

5. Annexes

5.1. Atlas cartographique 1/10 000^e

Annexe 1 : Atlas cartographique

5.2. Fiches « Tronçons »

Annexe 2 : Fiches tronçons

5.3. Fiches « Ouvrages »

Annexe 3 : Fiches Ouvrages

5.4. Cartes de synthèse du bassin

Annexe 4 : Cartes de synthèse

Annexe 5 : Cartes d'Aléa du risque de Submersion Marine

Annexe 6 : Evaluation de l'évolution du trait de Côte sur les communes de Moliets-et-Maâ à Seignosse (Observatoire Côte aquitaine) (*Modélisation sans ouvrage à l'embouchure*)

Annexe 7 : PLU et POS des 9 communes du territoire (provenance : IGECOM40)

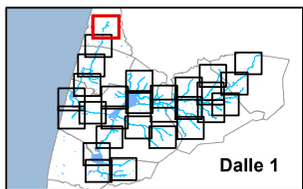
Annexe 8 : Synthèse des données hydrologiques du Magescq à Magescq (Dreal Aquitaine)

Annexe 9 : Données qualitatives du courant de Soustons (Ruisseau de Magescq) 2014

Annexe 10 : Points de prélèvements du suivi qualité SMRCS sur le courant de Soustons (SMRCS)

Annexe 11 : Données qualité du Lac de Soustons et de l'Etang Blanc (2012, Source SIEAEAG)

Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Couvert / souterrain
- Radier
- Plat / chenal lentique artificiel
- Alternance plat courant / radier
- Plan d'eau
- Chenal lotique
- Non renseigné
- Chenal lentique

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

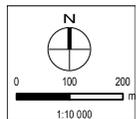
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

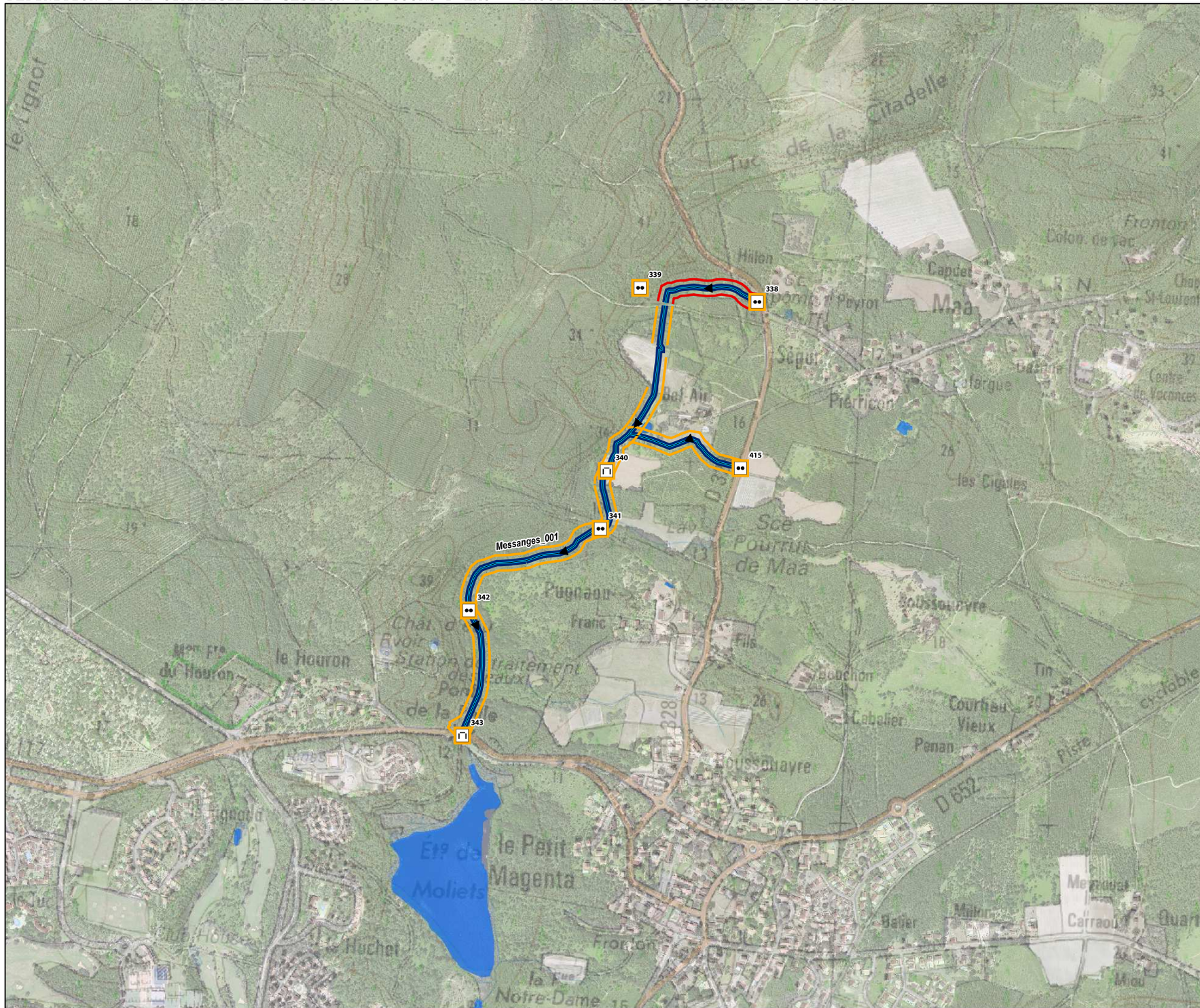
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

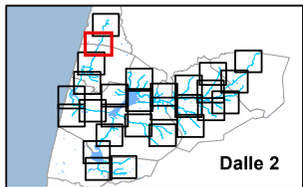
- ▣ Barrage (hauteur chute > 3m)
- ▣ Passerelle
- ⊗ Batardeau seuil
- ▣ Pont
- ▣ Seuil
- ▣ Seuil naturel
- ▣ Dessableur
- ▣ Vanne seule
- ▣ Micro seuil
- ▣ Autre
- ▣ Passage à gué



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Couvert / souterrain
- Radier
- Plat / chenal lentique
- Alternance plat courant / radier
- Plan d'eau
- Chenal lotique
- Non renseigné
- Chenal lentique

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

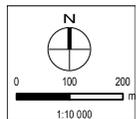
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

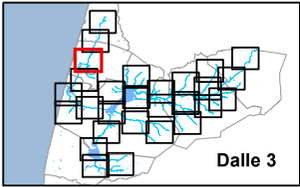
- ▣ Barrage (hauteur chute > 3m)
- ▣ Passerelle
- ▣ Batardeau seul
- ▣ Pont
- ▣ Buse
- ▣ Seuil
- ▣ Dessableur
- ▣ Seuil naturel
- ▣ Micro seuil
- ▣ Vanne seule
- ▣ Passage à gué
- ▣ Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Canal lotique
- Canal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Faible
- Moyenne
- Forte
- Non renseignée

Embâcles

- Arbre en travers > 20cm
- Accumulation diverse

Encoches d'érosion

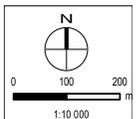
- Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

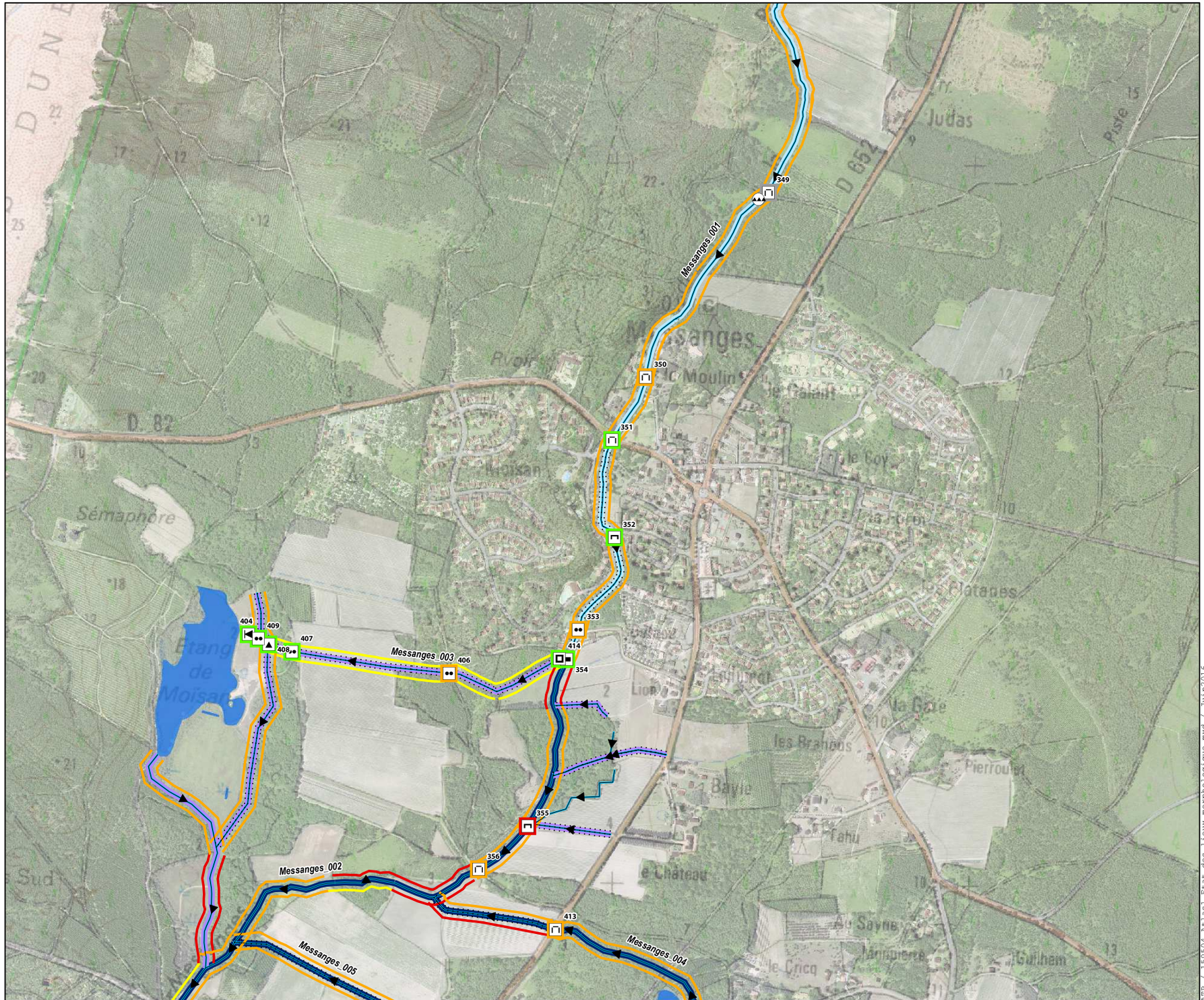
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

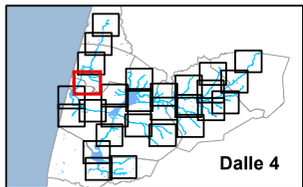
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Batardeau seul
- Pont
- Buse
- Seuil
- Dessableur
- Seuil naturel
- Micro seuil
- Vanne seule
- Passage à gué
- Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Chenal lotique
- Chenal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Moyenne
- Non renseignée

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

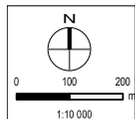
- ⤴ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

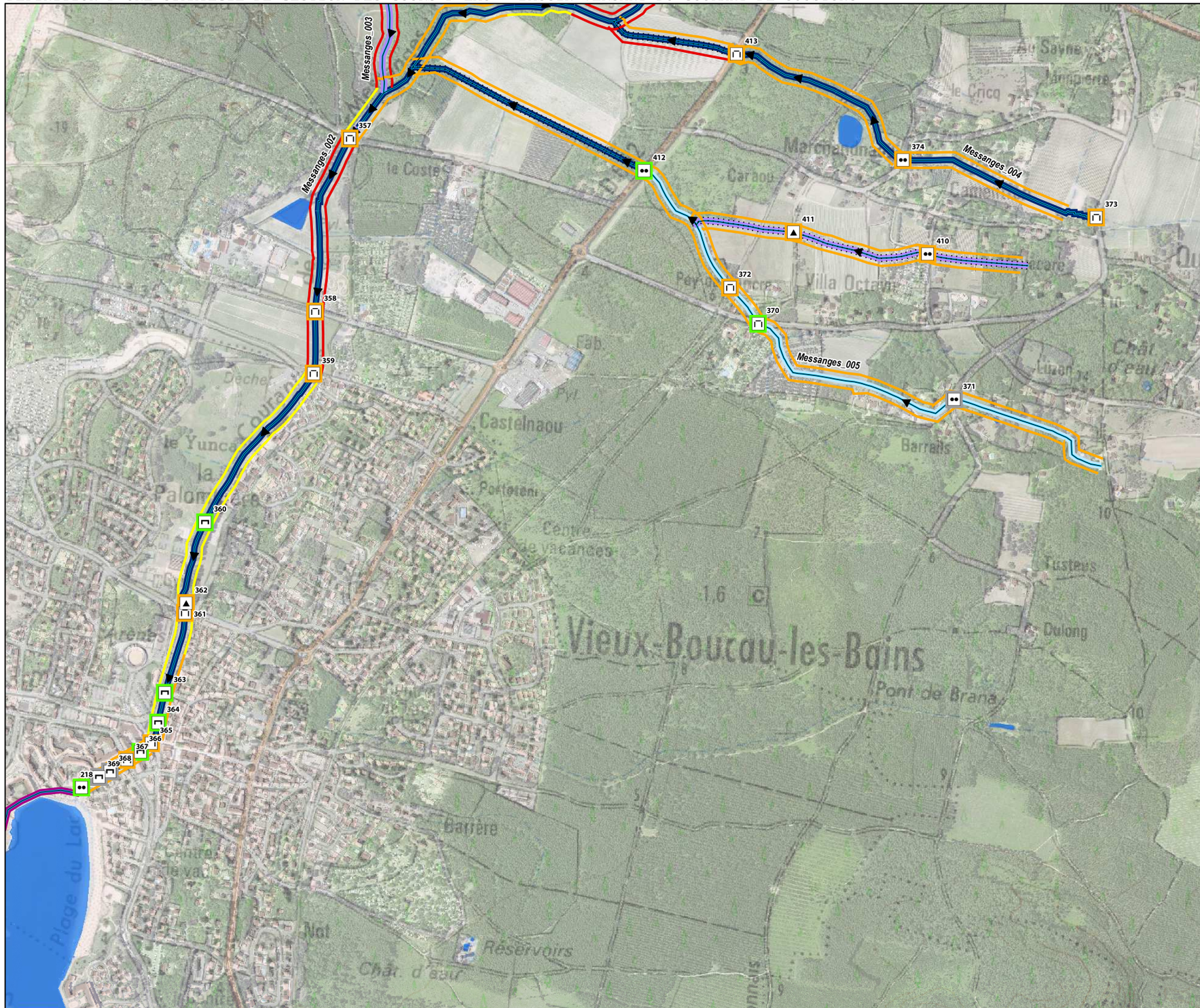
- Bon
- Vétuste
- Ruiné
- Non renseigné

Ouvrages

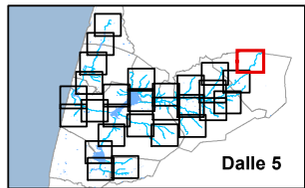
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Batardeau seuil
- Pont
- Seuil
- Buse
- Seuil naturel
- Dessableur
- Vanne seule
- Micro seuil
- Autre
- Passage à gué



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Chenal lotique
- Chenal lenticque
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lenticque artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

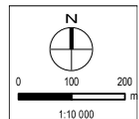
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

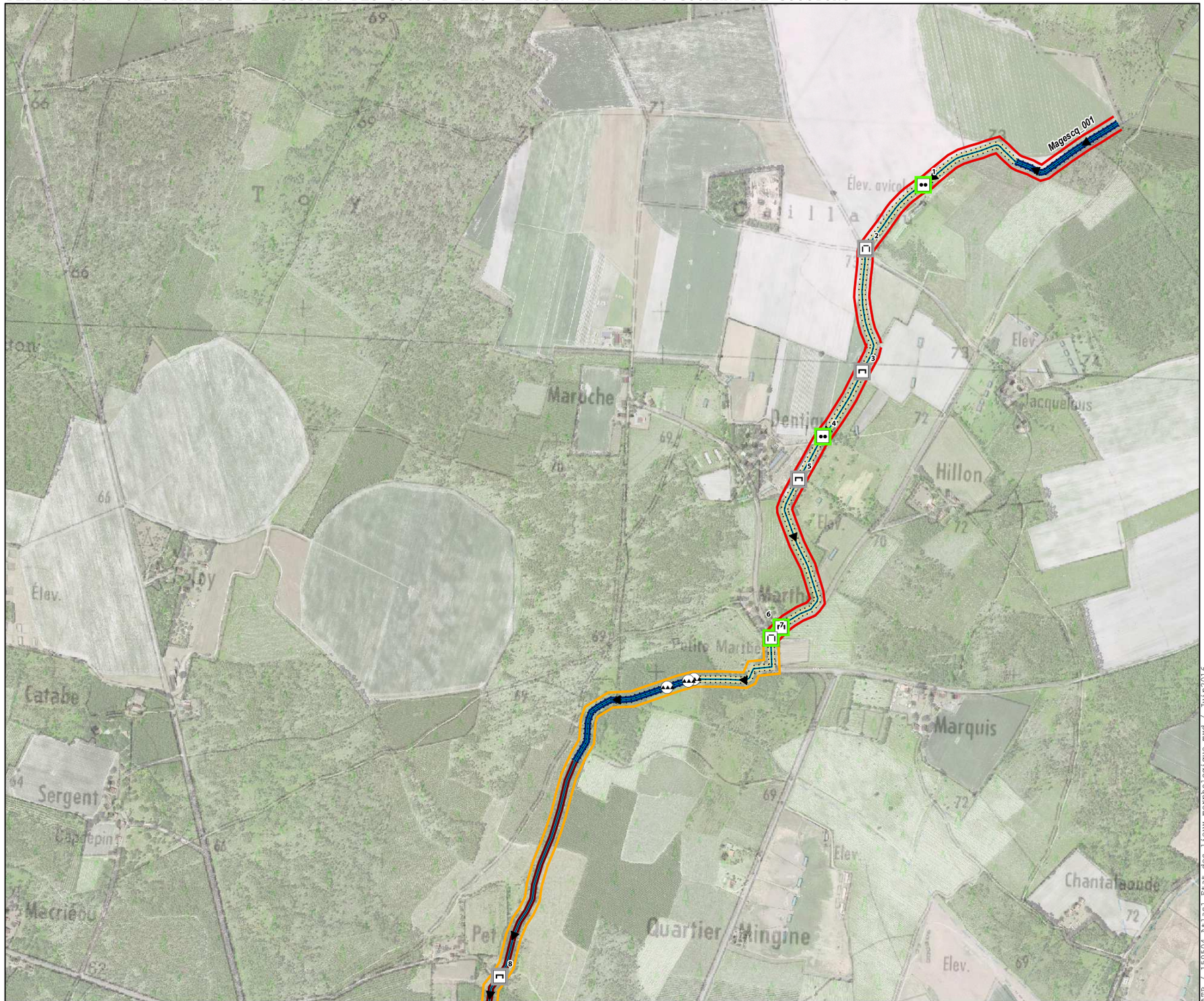
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

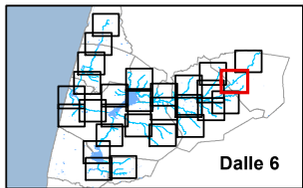
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Pont
- Batardeau seuil
- Seuil
- Buse
- Seuil naturel
- Dessableur
- Vanne seule
- Micro seuil
- Autre
- Passage à gué



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Couvert / souterrain
- Radier
- Plat / chenal lentique artificiel
- Alternance plat courant / radier
- Plan d'eau
- Chenal lotique
- Non renseigné
- Chenal lentique

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

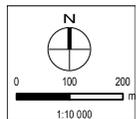
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

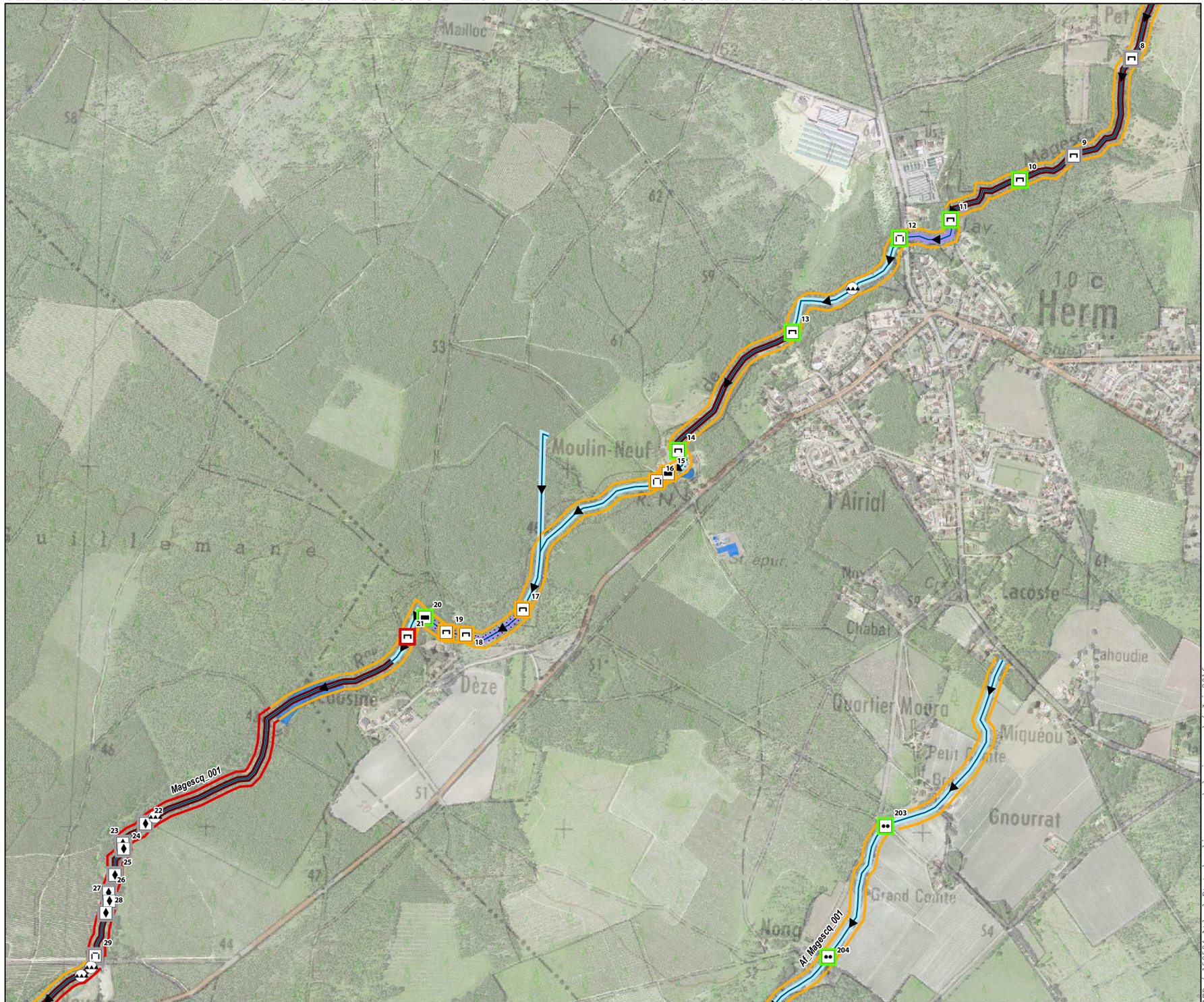
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

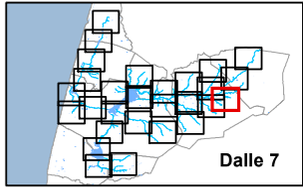
- ▣ Barrage (hauteur chute > 3m)
- ▣ Passerelle
- ▣ Batardeau seuil
- ▣ Pont
- ▣ Buse
- ▣ Seuil
- ▣ Dessableur
- ▣ Seuil naturel
- ▣ Micro seuil
- ▣ Vanne seule
- ▣ Passage à gué
- ▣ Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- | | | | |
|--|----------------------------------|--|------------------------|
| | Assec | | Couvert / souterrain |
| | Radier | | Plat / chenal lentique |
| | Alternance plat courant / radier | | Plan d'eau |
| | Chenal lotique | | Non renseigné |
| | Chenal lentique | | |

Erodabilité des berges

- | | | | |
|--|---------|--|----------------|
| | Nulle | | Forte |
| | Faible | | Non renseignée |
| | Moyenne | | |

Embâcles

- Arbre en travers > 20cm
- Accumulation diverse

Encoches d'érosion

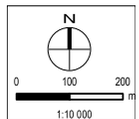
- Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

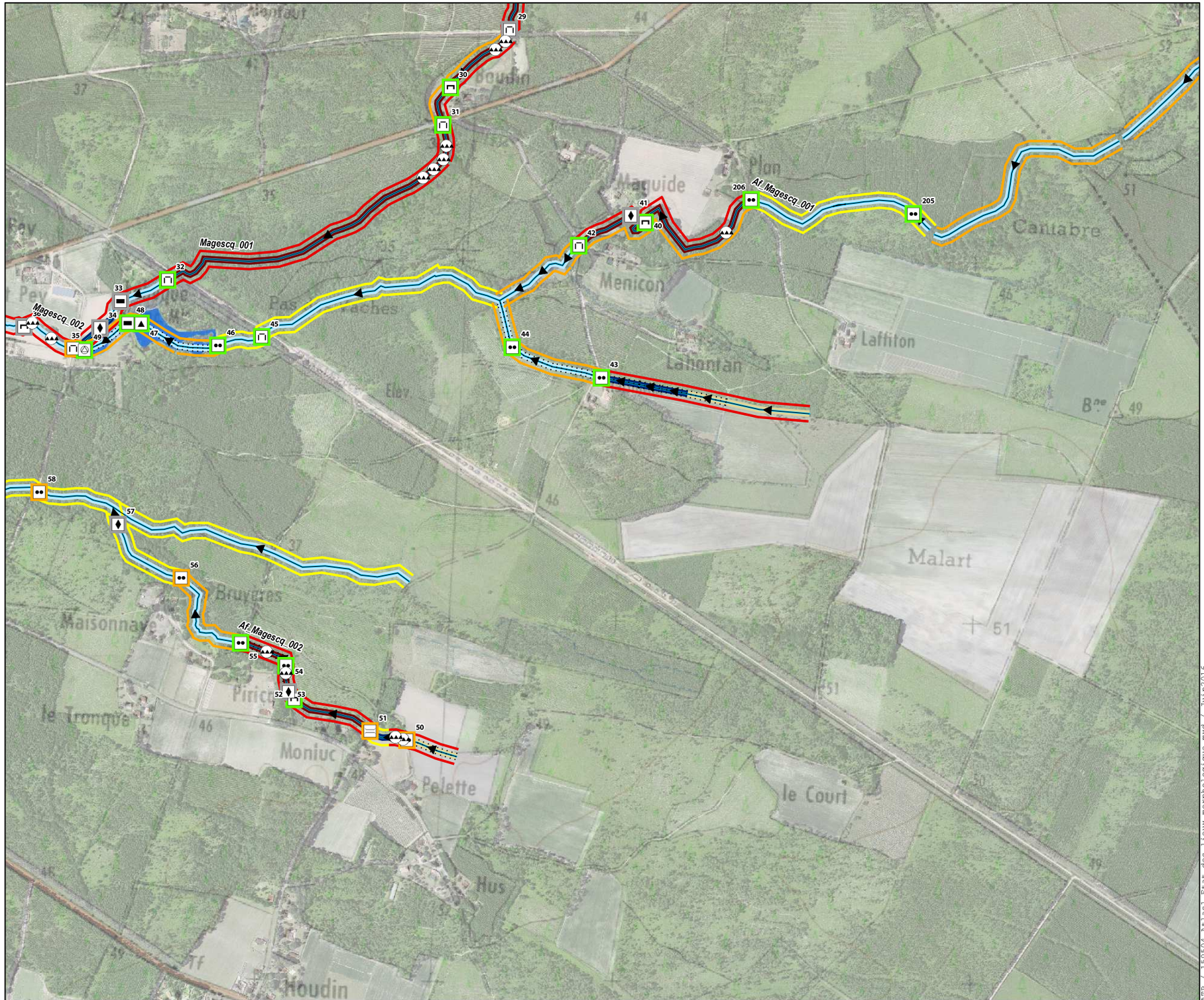
- | | | | |
|--|---------|--|---------------|
| | Bon | | Ruiné |
| | Vétuste | | Non renseigné |

Ouvrages

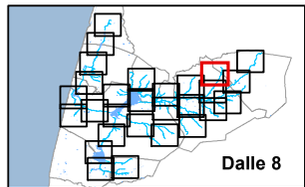
- | | | | |
|--|------------------------------|--|---------------|
| | Barrage (hauteur chute > 3m) | | Passerelle |
| | Batardeau seul | | Pont |
| | Buse | | Seuil |
| | Dessableur | | Seuil naturel |
| | Micro seuil | | Vanne seule |
| | Passage à gué | | Autre |



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

	Assec		Couvert / souterrain
	Radier		Plat / chenal lentique artificiel
	Alternance plat courant / radier		Plan d'eau
	Chenal lotique		Non renseigné
	Chenal lentique		

Erodabilité des berges

	Nulle		Forte
	Faible		Non renseignée
	Moyenne		

Embâcles

- Arbre en travers > 20cm
- Accumulation diverse

Encoches d'érosion

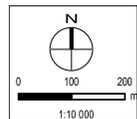
- Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

	Bon		Ruiné
	Vétuste		Non renseigné

Ouvrages

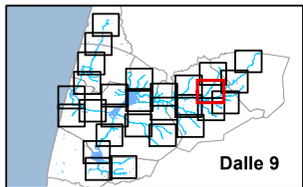
	Barrage (hauteur chute > 3m)		Passerelle
	Batardeau seul		Pont
	Buse		Seuil
	Dessableur		Seuil naturel
	Micro seuil		Vanne seule
	Passage à gué		Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Couvert / souterrain
- Radier
- Plat / chenal lentique artificiel
- Alternance plat courant / radier
- Plan d'eau
- Chenal lotique
- Non renseigné
- Chenal lentique

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

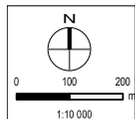
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

