


# Plan de gestion des boisements, du lit et des berges du bassin versant de l'Yzeron

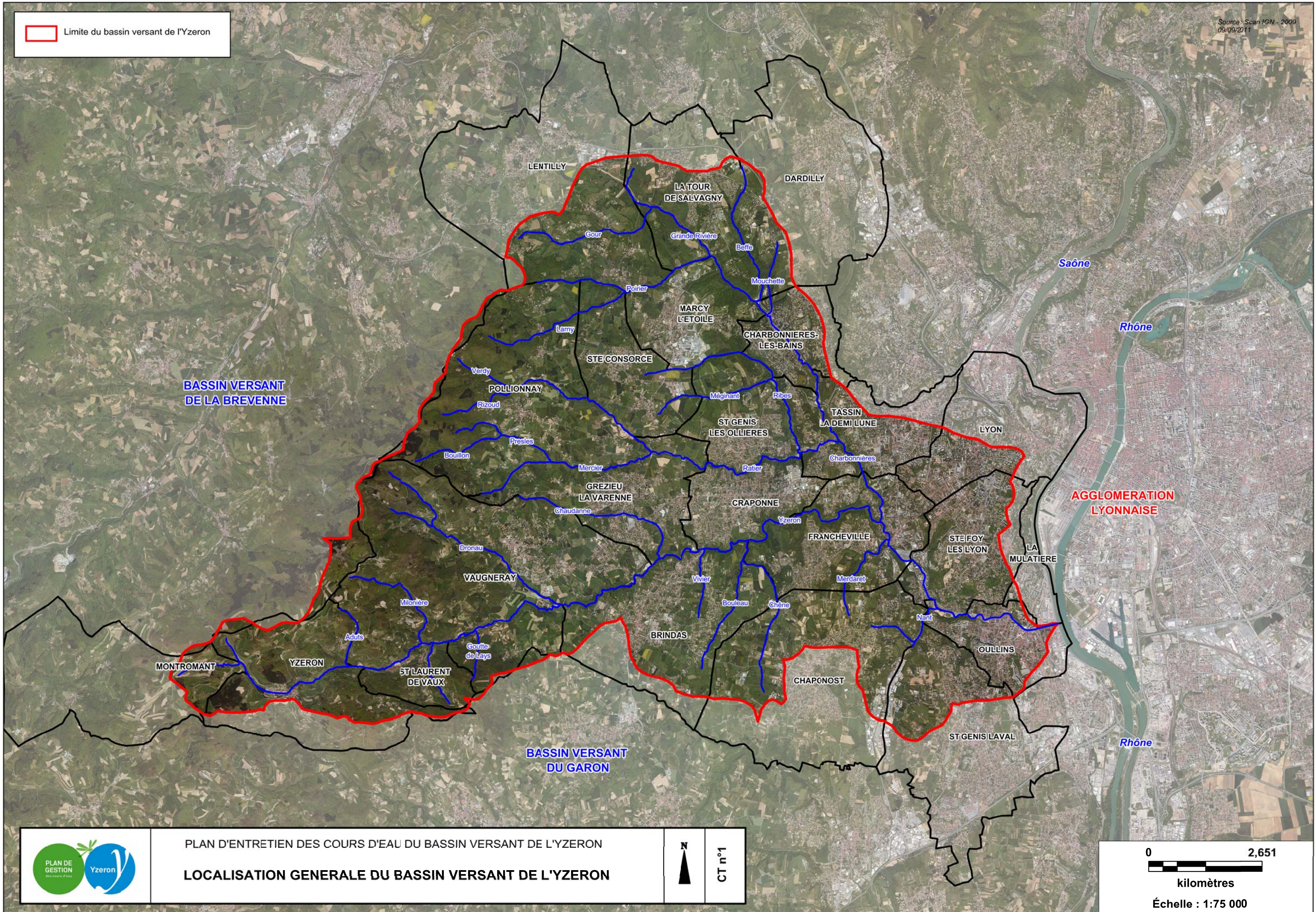


## Atlas cartographique

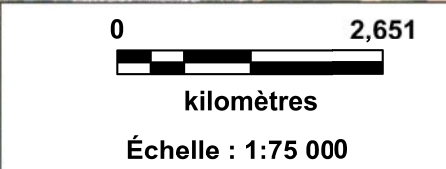
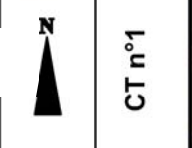




 Limite du bassin versant de l'Yzeron



PLAN D'ENTRETIEN DES COURS D'EAU DU BASSIN VERSANT DE L'YZERON  
LOCALISATION GENERALE DU BASSIN VERSANT DE L'YZERON





IDENTIFICATION DES TRONCONS DE COURS D'EAU  
ET POINTS KILOMETRIQUES



CT n°2

0 1,835






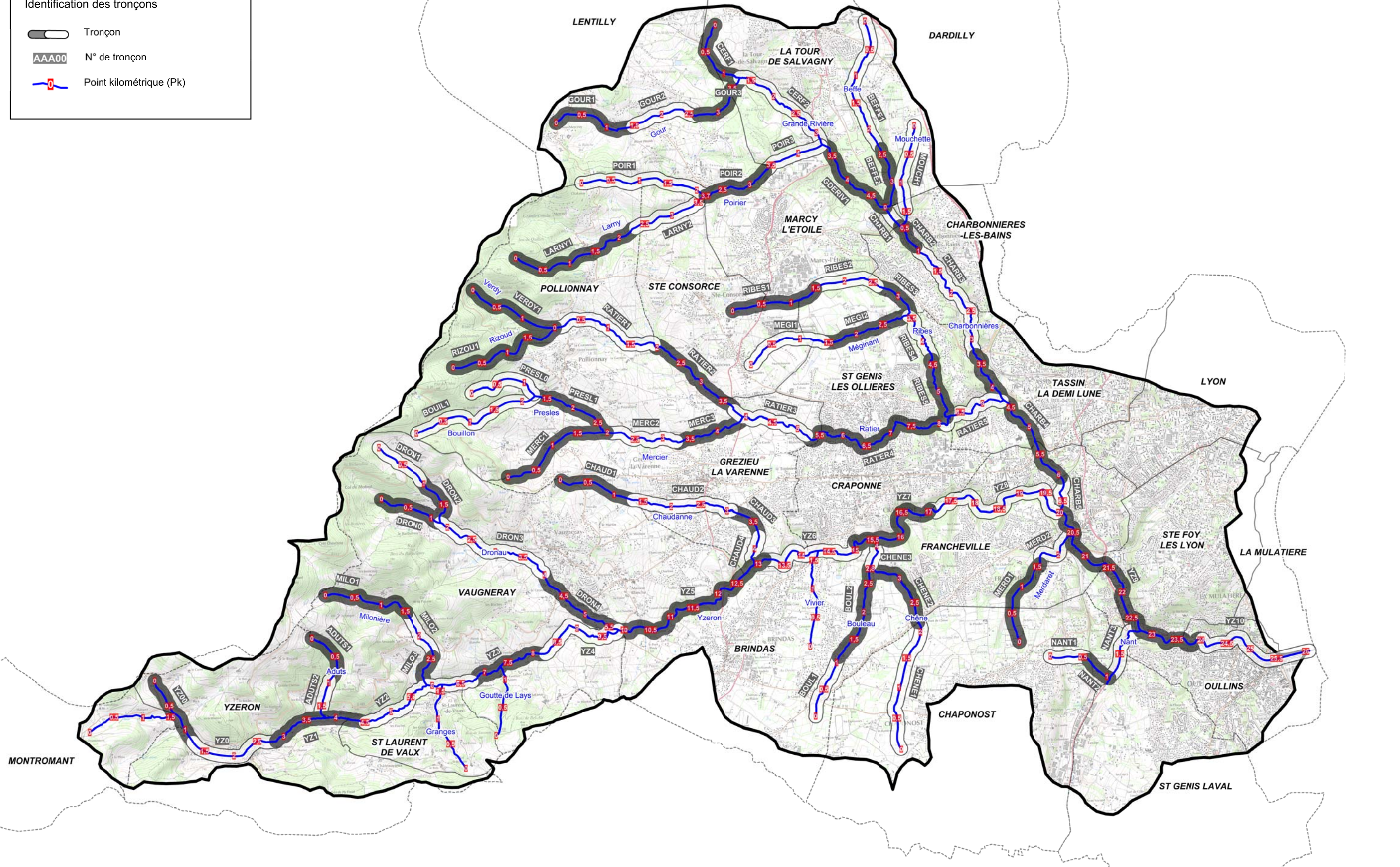
kilomètres

Échelle : 1:60 000

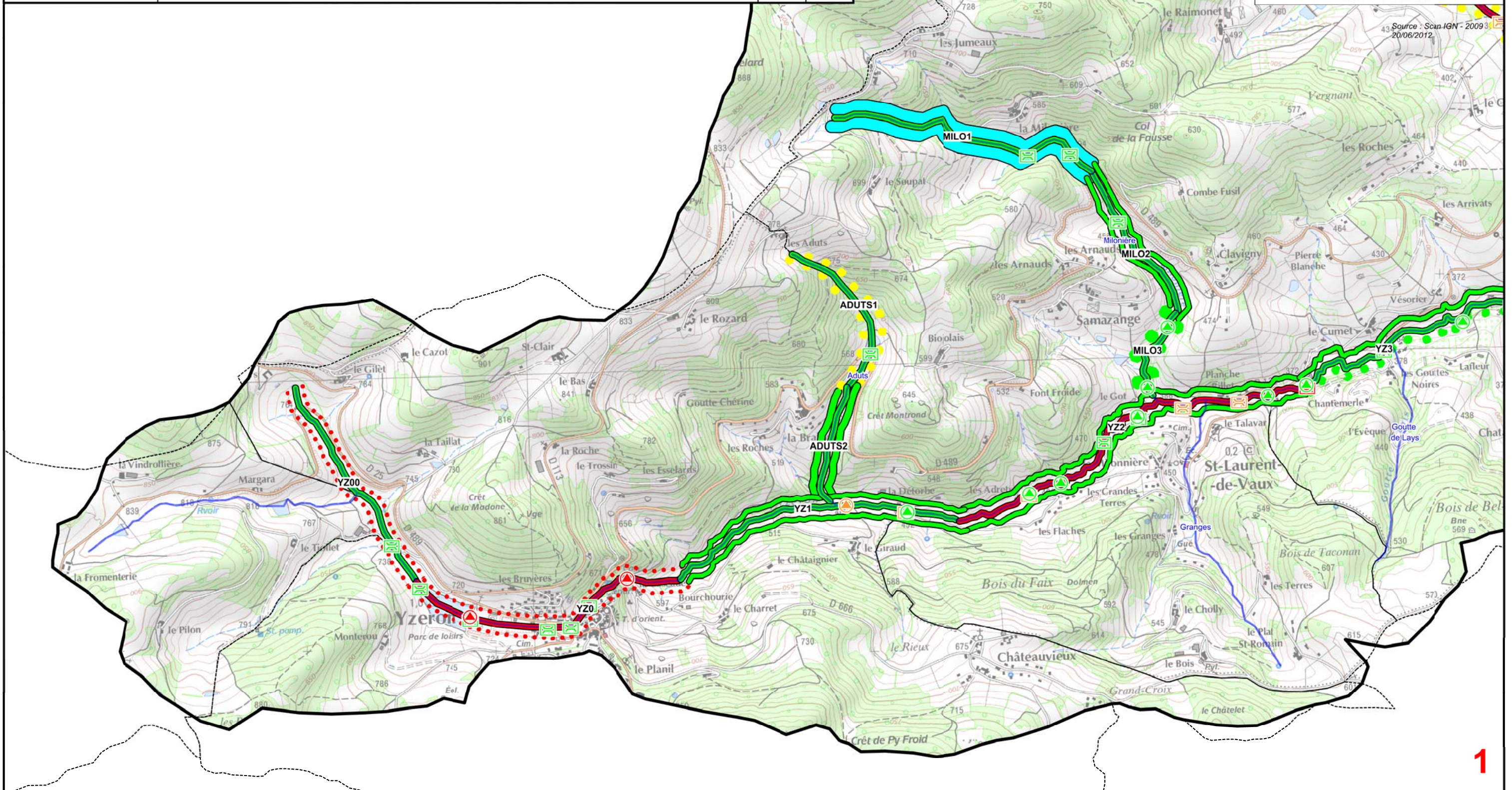
Source : Scan IGN - 2009  
20/06/2012

Identification des tronçons

-  Tronçon
-  N° de tronçon
-  Point kilométrique (Pk)







**RIPISYLVES** (trait de part et d'autre du cours d'eau)

Valeur fonctionnelle	Largeur	Connexion
Exceptionnelle	0 m	Connecté
Importante	< 5 m	Variable
Moyenne	5 - 15 m	Déconnecté
Faible	> 15 m	
Nulle		

**BOIS MORTS** (trait superposé au cours d'eau)

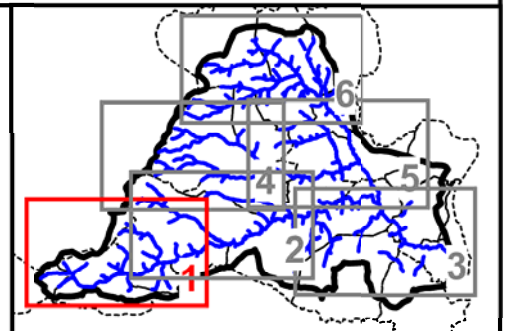
Synthèse de l'intérêt tous enjeux confondus

