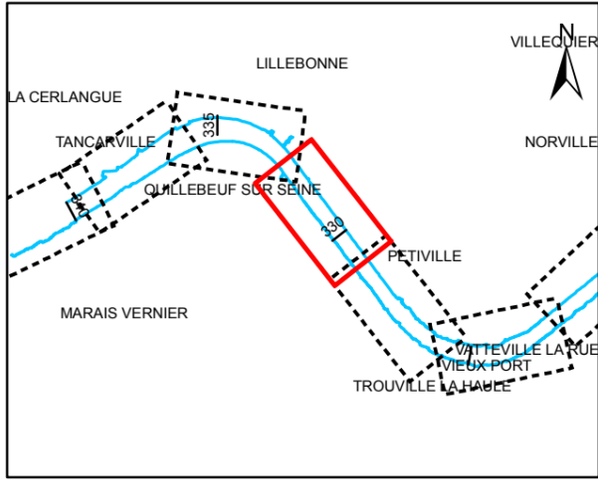


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

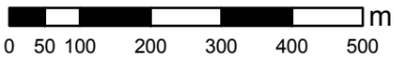


VEGETATION

PORT JEROME



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

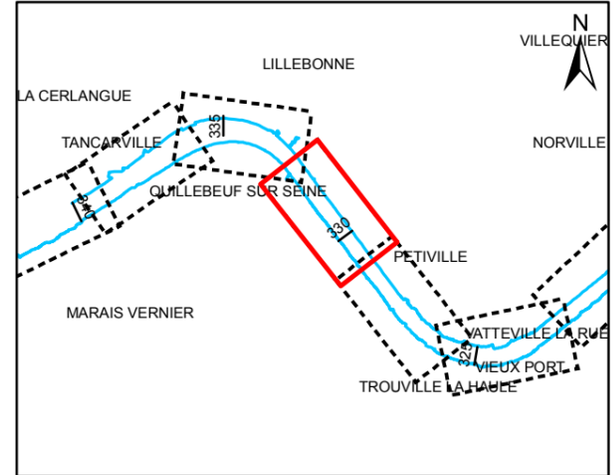
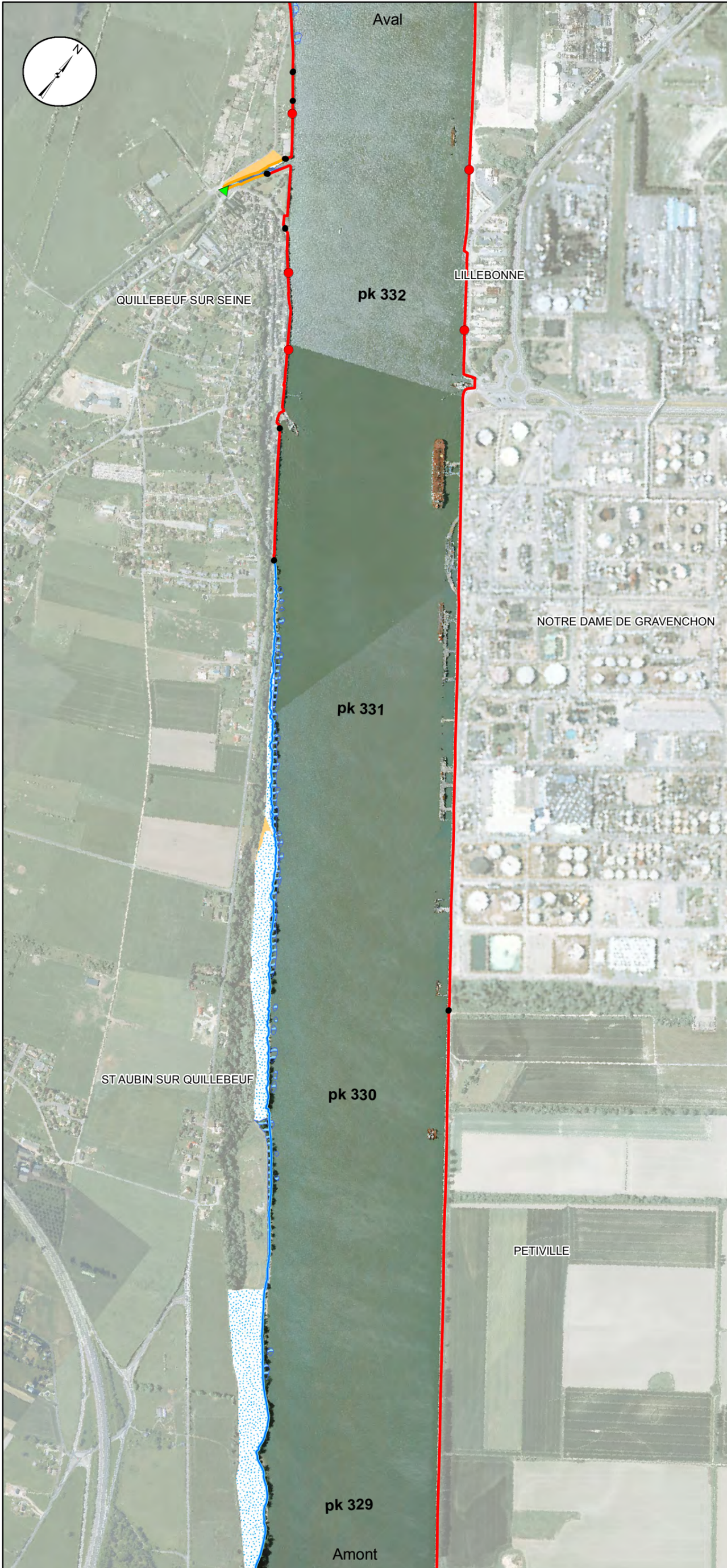
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristoloché clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m2	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● <i>Aster lanceolatus</i>	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● <i>Buddleja davidii</i>	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquetre</i>
● <i>Fallopia japonica</i>	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
44.1 Formations riveraines des saules	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
53.11 Roselière à Phragmites australis	
53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
53.17 Végétation à Scirpes halophiles	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
85.2 Petits parcs et squares citadins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
87.1 Terrains en friche	
■ Lagunes industrielles et canaux	
89.22 Fossés et petits canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