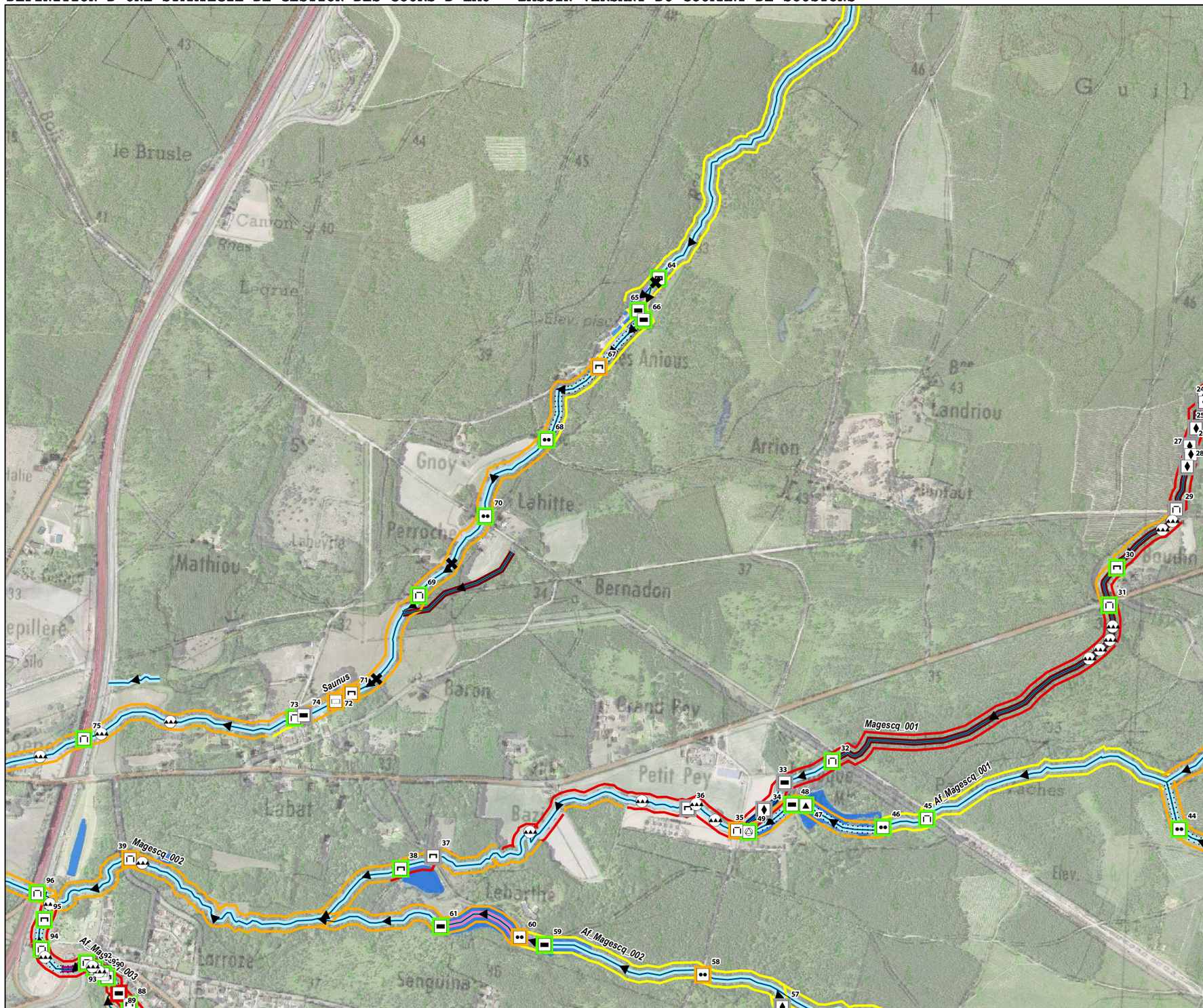
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

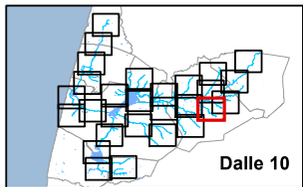
- ▣ Barrage (hauteur chute > 3m)
- ▣ Passerelle
- ▣ Batardeau seuil
- ▣ Pont
- ▣ Buse
- ▣ Seuil
- ▣ Dessableur
- ▣ Seuil naturel
- ▣ Micro seuil
- ▣ Vanne seule
- ▣ Passage à gué
- ▣ Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Couvert / souterrain
- Radier
- Plat / chenal lentique artificiel
- Alternance plat courant / radier
- Plan d'eau
- Chenal lotique
- Non renseigné
- Chenal lentique

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

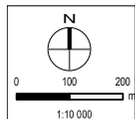
- ▲ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

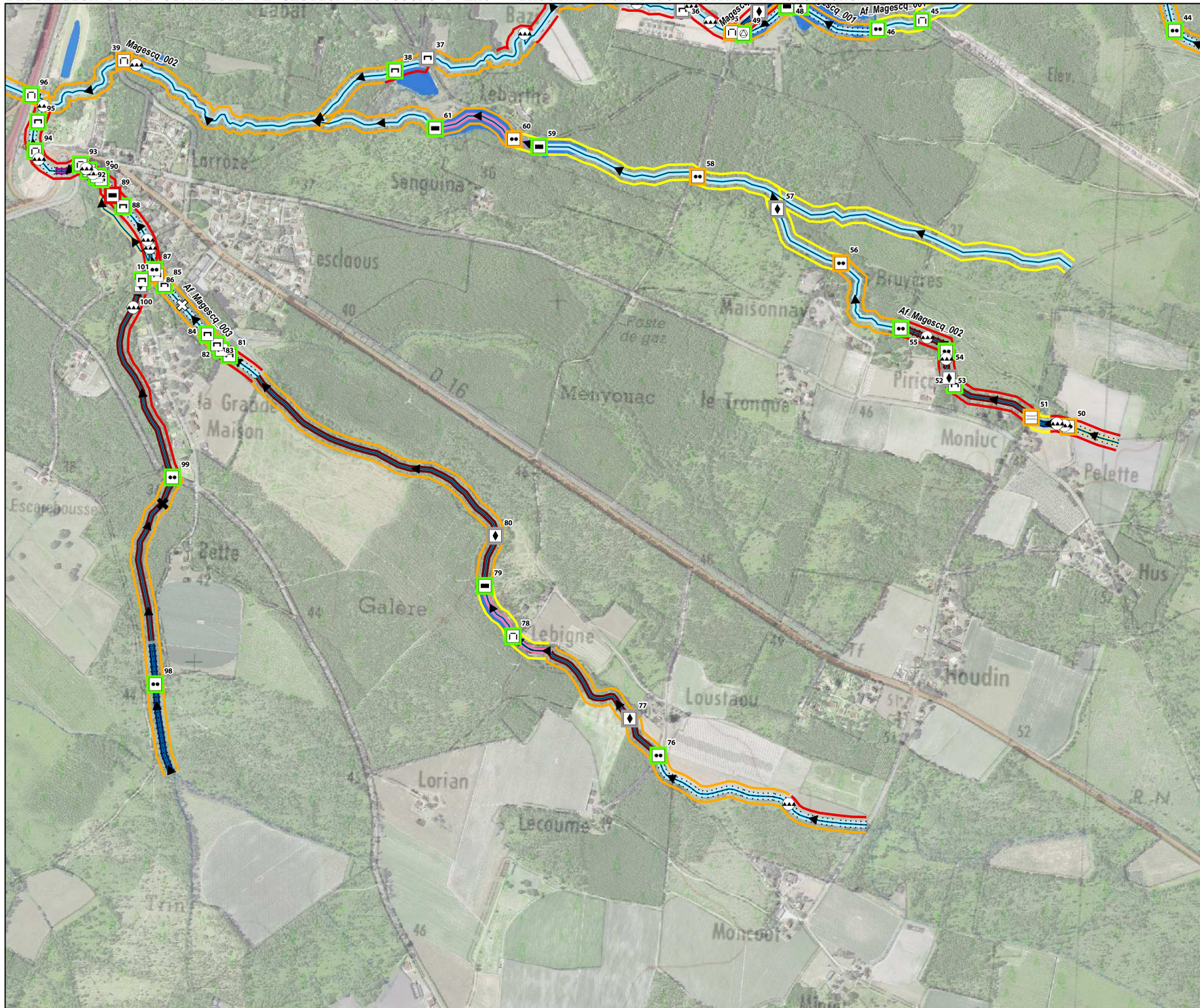
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

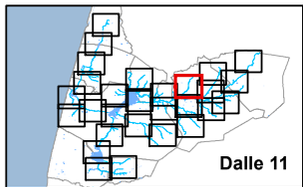
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Batardeau seuil
- Pont
- Buse
- Seuil
- Dessableur
- Seuil naturel
- Micro seuil
- Vanne seule
- Passage à gué
- Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Chenal lotique
- Chenal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Moyenne
- Non renseignée

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

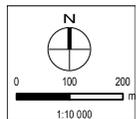
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

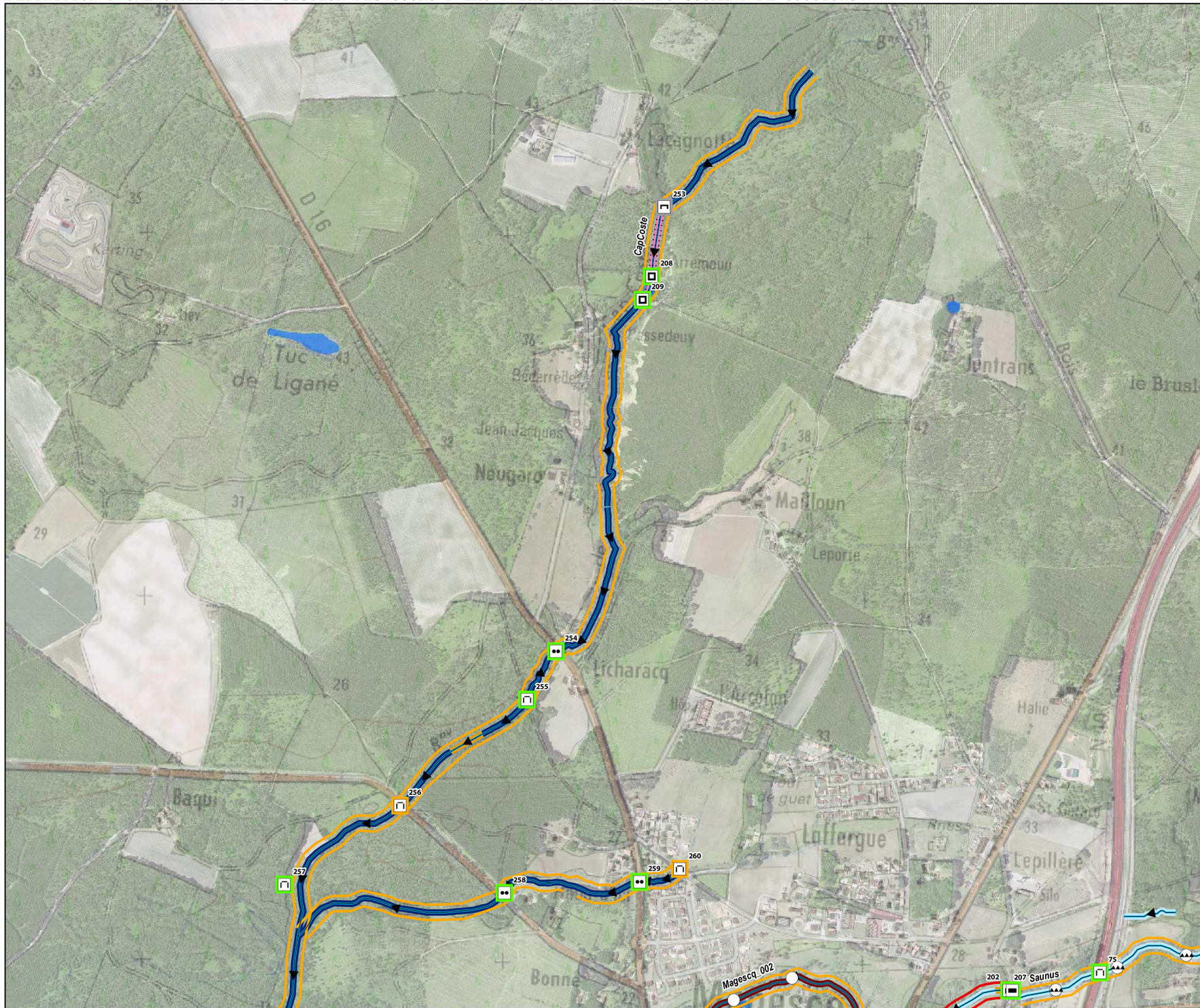
- Bon
- Vétuste
- Ruiné
- Non renseigné

Ouvrages

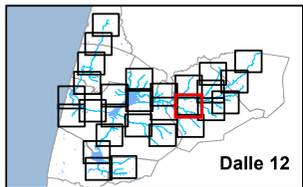
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Batardeau seuil
- Pont
- Buse
- Seuil
- Dessableur
- Seuil naturel
- Micro seuil
- Vanne seule
- Passage à gué
- Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Canal lotique
- Canal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Moyenne
- Non renseignée

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

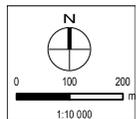
- ⚓ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

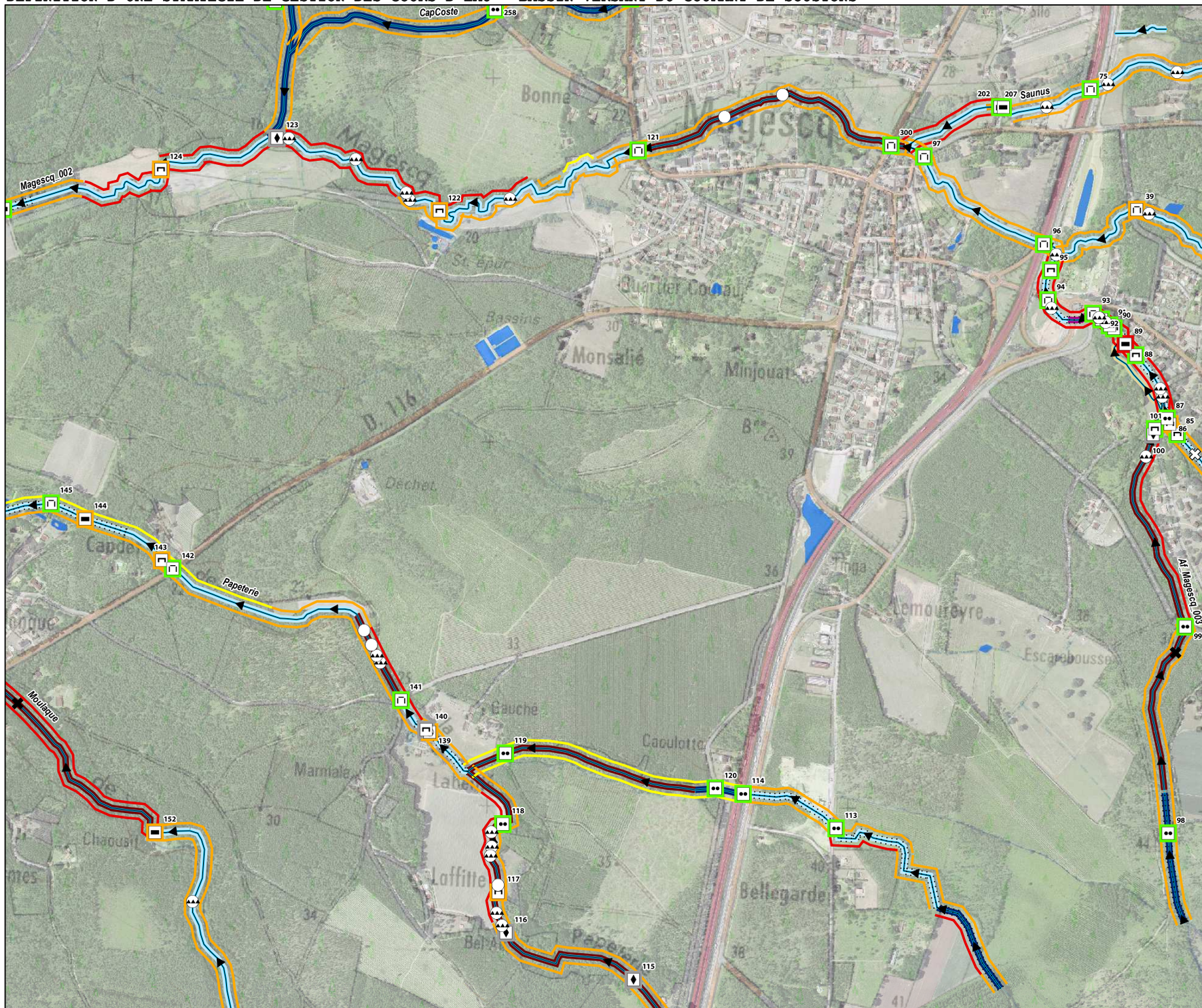
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

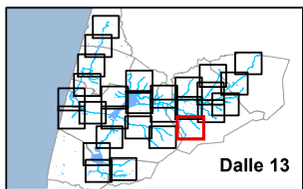
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Pont
- Seuil
- Buse
- Seuil naturel
- Dessableur
- Vanne seule
- Micro seuil
- Autre
- Passage à gué



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Facès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Chenal lotique
- Chenal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Faible
- Moyenne
- Forte
- Non renseignée

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

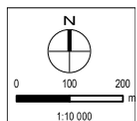
- ⚓ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

- Bon
- Vétuste
- Ruiné
- Non renseigné

Ouvrages

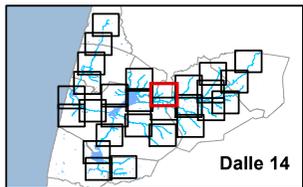
- ▣ Barrage (hauteur chute > 3m)
- ⊗ Batardeau seuil
- ⊞ Buse
- ⊞ Dessableur
- ⊞ Micro seuil
- ⊞ Passage à gué
- ⊞ Passerelle
- ⊞ Pont
- ⊞ Seuil
- ⬇ Seuil naturel
- ⬇ Vanne seule
- ⬆ Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Facès d'écoulement

- Assec
- Couvert / souterrain
- Radier
- Plat / chenal lentique
- Alternance plat courant / radier
- Plan d'eau
- Chenal lotique
- Non renseigné
- Chenal lentique

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

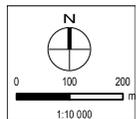
- ▲ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

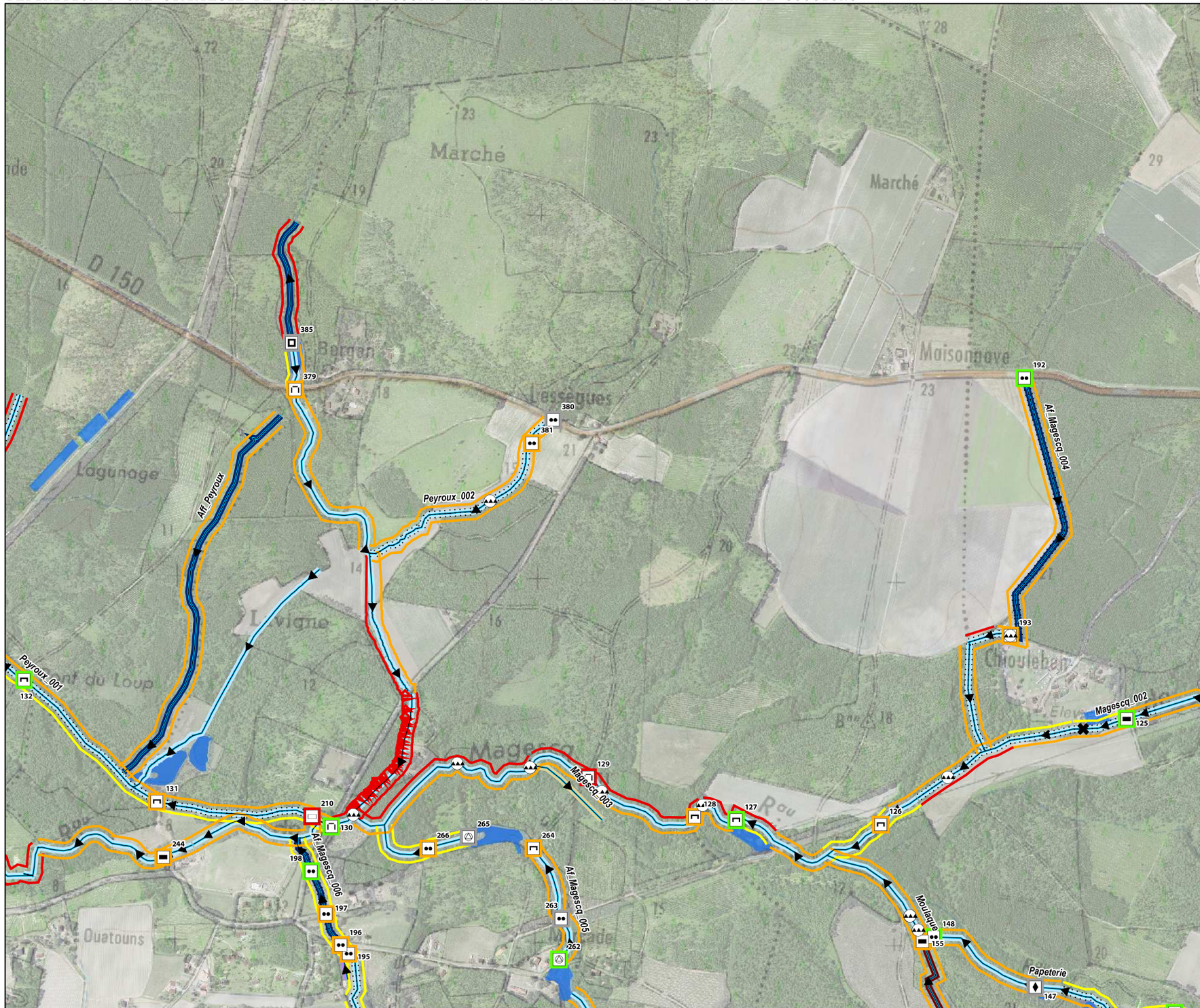
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

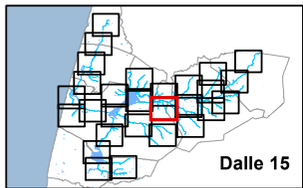
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Batardeau seuil
- Pont
- Buse
- Seuil
- Dessableur
- Seuil naturel
- Micro seuil
- Vanne seule
- Passage à gué
- ▲ Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Couvert / souterrain
- Radier
- Plat / chenal lentique
- Alternance plat courant / radier
- Plan d'eau
- Chenal lotique
- Non renseigné
- Chenal lentique

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

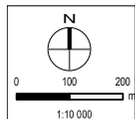
- ⤴ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

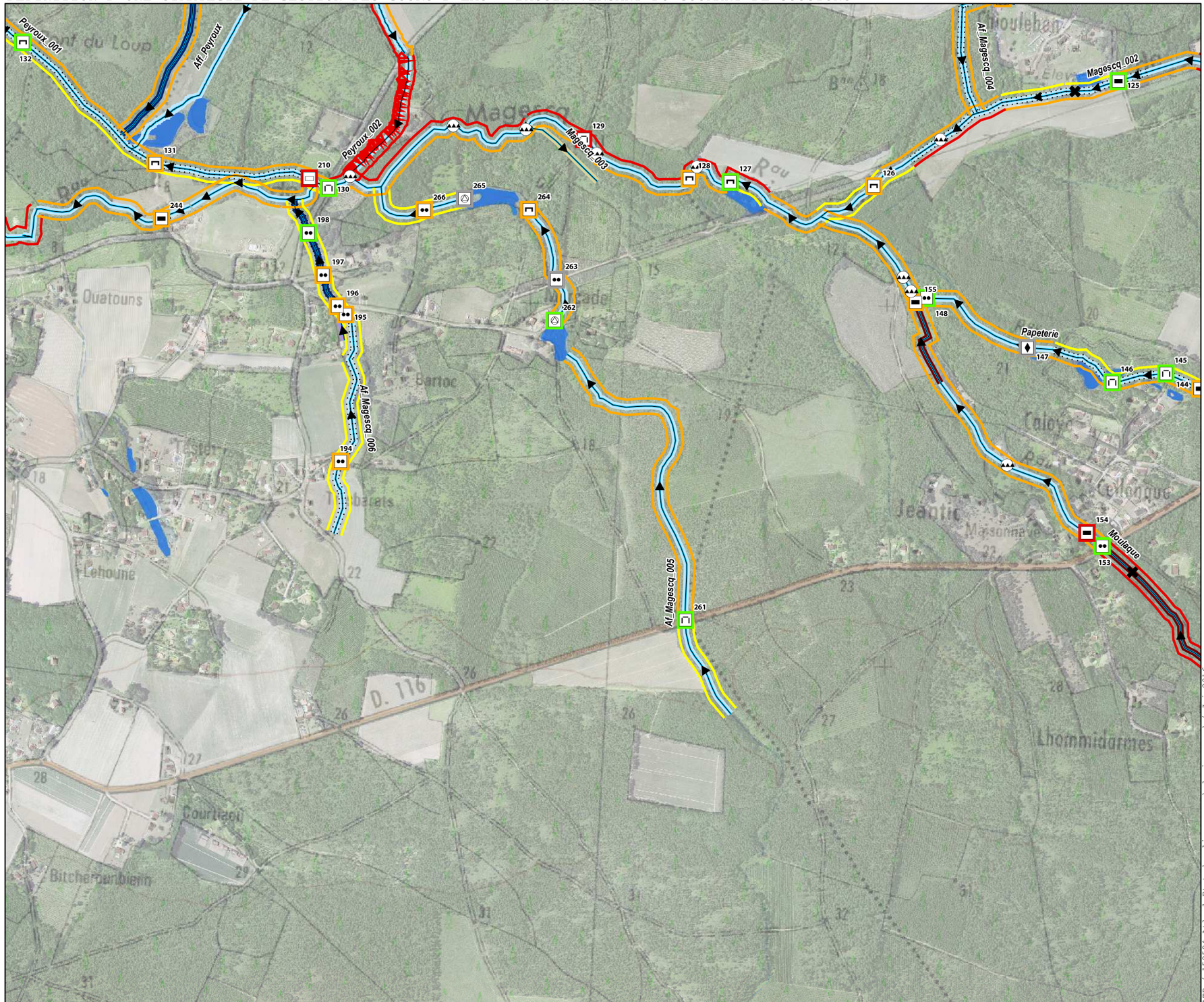
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

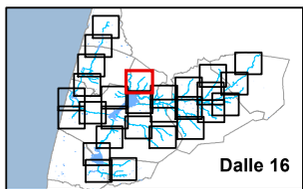
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Pont
- Batardeau seul
- Seuil
- Buse
- Seuil naturel
- Dessableur
- Vanne seule
- Micro seuil
- Autre
- Passage à gué



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Canal lotique
- Canal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Moyenne
- Non renseignée

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

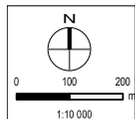
- ⤴ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

- Bon
- Vétuste
- Ruiné
- Non renseigné

Ouvrages

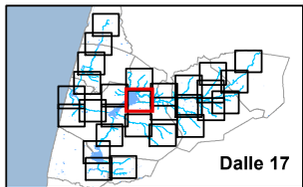
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Batardeau seuil
- Pont
- Buse
- Seuil
- Dessableur
- Seuil naturel
- Micro seuil
- Vanne seule
- Passage à gué
- Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Couvert / souterrain
- Radier
- Plat / chenal lentique artificiel
- Alternance plat courant / radier
- Plan d'eau
- Chenal lotique
- Non renseigné
- Chenal lentique

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

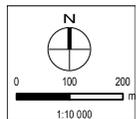
- ⤵ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

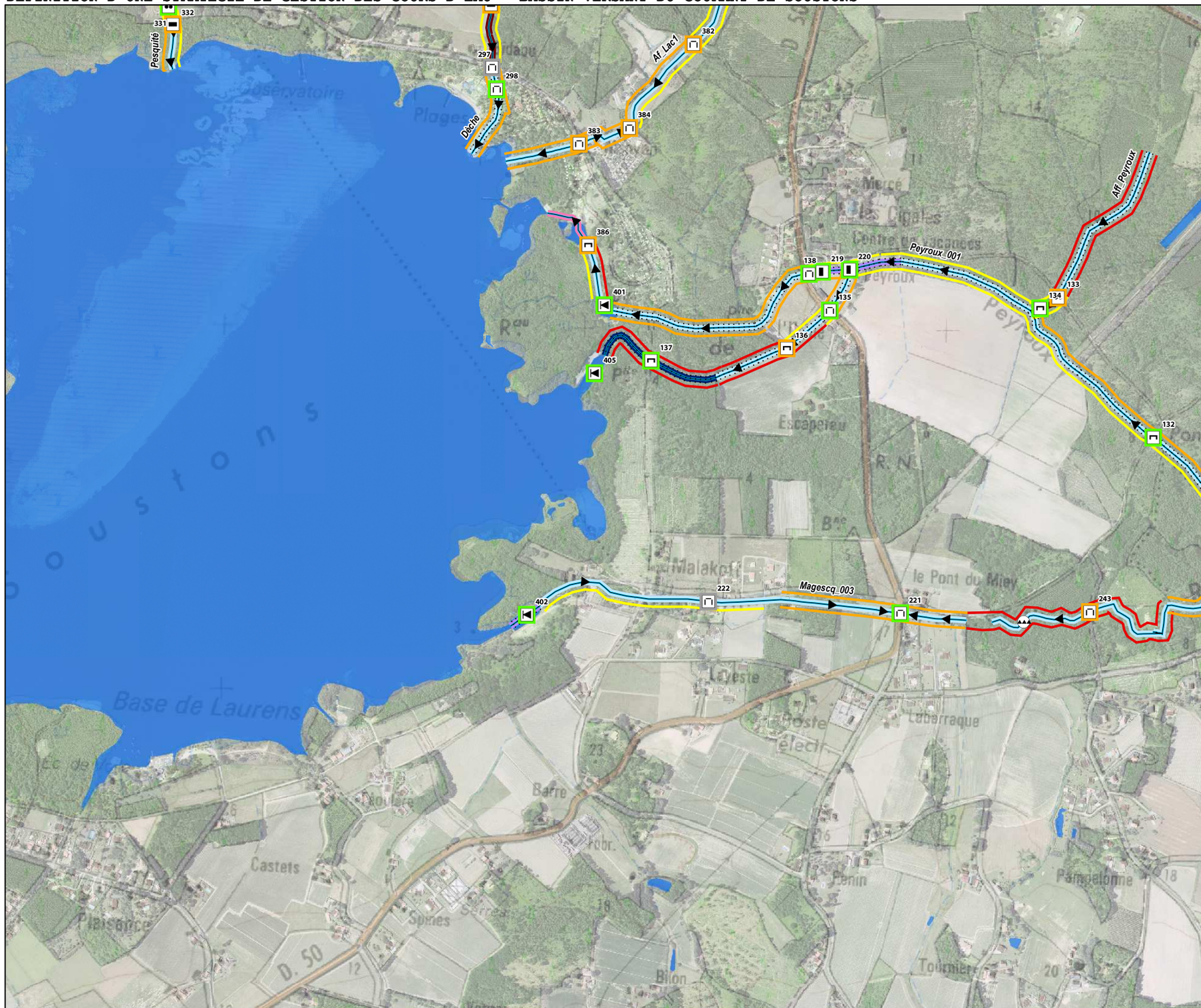
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

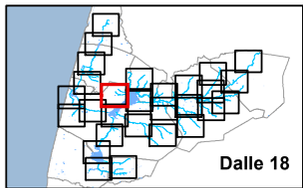
- ▣ Barrage (hauteur chute > 3m)
- ▣ Passerelle
- ▣ Batardeau seuil
- ▣ Pont
- ▣ Buse
- ▣ Seuil
- ▣ Dessableur
- ▣ Seuil naturel
- ▣ Micro seuil
- ▣ Vanne seule
- ▣ Passage à gué
- ▣ Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Chenal lotique
- Chenal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Faible
- Moyenne
- Forte
- Non renseignée

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

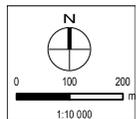
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

- Bon
- Vétuste
- Ruiné
- Non renseigné

Ouvrages

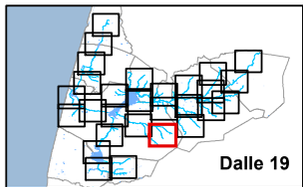
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Batardeau seul
- Buse
- Dessableur
- Micro seuil
- Passage à gué
- Passerelle
- Pont
- Seuil
- Seuil naturel
- Vanne seule
- Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Facès d'écoulement

- Assec
- Couvert / souterrain
- Radier
- Plat / chenal lentique artificiel
- Alternance plat courant / radier
- Plan d'eau
- Chenal lotique
- Non renseigné
- Chenal lentique

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

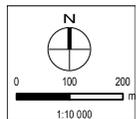
- ⤴ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