Très intéressant
Intéressant
Peu intéressant
Sans intérêt

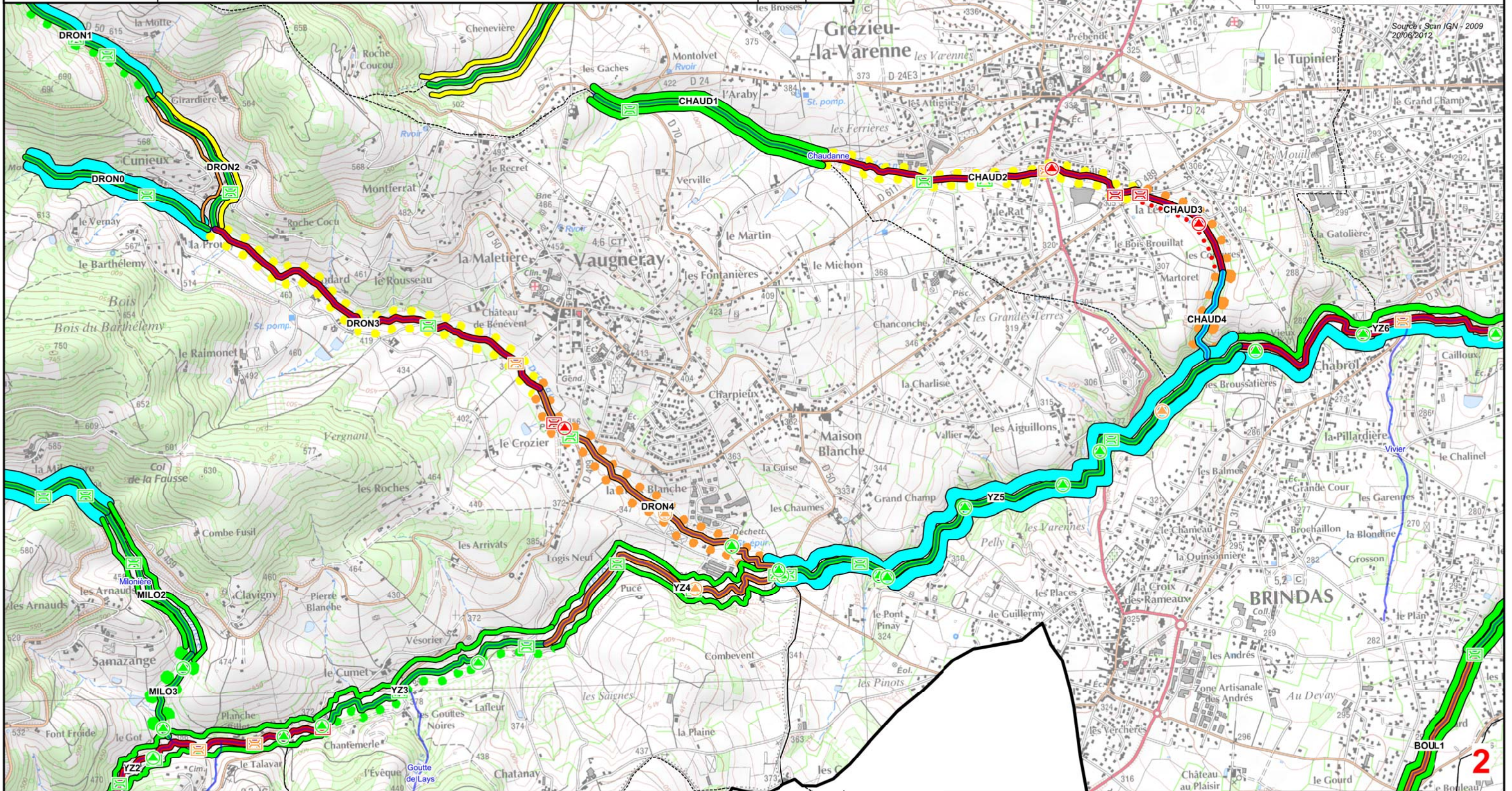
**OUVRAGES**

Pont	Seuil
en cas d'obstruction :	Franchissable
Avec risques faibles	Peu franchissable *
Avec risques moyens	Infranchissable
Avec risques importants	Non déterminé

\* selon condition hydrologique







**RIPISYLVES** (trait de part et d'autre du cours d'eau)

Valeur fonctionnelle	Largeur	Connexion
Exceptionnelle	0 m	Connecté
Importante	< 5 m	Variable
Moyenne	5 - 15 m	Déconnecté
Faible	> 15 m	
Nulle		

**BOIS MORTS** (trait superposé au cours d'eau)

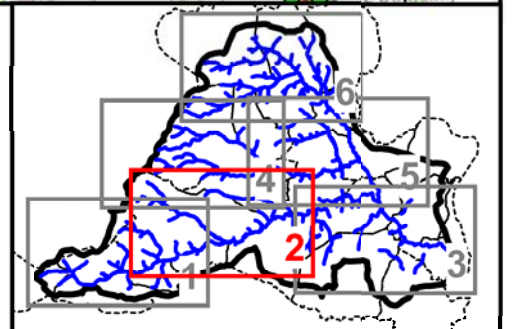
Synthèse de l'intérêt tous enjeux confondus

Très intéressant
Intéressant
Peu intéressant
Sans intérêt

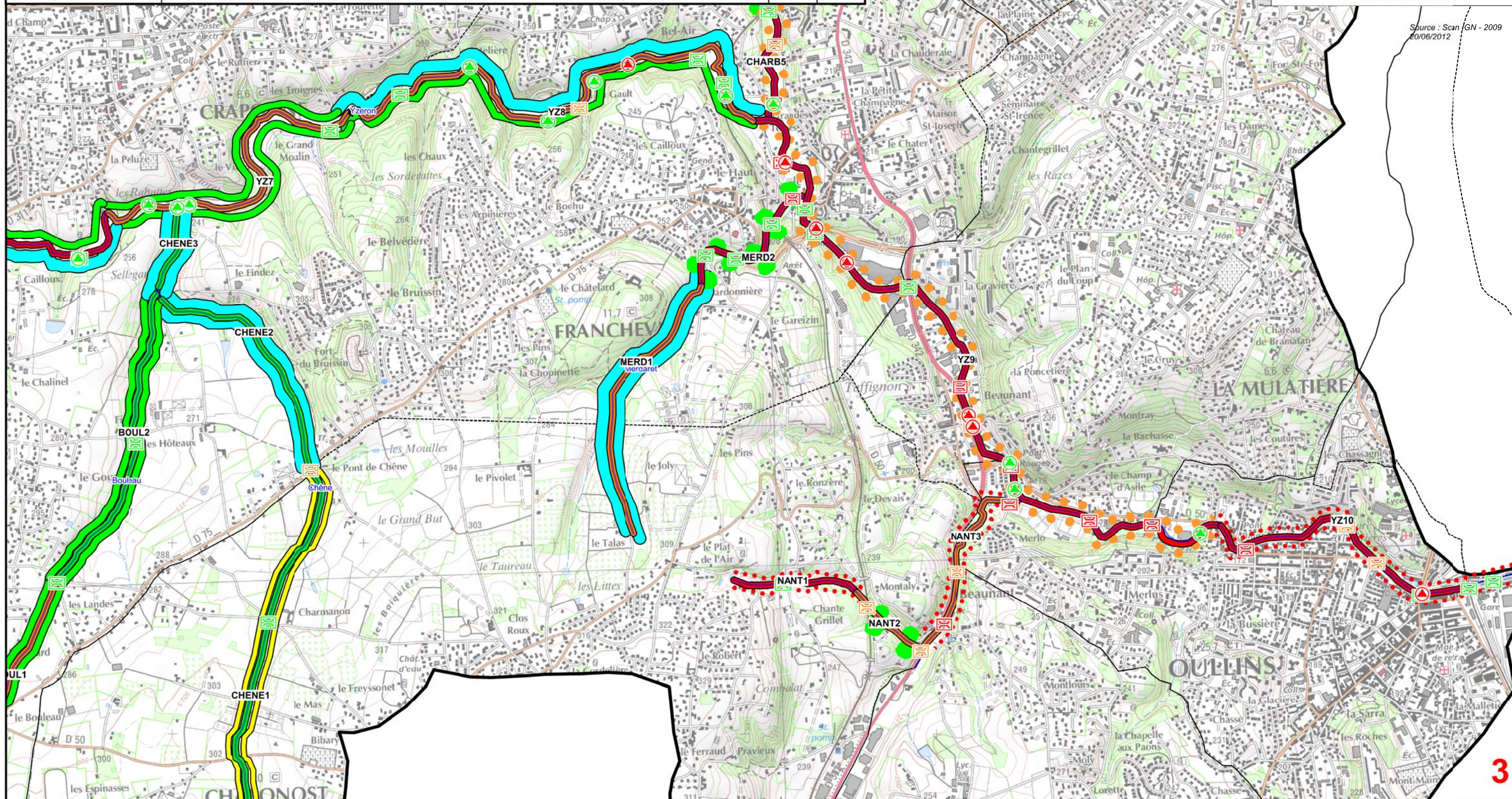
**OUVRAGES**

Pont	Seuil
en cas d'obstruction :	
Avec risques faibles	Franchissable
Avec risques moyens	Peu franchissable *
Avec risques importants	Infranchissable
	Non déterminé

\* selon condition hydrologique







**RIPISYLVES** (trait de part et d'autre du cours d'eau)

Valeur fonctionnelle		Largeur		Connexion	
	Exceptionnelle		0 m		Connecté
	Importante		< 5 m		Variable
	Moyenne		5 - 15 m		Déconnecté
	Faible		> 15 m		
	Nulle				

**BOIS MORTS** (trait superposé au cours d'eau)

Synthèse de l'intérêt tous enjeux confondus

	Très intéressant
	Intéressant
	Peu intéressant
	Sans intérêt

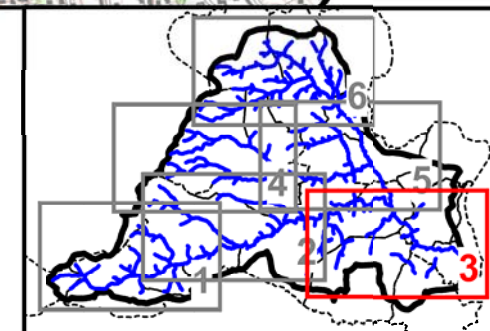
**OUVRAGES**

en cas d'obstruction :

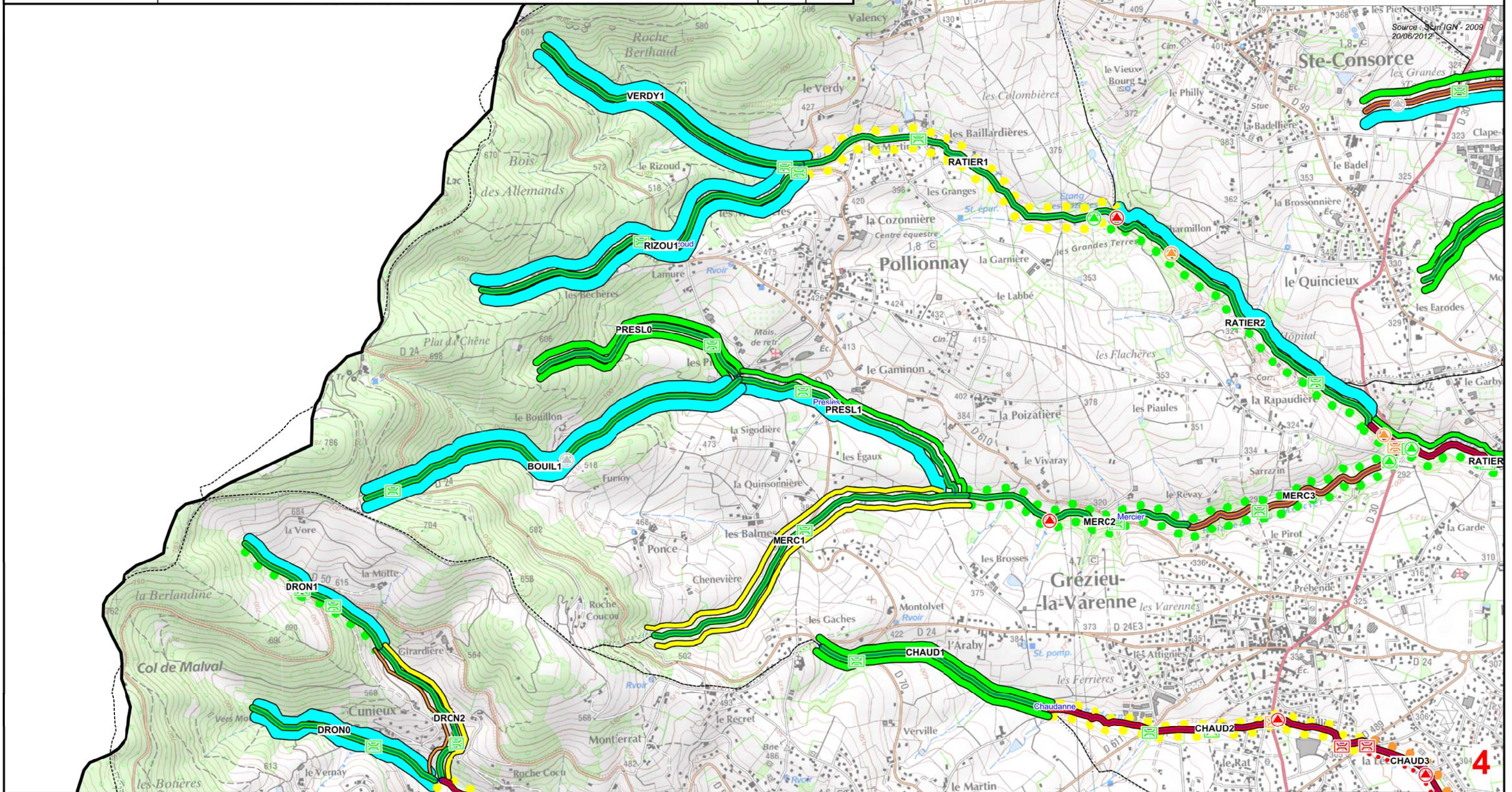
	Avec risques faibles
	Avec risques moyens
	Avec risques importants