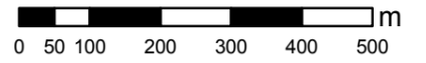


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

PORT JEROME



Echelle 1/10 000

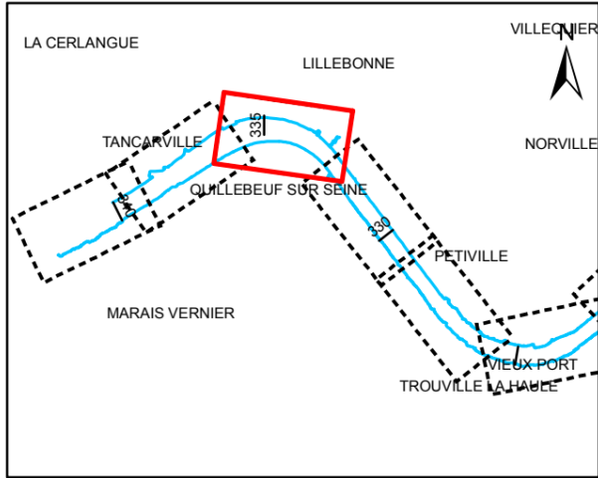


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

QUILLEBEUF SUR SEINE



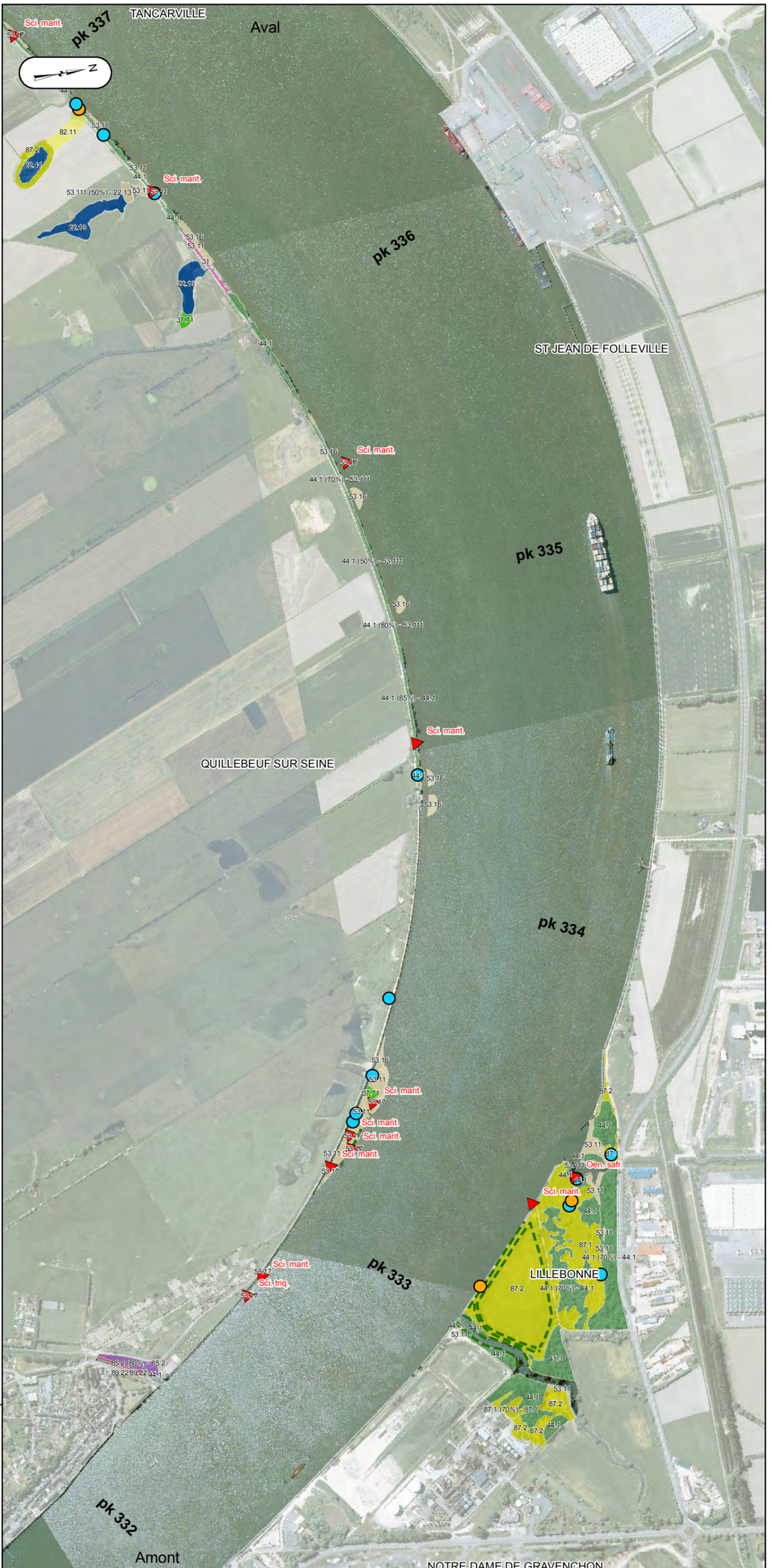
Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