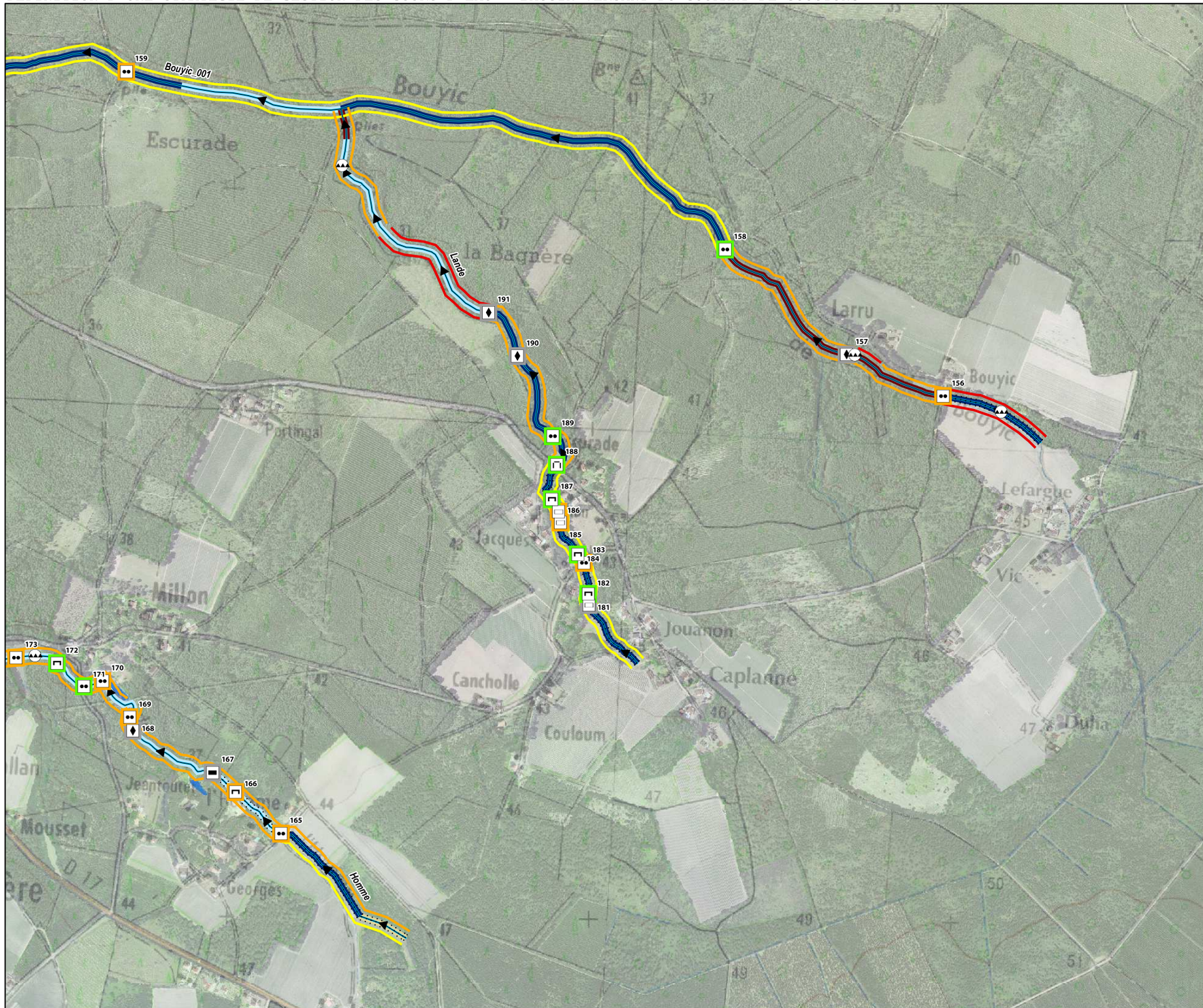
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

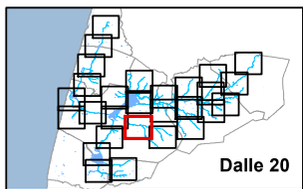
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Batardeau seuil
- Pont
- Buse
- Seuil
- Dessableur
- Seuil naturel
- Micro seuil
- Vanne seule
- Passage à gué
- Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Couvert / souterrain
- Radier
- Plat / chenal lentique artificiel
- Alternance plat courant / radier
- Plan d'eau
- Chenal lotique
- Non renseigné
- Chenal lentique

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

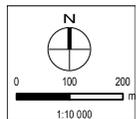
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

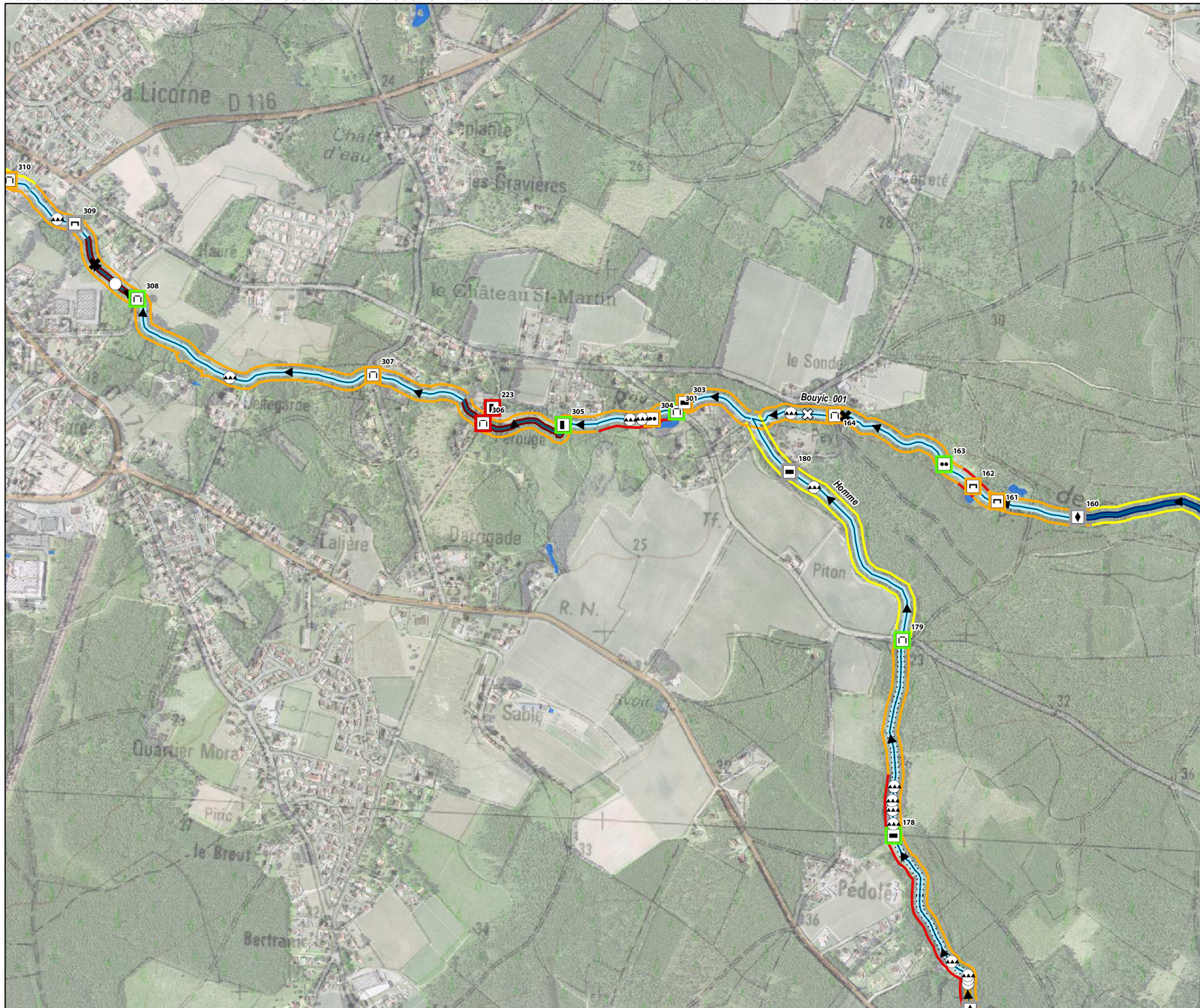
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

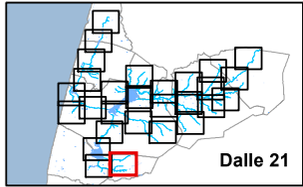
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Pont
- Batardeau seul
- Seuil
- Buse
- Seuil naturel
- Dessableur
- Vanne seule
- Micro seuil
- Autre
- Passage à gué



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Chenal lotique
- Chenal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Moyenne
- Non renseignée

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

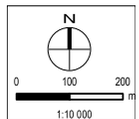
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

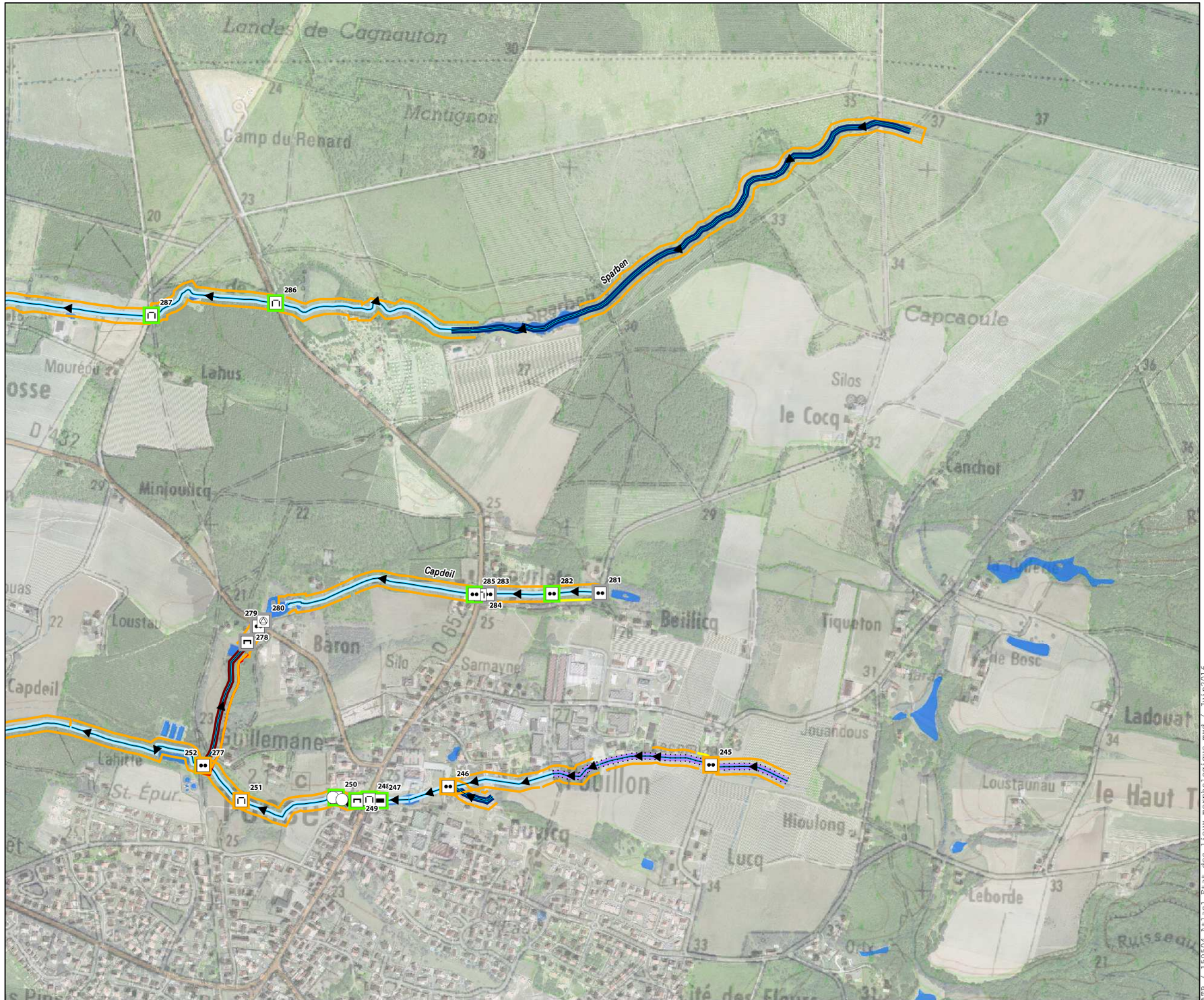
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

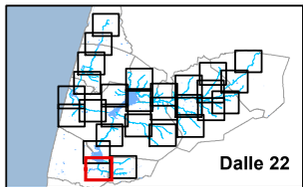
- ▬ Barrage (hauteur chute > 3m)
- ▬ Passerelle
- ▬ Pont
- ▬ Batardeau seul
- ▬ Seuil
- Buse
- ◆ Seuil naturel
- ▬ Dessableur
- ▬ Vanne seule
- ▬ Micro seuil
- ▬ Autre
- ▬ Passage à gué



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Chenal lotique
- Chenal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

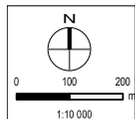
- ⤴ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

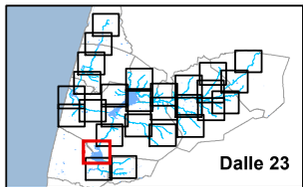
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Batardeau seul
- Pont
- Buse
- Seuil
- Dessableur
- Seuil naturel
- Micro seuil
- Vanne seule
- Passage à gué
- Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Assec | Couvert / souterrain |
| Radier | Plat / chenal lentique artificiel |
| Alternance plat courant / radier | Plan d'eau |
| Chenal lotique | Non renseigné |
| Chenal lentique | |

Erodabilité des berges

- | | |
|---------|----------------|
| Nulle | Forte |
| Faible | Non renseignée |
| Moyenne | |

Embâcles

- Arbre en travers > 20cm
- Accumulation diverse

Encoches d'érosion

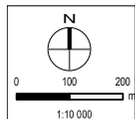
- Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

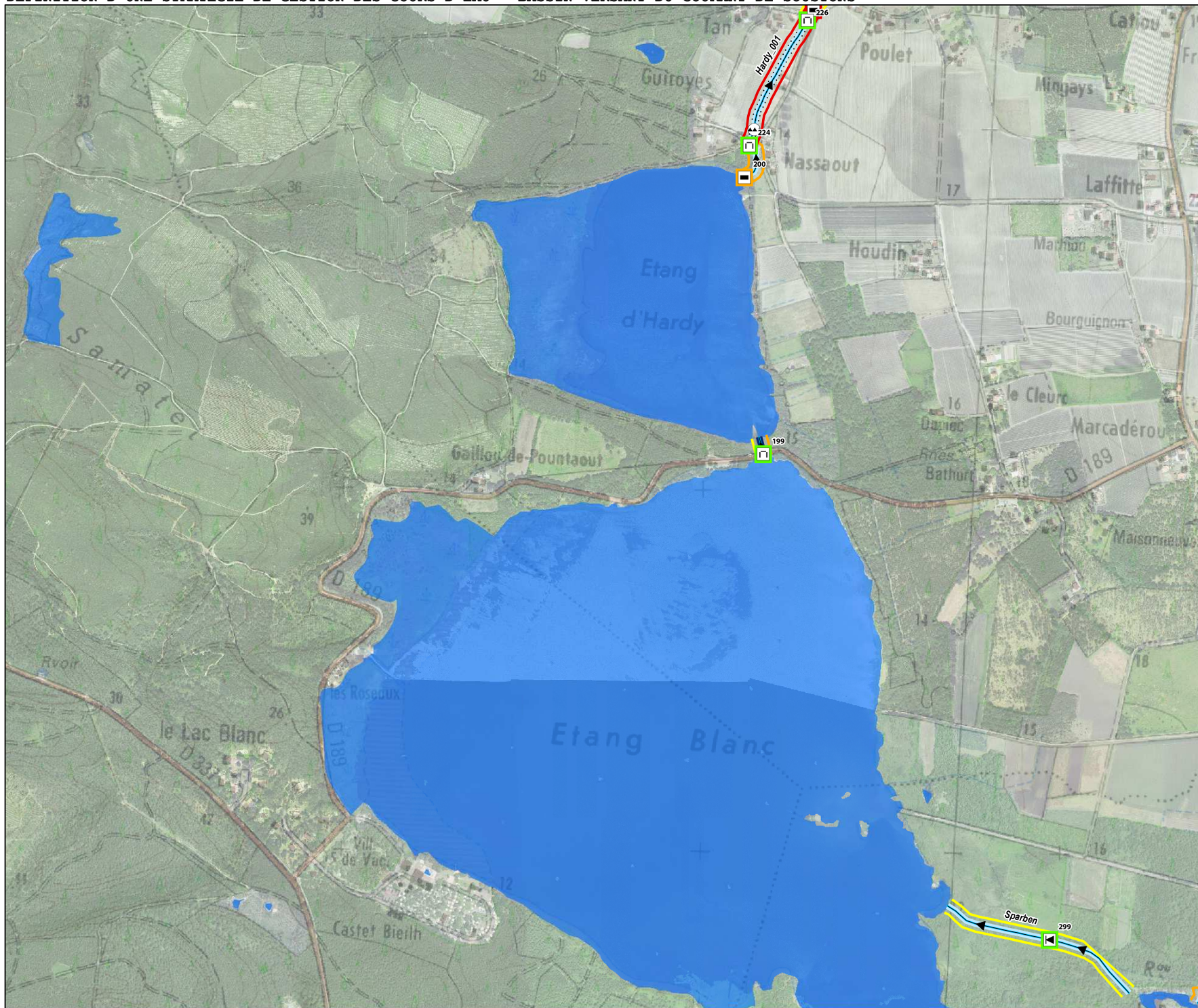
- | | |
|---------|---------------|
| Bon | Ruiné |
| Vétuste | Non renseigné |

Ouvrages

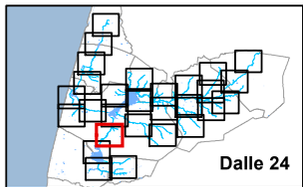
- | | |
|------------------------------|---------------|
| Barrage (hauteur chute > 3m) | Passerelle |
| Batardeau seuil | Pont |
| Buse | Seuil |
| Dessableur | Seuil naturel |
| Micro seuil | Vanne seule |
| Passage à gué | Autre |



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Chenal lotique
- Chenal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Non renseignée
- Moyenne

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ✕ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

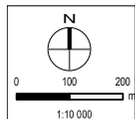
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

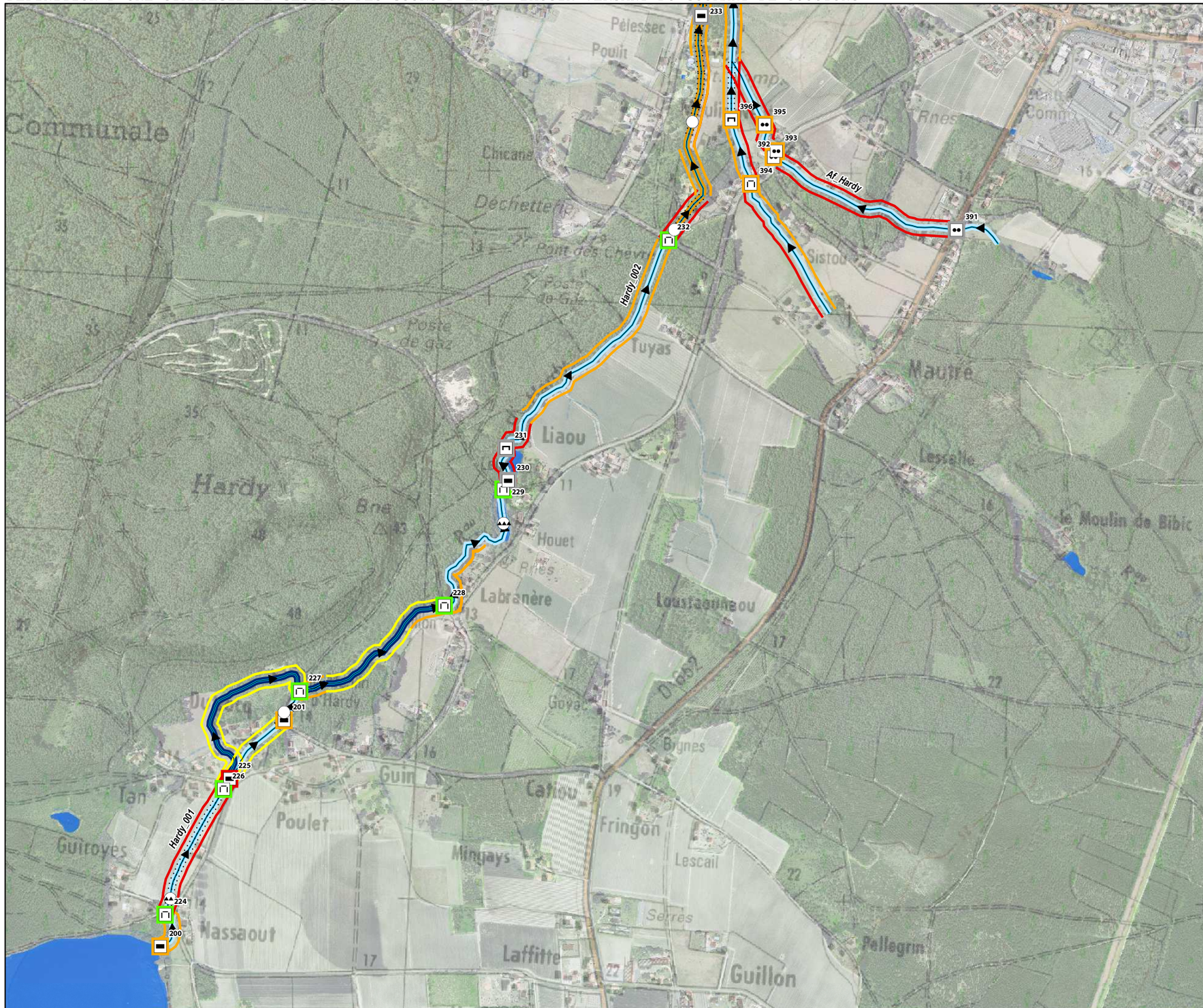
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

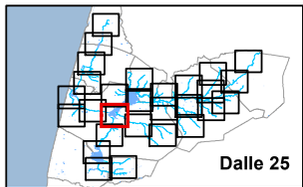
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Passerelle
- Batardeau seuil
- Pont
- Buse
- Seuil
- Dessableur
- Seuil naturel
- Micro seuil
- Vanne seule
- Passage à gué
- Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Assec | Couvert / souterrain |
| Radier | Plat / chenal lentique artificiel |
| Alternance plat courant / radier | Plan d'eau |
| Canal lotique | Non renseigné |
| Canal lentique | |

Erodabilité des berges

- | | |
|---------|----------------|
| Nulle | Forte |
| Faible | Non renseignée |
| Moyenne | |

Embâcles

- Arbre en travers > 20cm
- Accumulation diverse

Encoches d'érosion

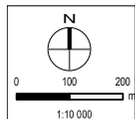
- Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

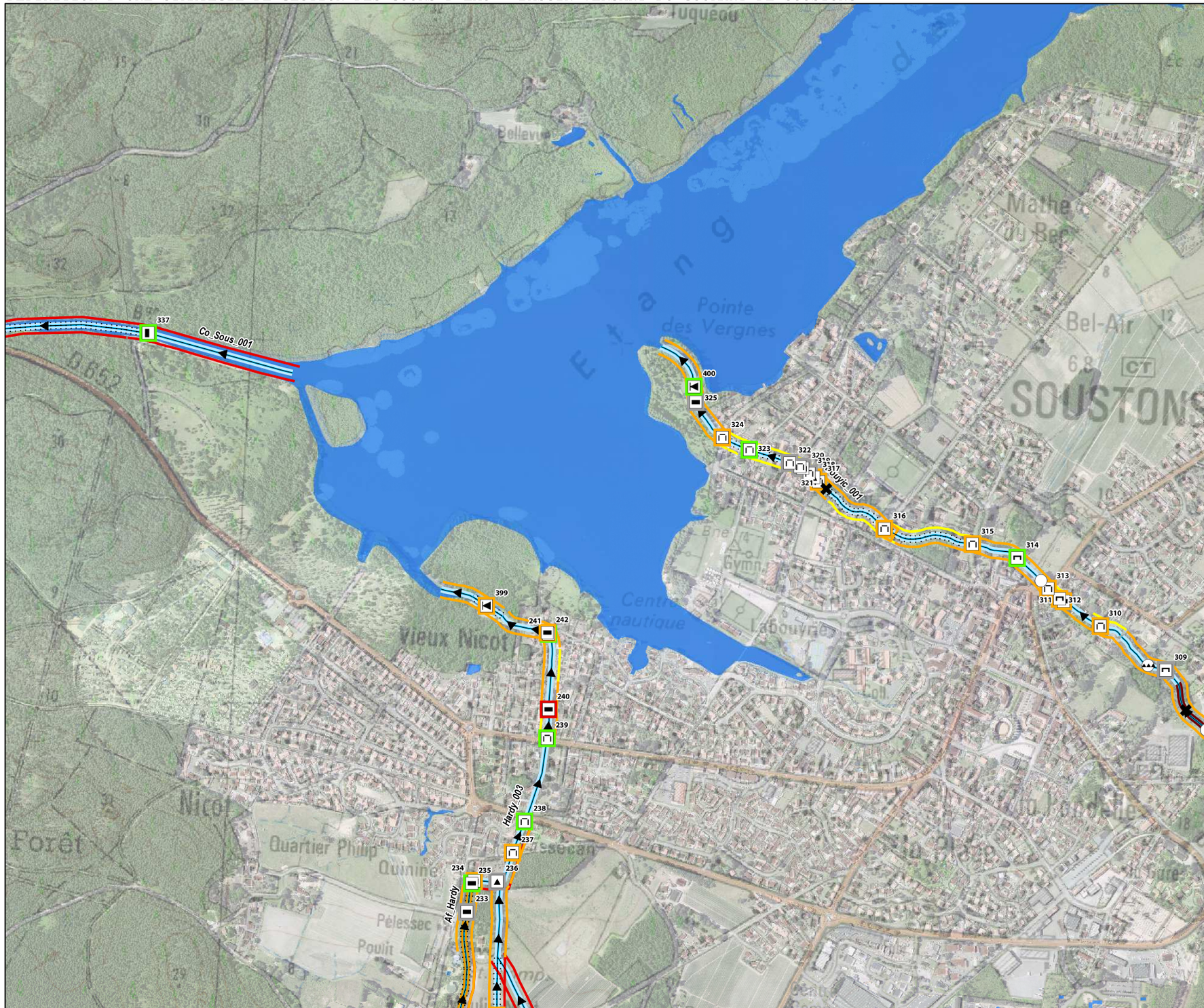
- | | |
|---------|---------------|
| Bon | Ruiné |
| Vétuste | Non renseigné |

Ouvrages

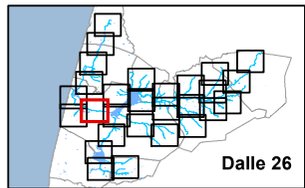
- | | |
|------------------------------|---------------|
| Barrage (hauteur chute > 3m) | Passerelle |
| Batardeau seul | Pont |
| Buse | Seuil |
| Dessableur | Seuil naturel |
| Micro seuil | Vanne seule |
| Passage à gué | Autre |



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- | | | | |
|--|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| | Assec | | Couvert / souterrain |
| | Radier | | Plat / chenal lentique artificiel |
| | Alternance plat courant / radier | | Plan d'eau |
| | Chenal lotique | | Non renseigné |
| | Chenal lentique | | |

Erodabilité des berges

- | | | | |
|--|---------|--|----------------|
| | Nulle | | Forte |
| | Faible | | Non renseignée |
| | Moyenne | | |

Embâcles

- Arbre en travers > 20cm
- Accumulation diverse

Encoches d'érosion

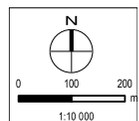
- Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

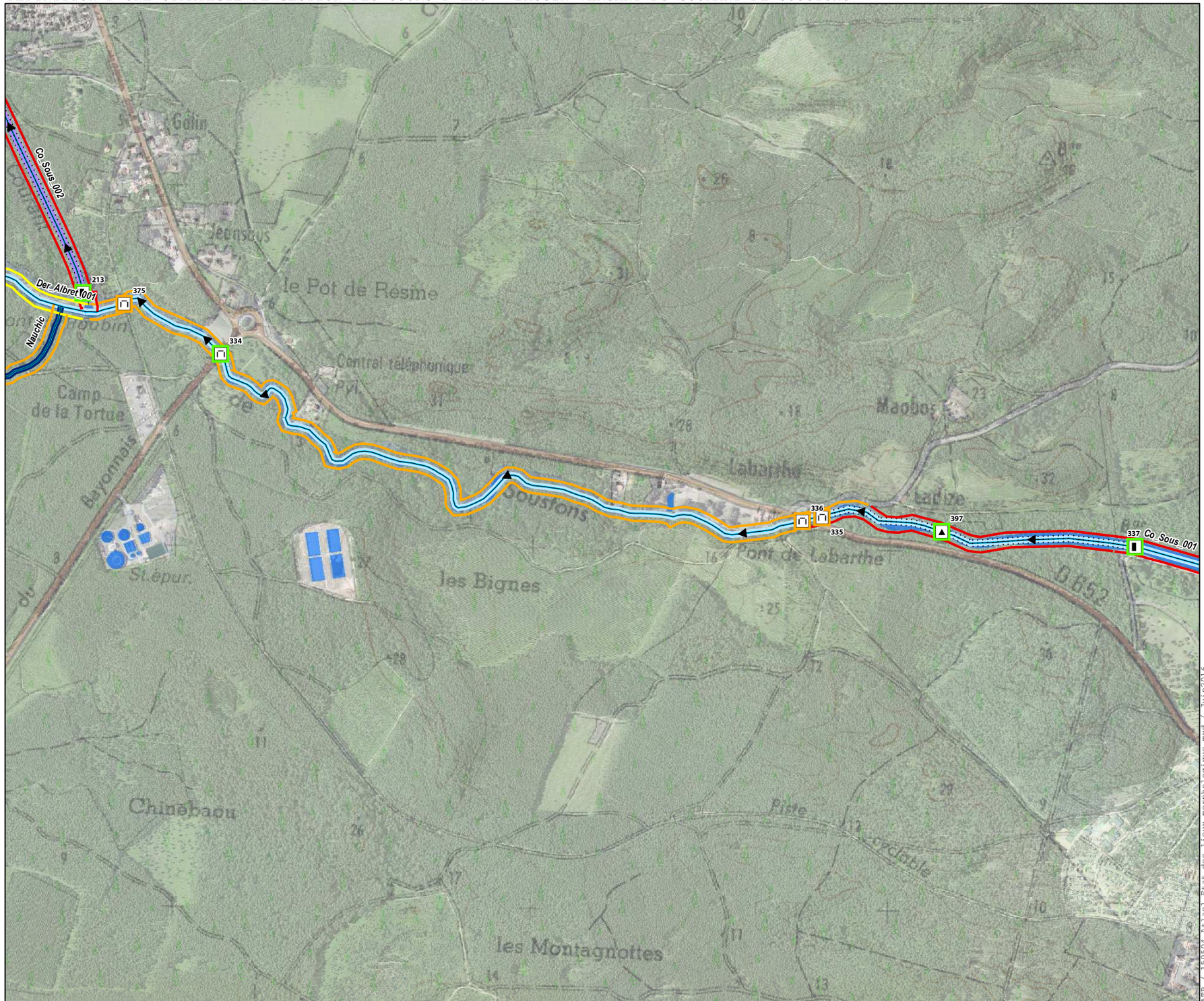
- | | | | |
|--|---------|--|---------------|
| | Bon | | Ruiné |
| | Vétuste | | Non renseigné |

Ouvrages

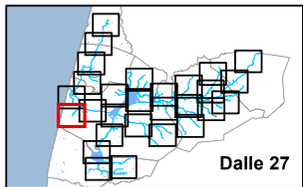
- | | | | |
|--|------------------------------|--|---------------|
| | Barrage (hauteur chute > 3m) | | Passerelle |
| | Batardeau seul | | Pont |
| | Buse | | Seuil |
| | Dessableur | | Seuil naturel |
| | Micro seuil | | Vanne seule |
| | Passage à gué | | Autre |



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

..... Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Chenal lotique
- Chenal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Faible
- Moyenne
- Forte
- Non renseignée

Embâcles

- Arbre en travers > 20cm
- Accumulation diverse

Encoches d'érosion

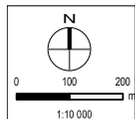
- Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