	Seuil
	Franchissable
	Peu franchissable *
	Infranchissable
	Non déterminé

\* selon condition hydrologique







**RIPISYLVES** (trait de part et d'autre du cours d'eau)

Valeur fonctionnelle	Largeur	Connexion
Exceptionnelle	0 m	Connecté
Importante	< 5 m	Variable
Moyenne	5 - 15 m	Déconnecté
Faible	> 15 m	
Nulle		

**BOIS MORTS** (trait superposé au cours d'eau)

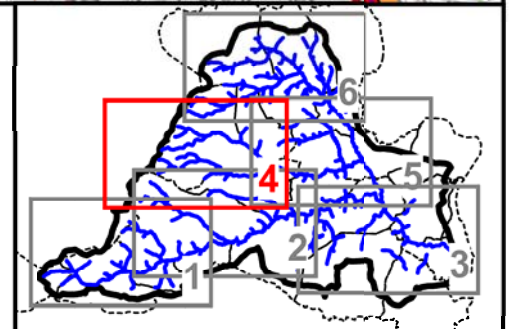
Synthèse de l'intérêt tous enjeux confondus

Très intéressant
Intéressant
Peu intéressant
Sans intérêt

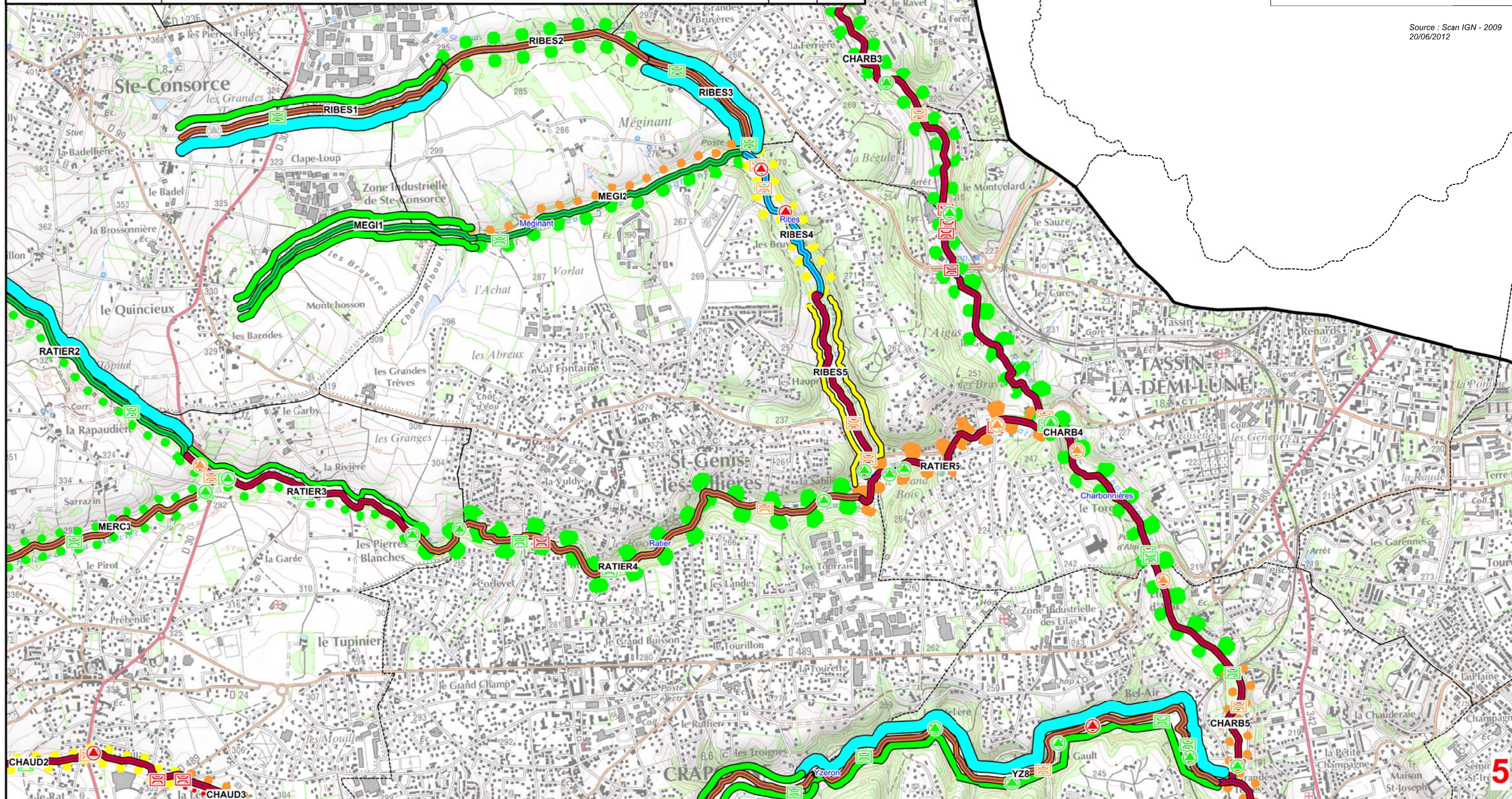
**OUVRAGES**

Pont	Seuil
en cas d'obstruction :	
Avec risques faibles	Franchissable
Avec risques moyens	Peu franchissable *
Avec risques importants	Infranchissable
	Non déterminé

\* selon condition hydrologique







**RIPISYLVES** (trait de part et d'autre du cours d'eau)

Valeur fonctionnelle	Largeur	Connexion
Exceptionnelle	0 m	Connecté
Importante	< 5 m	Variable
Moyenne	5 - 15 m	Déconnecté
Faible	> 15 m	
Nulle		

**BOIS MORTS** (trait superposé au cours d'eau)

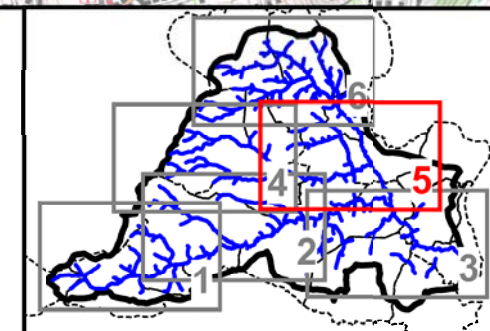
Synthèse de l'intérêt tous enjeux confondus

Très intéressant
Intéressant
Peu intéressant
Sans intérêt

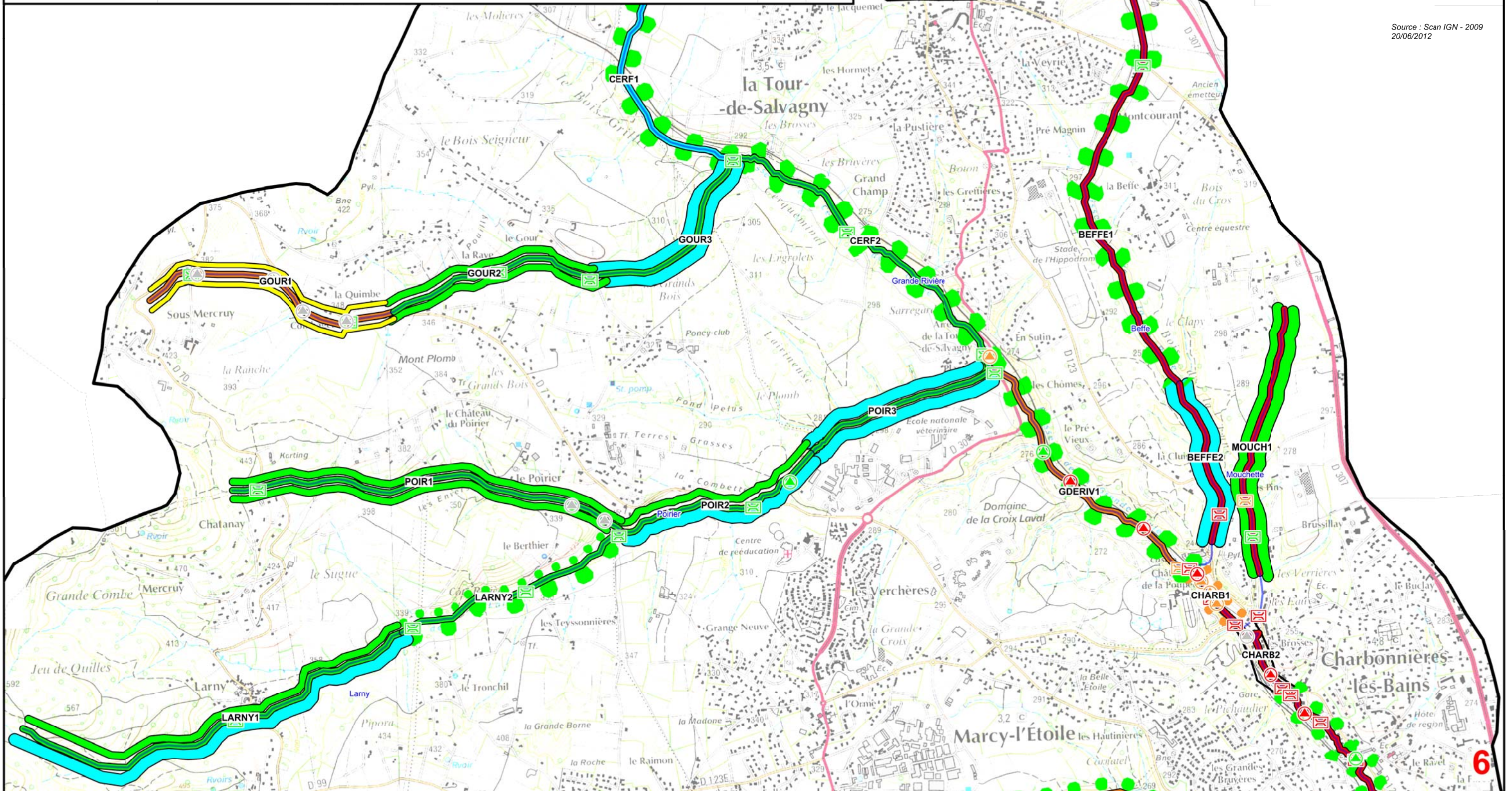
**OUVRAGES**

Pont	Seuil
<i>en cas d'obstruction :</i>	
Avec risques faibles	Franchissable
Avec risques moyens	Peu franchissable *
Avec risques importants	Infranchissable
	Non déterminé

\* selon condition hydrologique







**RIPISYLVES** (trait de part et d'autre du cours d'eau)

Valeur fonctionnelle		Largeur		Connexion	
	Exceptionnelle		0 m		Connecté
	Importante		< 5 m		Variable
	Moyenne		5 - 15 m		Déconnecté
	Faible		> 15 m		
	Nulle				

**BOIS MORTS** (trait superposé au cours d'eau)

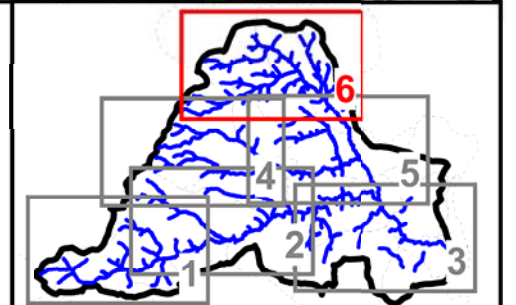
Synthèse de l'intérêt tous enjeux confondus