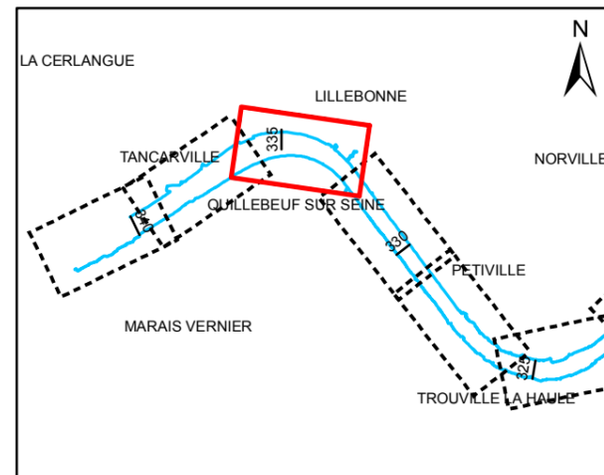
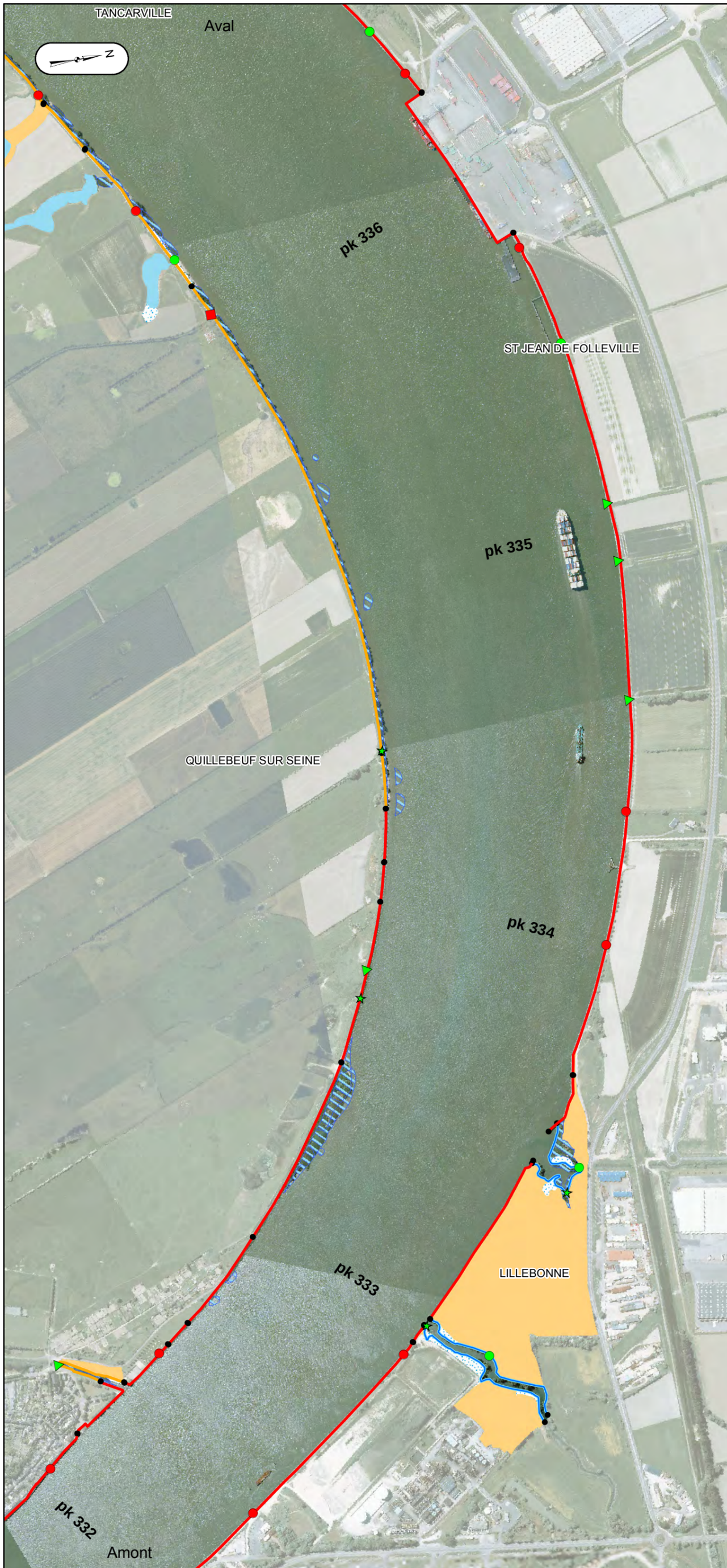
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m2	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ 22.13 Eaux stagnantes	
■ 22.13 Eaux eutrophes	
■ 22.41 Végétations flottant librement	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ 31 Landes et fruticées	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ 37.71 Mégaphorbiaies riveraines	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 44.1 Formations riveraines des saules	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ 53.11 Roselière à Phragmites australis	
■ 53.111 Phragmitaies inondées	