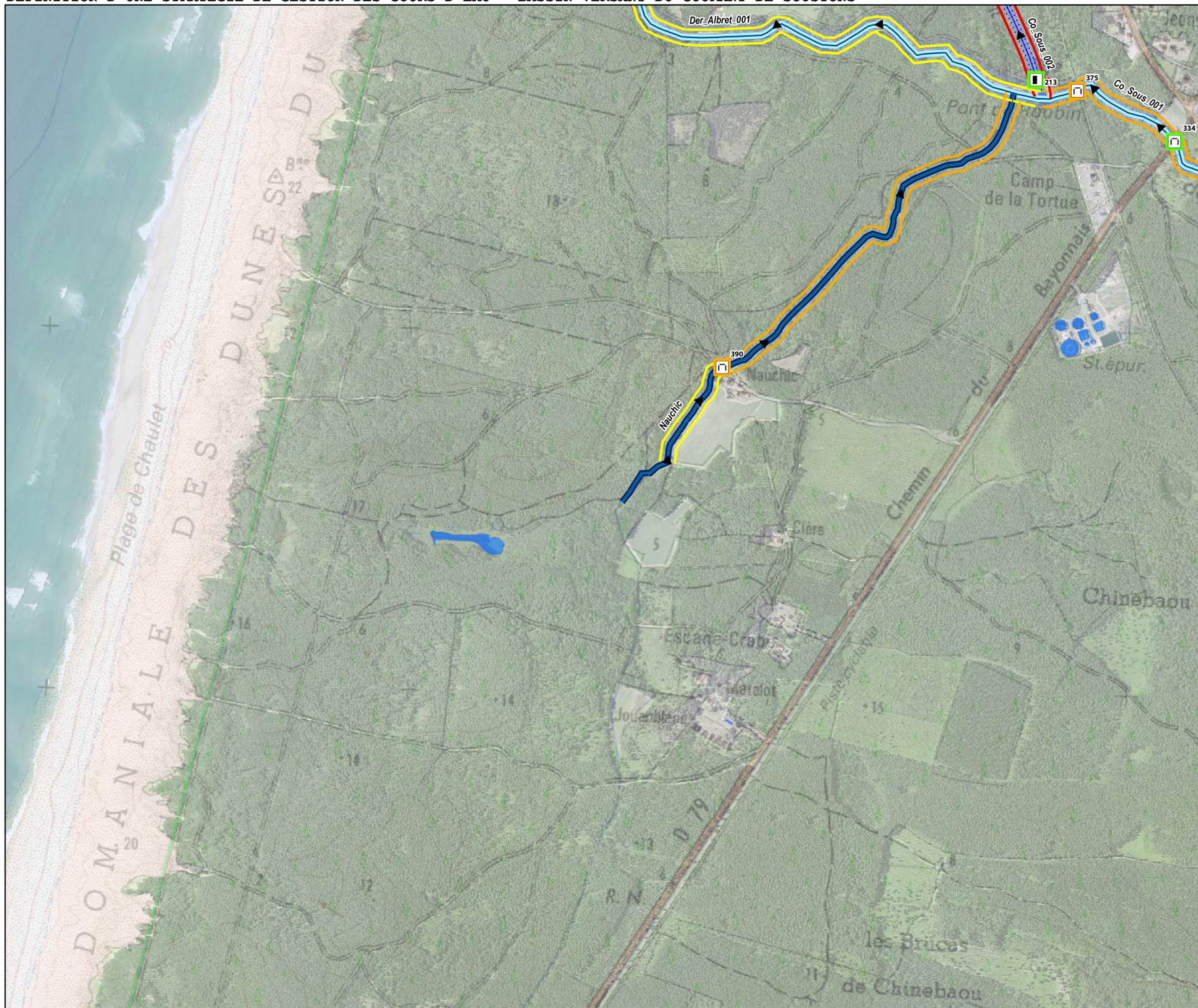
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

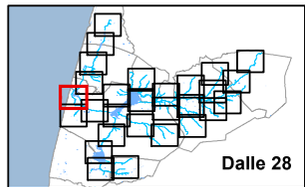
- Barrage (hauteur chute > 3m)
- Batardeau seul
- Buse
- Dessableur
- Micro seuil
- Passage à gué
- Passerelle
- Pont
- Seuil
- Seuil naturel
- Vanne seule
- Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux morphologique



Lit

⋯ Rectifié / recalibré

Faciès d'écoulement

- Assec
- Radier
- Alternance plat courant / radier
- Chenal lotique
- Chenal lentique
- Couvert / souterrain
- Plat / chenal lentique artificiel
- Plan d'eau
- Non renseigné

Erodabilité des berges

- Nulle
- Forte
- Faible
- Moyenne
- Non renseignée

Embâcles

- ✕ Arbre en travers > 20cm
- ⊗ Accumulation diverse

Encoches d'érosion

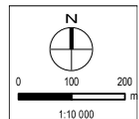
- ⊖ Naturelle
- Autre

Etat des ouvrages

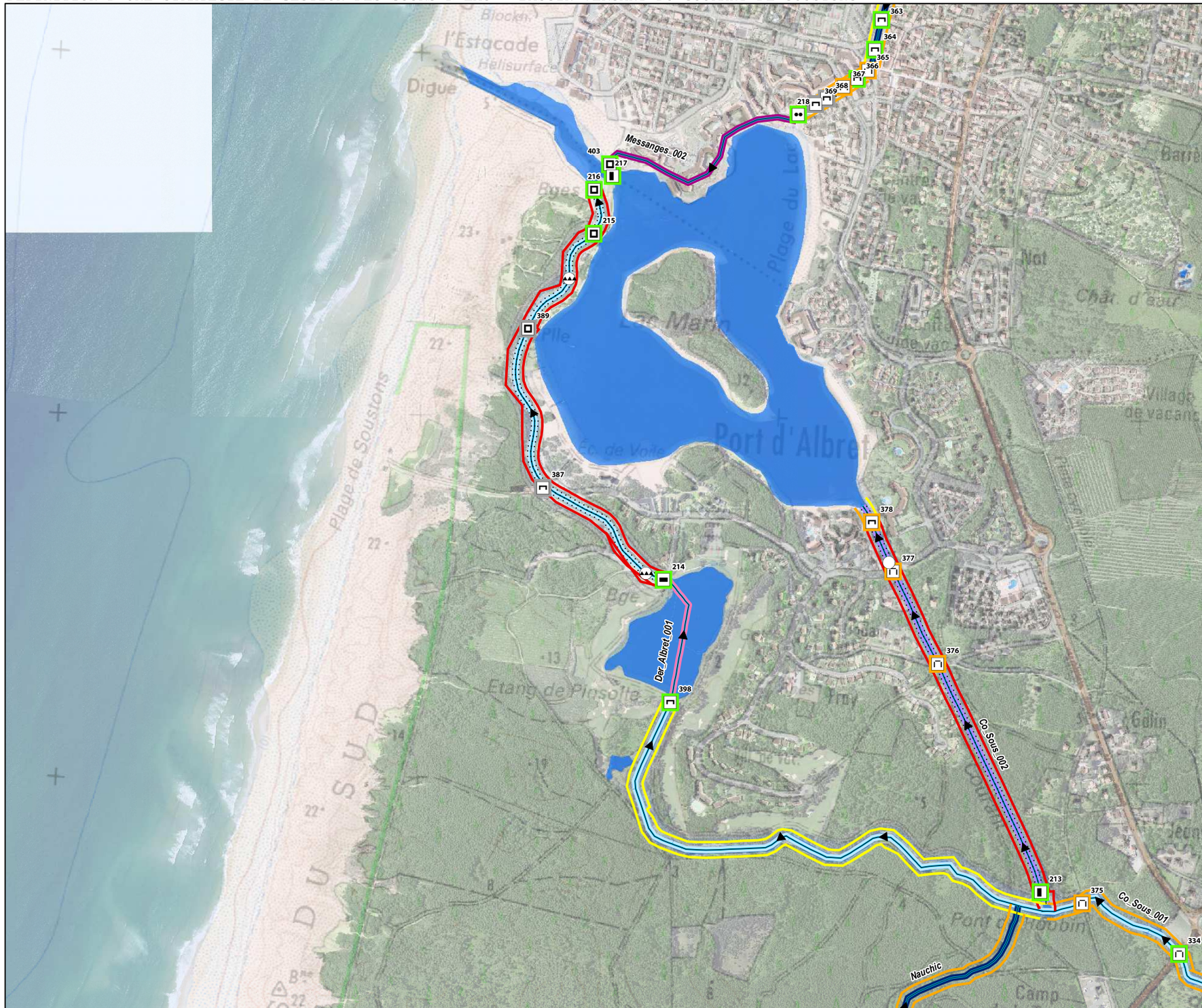
- Bon
- Ruiné
- Vétuste
- Non renseigné

Ouvrages

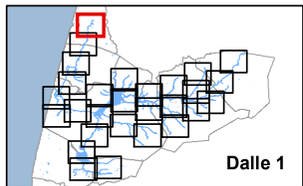
- ▣ Barrage (hauteur chute > 3m)
- ▣ Batardeau seul
- ⊖ Buse
- ▣ Dessableur
- ▣ Micro seuil
- ▣ Passage à gué
- ▣ Passerelle
- ▣ Pont
- ▣ Seuil
- ▣ Seuil naturel
- ▣ Vanne seule
- ▣ Autre



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

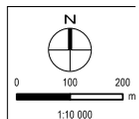
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

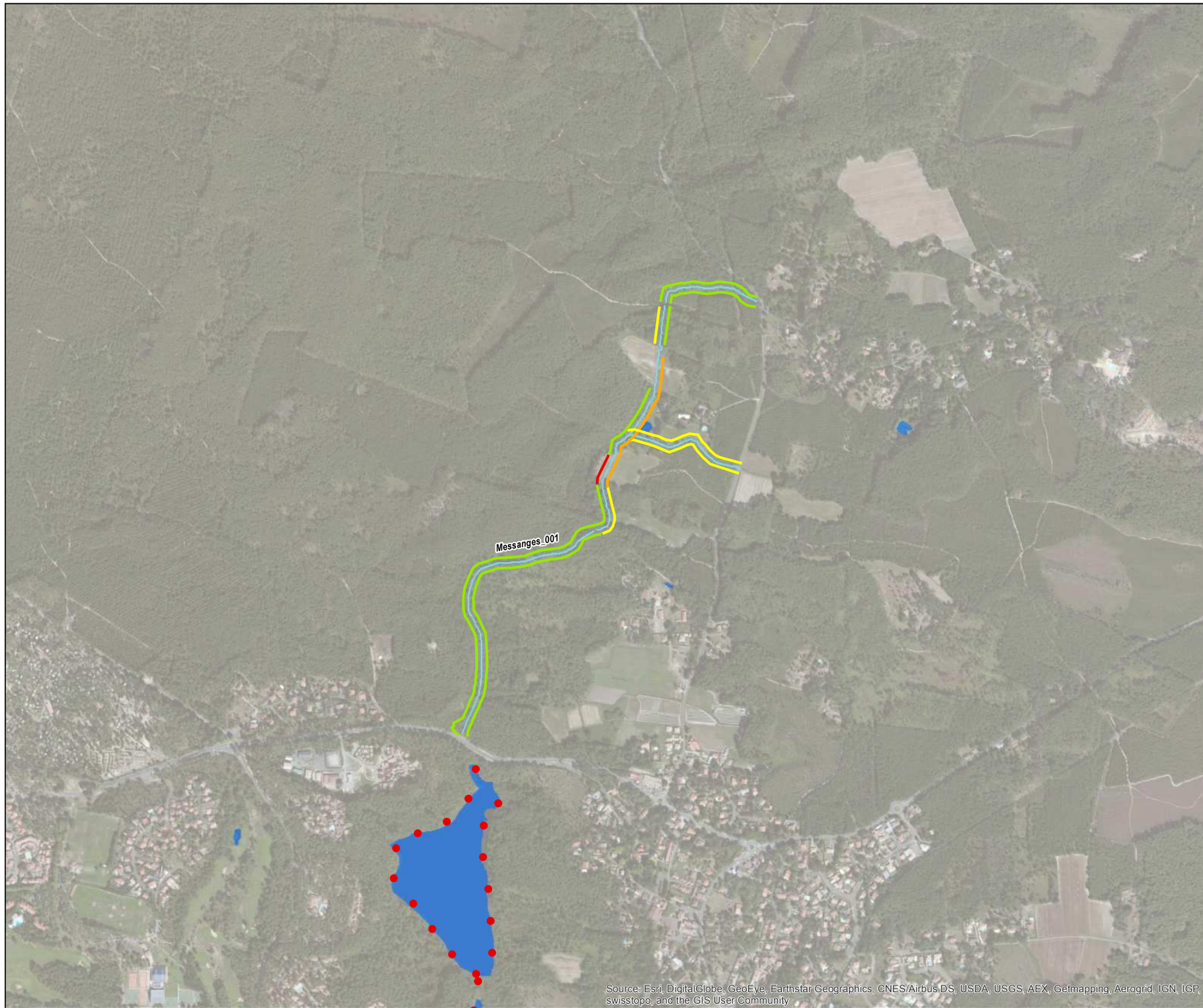
- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla

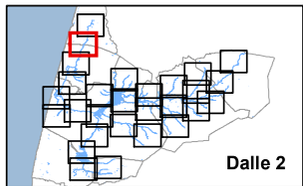


Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

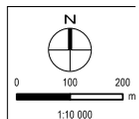
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla

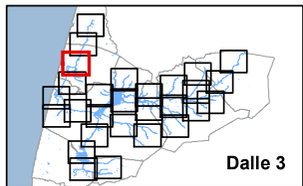


Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

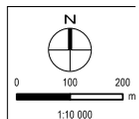
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

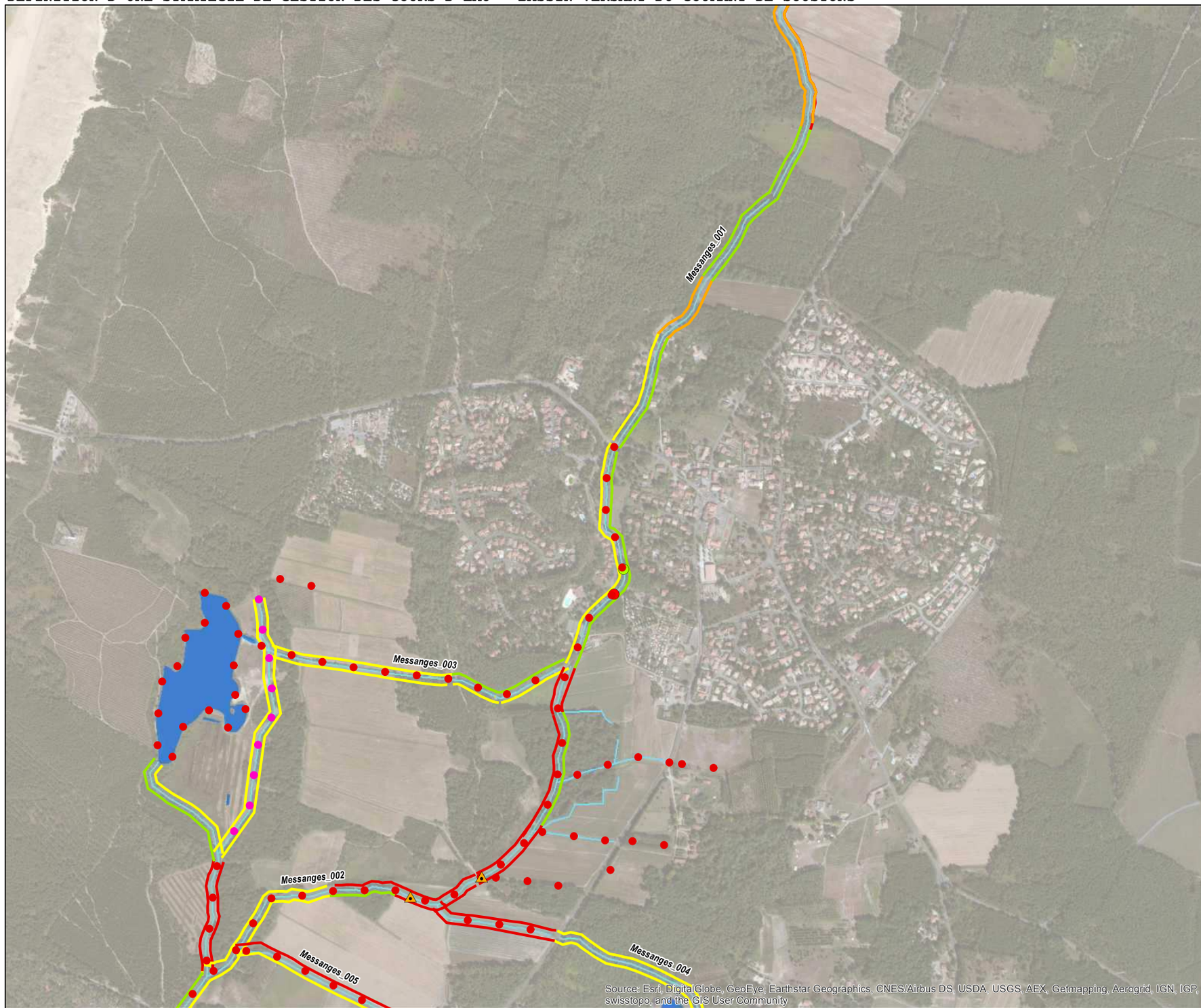
- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



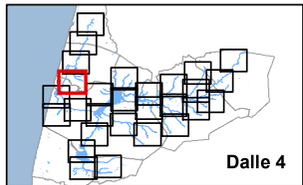
Sources, références :
IGN Scari 25, BD Ortho, BD Topo



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

30304_Atlas2_Etat_des_lieux_environnement_usages1.mxd
SCE/2016

Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

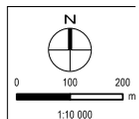
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

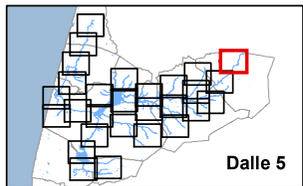
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

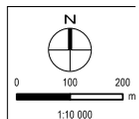
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

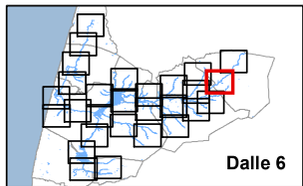
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- | | | | |
|--|-------------|--|----------------|
| | Absente | | Continue |
| | Ponctuelle | | Tunnel végétal |
| | Discontinue | | Non renseignée |

Rejets

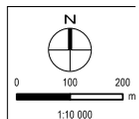
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

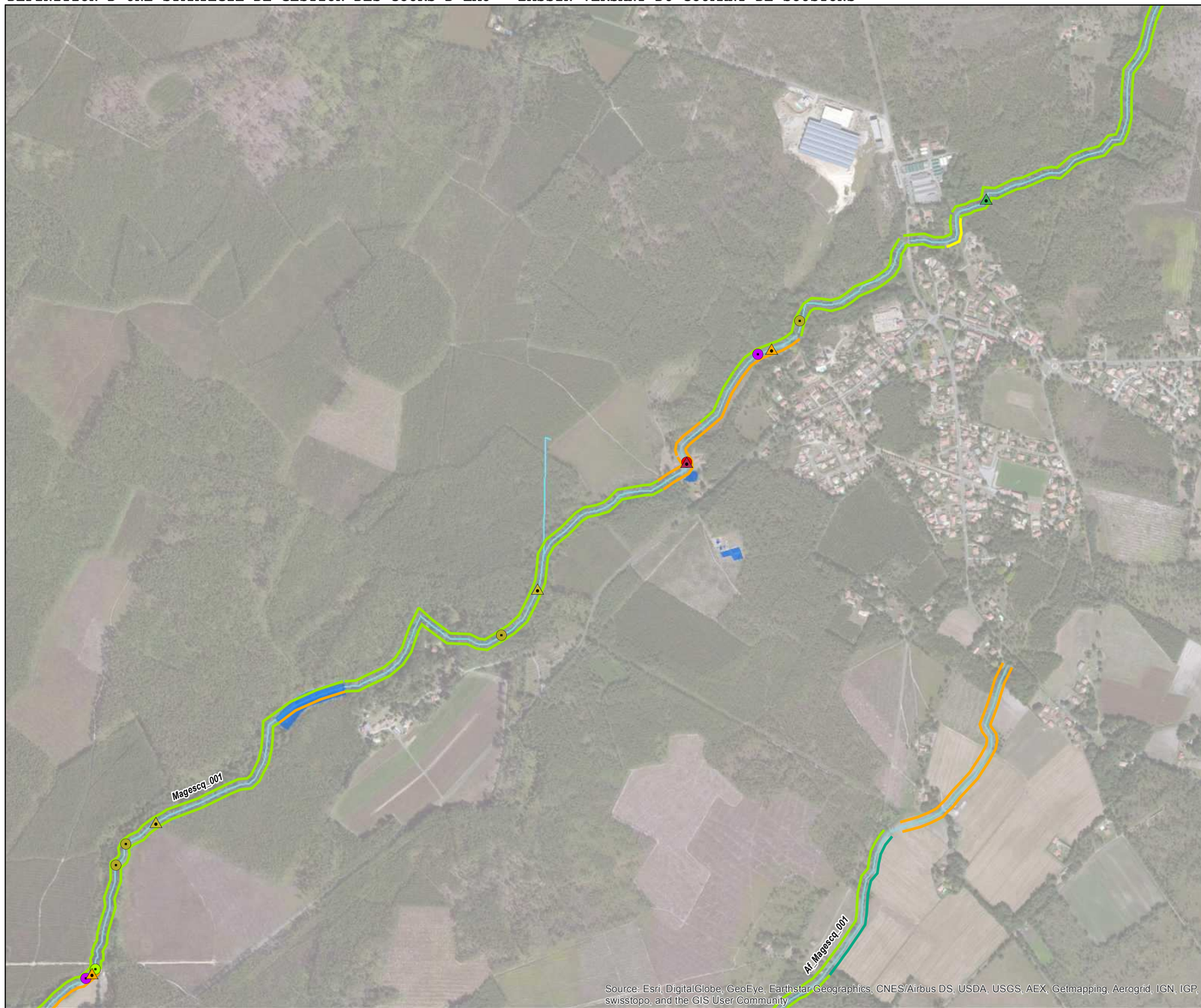
- Activité nautique
- Autre
- Chasse
- Exploitation forestière
- Prélèvement agricole
- Prélèvement industriel
- Prélèvement autre

invasives

- Alocaasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla

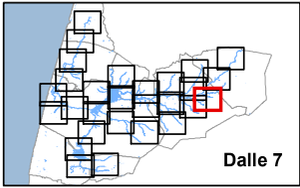


Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve



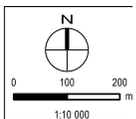
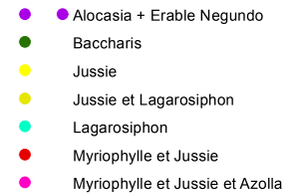
Rejets



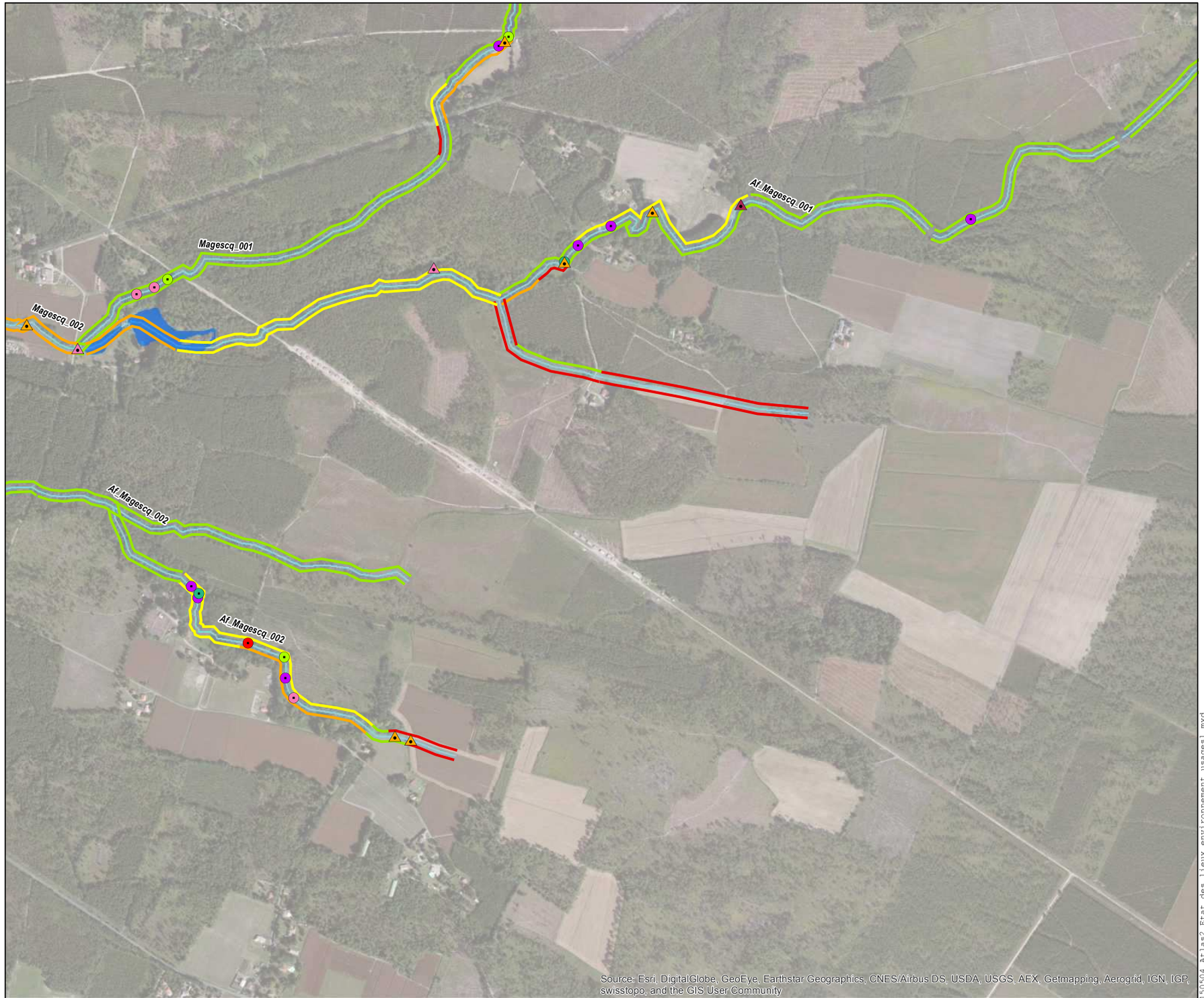
Usages et enjeux



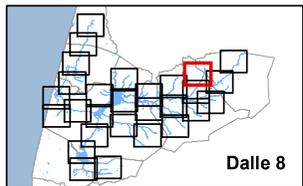
invasives



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- | | | | |
|--|-------------|--|----------------|
| | Absente | | Continue |
| | Ponctuelle | | Tunnel végétal |
| | Discontinue | | Non renseignée |

Rejets

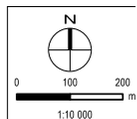
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

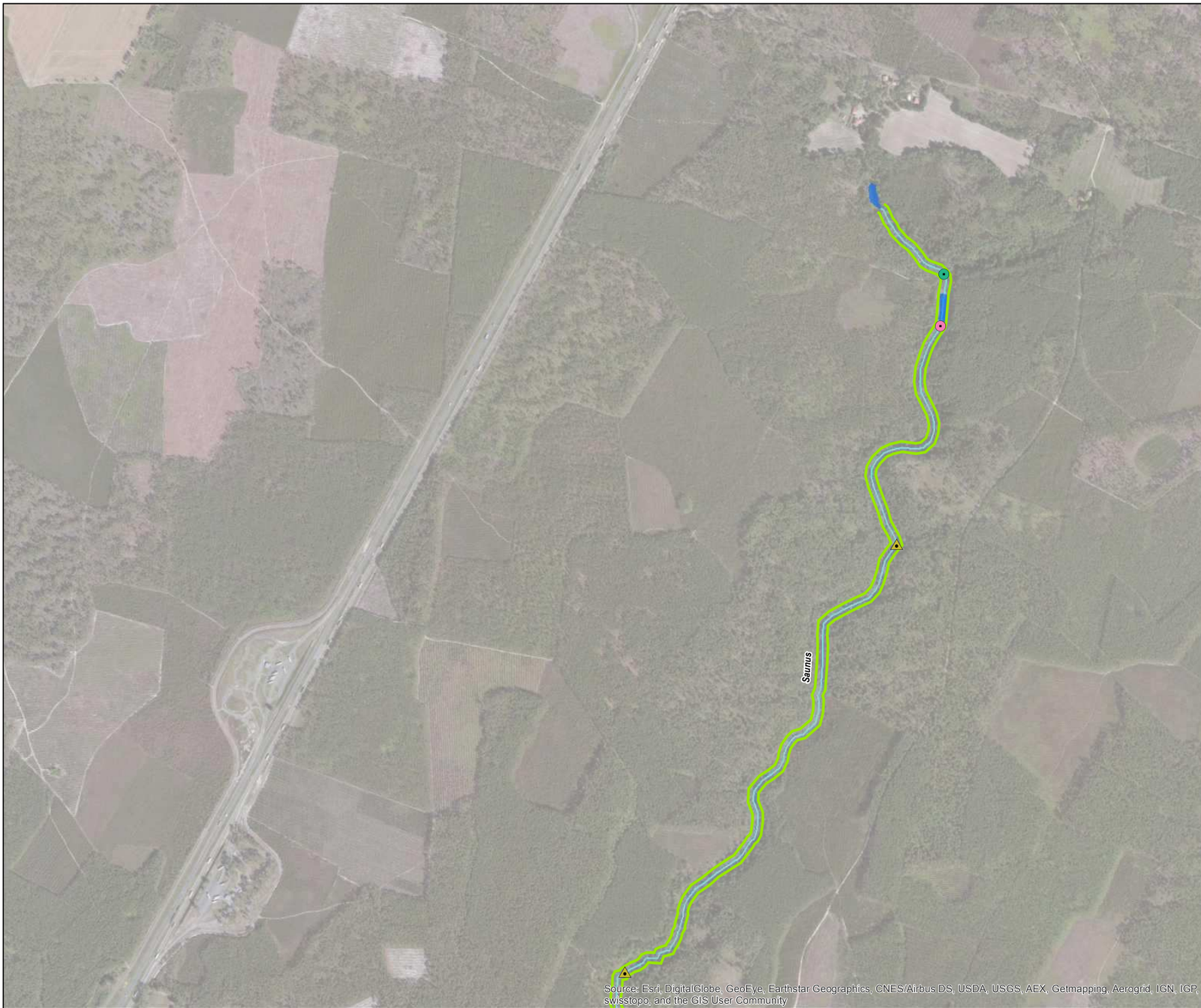
- Activité nautique
- Autre
- Chasse
- Exploitation forestière
- Prélèvement agricole
- Prélèvement industriel
- Prélèvement autre

invasives

- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla

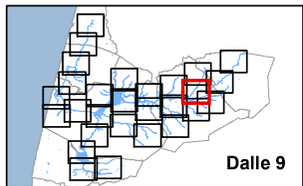


Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

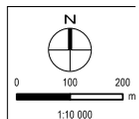
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla

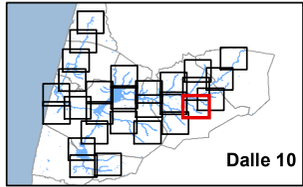


Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, EarthStar, Geographic, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- | | | | |
|--|-------------|--|----------------|
| | Absente | | Continue |
| | Ponctuelle | | Tunnel végétal |
| | Discontinue | | Non renseignée |

Rejets

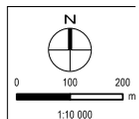
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