	Très intéressant
	Intéressant
	Peu intéressant
	Sans intérêt

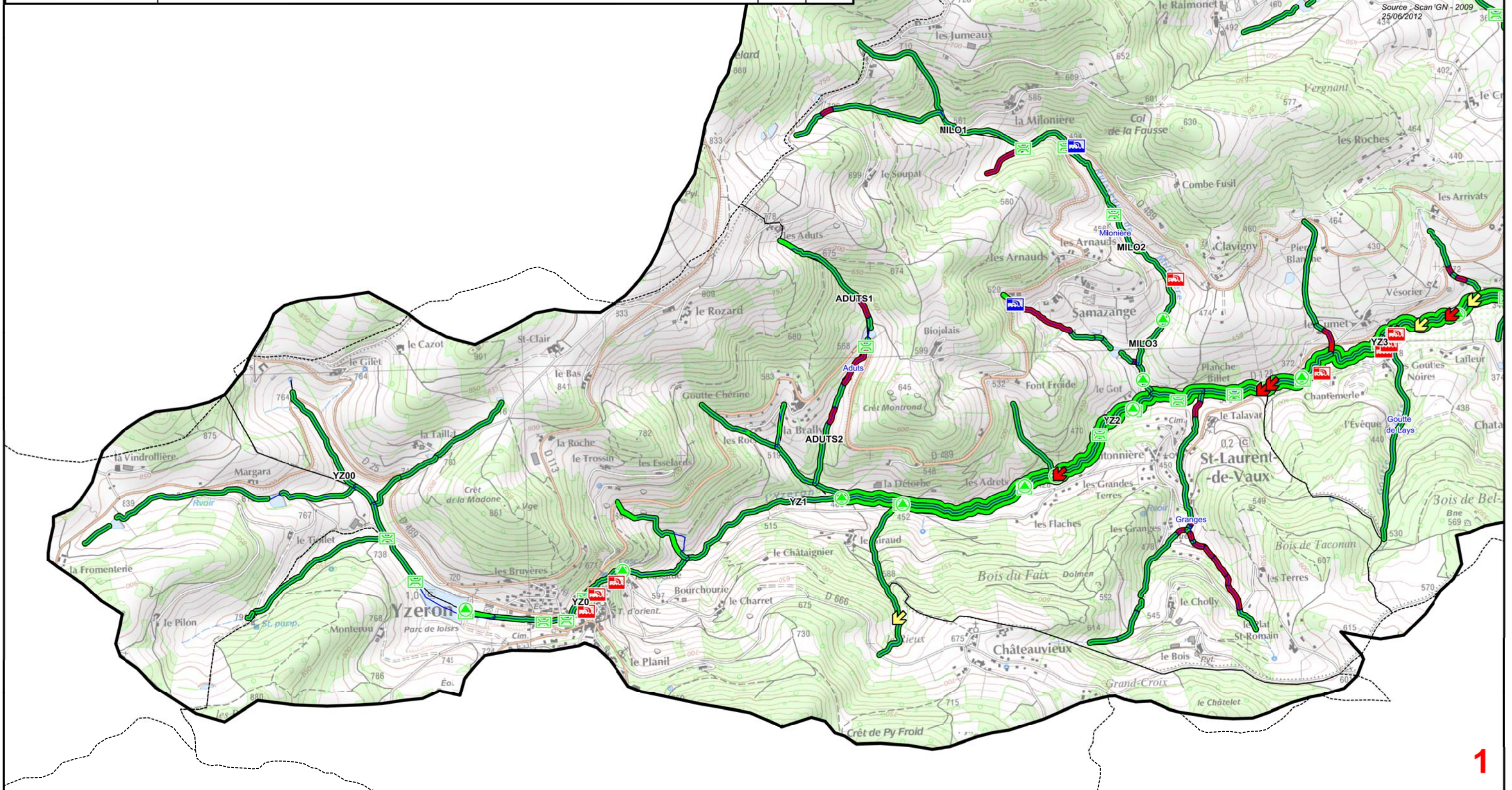
**OUVRAGES**

	Pont		Seuil
	Avec risques faibles		Franchissable
	Avec risques moyens		Peu franchissable*
	Avec risques importants		Infranchissable
			Non déterminé

\* selon condition hydrologique







**ENSABLEMENT DU LIT**

(trait de part et d'autre du cours d'eau)

**Niveau d'ensablement**

- Nul ou faible
- Moyen
- Important

**INCISION DU LIT**

(trait superposé au cours d'eau)

**Niveau d'incision**

- Nul ou faible
- Moyen
- Important

**ETAT DES BERGES**

(rive gauche et/ou rive droite)

- Glissement de terrain
- Erosion de berge
- Atterrissement

**OUVRAGES (impact sur l'ensablement)**

**Pont, passerelle**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

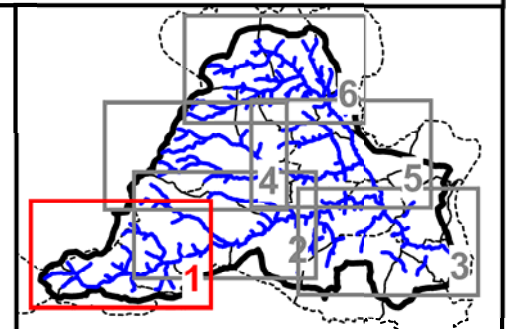
**Seuil**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

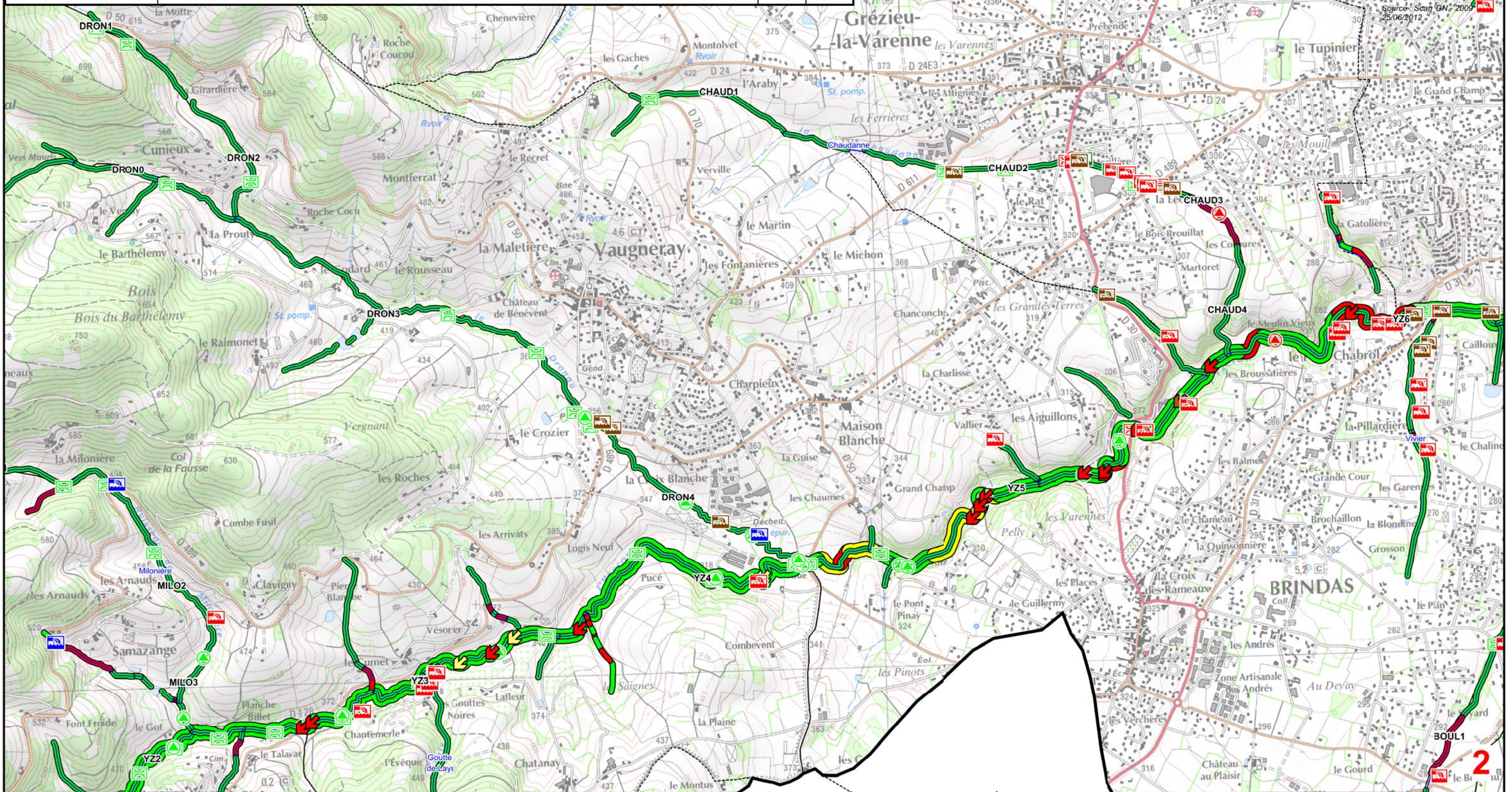
**REJETS**

**Type**

- Déversoir d'orage
- Déversoir d'eau pluviale
- Déversoir de bassin de rétention
- Rejet divers (origine inconnue)







**ENSABLEMENT DU LIT**

(trait de part et d'autre du cours d'eau)

**Niveau d'ensablement**

- █ Nul ou faible
- █ Moyen
- █ Important

**INCISION DU LIT**

(trait superposé au cours d'eau)

**Niveau d'incision**

- █ Nul ou faible
- █ Moyen
- █ Important

**ETAT DES BERGES**

(rive gauche et/ou rive droite)

- Glissement de terrain
- Erosion de berge
- Atterrissement

**OUVRAGES (impact sur l'ensablement)**

**Pont, passerelle**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

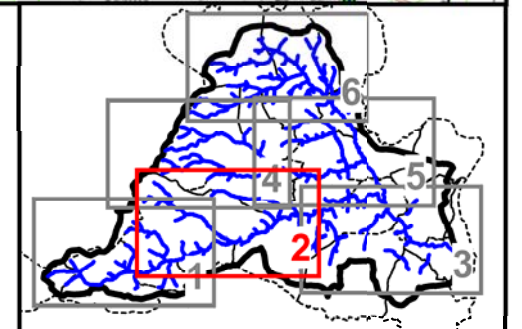
**Seuil**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

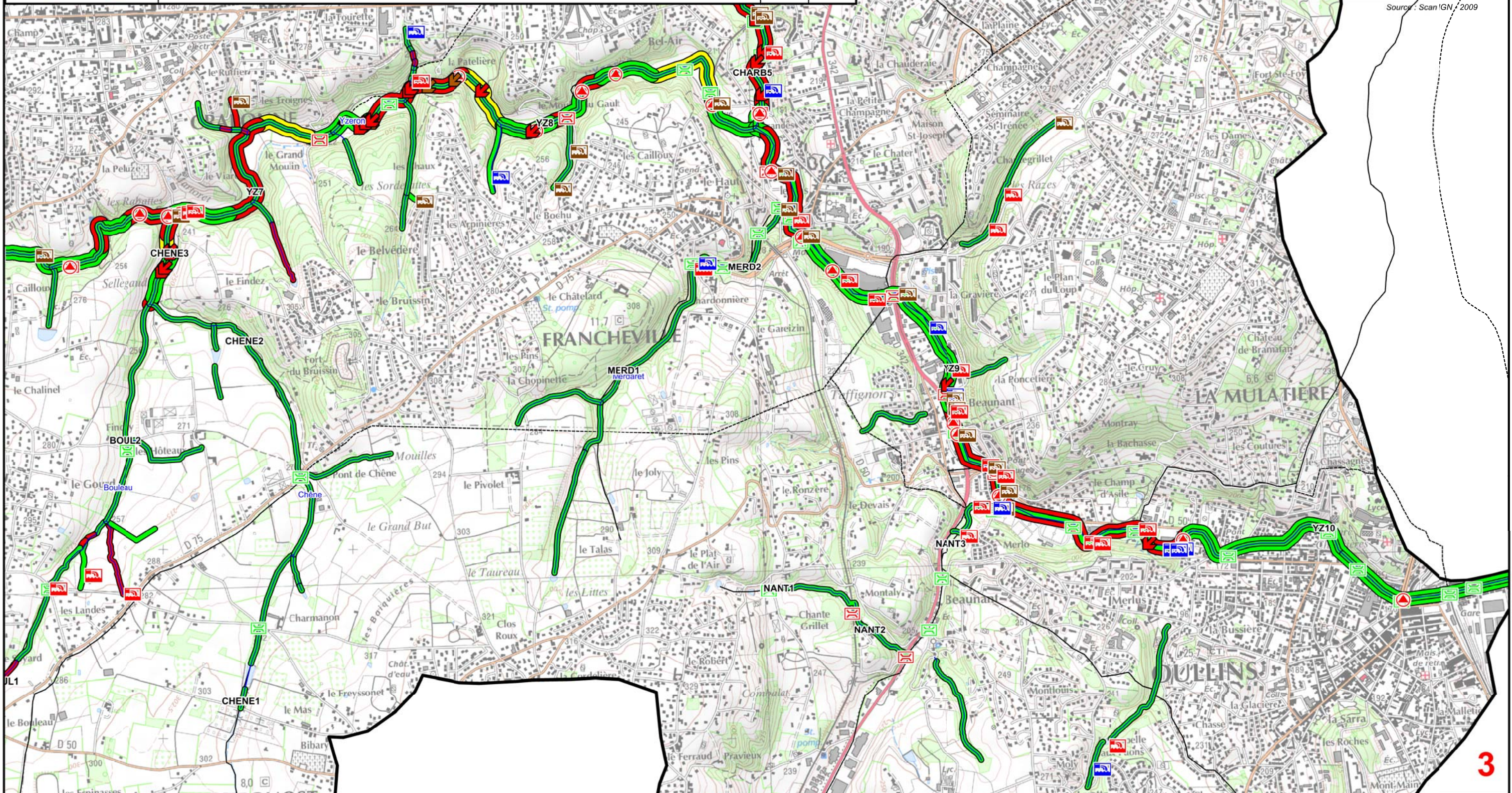
**REJETS**

**Type**

- Déversoir d'orage
- Déversoir d'eau pluviale
- Déversoir de bassin de rétention
- Rejet divers (origine inconnue)







**ENSABLEMENT DU LIT**

(trait de part et d'autre du cours d'eau)