■ 53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
■ 53.17 Végétation à Scirpes halophiles	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ 82.11 Grandes cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ 85.2 Petits parcs et squares citadins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ 87.1 Terrains en friche	
■ 87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	
■ 89.22 Fossés et petits canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

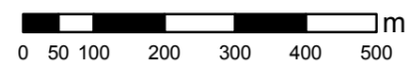


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

QUILLEBEUF SUR SEINE



Echelle 1/10 000



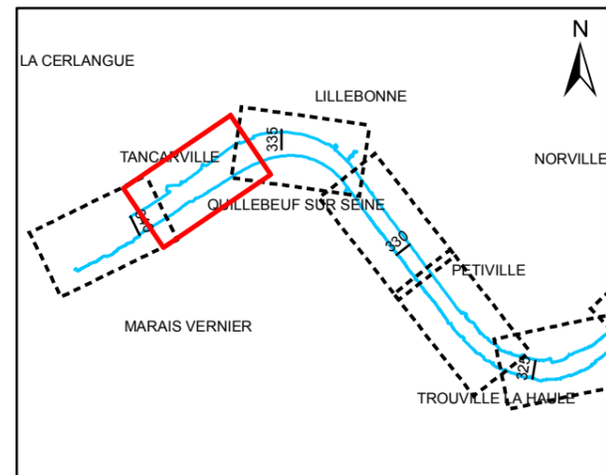
Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