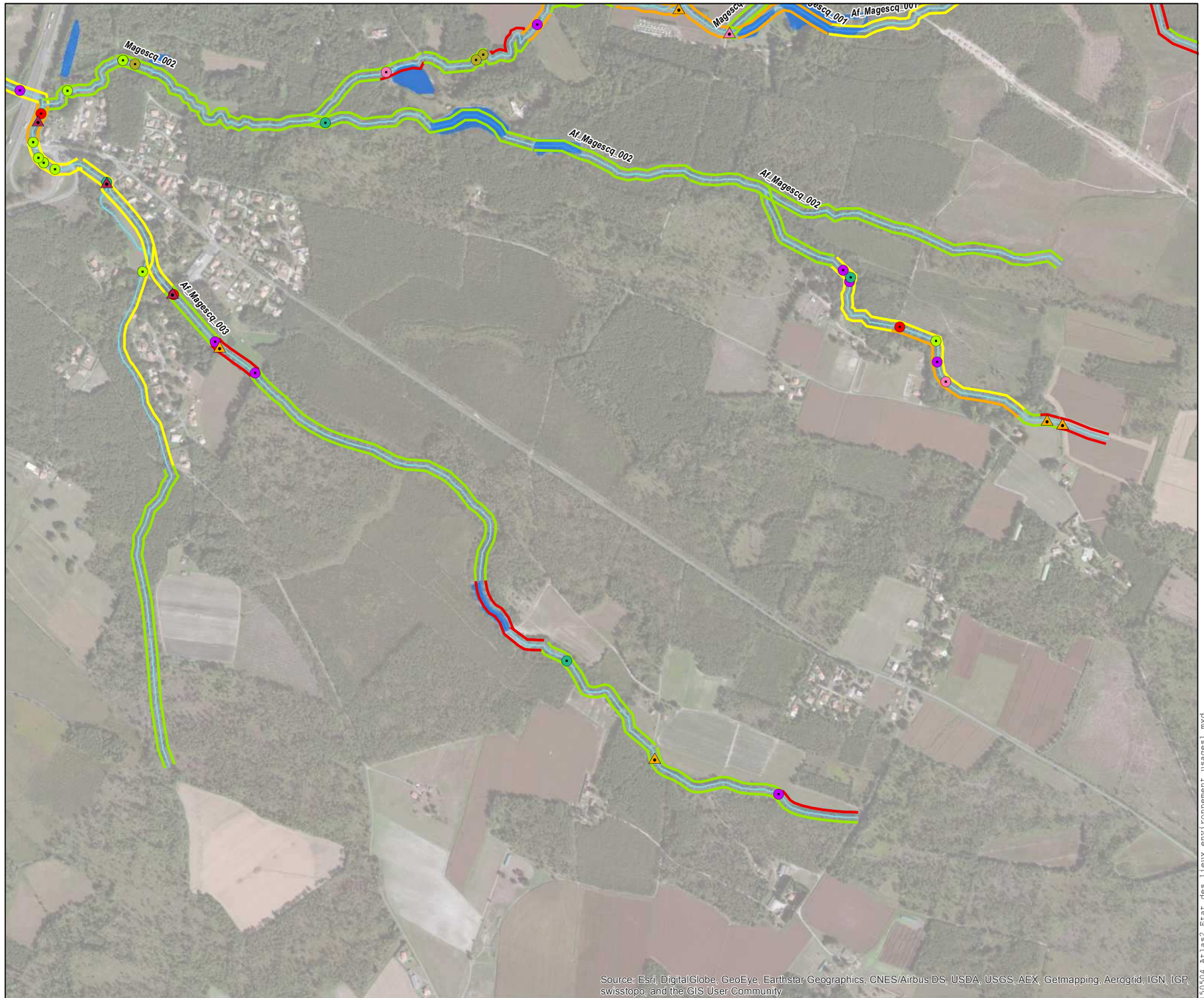
- Activité nautique
- Autre
- Chasse
- Exploitation forestière
- Prélèvement agricole
- Prélèvement industriel
- Prélèvement autre

invasives

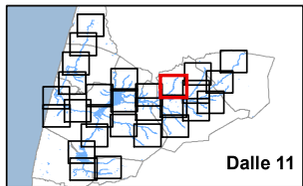
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- | | | | |
|--|-------------|--|----------------|
| | Absente | | Continue |
| | Ponctuelle | | Tunnel végétal |
| | Discontinue | | Non renseignée |

Rejets

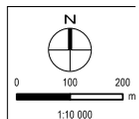
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

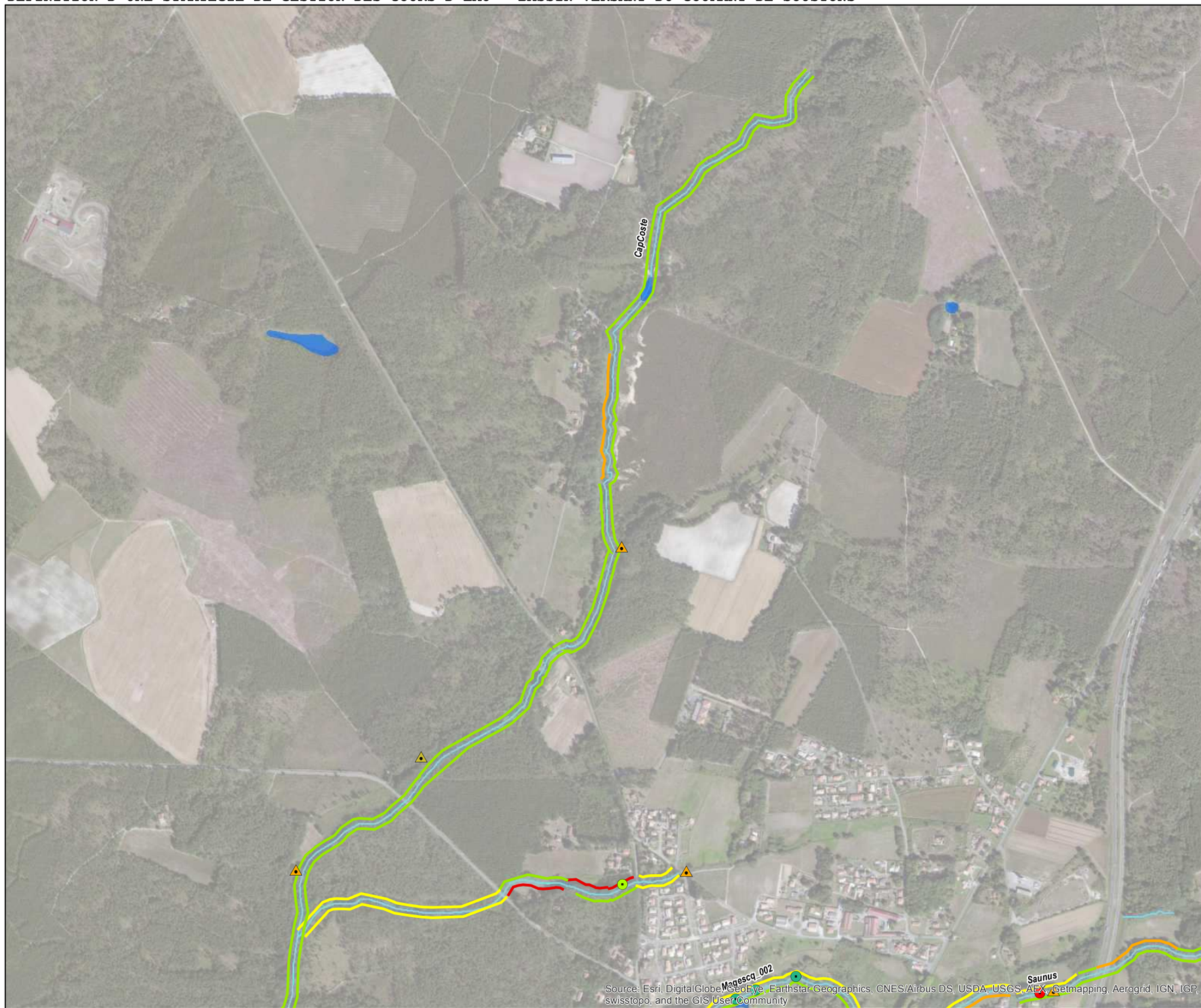
- Activité nautique
- Autre
- Chasse
- Exploitation forestière
- Prélèvement agricole
- Prélèvement industriel
- Prélèvement autre

invasives

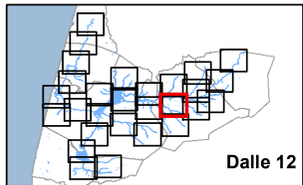
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- | | | | |
|--|-------------|--|----------------|
| | Absente | | Continue |
| | Ponctuelle | | Tunnel végétal |
| | Discontinue | | Non renseignée |

Rejets

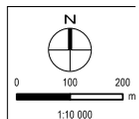
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

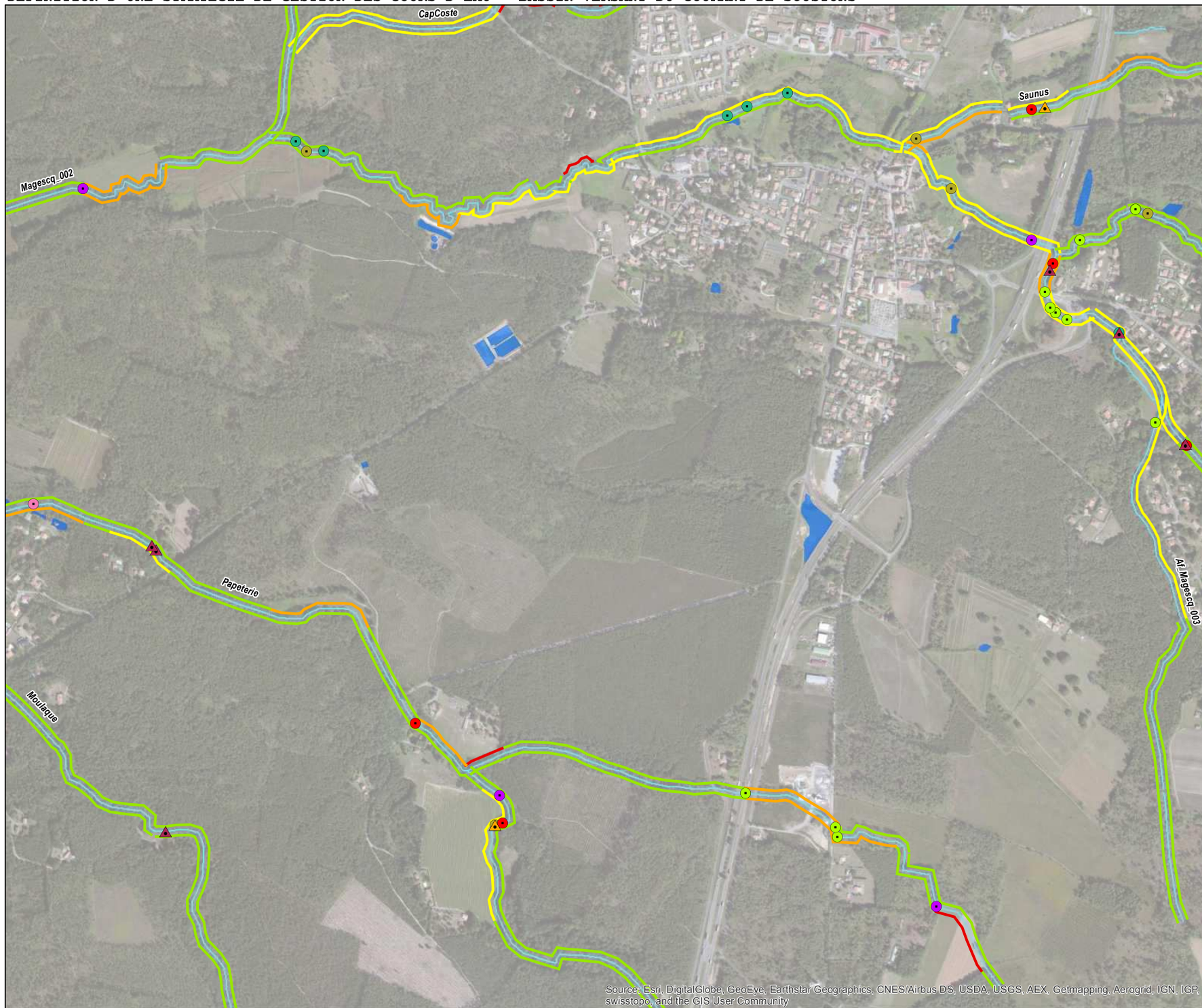
- Activité nautique
- Autre
- Chasse
- Exploitation forestière
- Prélèvement agricole
- Prélèvement industriel
- Prélèvement autre

invasives

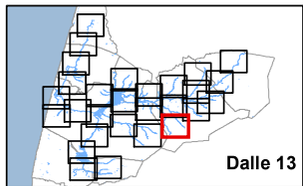
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve



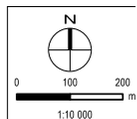
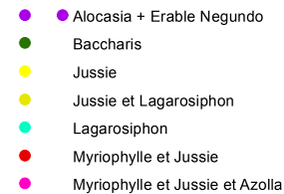
Rejets



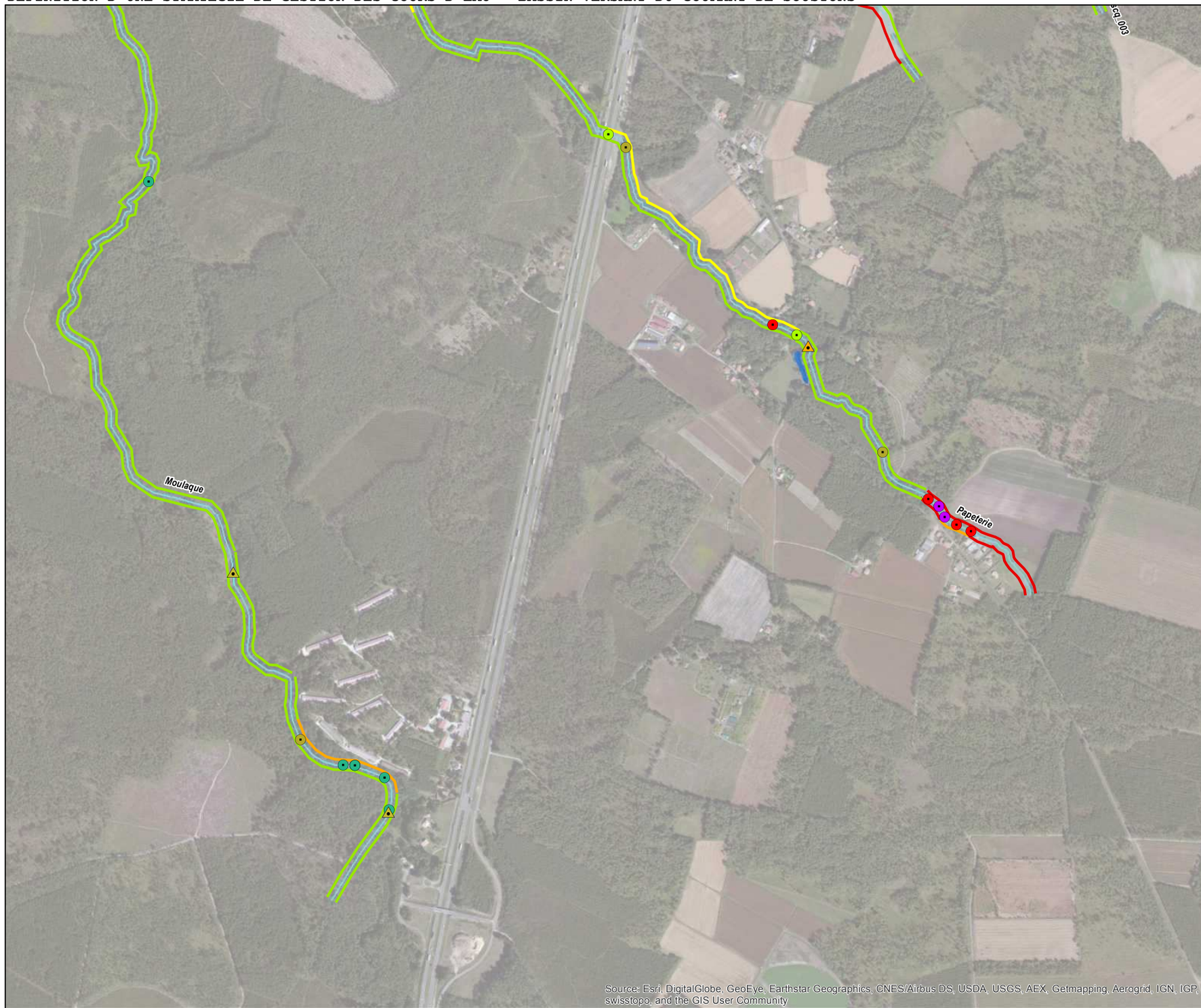
Usages et enjeux



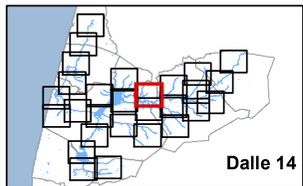
invasives



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

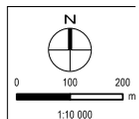
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

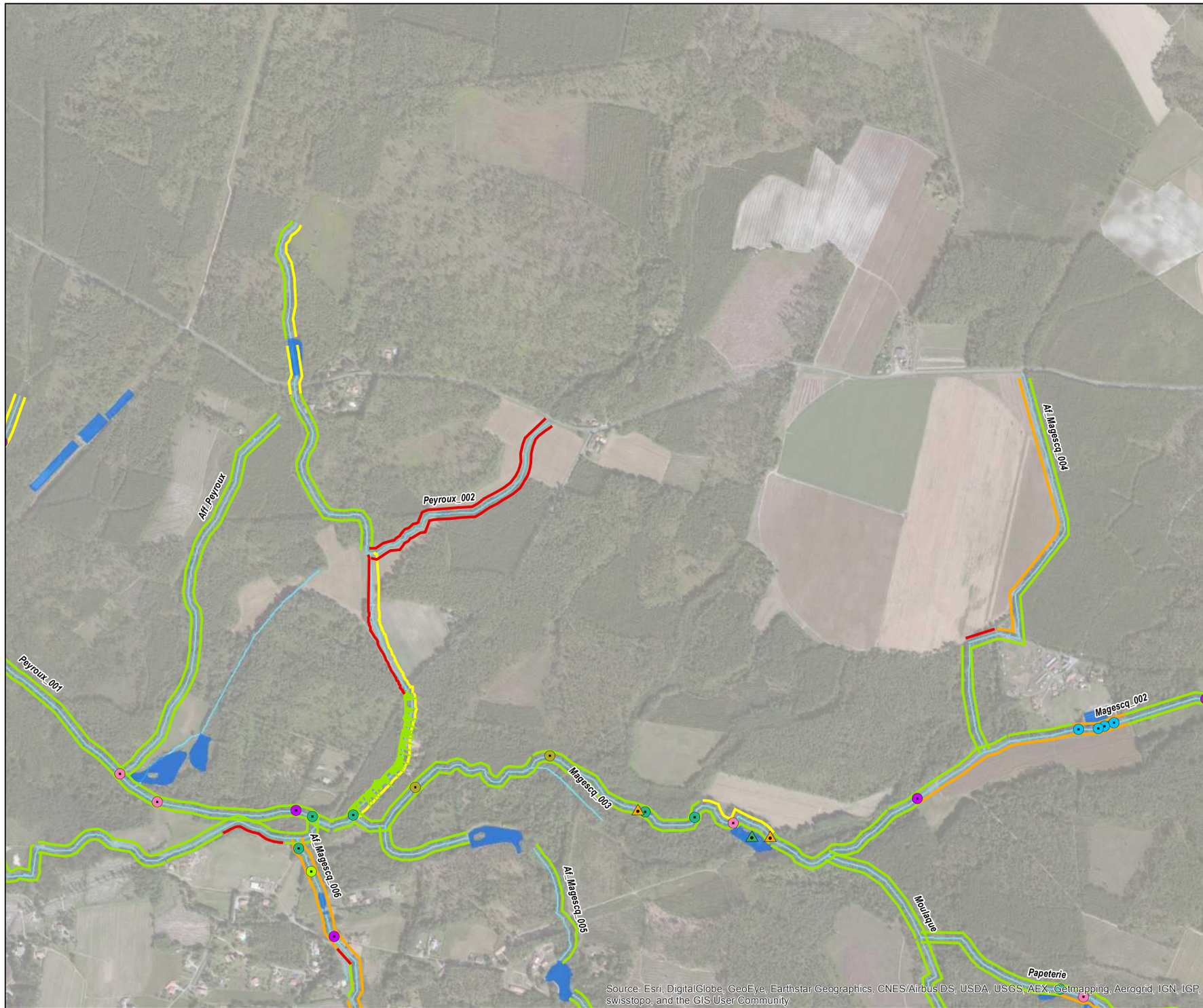
- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla

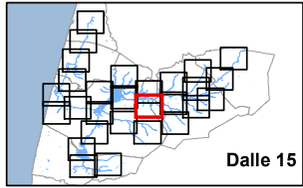


Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseigné

Rejets

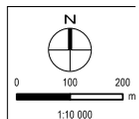
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

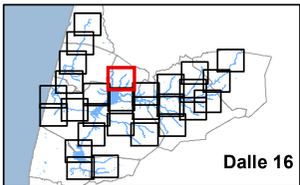
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

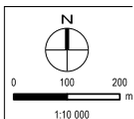
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

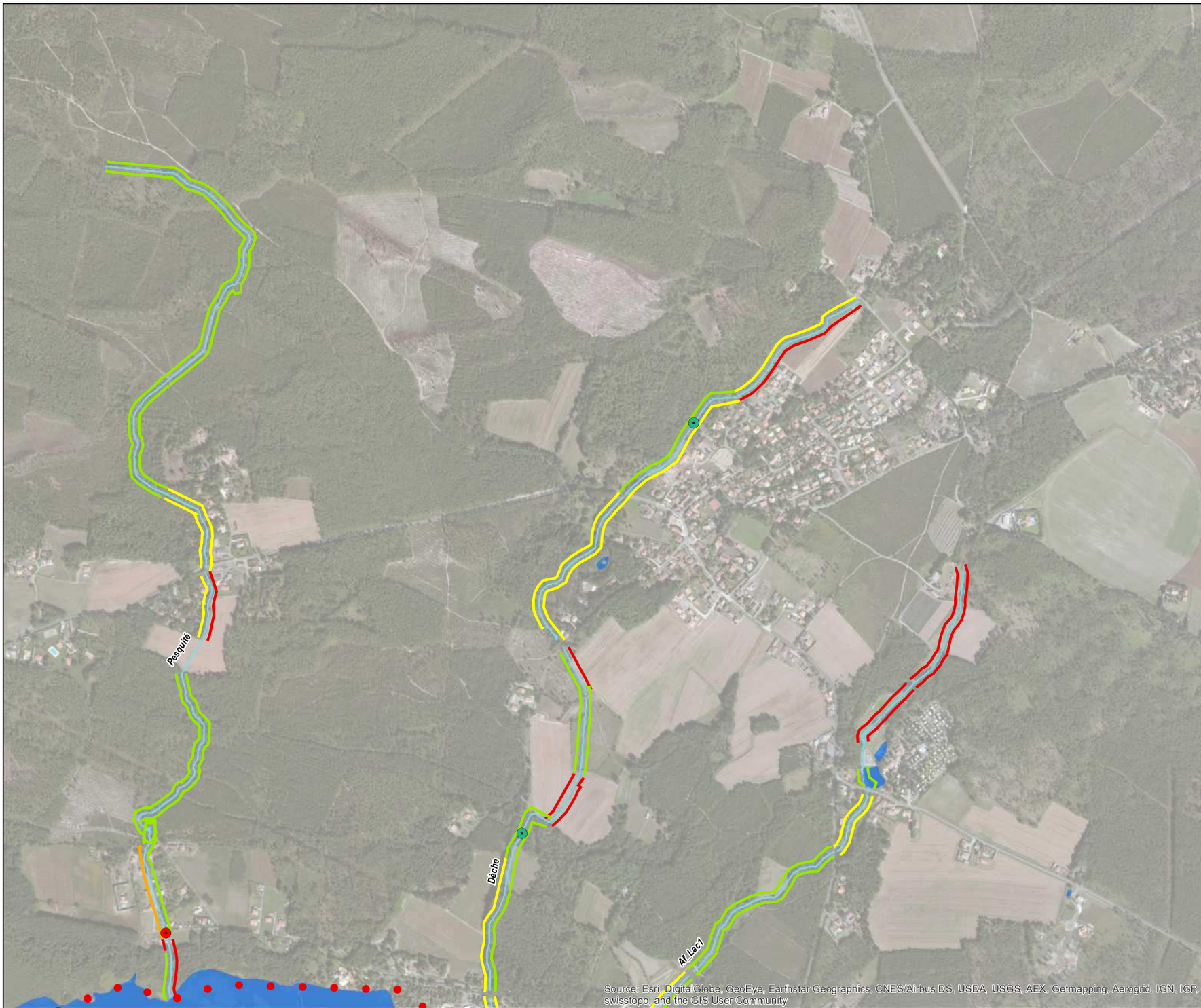
- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



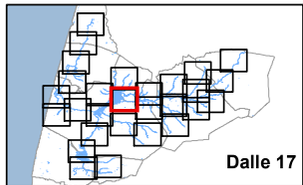
Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

30304_Atlas2_Etat_lieux_environment_usages1.mxd
SCE/2016

Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

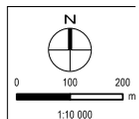
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

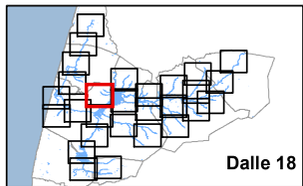
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

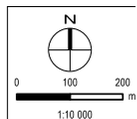
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

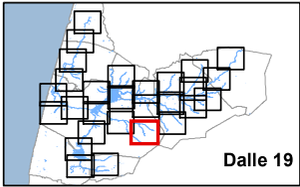
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- | | | | |
|--|-------------|--|----------------|
| | Absente | | Continue |
| | Ponctuelle | | Tunnel végétal |
| | Discontinue | | Non renseignée |

Rejets

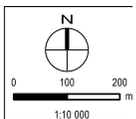
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- Activité nautique
- Autre
- Chasse
- Exploitation forestière
- Prélèvement agricole
- Prélèvement industriel
- Prélèvement autre

invasives

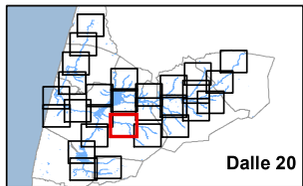
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

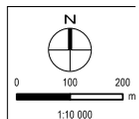
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

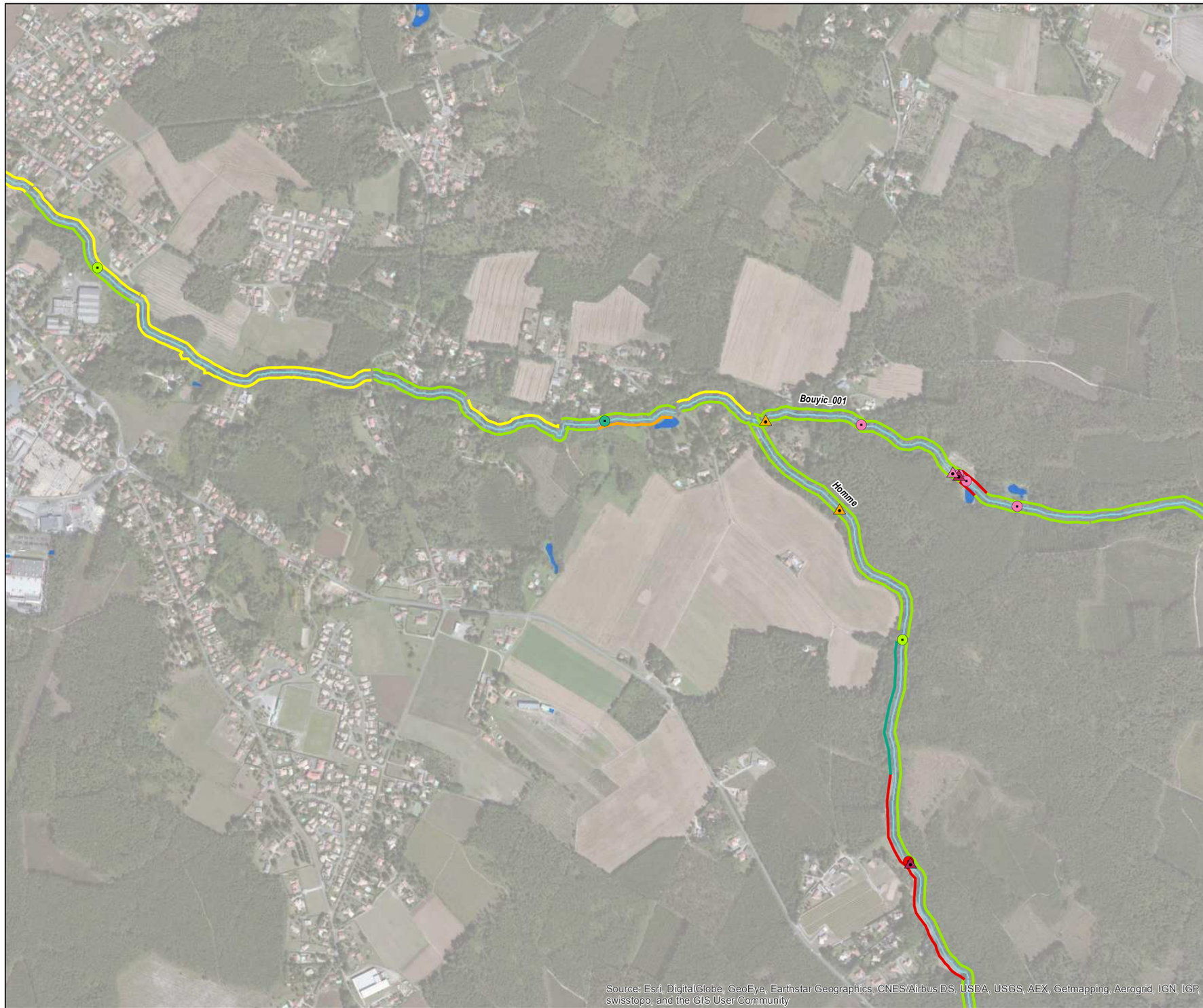
- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla

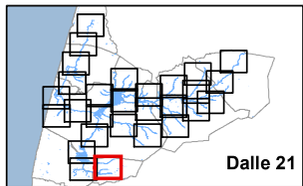


Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

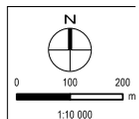
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla

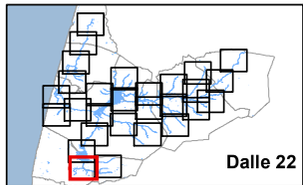


Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- | | | | |
|--|-------------|--|----------------|
| | Absente | | Continue |
| | Ponctuelle | | Tunnel végétal |
| | Discontinue | | Non renseignée |

Rejets

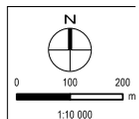
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- Activité nautique
- Autre
- Chasse
- Exploitation forestière
- Prélèvement agricole
- Prélèvement industriel
- Prélèvement autre

invasives

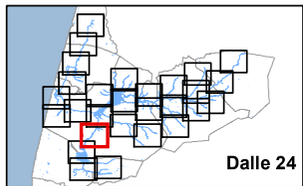
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

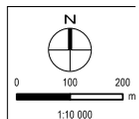
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