**Niveau d'ensablement**

- Nul ou faible
- Moyen
- Important

**INCISION DU LIT**

(trait superposé au cours d'eau)

**Niveau d'incision**

- Nul ou faible
- Moyen
- Important

**ETAT DES BERGES**

(rive gauche et/ou rive droite)

- Glissement de terrain
- Erosion de berge
- Atterrissement

**OUVRAGES (impact sur l'ensablement)**

**Pont, passerelle**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

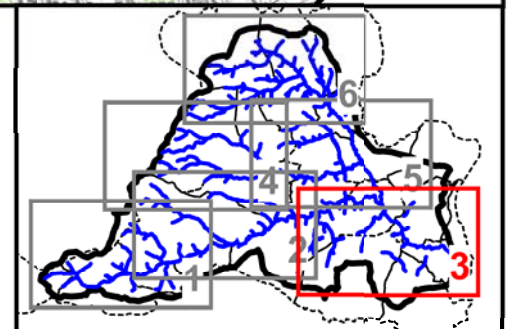
**Seuil**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

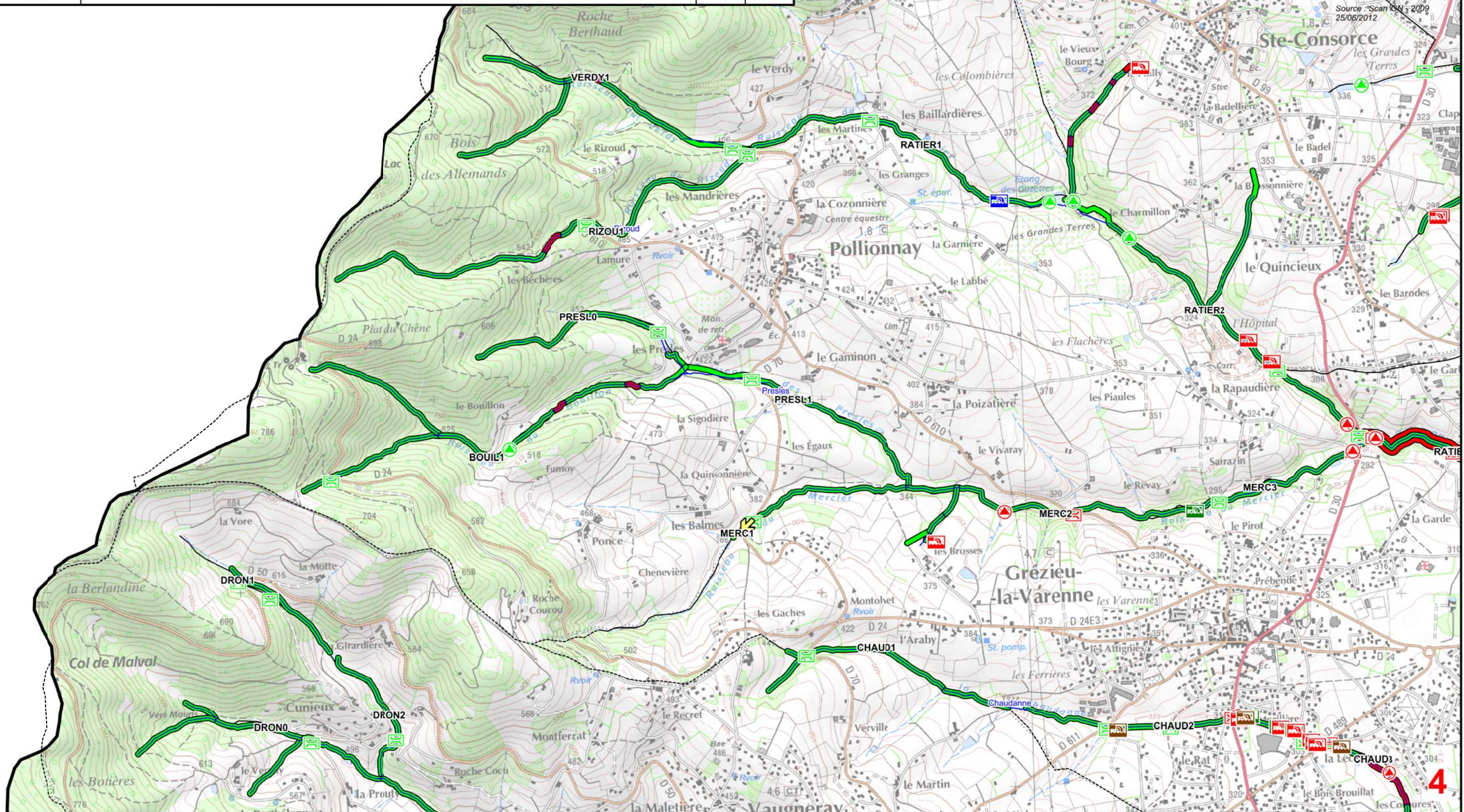
**REJETS**

**Type**

- Déversoir d'orage
- Déversoir d'eau pluviale
- Déversoir de bassin de rétention
- Rejet divers (origine inconnue)







**ENSABLEMENT DU LIT**

(trait de part et d'autre du cours d'eau)

**Niveau d'ensablement**

- Nul ou faible
- Moyen
- Important

**INCISION DU LIT**

(trait superposé au cours d'eau)

**Niveau d'incision**

- Nul ou faible
- Moyen
- Important

**ETAT DES BERGES**

(rive gauche et/ou rive droite)

- Glissement de terrain
- Erosion de berge
- Atterrissement

**OUVRAGES (impact sur l'ensablement)**

**Pont, passerelle**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

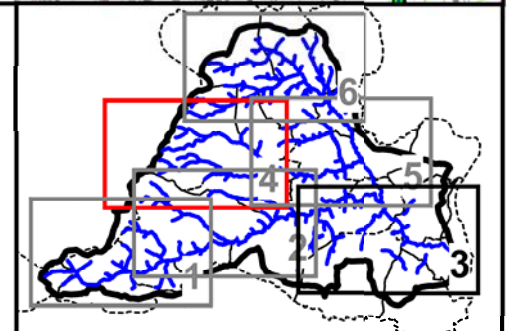
**Seuil**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

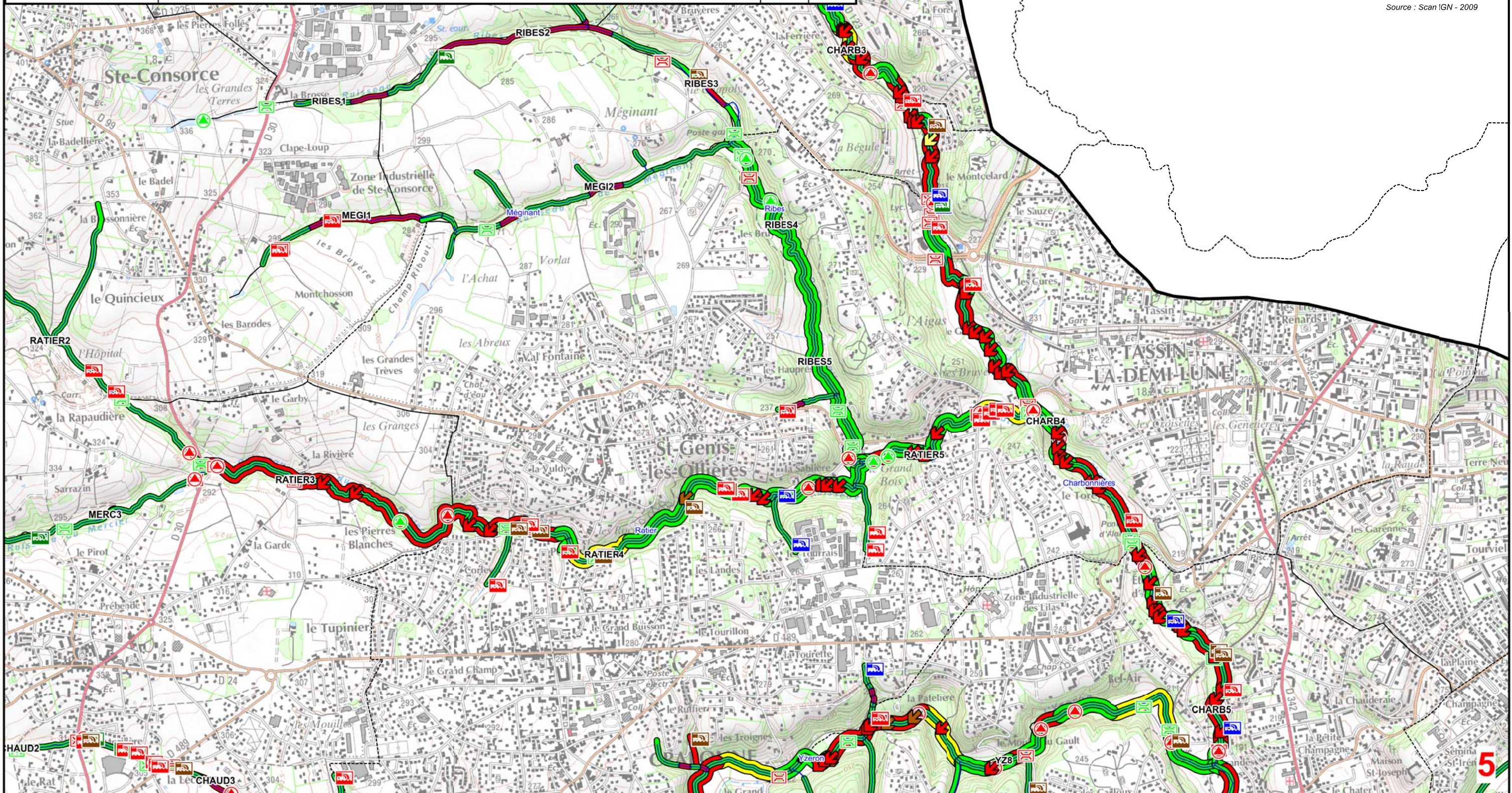
**REJETS**

**Type**

- Déversoir d'orage
- Déversoir d'eau pluviale
- Déversoir de bassin de rétention
- Rejet divers (origine inconnue)







**ENSABLEMENT DU LIT**

(trait de part et d'autre du cours d'eau)

**Niveau d'ensablement**

- █ Nul ou faible
- █ Moyen
- █ Important

**INCISION DU LIT**

(trait superposé au cours d'eau)

**Niveau d'incision**

- █ Nul ou faible
- █ Moyen
- █ Important

**ETAT DES BERGES**

(rive gauche et/ou rive droite)

- Glissement de terrain
- Erosion de berge
- Atterrissement

**OUVRAGES (impact sur l'ensablement)**

**Pont, passerelle**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

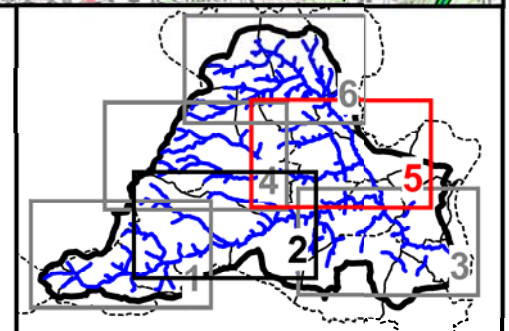
**Seuil**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

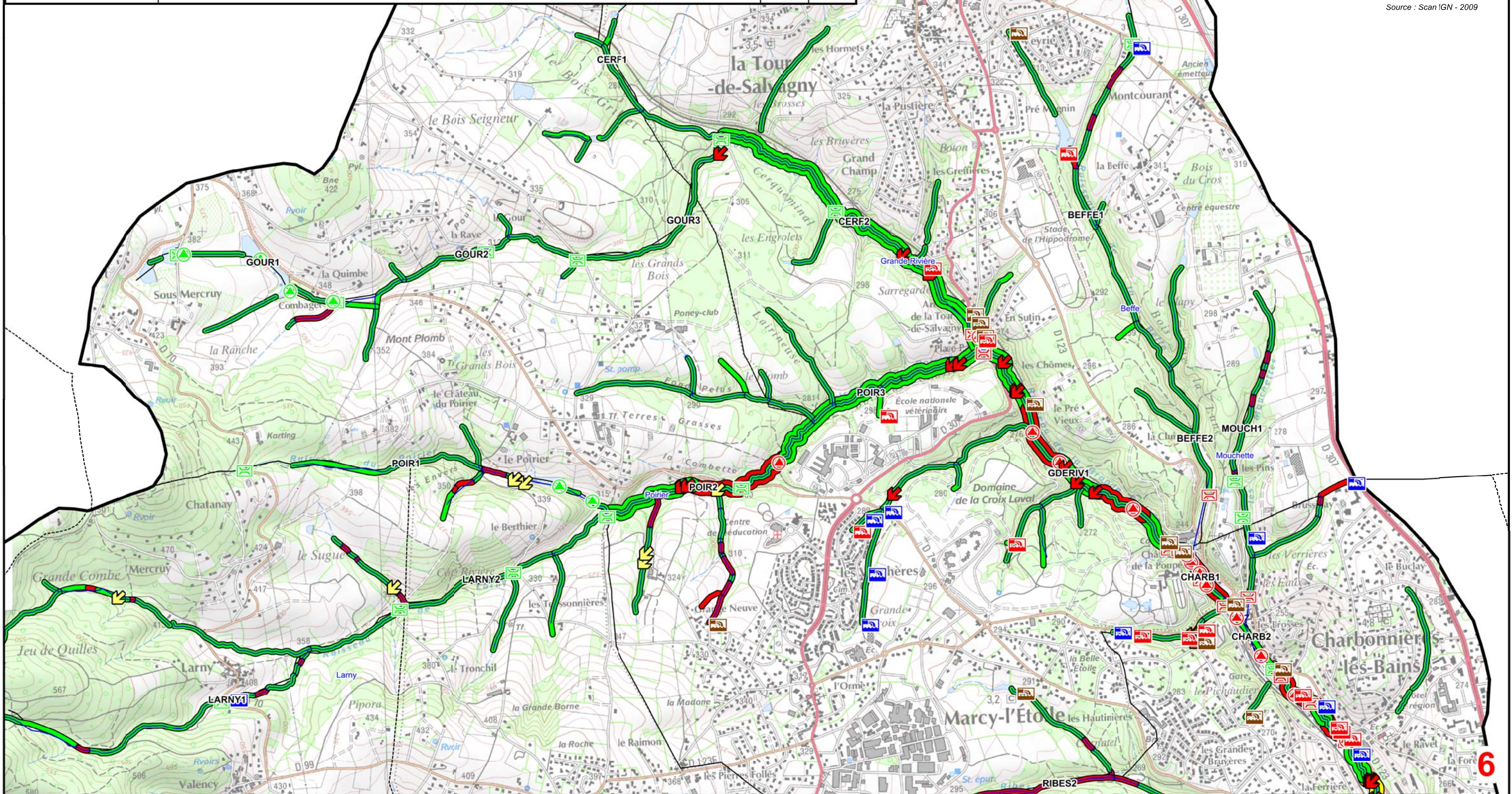
**REJETS**

**Type**

- Déversoir d'orage
- Déversoir d'eau pluviale
- Déversoir de bassin de rétention
- Rejet divers (origine inconnue)