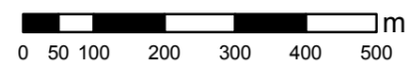
Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

TANCARVILLE



Echelle 1/10 000

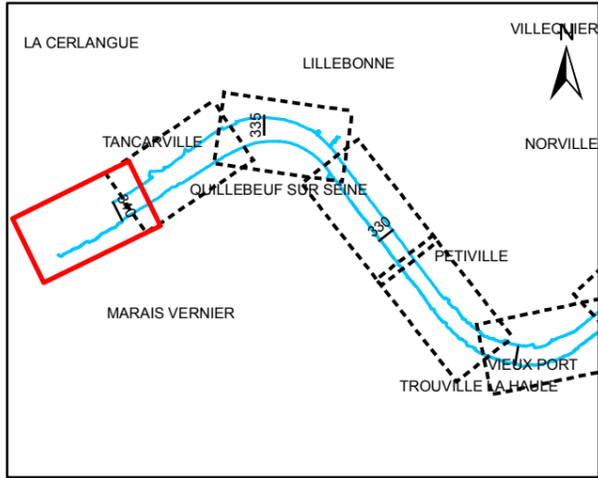


Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

VEGETATION

LE HODE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

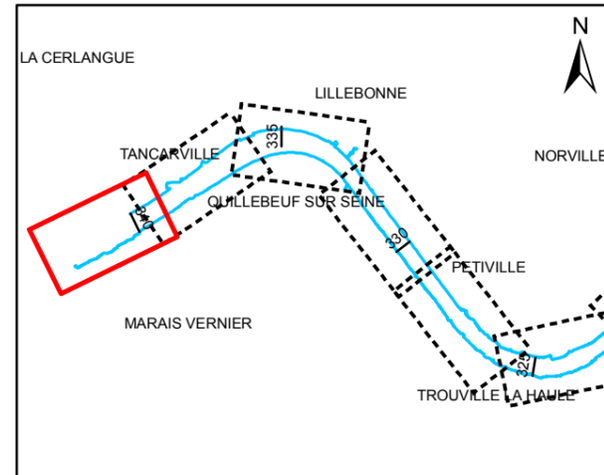
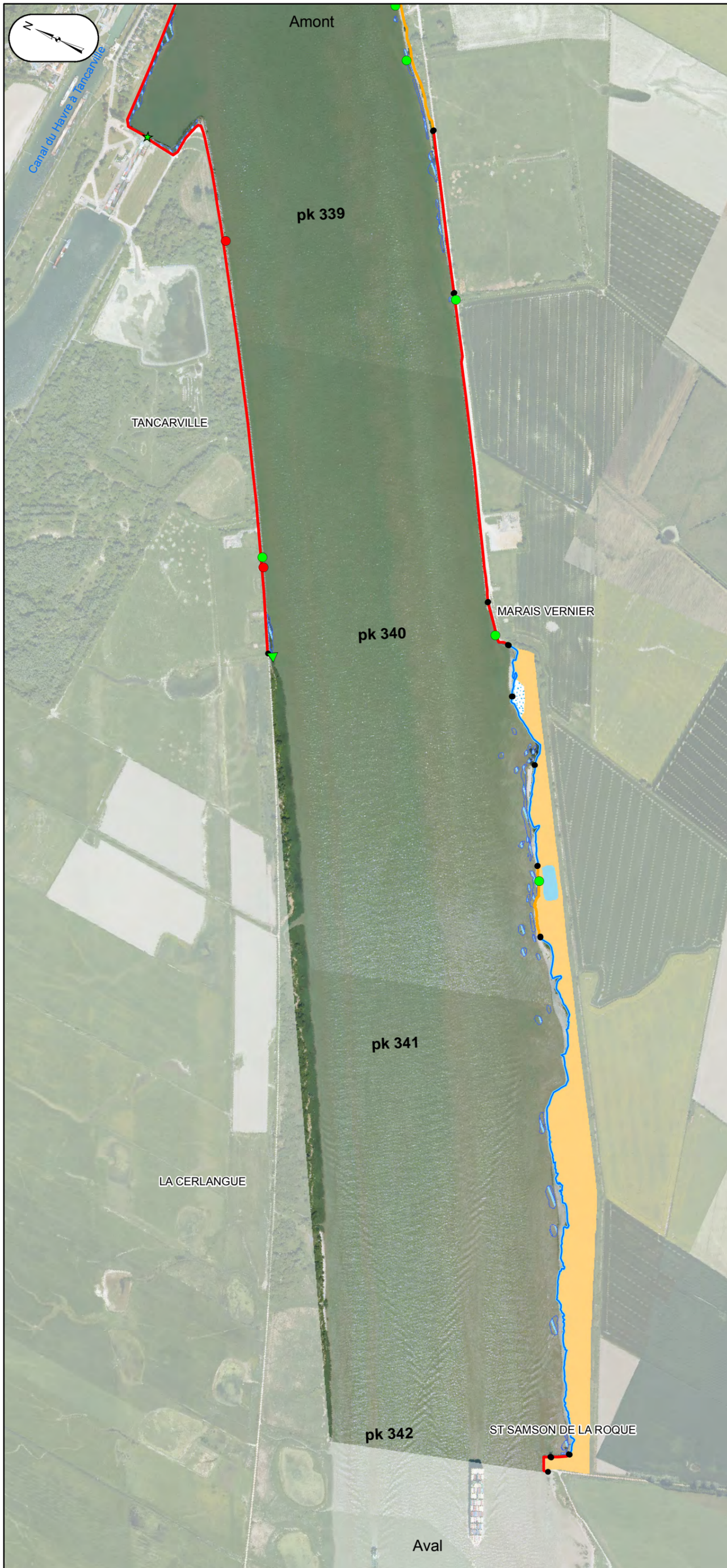
Espèce menacée	<i>Aris. Clém.</i> : <i>Aristolochie clématite</i>
▲ Nom de l'espèce	<i>Sci. marit.</i> : <i>Scirpe maritime</i>
Végétation remarquable	<i>Car. impa.</i> : <i>Cardamine impatiens</i>
★ surface < 200 m2	<i>Sci. Marai.</i> : <i>Scirpe des marais</i>
Espèce invasive	<i>Oen. safr.</i> : <i>Oenanthe safranée</i>
● Aster lanceolatus	<i>Par. offi.</i> : <i>Pariétaire officinale</i>
● Buddleja davidii	<i>Sci. triq.</i> : <i>Scirpe triquètre</i>
● Fallopia japonica	
● Autres	
Végétation linéaire	
— Largeur < 5 m	
Végétation selon le code Corine Biotope	
■ Eaux douces stagnantes	
■ 22.12 Eaux mésotrophes	
■ Eaux courantes	
■ Landes, fruticées et fourrés	
■ 31.8 Fourrés	
■ Prairies humides, mégaphorbiaies et prairies mésophiles	
■ 38 Prairies mésophiles	
■ Forêts caducifoliées, forêts mixtes et forêts riveraines	
■ 44.1 Formations riveraines des saules	
■ 44.3 Forêts riveraines de Frênes et d'Aulnes	
■ Végétation de ceinture de bord des eaux	