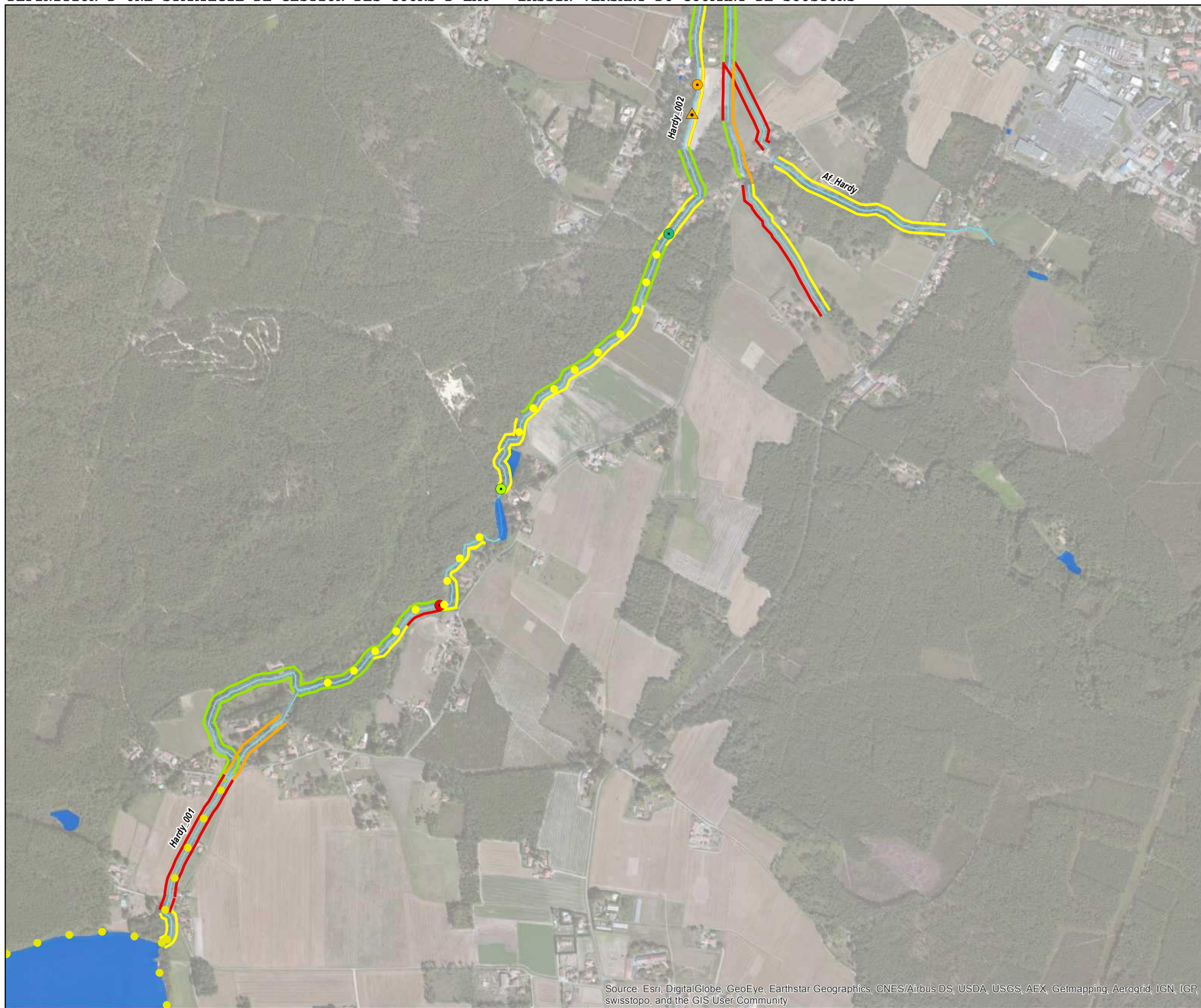
- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

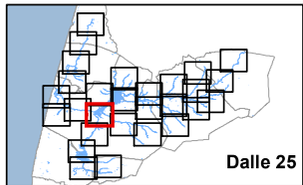
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

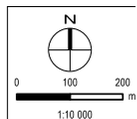
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

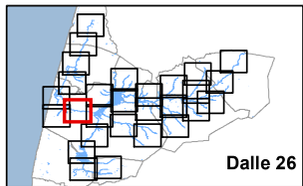
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

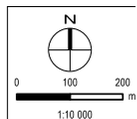
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

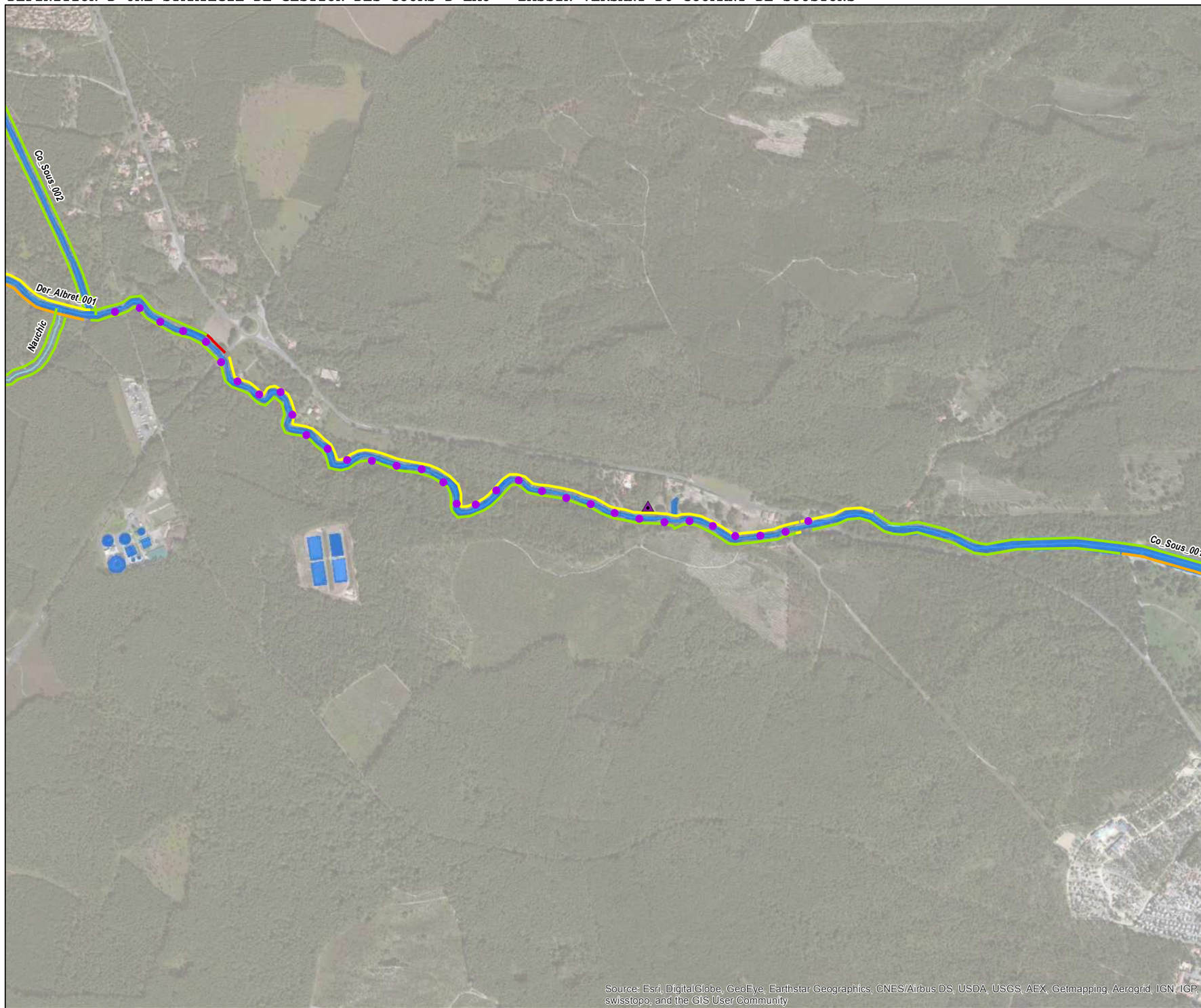
- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

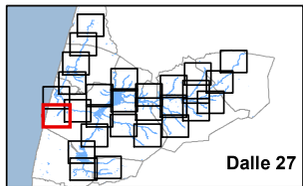
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- | | | | |
|--|-------------|--|----------------|
| | Absente | | Continue |
| | Ponctuelle | | Tunnel végétal |
| | Discontinue | | Non renseignée |

Rejets

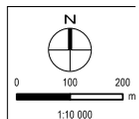
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

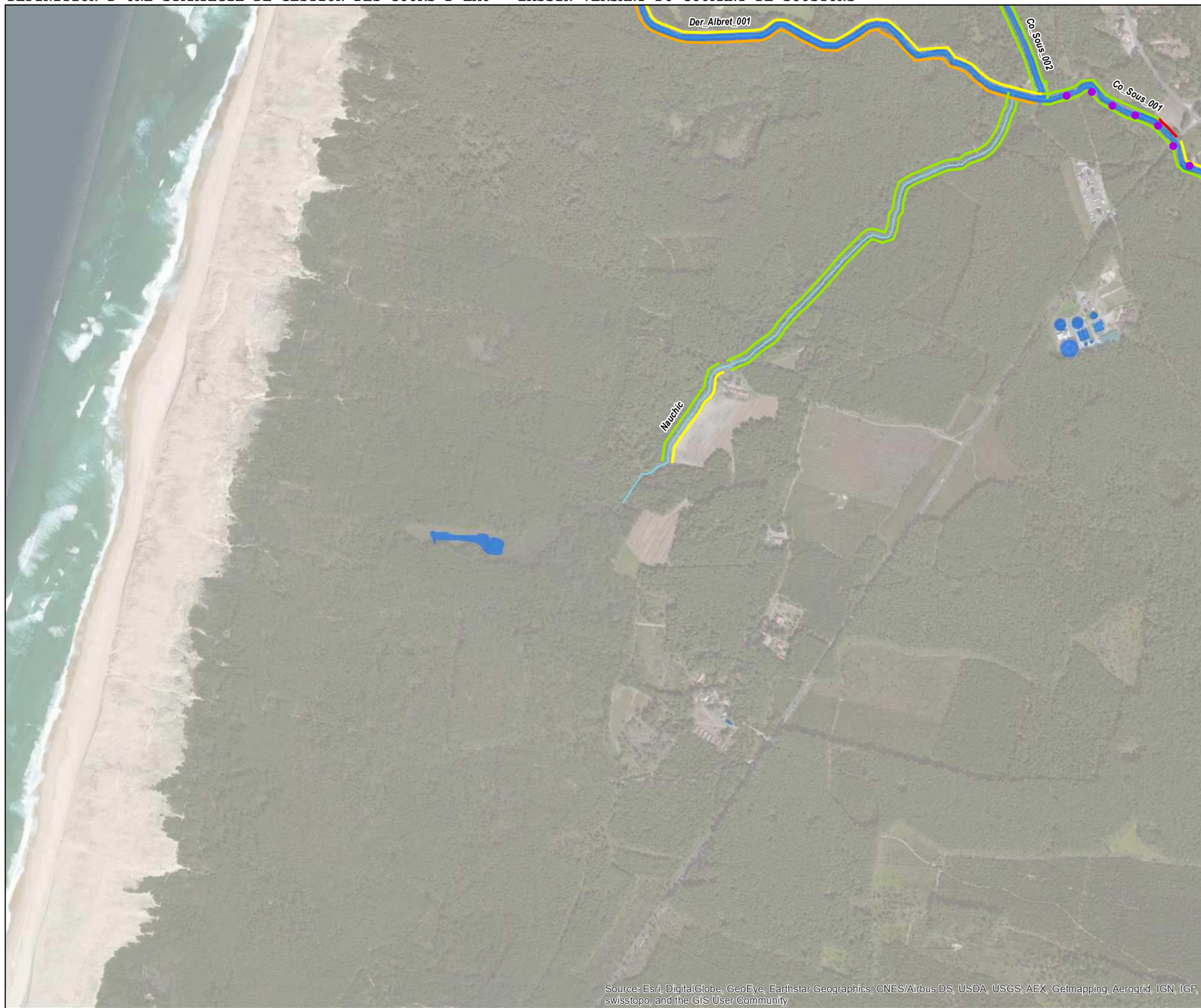
- Activité nautique
- Autre
- Chasse
- Exploitation forestière
- Prélèvement agricole
- Prélèvement industriel
- Prélèvement autre

invasives

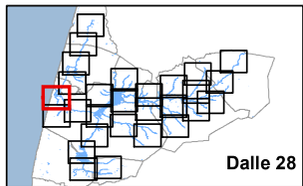
- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scan 25, BD Ortho, BD Topo



Etat des lieux
environnemental
et usages



Continuité de la ripisylve

- Absente
- Ponctuelle
- Discontinue
- Continue
- Tunnel végétal
- Non renseignée

Rejets

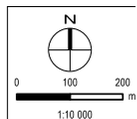
- Domestique individuel
- Drain agricole
- Pisciculture
- Plan d'eau
- Pluvial
- STEP
- ZH
- Autre

Usages et enjeux

- ▲ Activité nautique
- ▲ Autre
- ▲ Chasse
- ▲ Exploitation forestière
- ▲ Prélèvement agricole
- ▲ Prélèvement industriel
- ▲ Prélèvement autre

invasives

- Alocasia + Erable Negundo
- Baccharis
- Jussie
- Jussie et Lagarosiphon
- Lagarosiphon
- Myriophylle et Jussie
- Myriophylle et Jussie et Azolla



Sources, références :
IGN Scari 25, BD Ortho, BD Topo

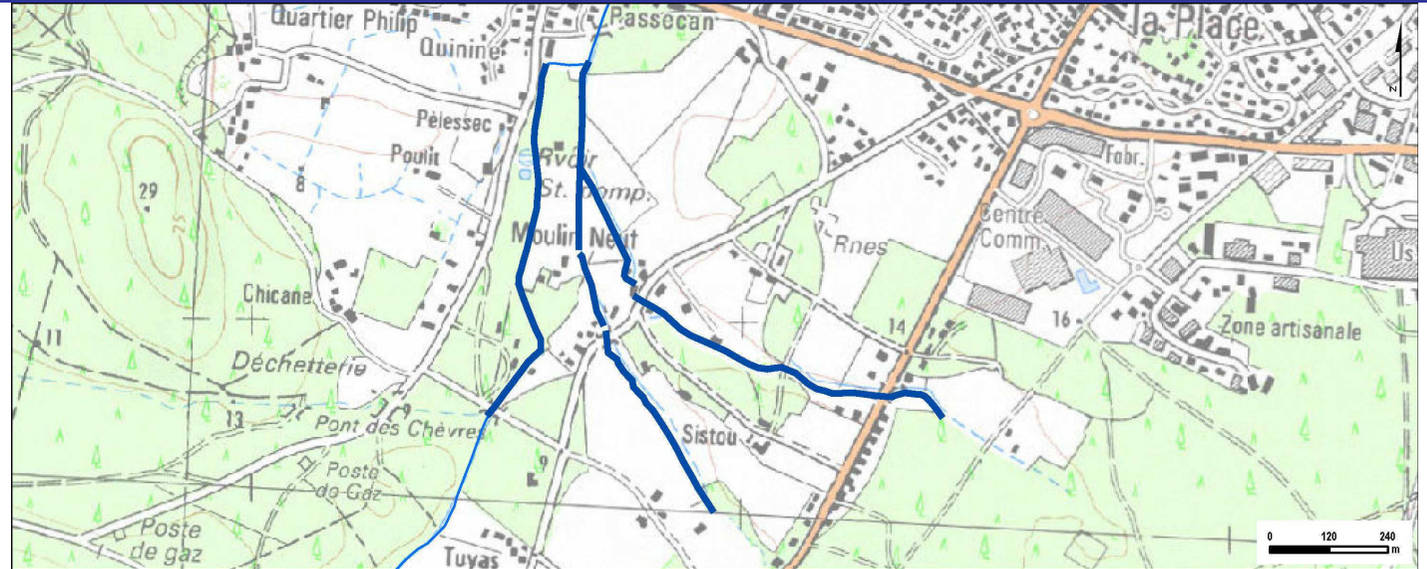


Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AEX, Getmapping, Aerogrid, IGN, IGP, swisstopo, and the GIS User Community

Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Af_Hardy

Longueur du tronçon (m) : 2 658



Caractéristiques générales

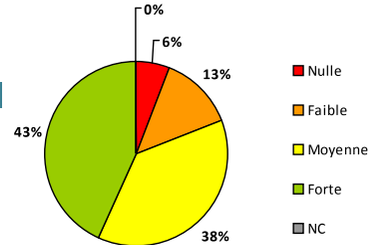
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1.5	3.20	5
Profondeur plein bord (m)	0.4	1.30	2.5

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	52%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	28%

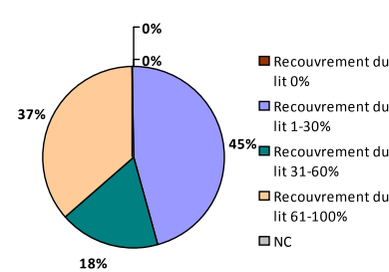
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique (% de linéaire)



Présence d'espèces invasives Non

USAGES

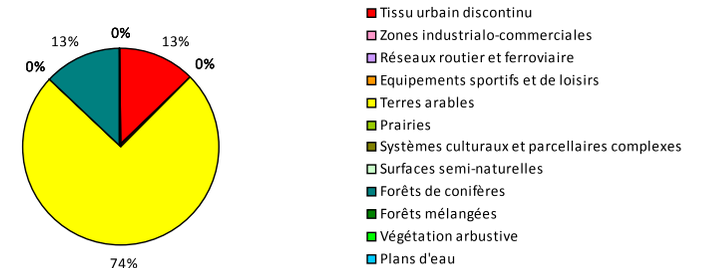
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	1	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	1
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	1

Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Af_Lac1

Longueur du tronçon (m) : 2 171



Caractéristiques générales

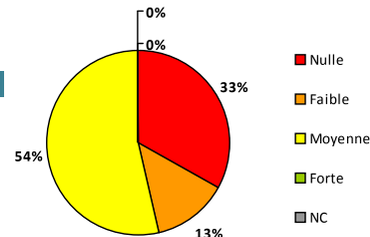
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1	2.00	4
Profondeur plein bord (m)	0.4	0.90	2

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

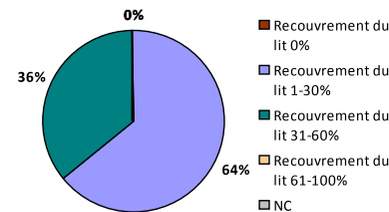
Taux de rectification	62%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	46%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives Non

USAGES

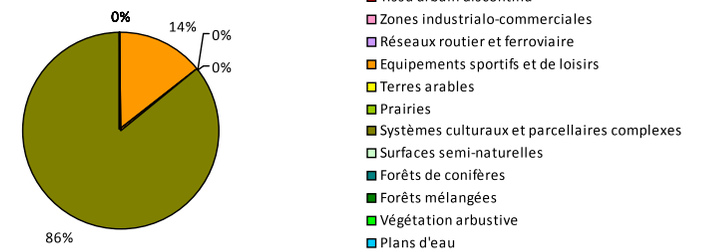
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

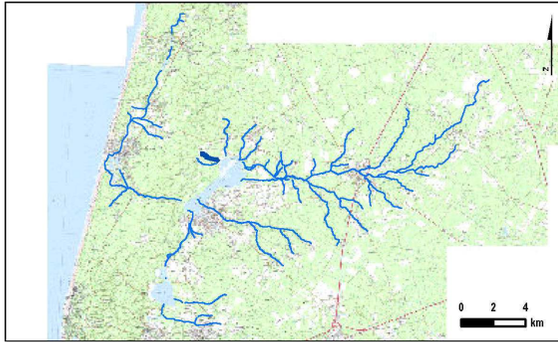
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Af_Lac2

Longueur du tronçon (m) : 1 070



Caractéristiques générales

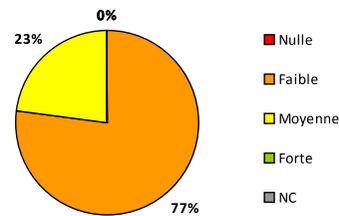
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	2	2.20	3
Profondeur plein bord (m)	0.5	0.50	0.7

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

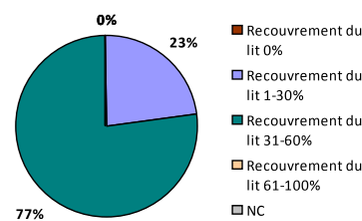
Taux de rectification	0%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives Non

USAGES

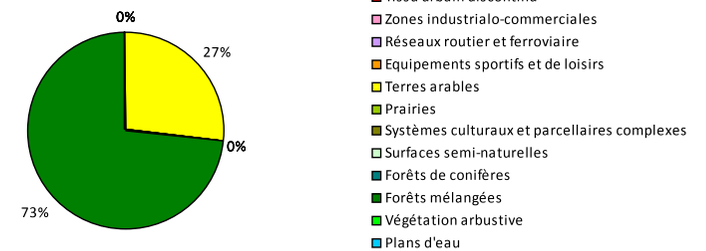
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

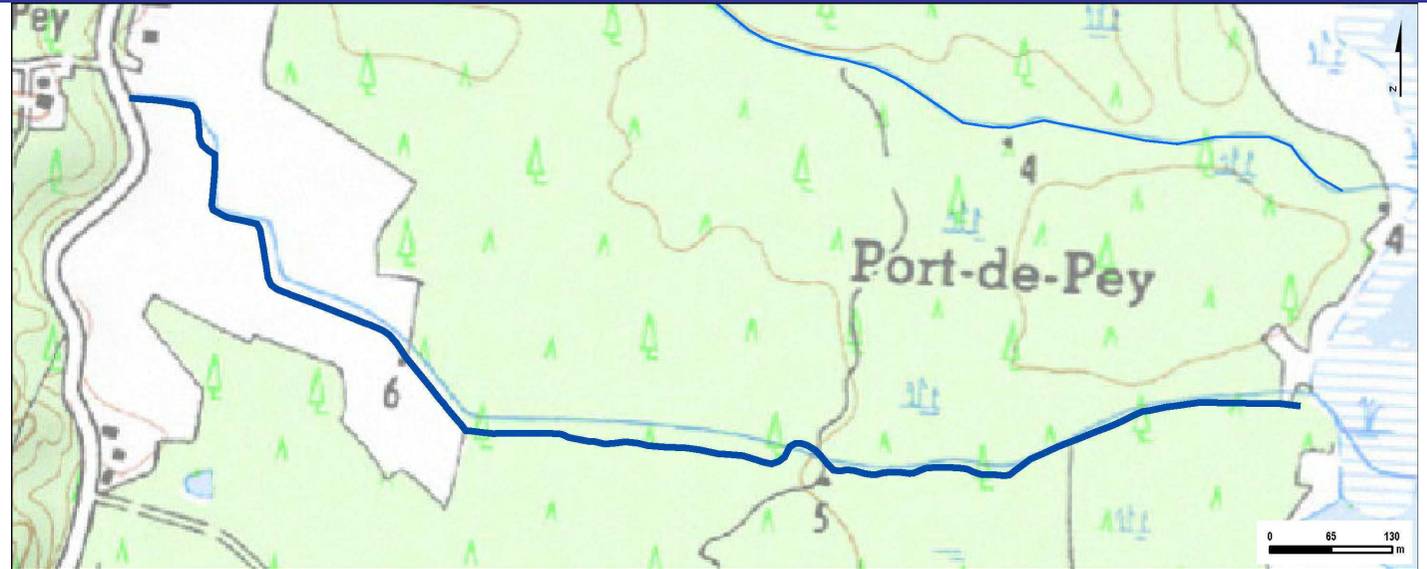
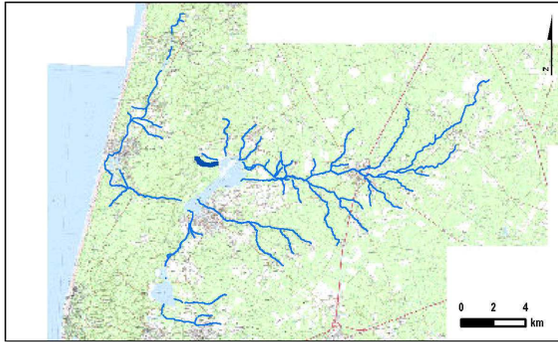
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Af_Lac3

Longueur du tronçon (m) : 1 497



Caractéristiques générales

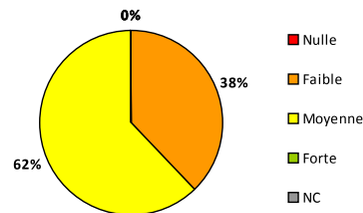
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	2.5	2.70	3
Profondeur plein bord (m)	1	1.10	1.2

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	38%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

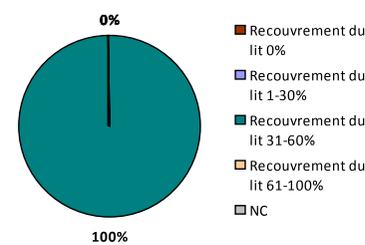
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Présence d'espèces invasives : Non

USAGES

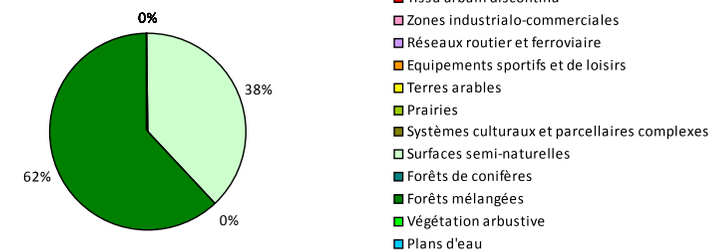
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

Occupation du sol en lit majeur

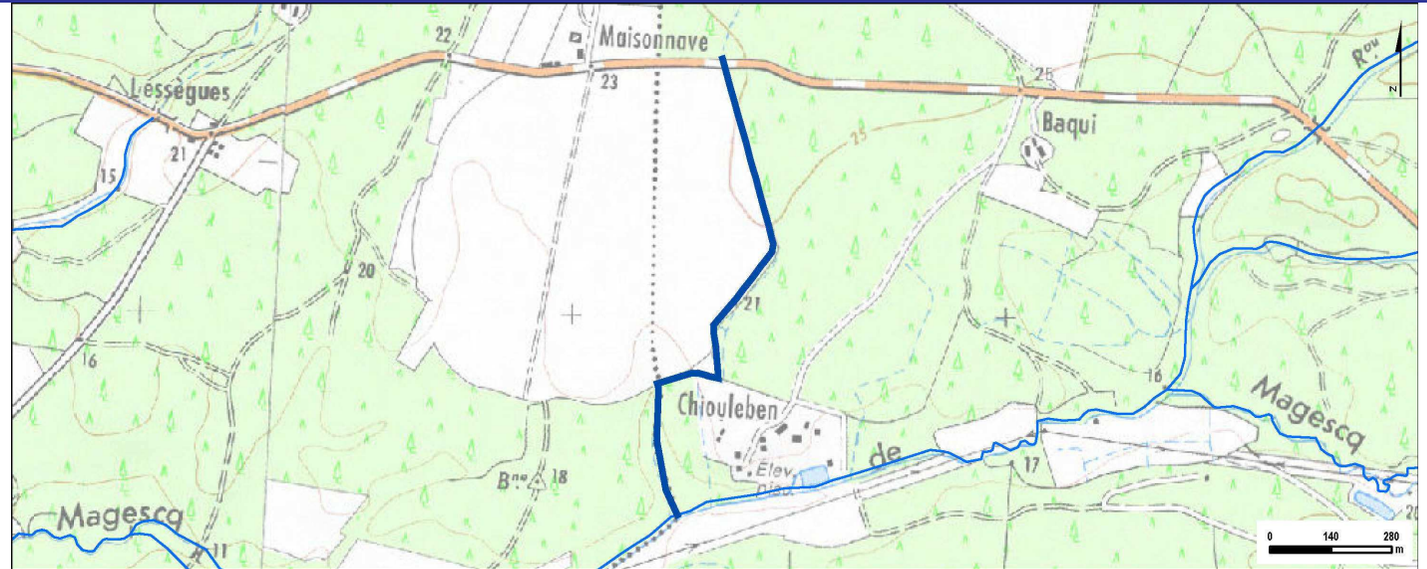
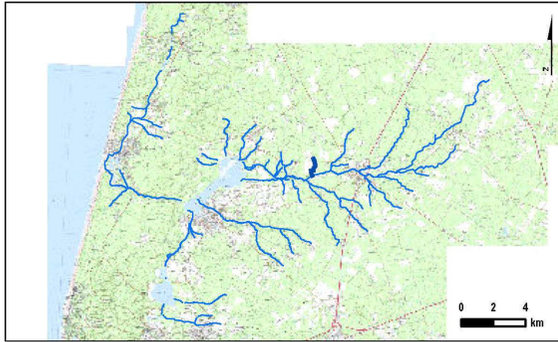


Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Af_Magescq_004

Longueur du tronçon (m) :

1 246



Caractéristiques générales

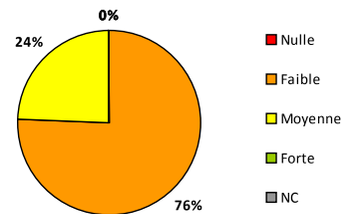
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	2.5	2.80	4
Profondeur plein bord (m)	0.6	0.90	2

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

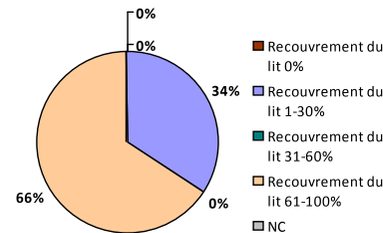
Taux de rectification	100%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	10%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives

Non

USAGES

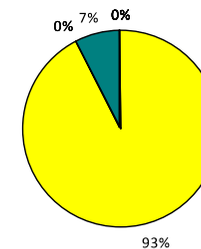
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

Occupation du sol en lit majeur



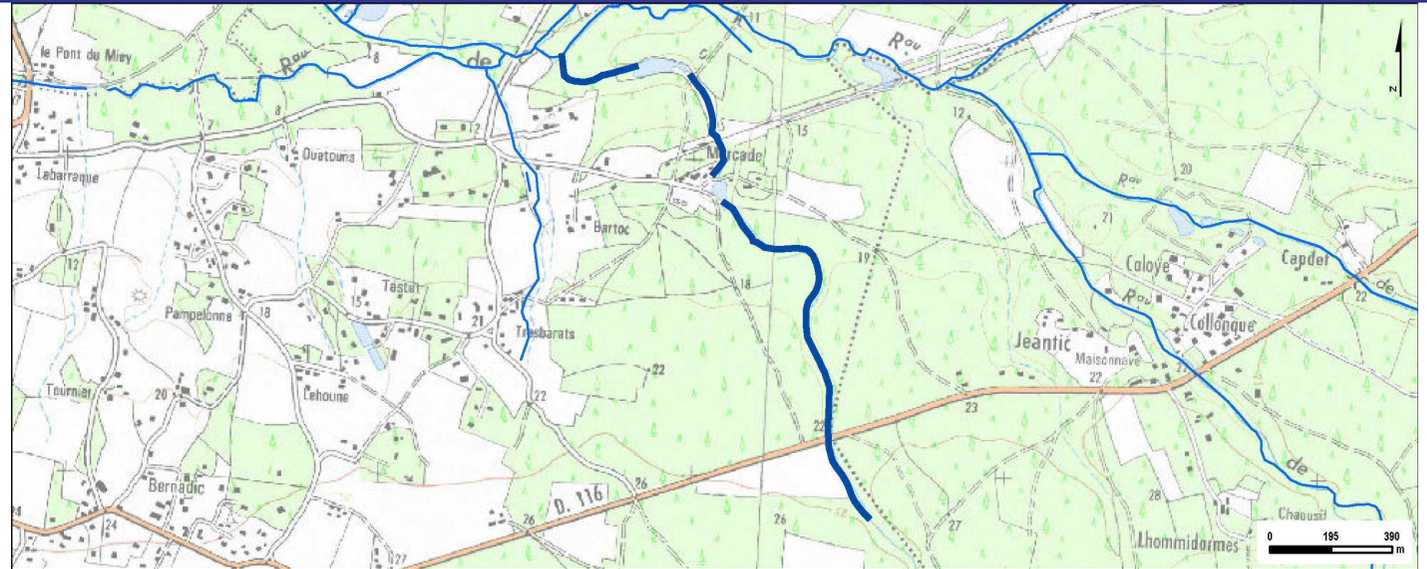
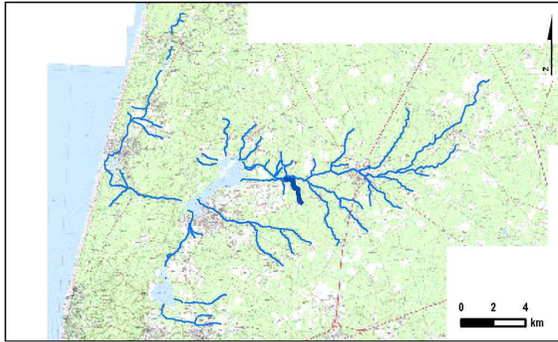
- Tissu urbain discontinu
- Zones industrielles-commerciales
- Réseaux routiers et ferroviaires
- Equipements sportifs et de loisirs
- Terres arables
- Prairies
- Systèmes culturaux et parcellaires complexes
- Surfaces semi-naturelles
- Forêts de conifères
- Forêts mélangées
- Végétation arbustive
- Plans d'eau

Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Af_Magescq_005

Longueur du tronçon (m) :

1 897



Caractéristiques générales

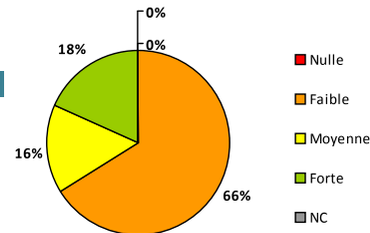
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	2	2.20	3
Profondeur plein bord (m)	0.3	0.80	2

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	0%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique (% de linéaire)

0%



Présence d'espèces invasives

Non

USAGES

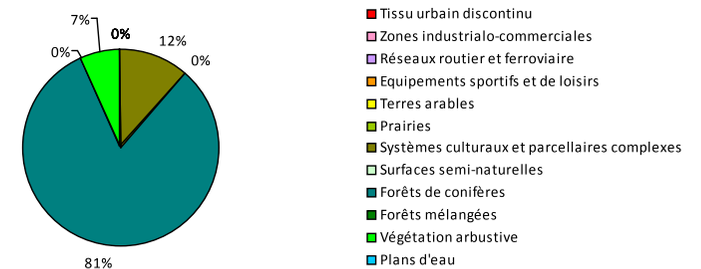
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

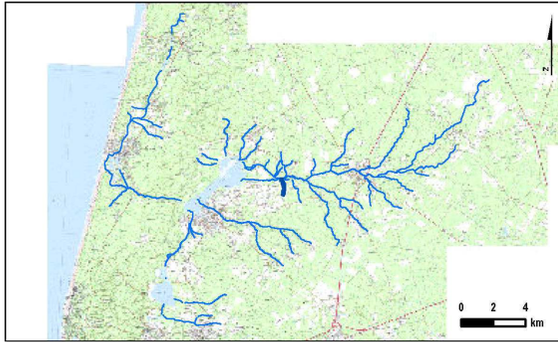
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Af_Magescq_006

Longueur du tronçon (m) : 1 066



Caractéristiques générales

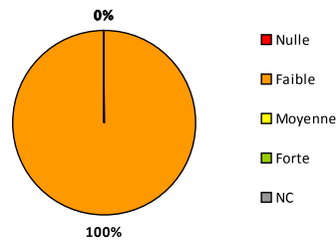
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1.5	1.90	3
Profondeur plein bord (m)	0.8	0.80	0.8

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	95%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

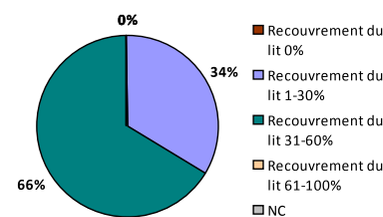
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Présence d'espèces invasives : Non

USAGES

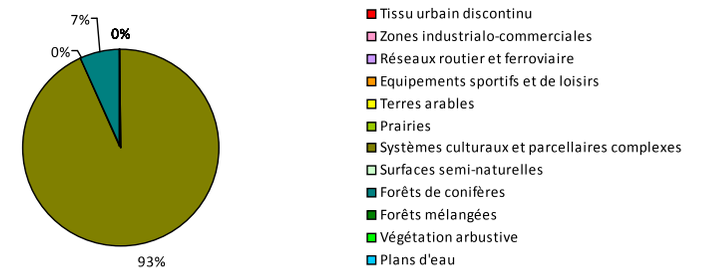
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	1
Pluvial	1
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	1

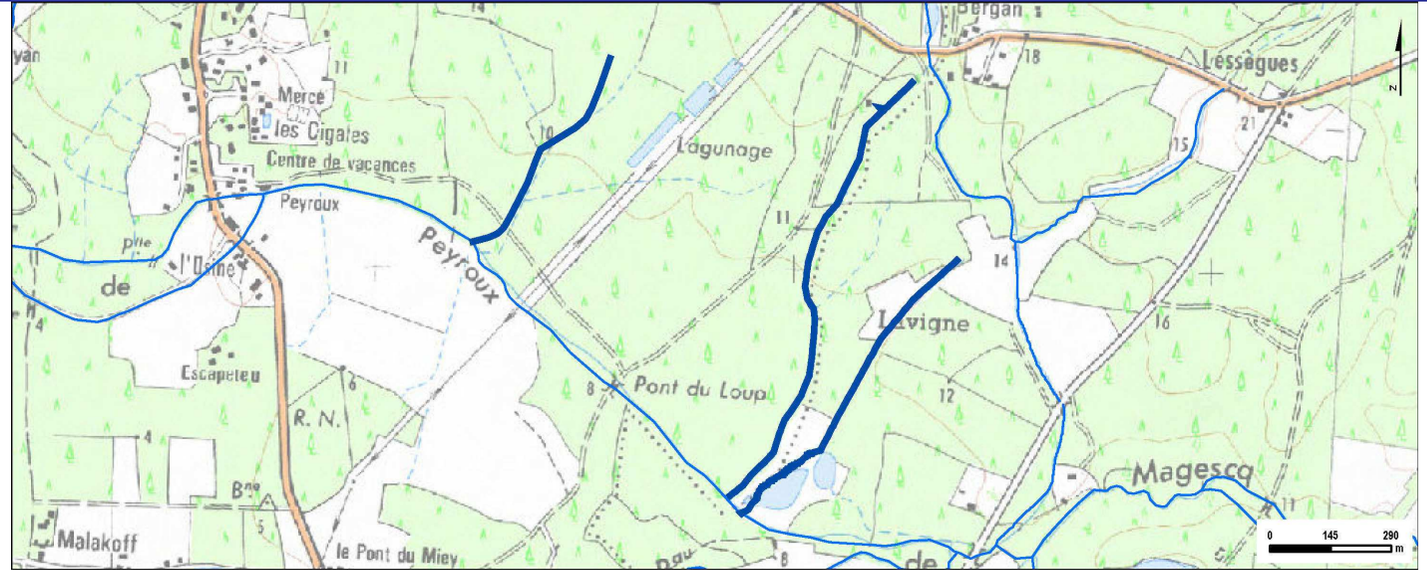
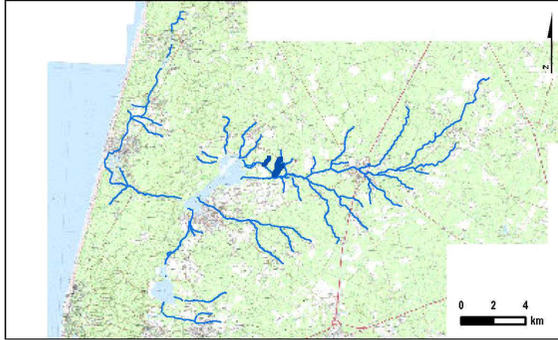
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Aff_Peyroux

Longueur du tronçon (m) : 2 564



Caractéristiques générales

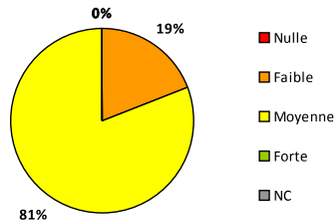
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1	1.40	3
Profondeur plein bord (m)	0.3	0.50	1.5

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	52%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	19%

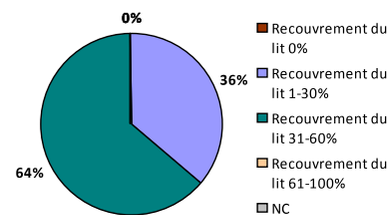
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique (% de linéaire)



Présence d'espèces invasives Non

USAGES

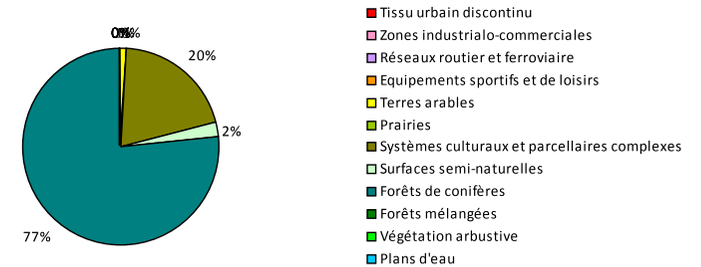
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	3
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Bouyic_001**

Longueur du tronçon (m) : 8 286



Caractéristiques générales

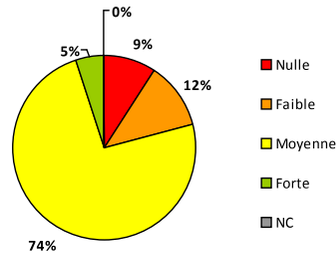
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	2	3.90	5
Profondeur plein bord (m)	0.4	0.90	1.5

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	24%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	4%
Taux d'incision	21%

Profil en travers du lit

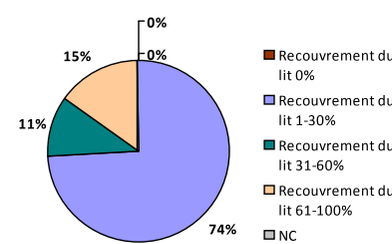
Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique (% de linéaire)

Présence d'espèces invasives Oui Ragondin



USAGES

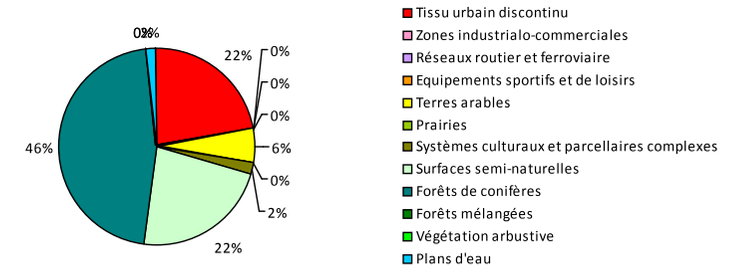
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	2	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	1	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	1
Exploitation forestière	2		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	1
Zone humide	1
Plan d'eau	4
Industrie	0
Autres	2

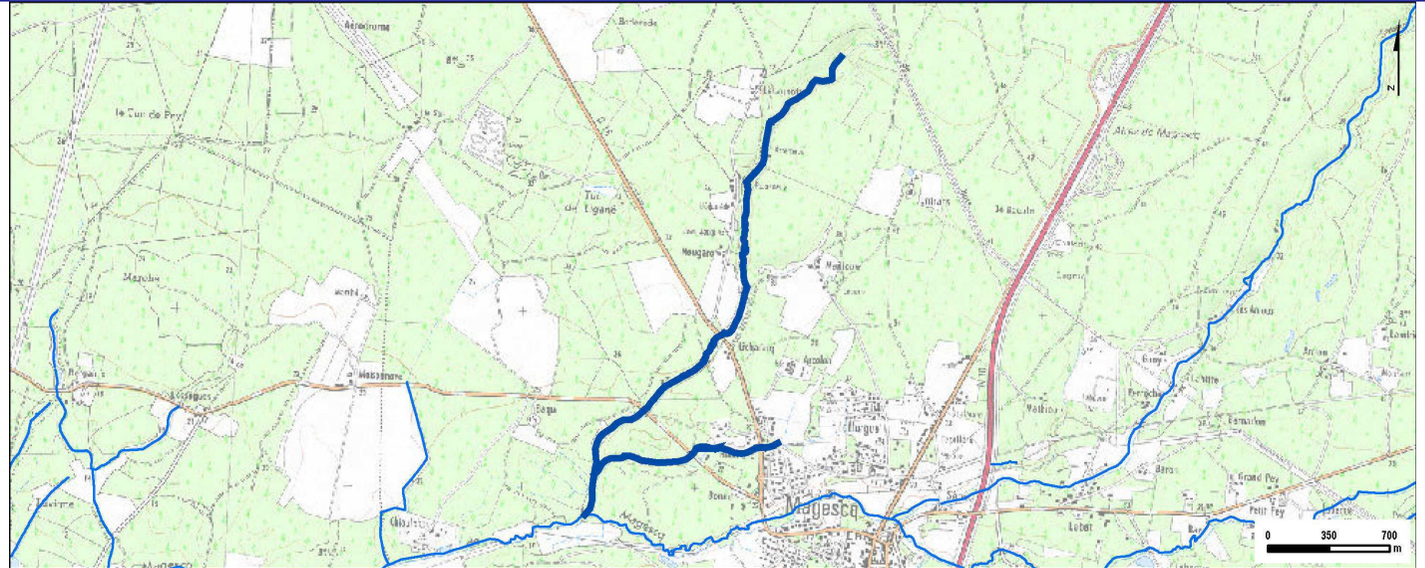
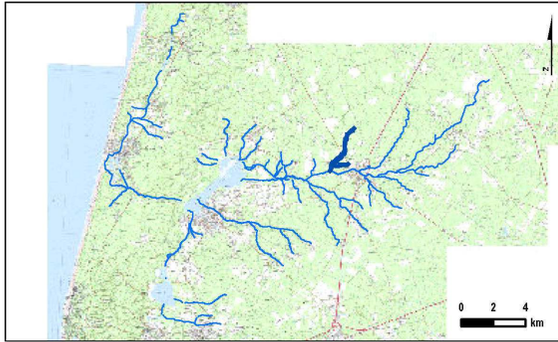
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **CapCoste**

Longueur du tronçon (m) : 4 573



Caractéristiques générales

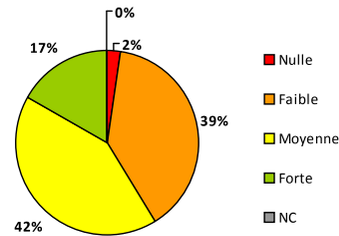
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1	3.70	15
Profondeur plein bord (m)	0.1	0.80	2.5

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

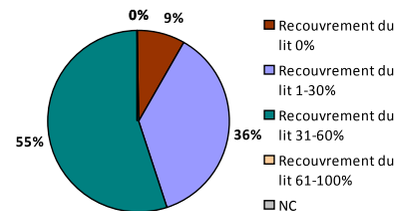
Taux de rectification	0%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique (% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives Non

USAGES

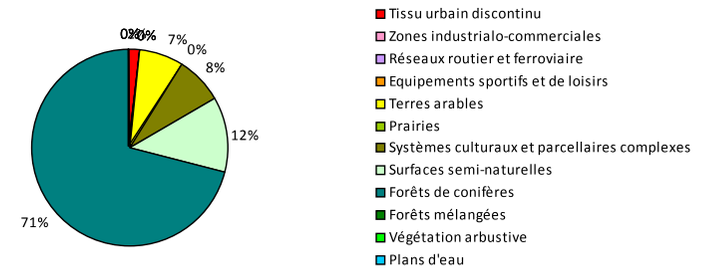
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	3	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	1		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	1
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

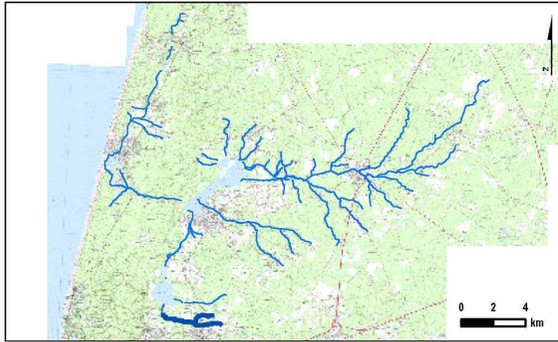
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Capdeil**

Longueur du tronçon (m) : 5 280



Caractéristiques générales

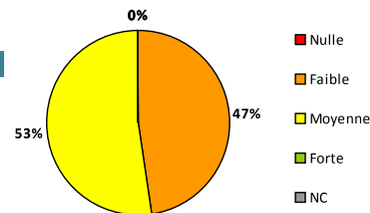
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1	2.50	25
Profondeur plein bord (m)	0.4	0.90	2

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

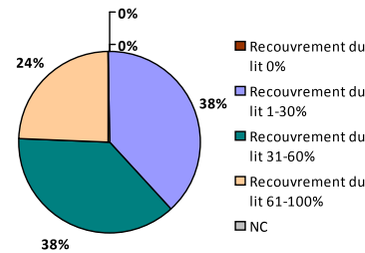
Taux de rectification	51%
Taux de restauration	1%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives : Non

USAGES

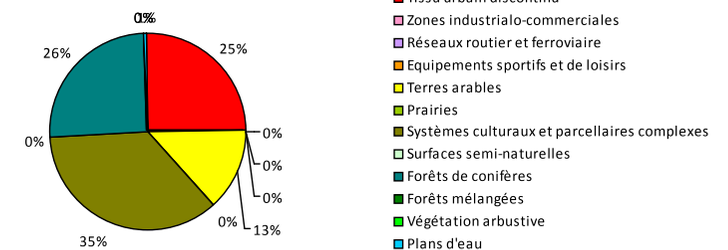
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	2
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	1

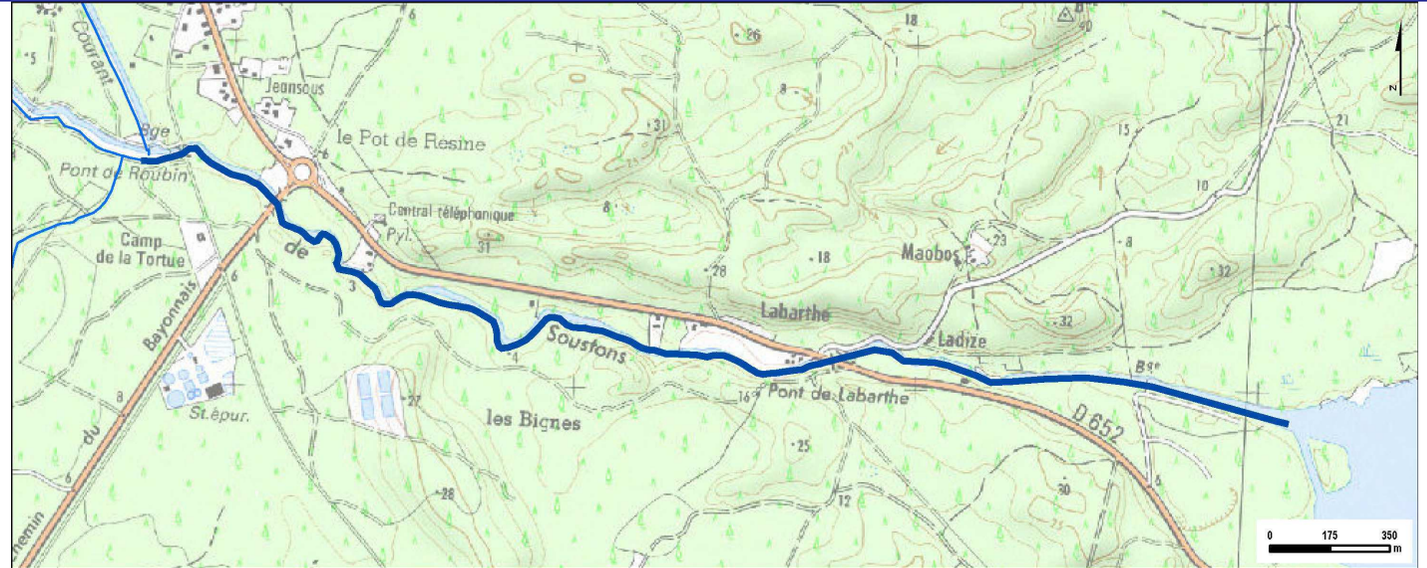
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Co_Sous_001

Longueur du tronçon (m) : 3 810



Caractéristiques générales

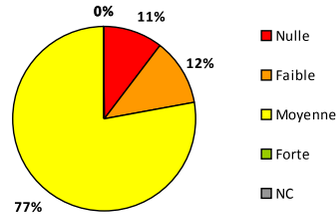
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	15	19.50	35
Profondeur plein bord (m)	1.5	2.10	3

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

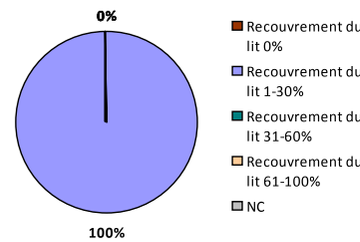
Taux de rectification	37%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique (% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives Non

USAGES

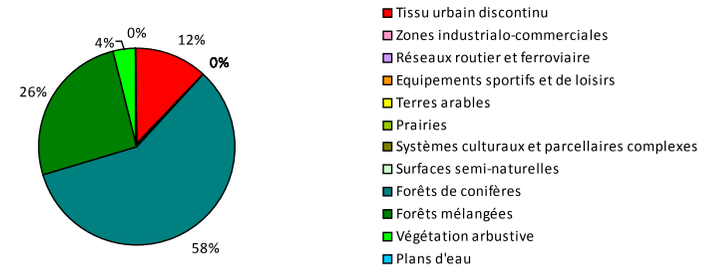
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	2
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Co_Sous_002**

Longueur du tronçon (m) : 1 216



Caractéristiques générales

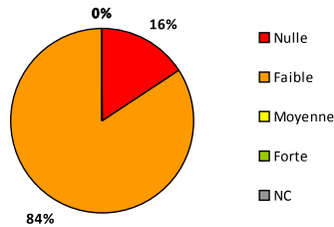
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	20	24.20	25
Profondeur plein bord (m)	3.5	6.40	7

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	100%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	100%

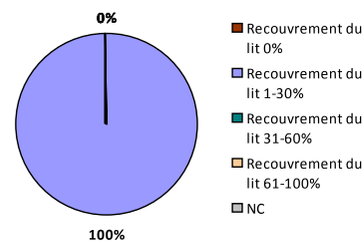
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Présence d'espèces invasives Non

USAGES

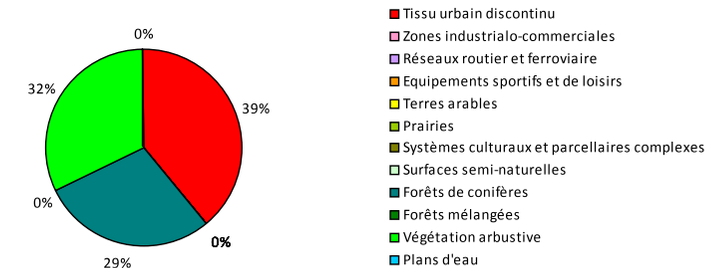
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	1
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

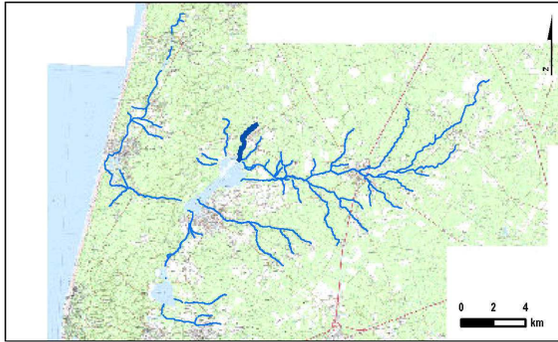
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Dèche**

Longueur du tronçon (m) : 2 747



Caractéristiques générales

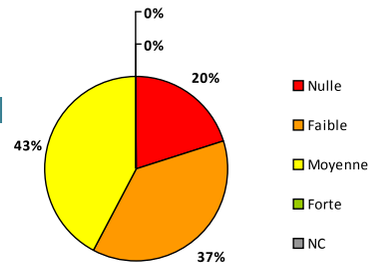
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1.2	1.80	2.5
Profondeur plein bord (m)	0.4	1.00	1.5

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

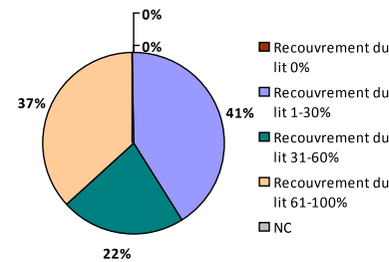
Taux de rectification	15%
Taux de restauration	9%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	13%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives Non

USAGES

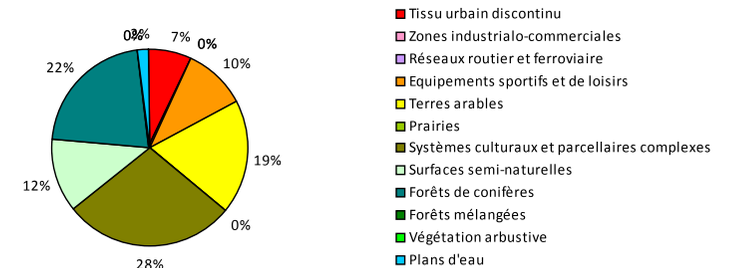
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	2

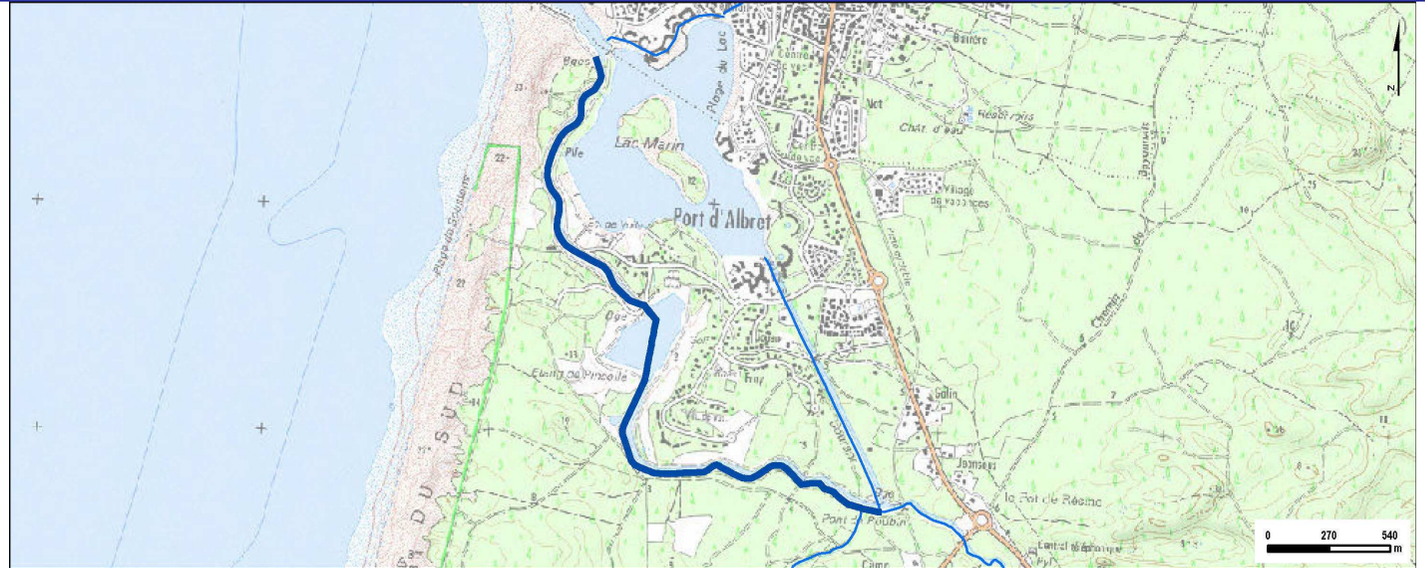
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Der_Albred_001**

Longueur du tronçon (m) : 3 338



Caractéristiques générales

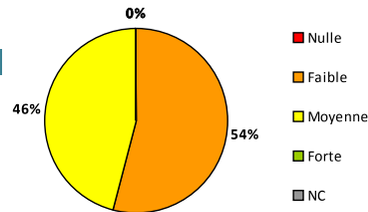
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	18	39.00	200
Profondeur plein bord (m)	3.5	4.00	4.5

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

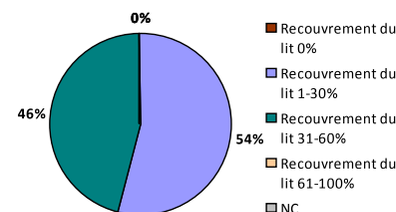
Taux de rectification	41%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	89%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives Oui Baccharis

USAGES

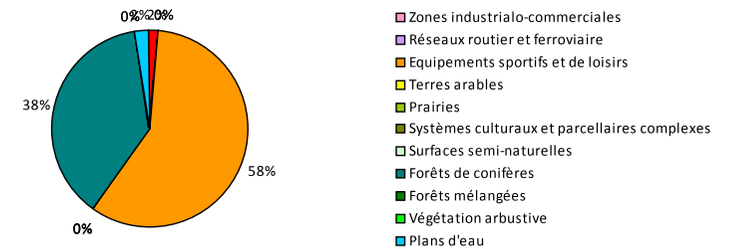
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

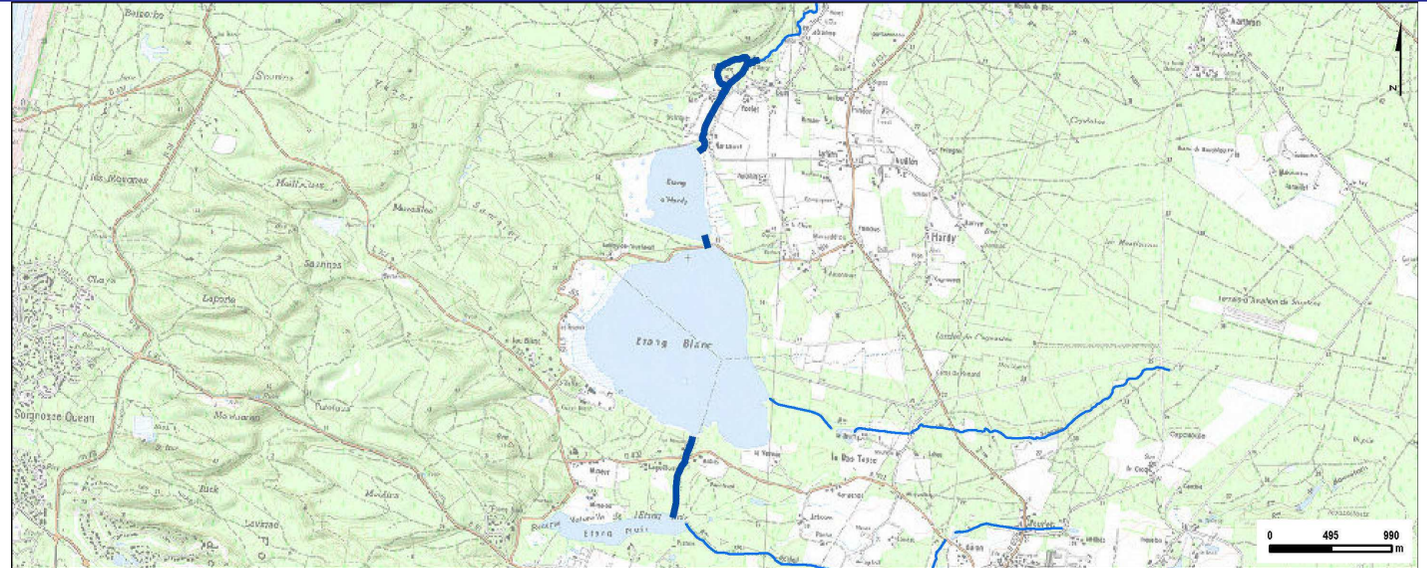
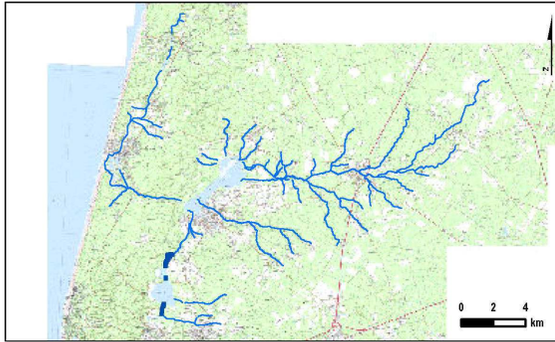
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Hardy_001**

Longueur du tronçon (m) : 2 227



Caractéristiques générales

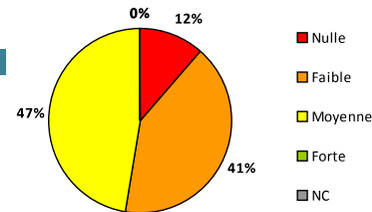
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	4	5.00	6
Profondeur plein bord (m)	0.3	32.90	120