**ENSABLEMENT DU LIT**

(trait de part et d'autre du cours d'eau)

**Niveau d'ensablement**

- Nul ou faible
- Moyen
- Important

**INCISION DU LIT**

(trait superposé au cours d'eau)

**Niveau d'incision**

- Nul ou faible
- Moyen
- Important

**ETAT DES BERGES**

(rive gauche et/ou rive droite)

- Glissement de terrain
- Erosion de berge
- Atterrissement

**OUVRAGES (impact sur l'ensablement)**

**Pont, passerelle**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

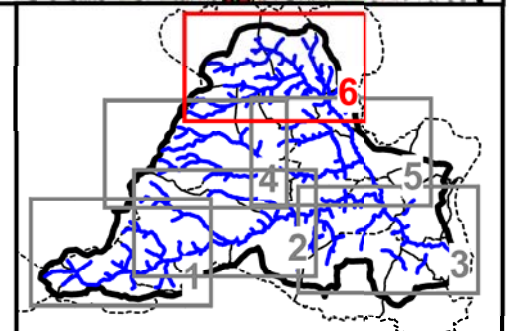
**Seuil**

- Impact faible ou nul
- Impact fort

**REJETS**

**Type**

- Déversoir d'orage
- Déversoir d'eau pluviale
- Déversoir de bassin de rétention
- Rejet divers (origine inconnue)







CT n°5  
17



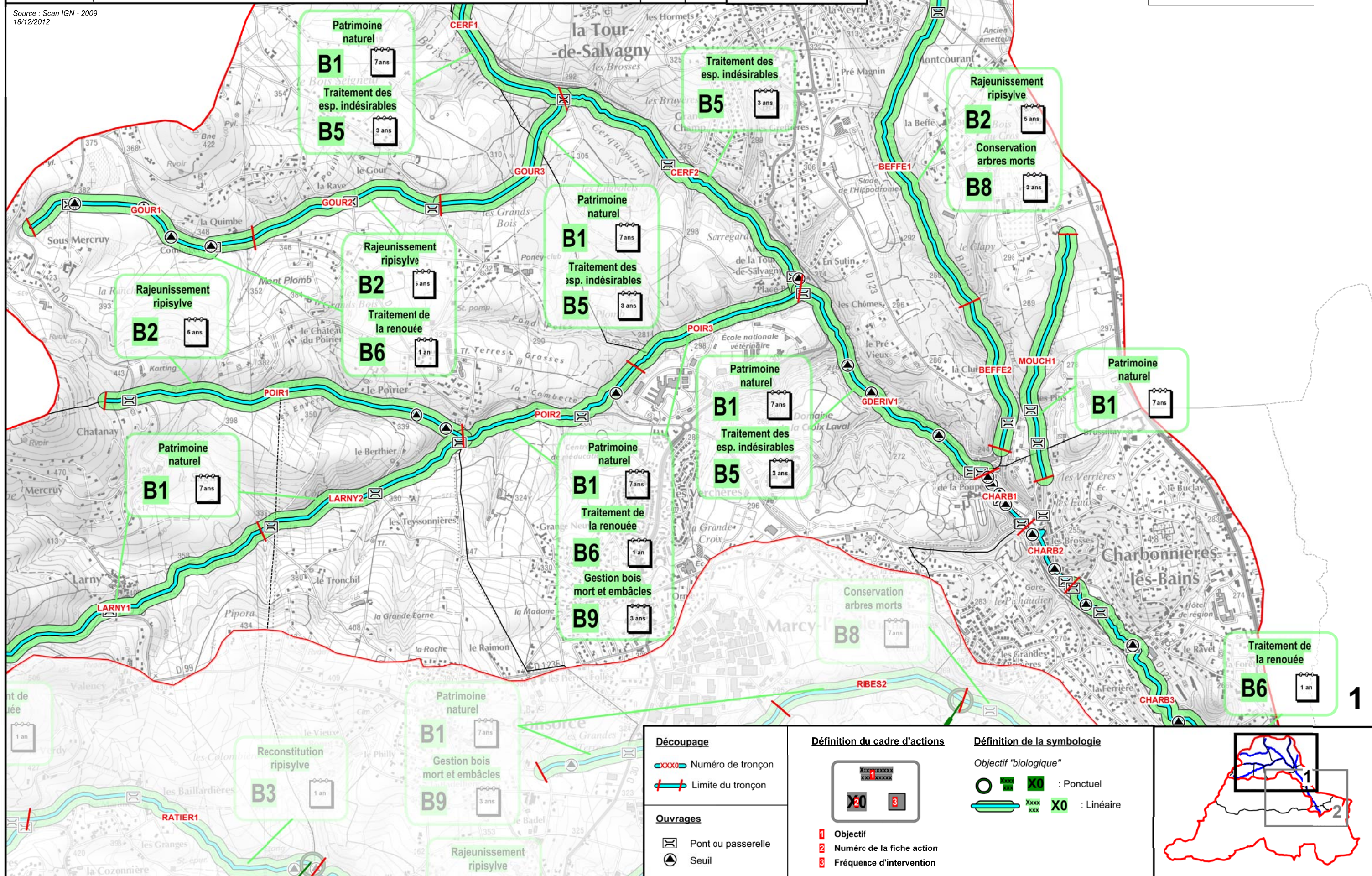
0 0,6631



kilomètres

Échelle : 1:20 000

Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012



**Découpage**

- x00--- Numéro de tronçon
- |--- Limite du tronçon

**Ouvrages**

- ⊠ Pont ou passerelle
- ▲ Seuil

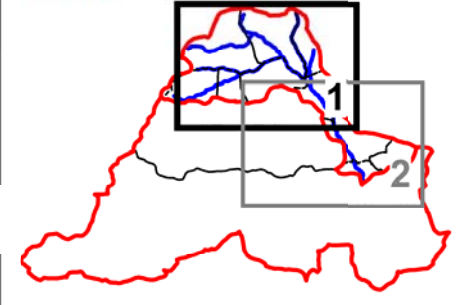
**Définition du cadre d'actions**

- 1 Objectif
- 2 Numéro de la fiche action
- 3 Fréquence d'intervention

**Définition de la symbologie**

Objectif "biologique"

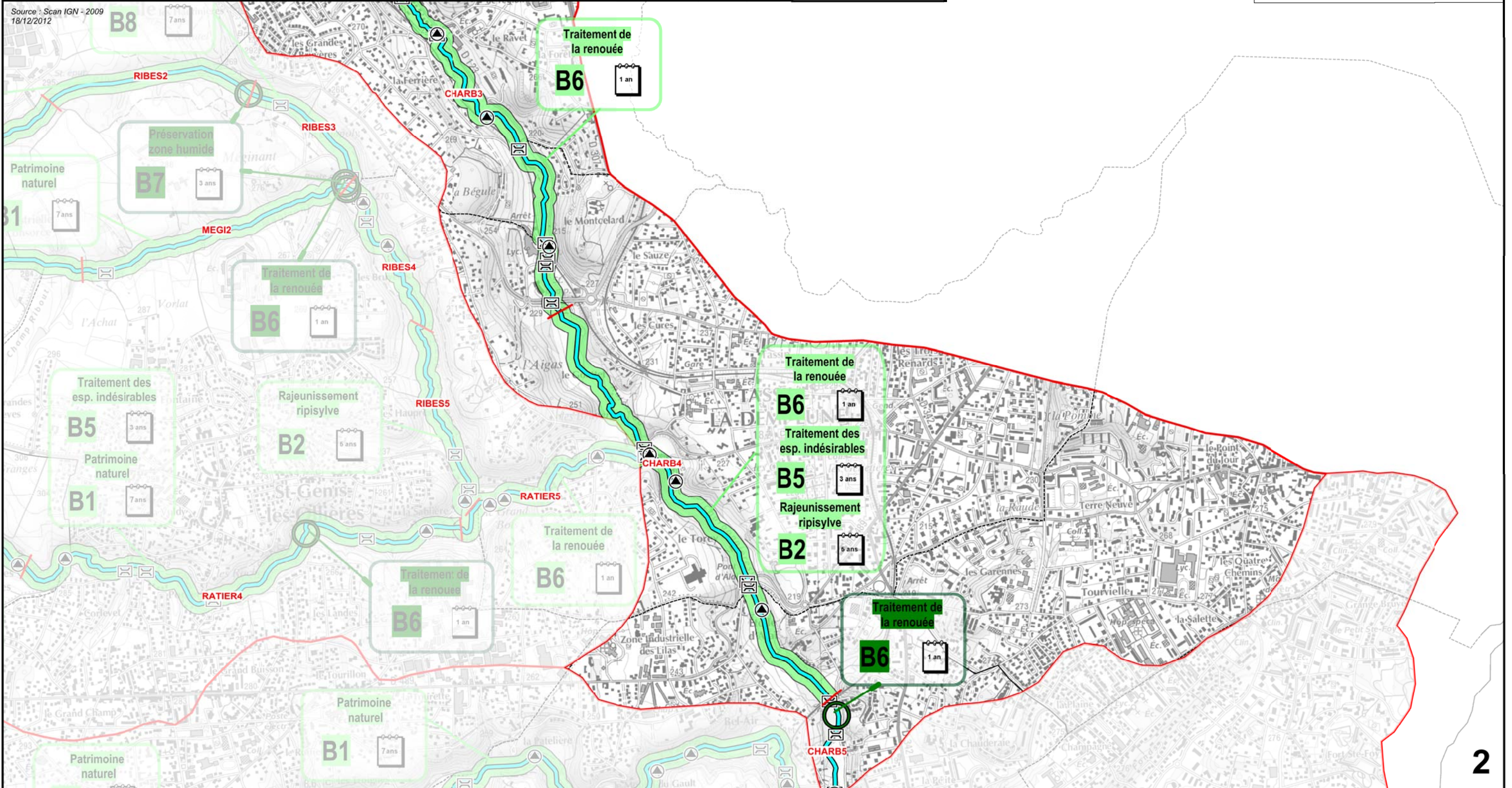
- : Ponctuel
- (with X) : Linéaire







Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012



2

<p><b>Découpage</b></p> <p>xxx0 : Numéro de tronçon</p> <p>— — : Limite du tronçon</p>	<p><b>Définition du cadre d'actions</b></p> <p>1 Objectif 2 Numéro de la fiche action 3 Fréquence d'intervention</p>	<p><b>Définition de la symbologie</b></p> <p>Objectif "biologique"</p> <p>○ : Ponctuel</p> <p>— : Linéaire</p>	
<p><b>Ouvrages</b></p> <p>⊠ : Pont ou passerelle</p> <p>▲ : Seuil</p>			