■ 53.1 Roselières	
■ 53.11 Roselière à Phragmites australis	
■ 53.112 Phragmitaies sèches	
■ 53.16 Végétation à Phalaris arundinacea	
■ 53.17 Végétation à Scirpes halophiles	
■ Prairies améliorées	
■ Cultures	
■ Vergers, plantation d'arbres, haies, petits bois	
■ 83.321 Plantations de peupliers	
■ Parcs urbains et grands jardins	
■ Villes, villages et sites industriels	
■ Terrain en friche et terrains vagues	
■ 87.1 Terrains en friche	
■ 87.2 Zones rudérales	
■ Lagunes industrielles et canaux	

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite

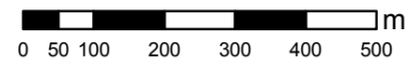


CONNECTIVITE LATERALE ET HYGROPHILIE

LE HODE



Echelle 1/10 000



Projection : RGF93 Lambert 93
Relevé terrain : période de mai à octobre 2010

Connexions hydrauliques (type)	
●	Buse (rejet anthropique)
●	Buse (zone connexe)
▲	Clapet à marée (rejet anthropique)
▲	Clapet à marée (zone connexe)
■	Pont cadre (rejet anthropique)
■	Pont cadre (zone connexe)
★	Autres (zone connexe)
Nature de la berge	
●	Berge naturelle
●	Berge semi-naturelle
●	Berge revêtue
Nature de la strate de végétation selon le degré d'hygrophilie	
■	Aquatique peu profond
■	Amphibie permanent
■	Amphibie exondable
■	Hygrophile
■	Mésophile
■	Xérophile

Source des données : GIP Seine-Aval
BD ORTHO ©IGN -2008 - Reproduction interdite