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

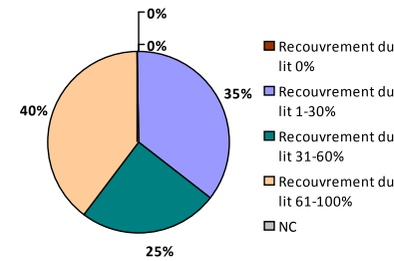
Taux de rectification	27%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives	Oui	Elodée
		Jussie + Myriophylle

USAGES

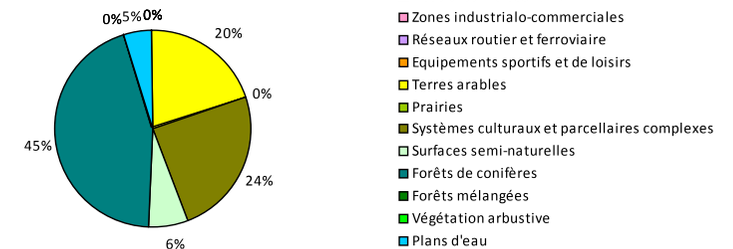
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Hardy_002**

Longueur du tronçon (m) : 1 792



Caractéristiques générales

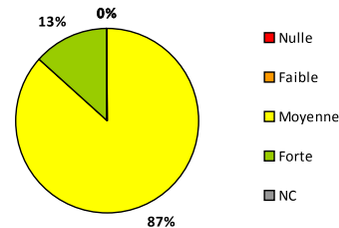
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	4.5	5.30	6
Profondeur plein bord (m)	1.2	1.30	1.5

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

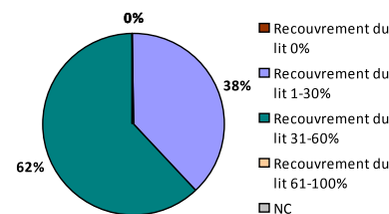
Taux de rectification	0%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique (% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives Oui Jussie + Myriophylle

USAGES

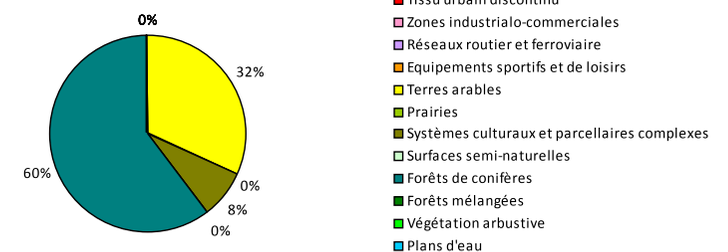
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	1
Drain agricole	0
Pluvial	1
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Hardy_003**

Longueur du tronçon (m) : 1 116



Caractéristiques générales

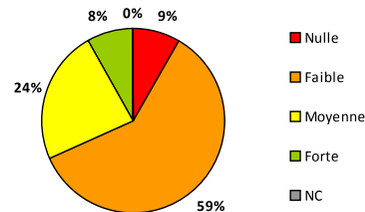
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	4	6.10	20
Profondeur plein bord (m)	0.8	1.50	1.8

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

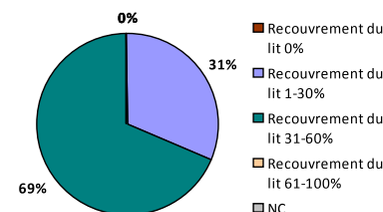
Taux de rectification	53%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	43%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives Non

USAGES

Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	4
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	2

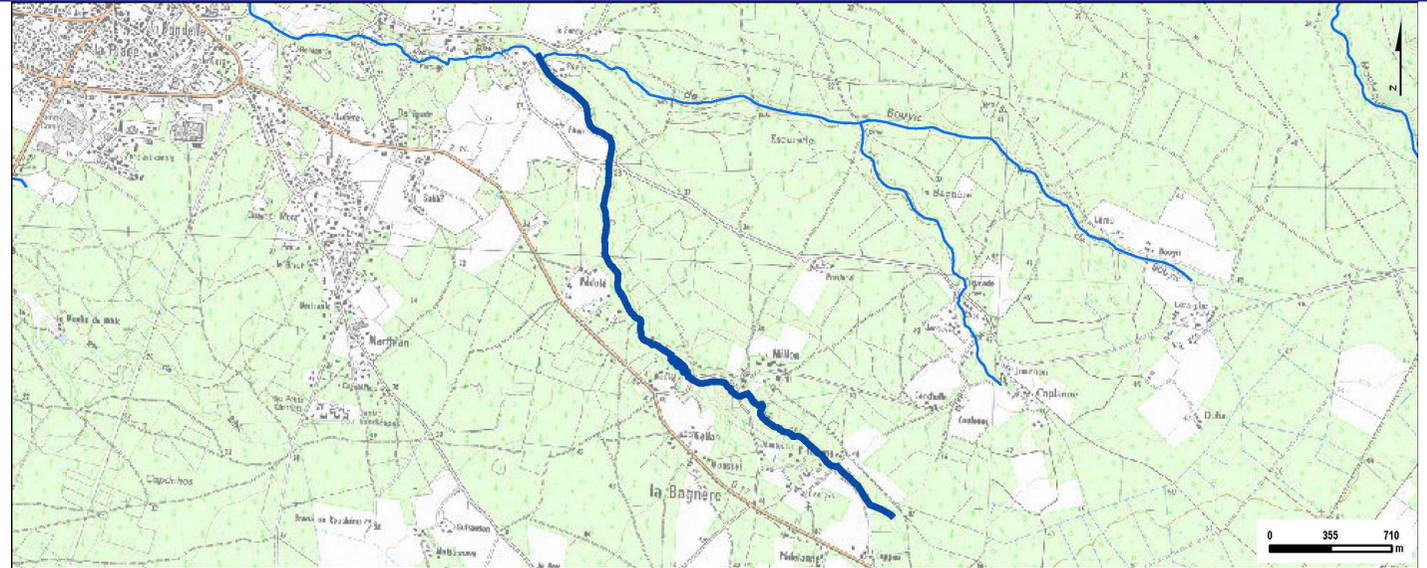
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Homme

Longueur du tronçon (m) : 3 986



Caractéristiques générales

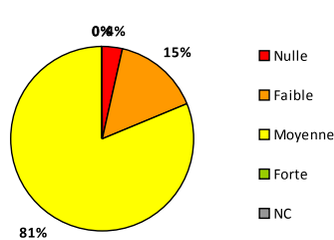
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1	3.50	5
Profondeur plein bord (m)	0.5	1.10	2

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	43%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	29%

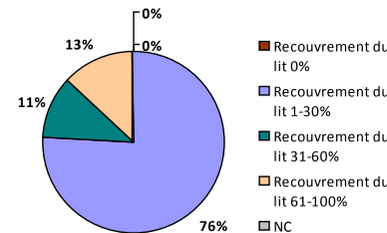
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique (% de linéaire)



Présence d'espèces invasives

Oui

Ragondin

USAGES

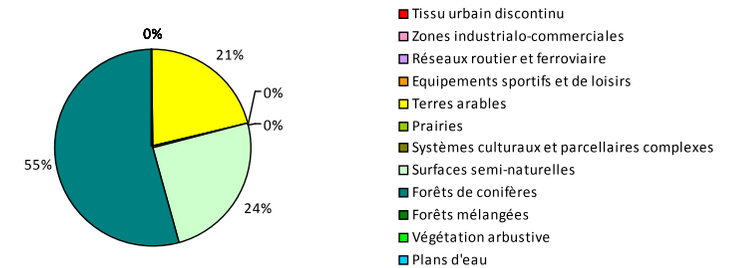
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	3	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	2	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	2
Drain agricole	4
Pluvial	2
Zone humide	3
Plan d'eau	1
Industrie	0
Autres	1

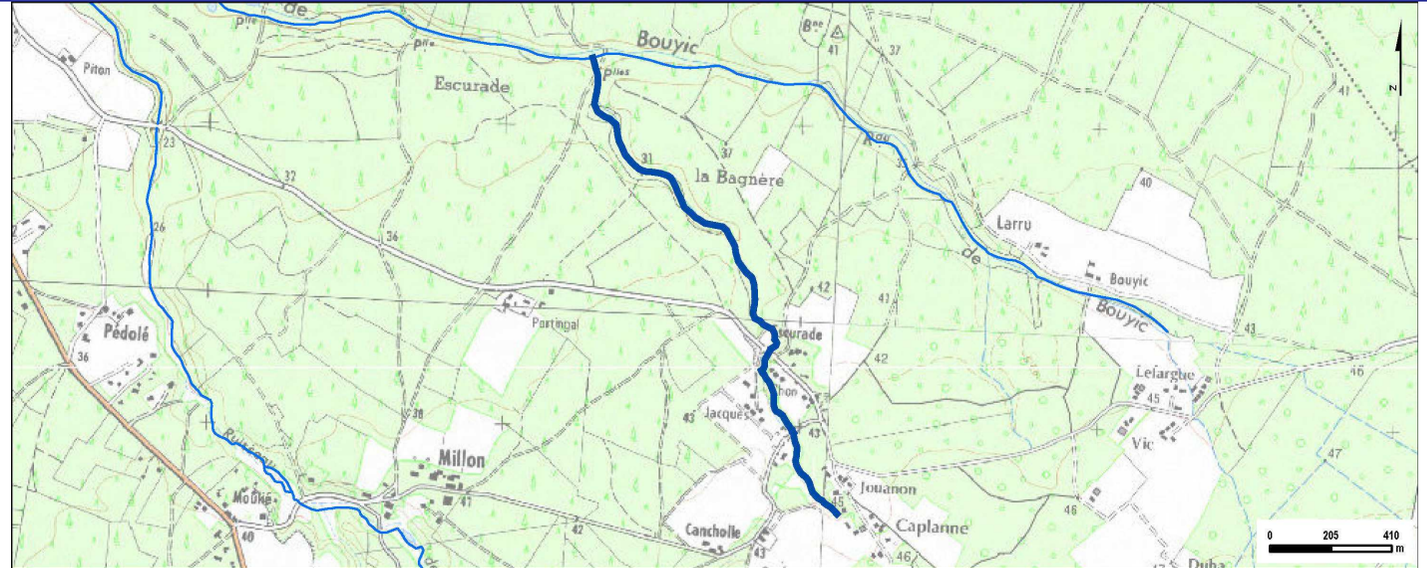
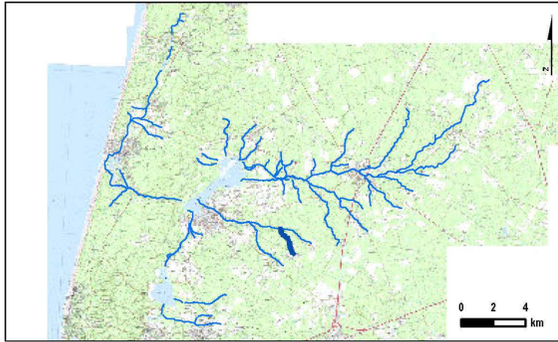
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Lande**

Longueur du tronçon (m) : 1 947



Caractéristiques générales

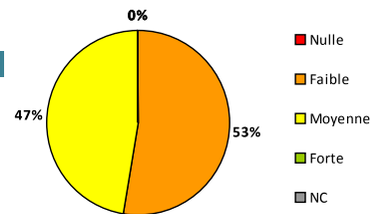
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1.5	2.50	4
Profondeur plein bord (m)	0.5	1.10	2.5

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

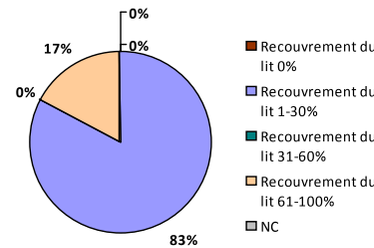
Taux de rectification	34%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	19%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives	Oui	Ragondin
------------------------------	-----	----------

USAGES

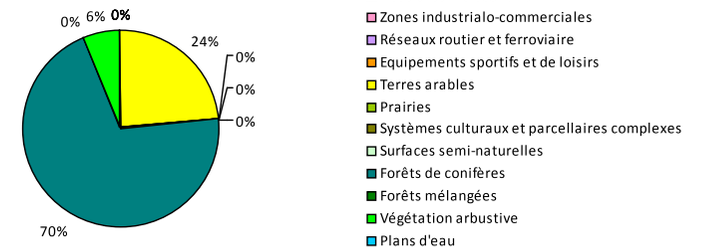
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	1	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	1
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	2
Industrie	0
Autres	1

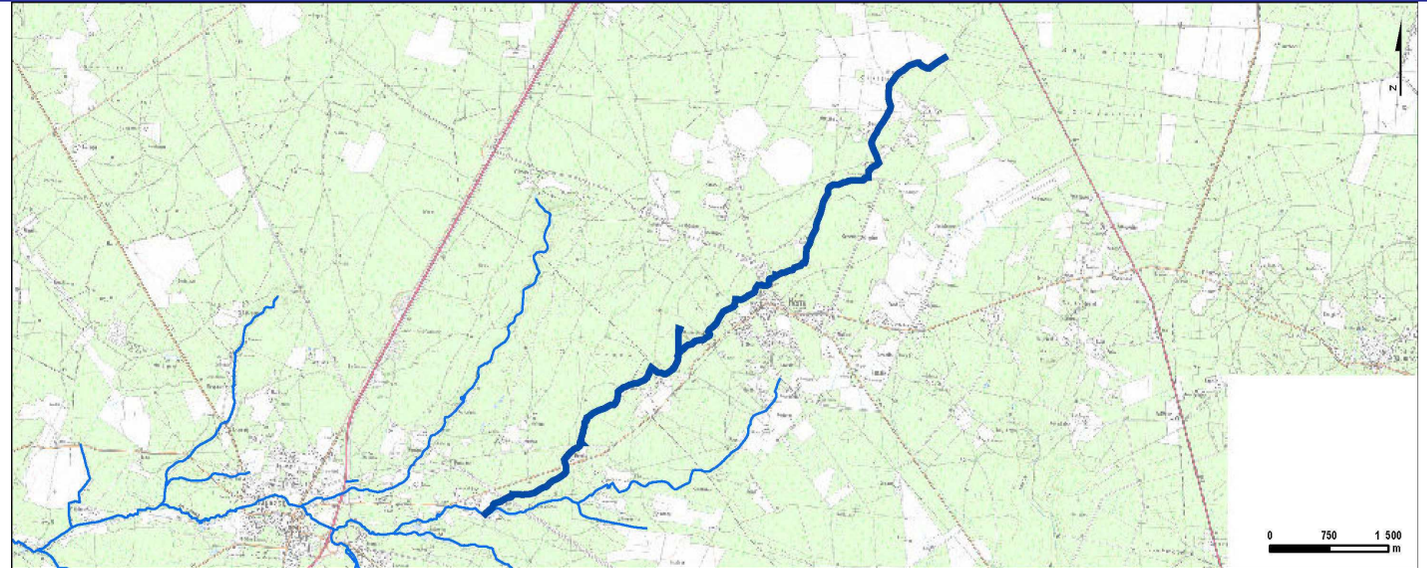
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Magescq_001**

Longueur du tronçon (m) : 9 927



Caractéristiques générales

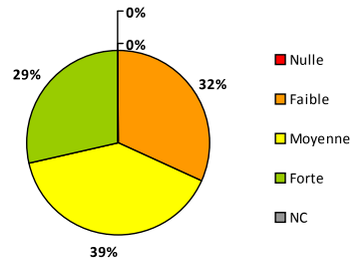
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	3.5	4.80	8
Profondeur plein bord (m)	0.6	1.50	3

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	29%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	3%
Taux d'incision	38%

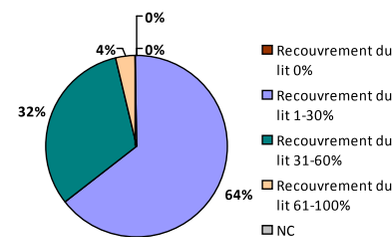
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Présence d'espèces invasives

Oui

Ragondin

USAGES

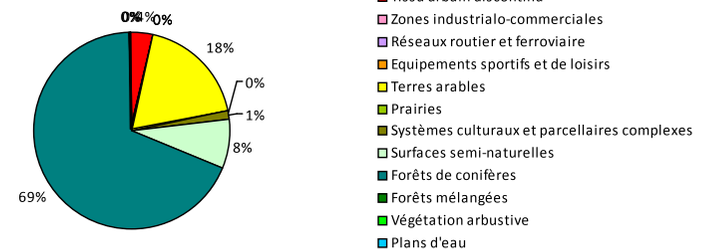
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	2	Chasse	1
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	1	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	2		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	1
Drain agricole	5
Pluvial	7
Zone humide	4
Plan d'eau	2
Industrie	0
Autres	0

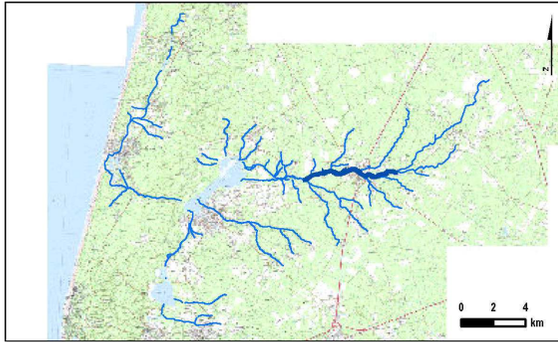
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Magescq_002

Longueur du tronçon (m) : 7 028



Caractéristiques générales

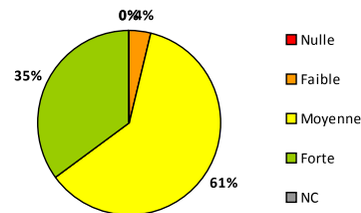
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1.4	6.40	11
Profondeur plein bord (m)	0.5	1.40	8

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

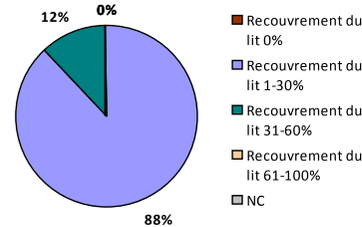
Taux de rectification	10%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Présence de végétation aquatique (% de linéaire)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence d'espèces invasives	Oui	Ragondin
------------------------------	-----	----------

USAGES

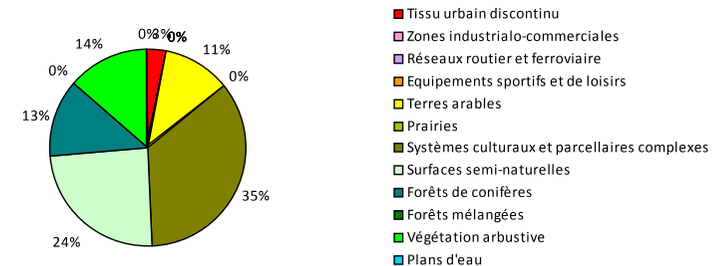
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	1	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	4
Domestique individuel	0
Drain agricole	4
Pluvial	3
Zone humide	5
Plan d'eau	1
Industrie	0
Autres	5

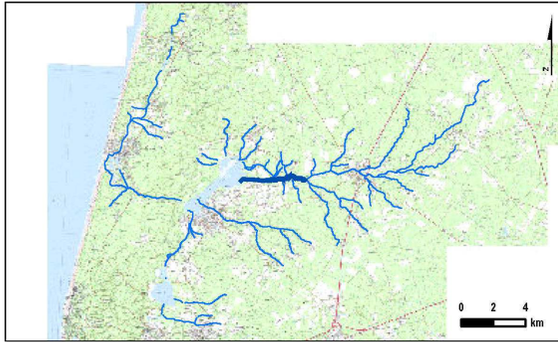
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : Magescq_003

Longueur du tronçon (m) : 4 871



Caractéristiques générales

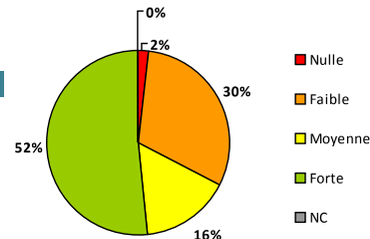
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	3	6.70	10
Profondeur plein bord (m)	0.7	1.50	2

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	31%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	26%

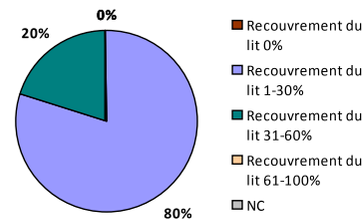
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique (% de linéaire)



Présence d'espèces invasives Non

USAGES

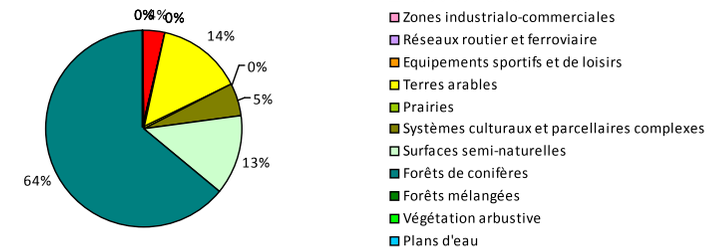
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	3	Chasse	1
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	2
Plan d'eau	1
Industrie	0
Autres	4

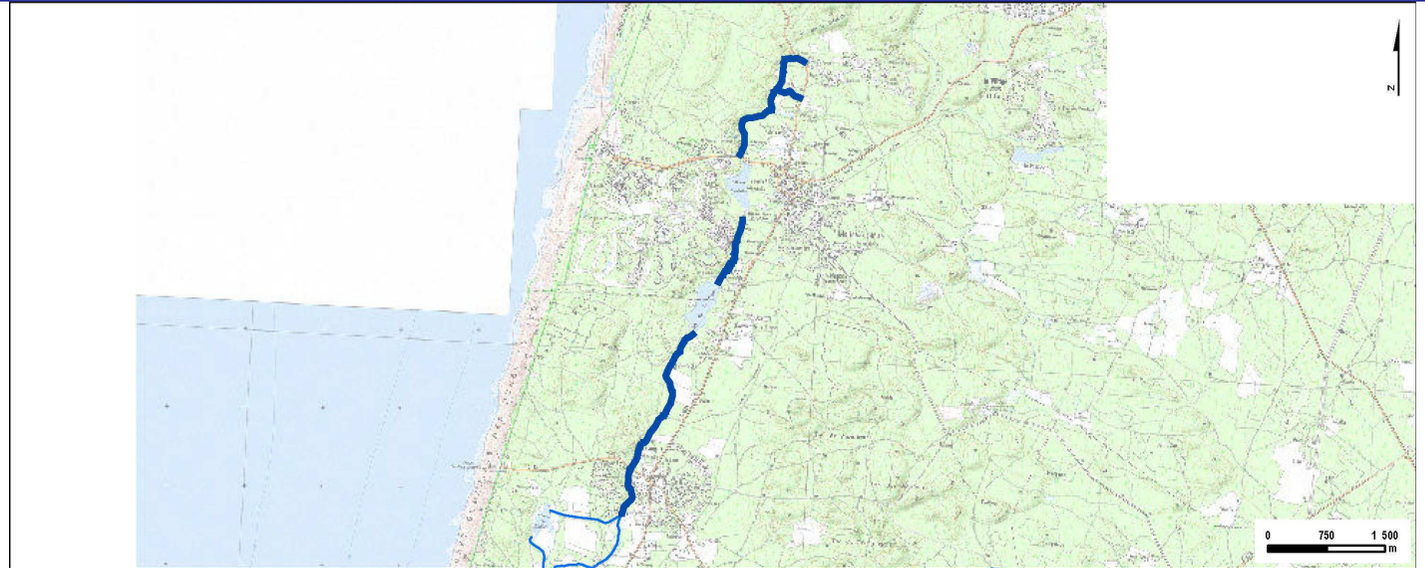
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Messanges_001**

Longueur du tronçon (m) : 5 733



Caractéristiques générales

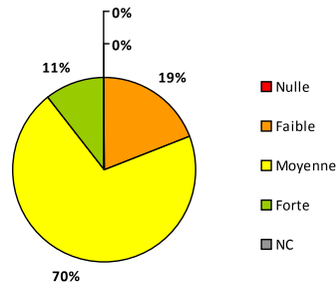
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1.5	2.70	4.5
Profondeur plein bord (m)	0.4	1.10	2.5

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	17%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	11%

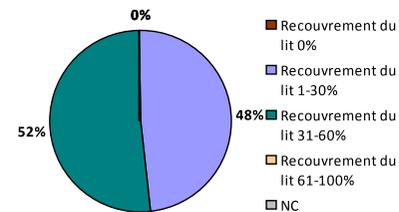
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Présence d'espèces invasives Oui Jussie + Myriophylle

USAGES

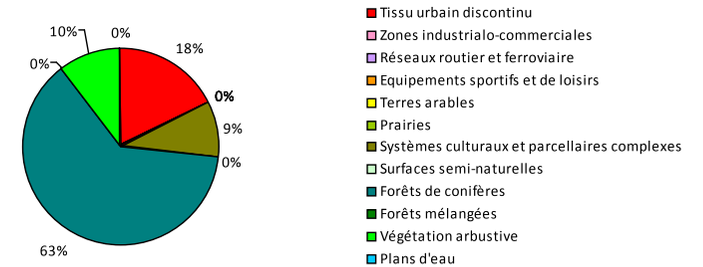
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	1
Drain agricole	0
Pluvial	1
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

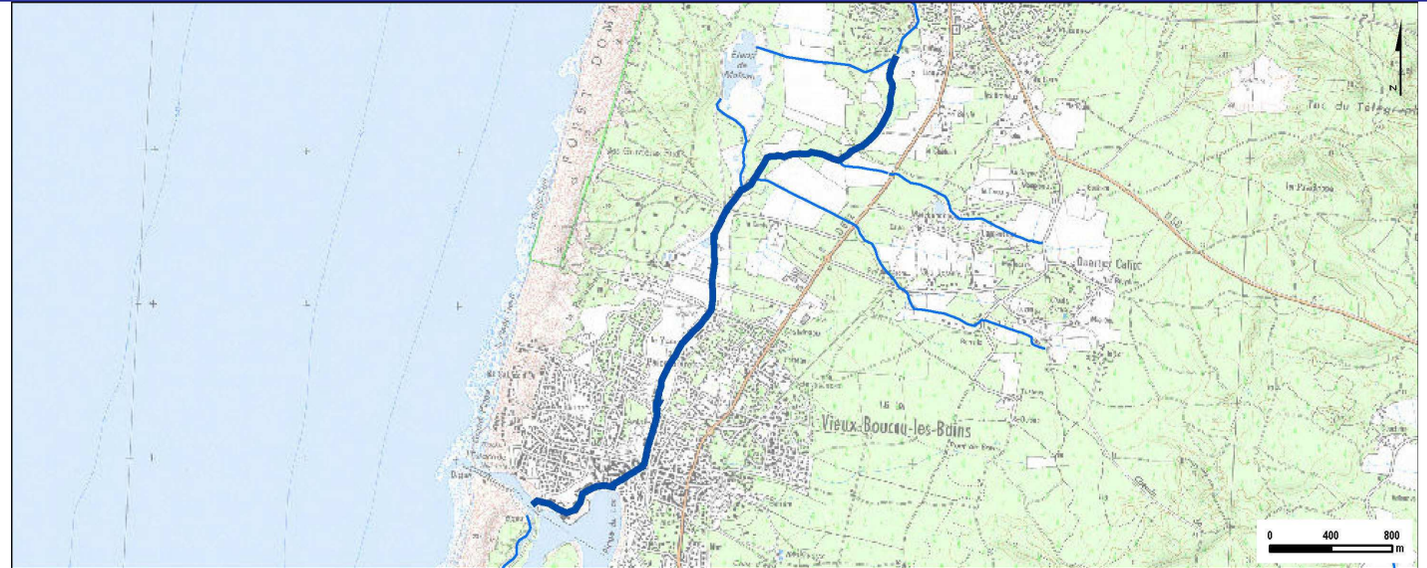
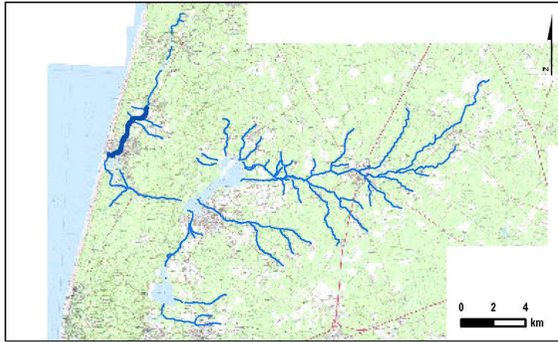
Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Messanges_002**

Longueur du tronçon (m) : 4 437



Caractéristiques générales

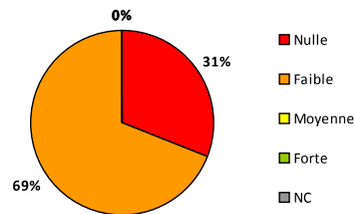
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	1.6	4.90	7
Profondeur plein bord (m)	1.2	1.50	2

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	18%
Taux de restauration	5%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

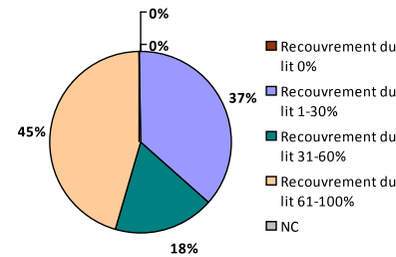
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit (présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique (% de linéaire)



Présence d'espèces invasives

Oui

Jussie + Myriophylle

Ragondin

USAGES

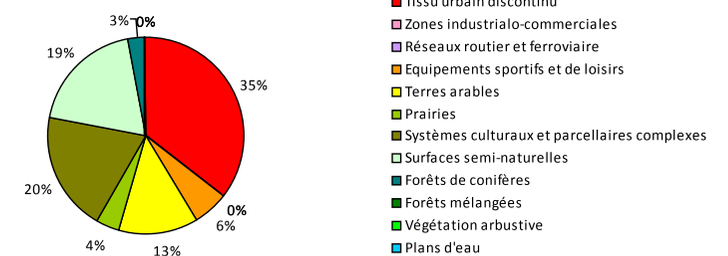
Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	2	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	3
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

Occupation du sol en lit majeur



Etat des lieux et diagnostic

IDENTIFIANT DU TRONCON : **Messanges_003**

Longueur du tronçon (m) : 1 620



Caractéristiques générales

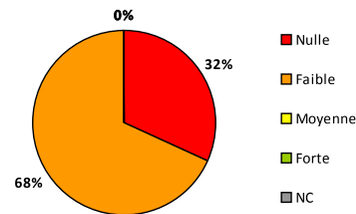
	Min.	Moy. pond.	Max.
Largeur plein bord (m)	3	3.90	6
Profondeur plein bord (m)	1	1.30	1.5

Pressions sur le lit (% de linéaire du lit)

Taux de rectification	71%
Taux de restauration	0%
Taux de linéaire perché	0%
Taux d'incision	0%

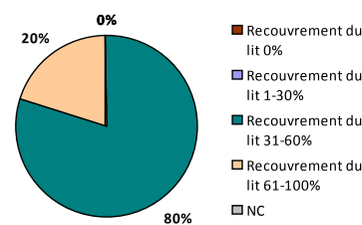
Profil en travers du lit

Hétérogénéité du profil en travers du lit
(présence de fosse/mouille)



Végétation aquatique et espèces invasives

Présence de végétation aquatique
(% de linéaire)



Présence d'espèces invasives : Oui Jussie + Myriophylle

USAGES

Typologie des usages associés au cours d'eau

Prélèvements AEP	0	Parcours de pêche	0
Prélèvements agricoles	0	Chasse	0
Prélèvements industriels	0	Randonnée	0
Prélèvements autres	0	Activité motorisée	0
Extraction de matériaux	0	Activité nautique	0
Réserve incendie	0	Autres (potager, canalisation, motocross, élevage de canards)	0
Exploitation forestière	0		

Nombre et typologie des rejets impactant le milieu

STEP	0
Pisciculture	0
Domestique individuel	0
Drain agricole	0
Pluvial	0
Zone humide	0
Plan d'eau	0
Industrie	0
Autres	0

Occupation du sol en lit majeur