CT n°5  
3/7



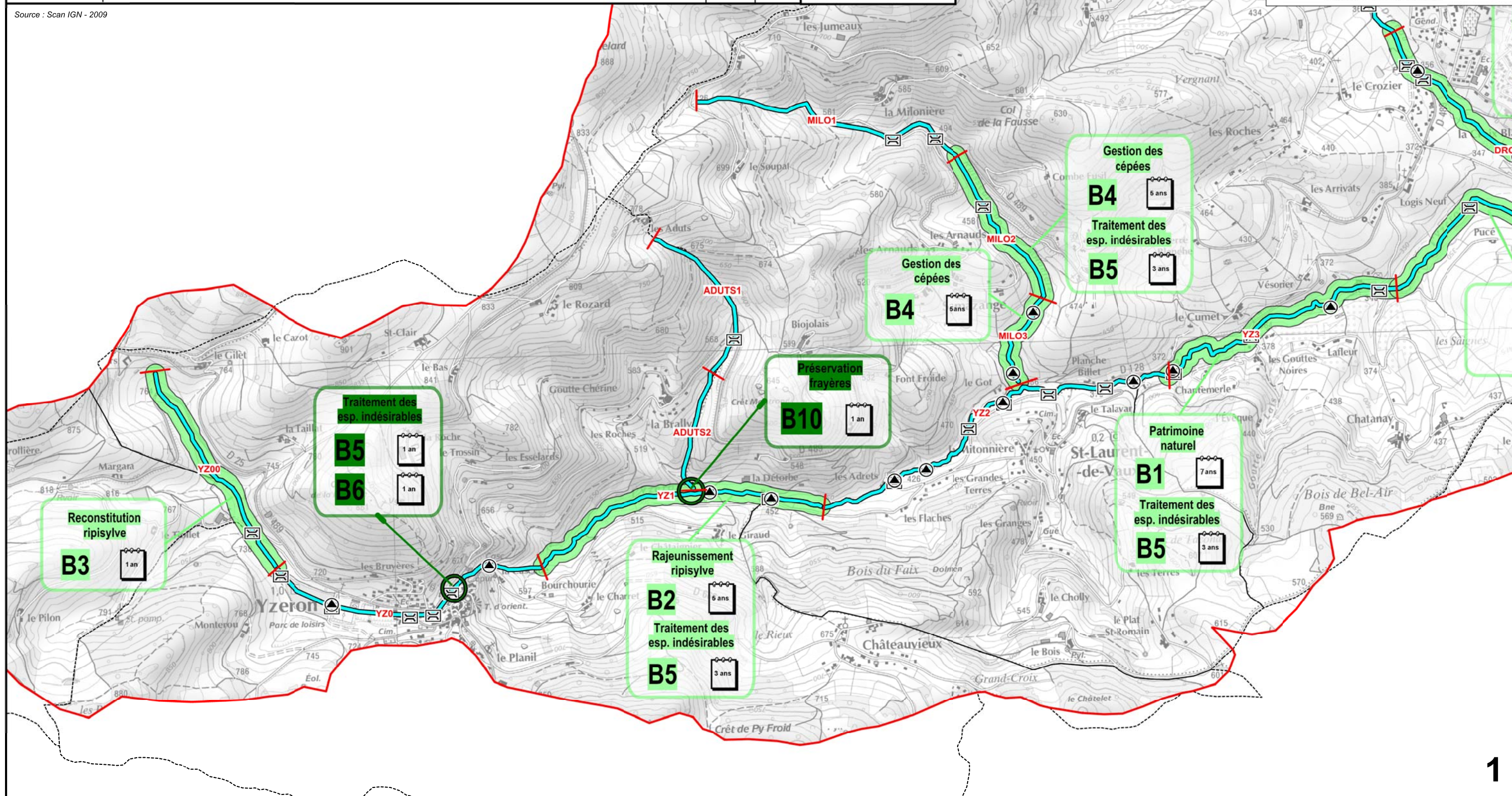
0 0,6631



kilomètres

Échelle : 1:20 000

Source : Scan IGN - 2009



<p><b>Découpage</b></p> <p>---xxx0--- Numéro de tronçon</p> <p>--- --- Limite du tronçon</p> <p><b>Ouvrages</b></p> <p>⊠ Pont ou passerelle</p> <p>▲ Seuil</p>	<p><b>Définition du cadre d'actions</b></p> <p>1 2 3</p> <p>1 Objectif</p> <p>2 Numéro de la fiche action</p> <p>3 Fréquence d'intervention</p>	<p><b>Définition de la symbologie</b></p> <p>Objectif "biologique"</p> <p>○ : Ponctuel</p> <p>— : Linéaire</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--





CT n°5  
417



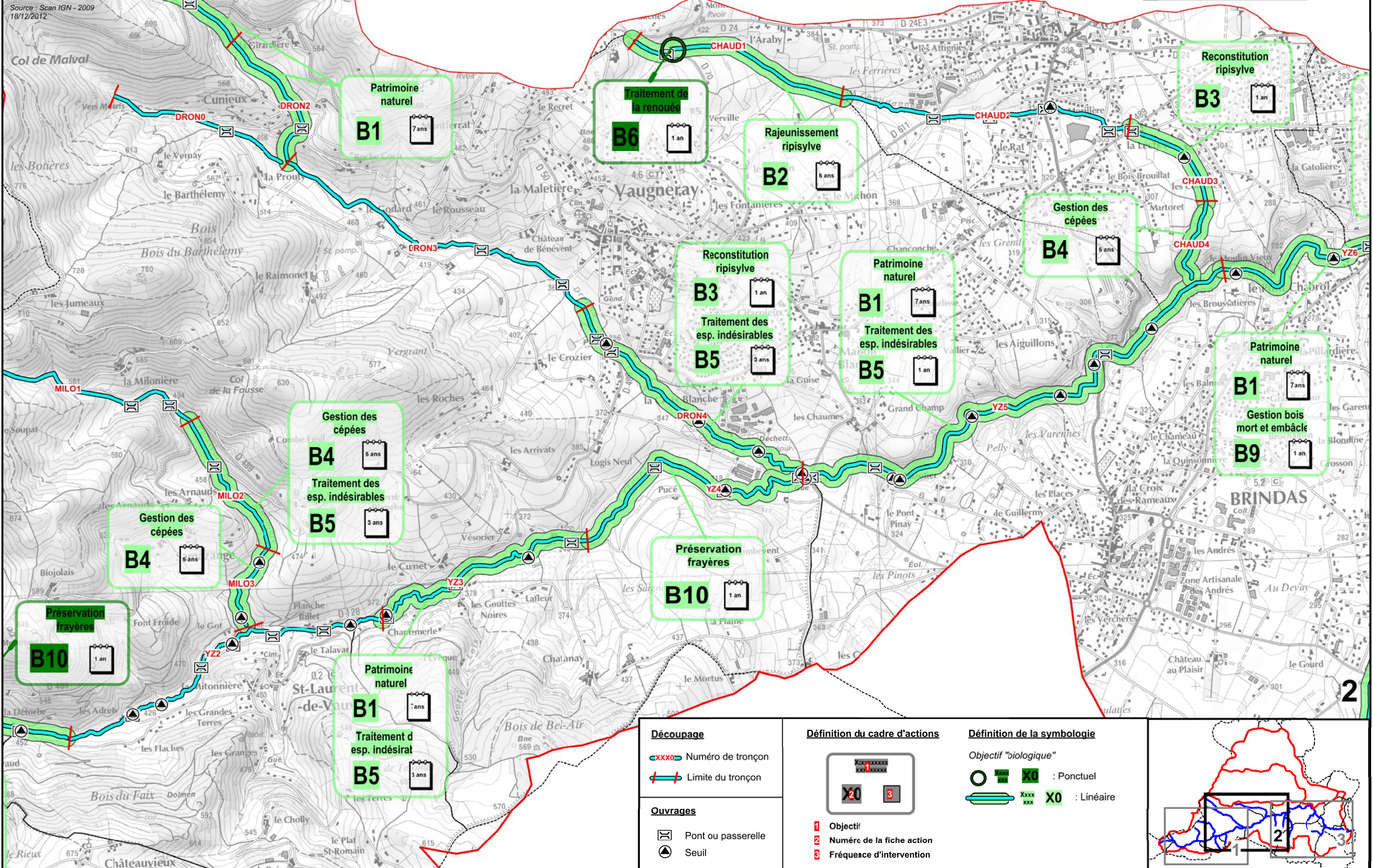
MERC2

0 0,6631



kilomètres

Échelle : 1:20 000



**Découpage**

- x00--- Numéro de tronçon
- /--- Limite du tronçon

**Ouvrages**

- ⊠ Pont ou passerelle
- ▲ Seuil

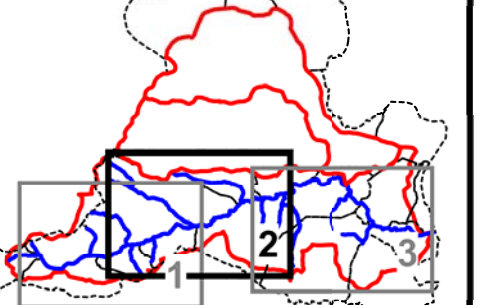
**Définition du cadre d'actions**

- 1 Objectif
- 2 Numéro de la fiche action
- 3 Fréquence d'intervention

**Définition de la symbologie**

Objectif "biologique"

- : Ponctuel
- : Linéaire







OBJECTIFS ET PROGRAMME D'ACTIONS

Sous-bassin versant de l'Yzeron



CT n°5  
517



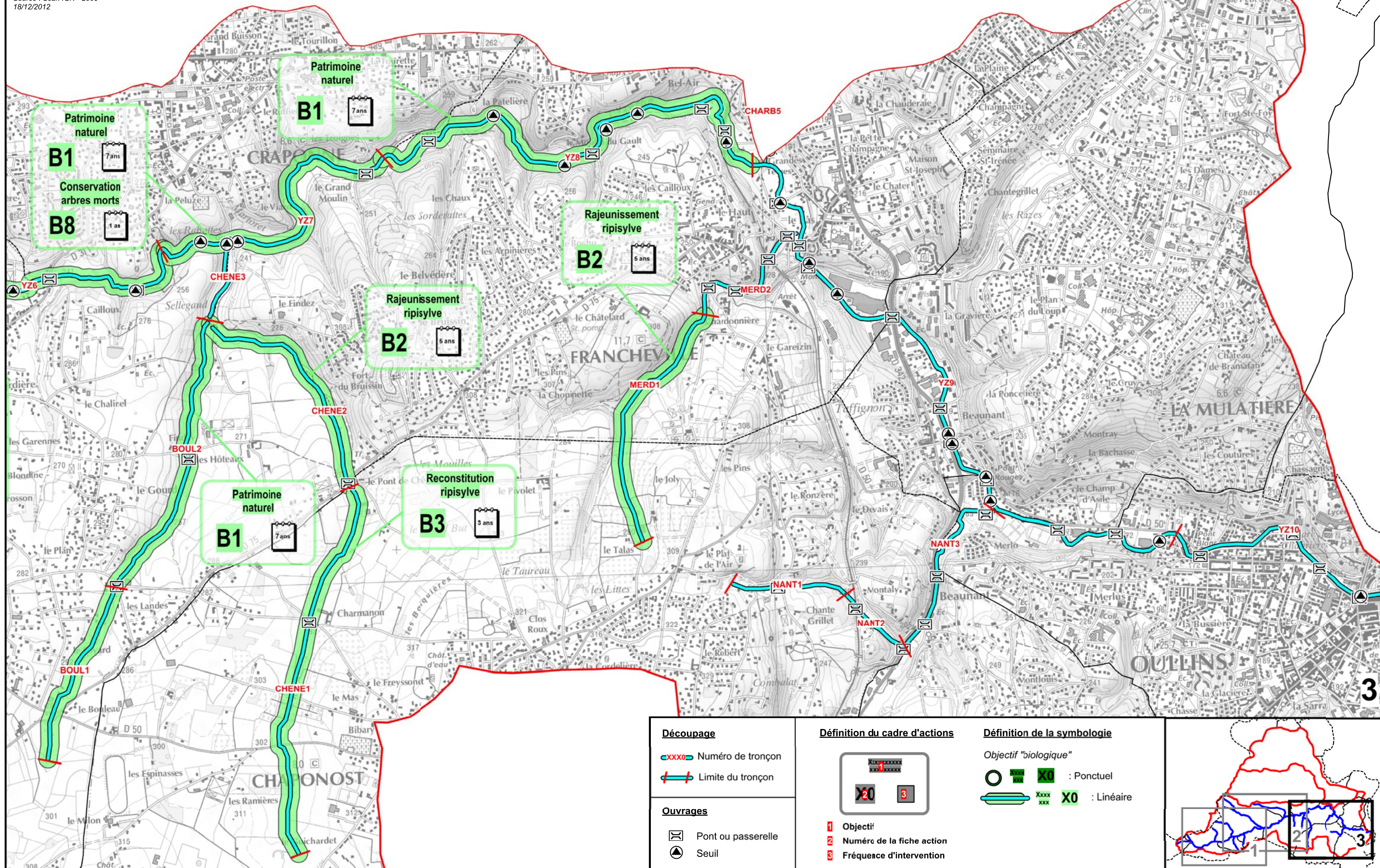
0 0,6631



kilomètres

Échelle : 1:20 000

Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012



**Découpage**

- xxx0 : Numéro de tronçon
- |— : Limite du tronçon

**Ouvrages**

- ☐ : Pont ou passerelle
- ▲ : Seuil

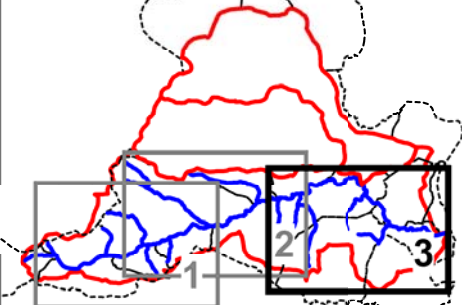
**Définition du cadre d'actions**

- 1 : Objectif
- 2 : Numéro de la fiche action
- 3 : Fréquence d'intervention

**Définition de la symbologie**

Objectif "biologique"

- : Ponctuel
- (with green fill) : Linéaire
- (with blue fill) : Linéaire



3





CT n°5  
617



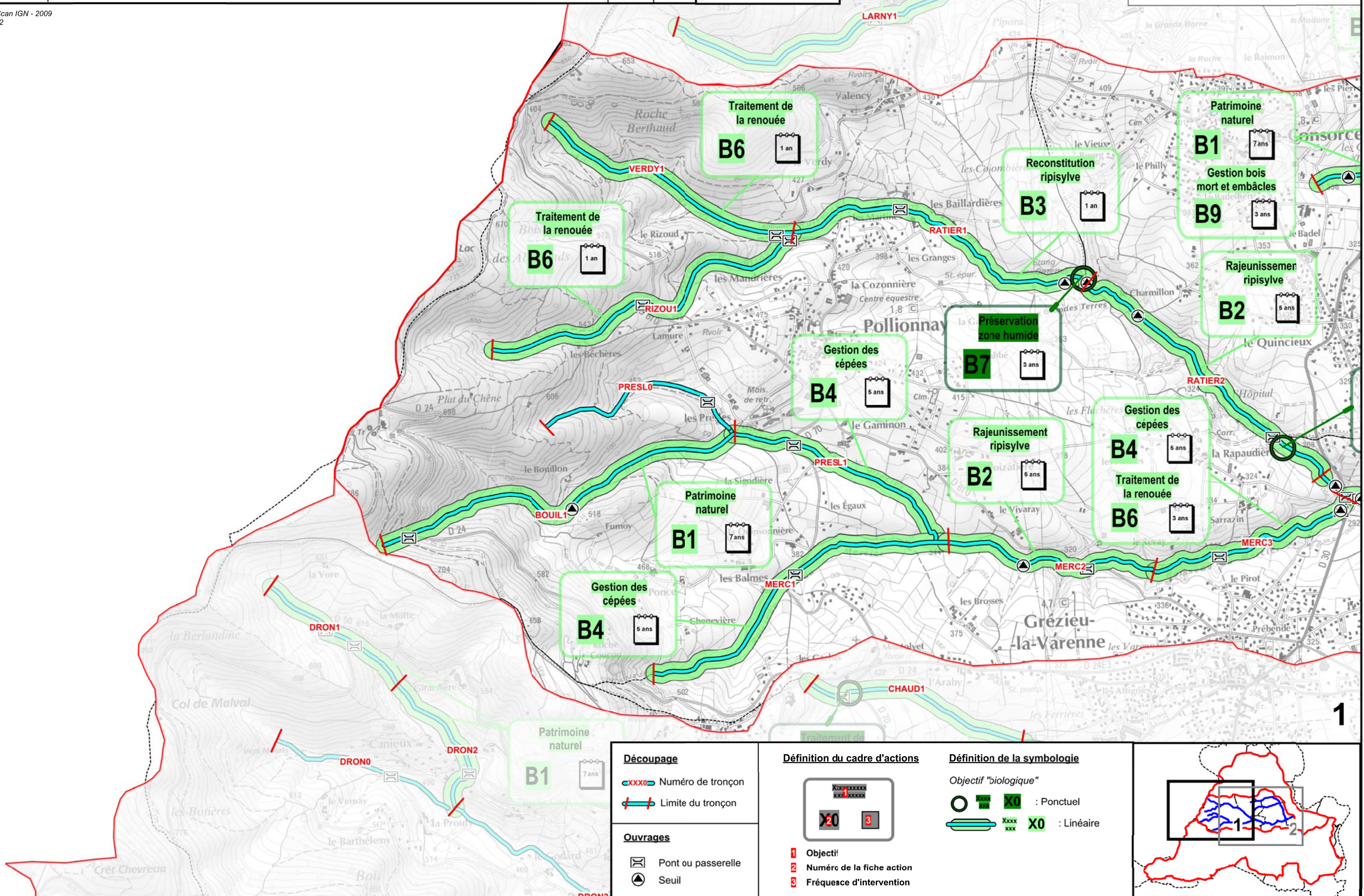
0 0,6631



kilomètres

Échelle : 1:20 000

Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012



**Découpage**

- x00--- Numéro de tronçon
- |--- Limite du tronçon

**Ouvrages**

- ⊠ Pont ou passerelle
- ▲ Seuil

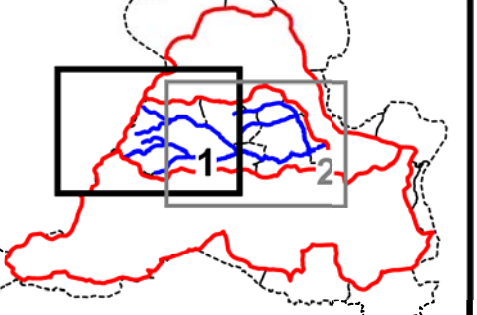
**Définition du cadre d'actions**

- 1 Objectif
- 2 Numéro de la fiche action
- 3 Fréquence d'intervention

**Définition de la symbologie**

Objectif "biologique"

- : Ponctuel
- (with green fill) : Linéaire







CT n°5  
717

sagyrC

SYNDICAT INTERCOMMUNAL DU BASSIN DE L'YZERON  
Gestion & valorisation  
des cours d'eau

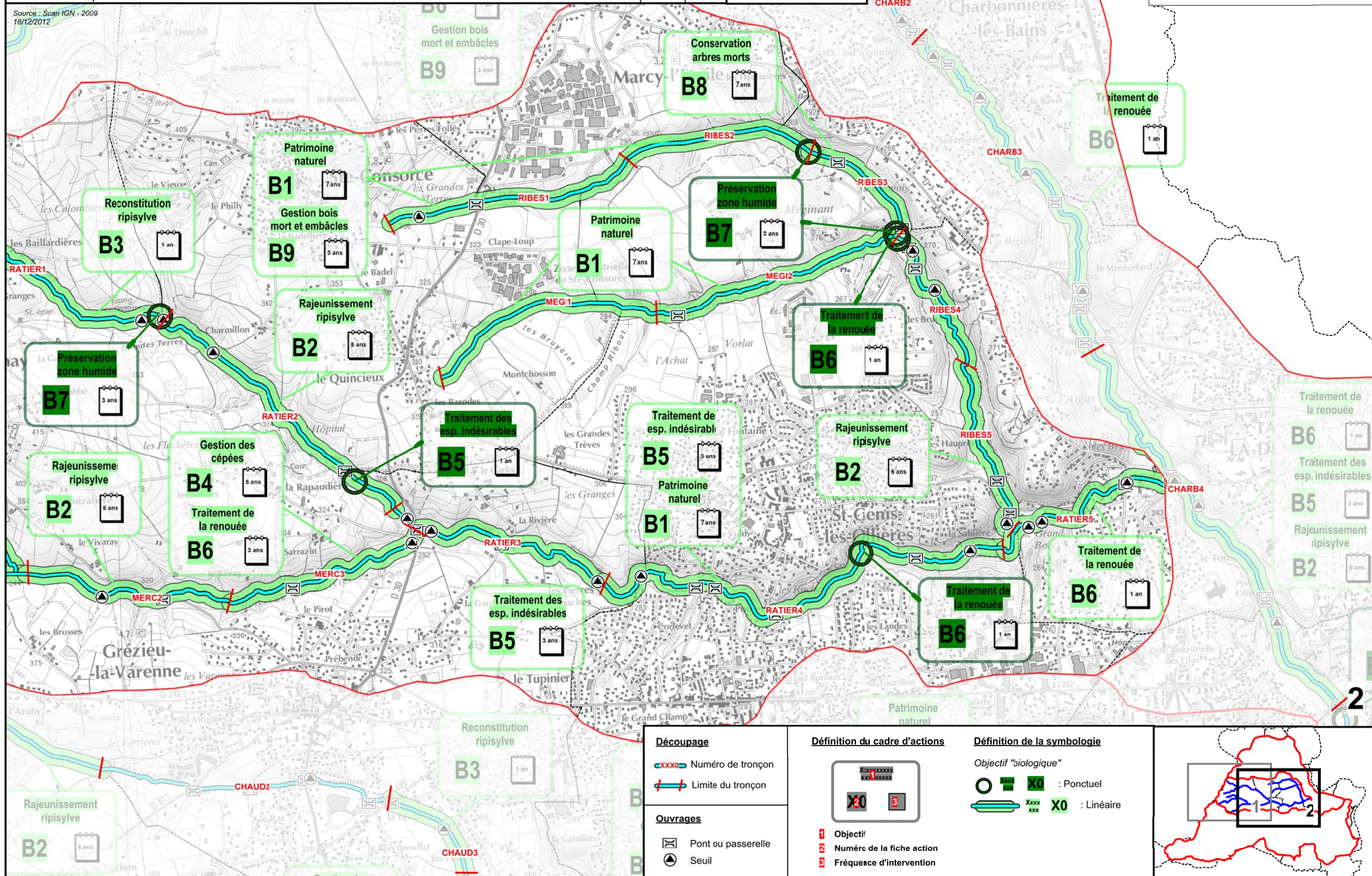
0 0,6631



kilomètres

Échelle : 1:20 000

Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012

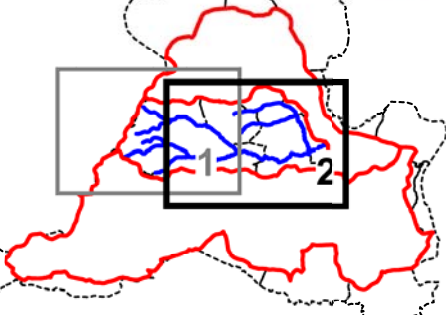


**Découpage**  
-xxx0- Numéro de tronçon  
- / - Limite du tronçon

**Ouvrages**  
- Pont ou passerelle  
- Seuil

**Définition du cadre d'actions**  
1 Objectif  
2 Numéro de la fiche action  
3 Fréquence d'intervention

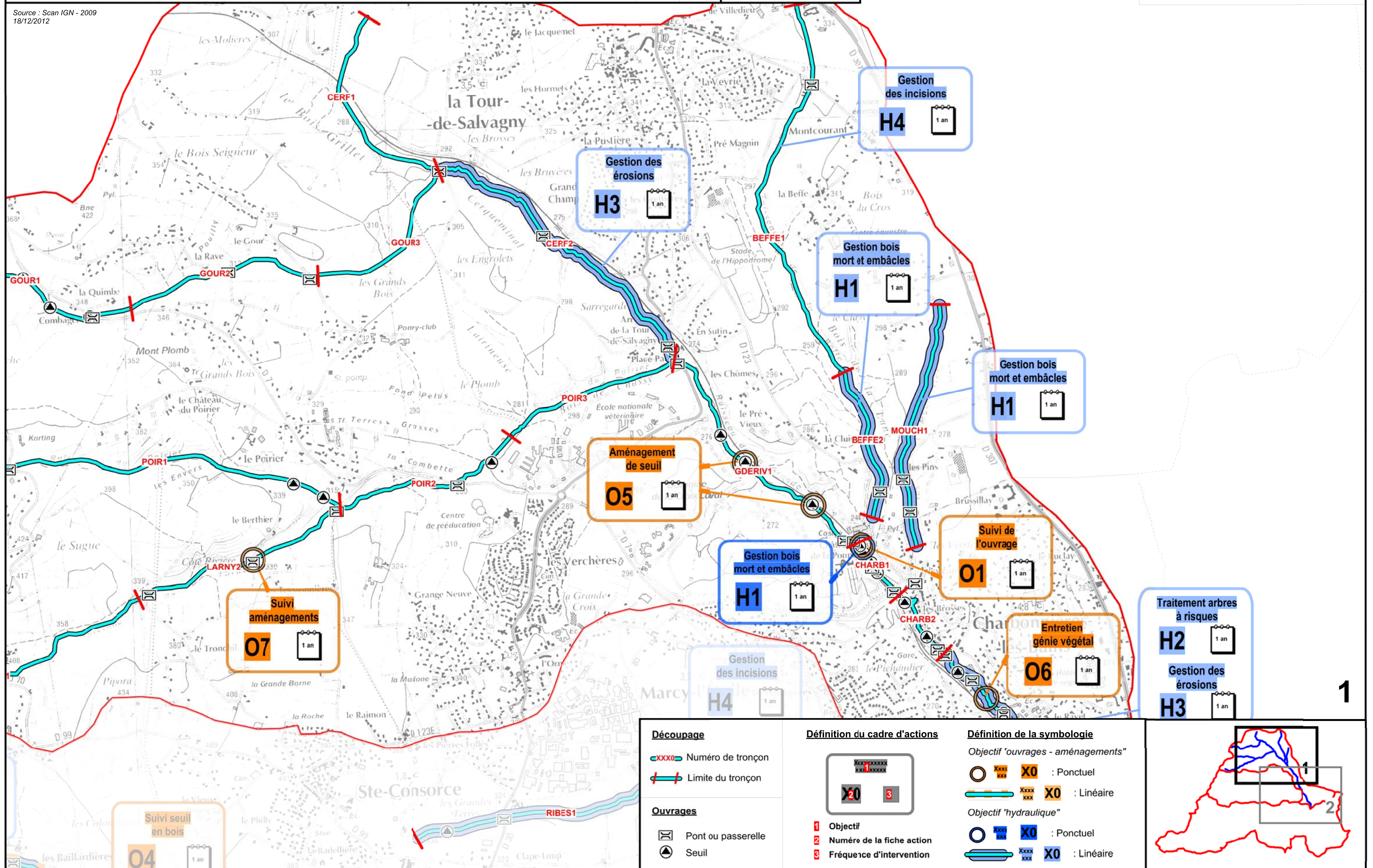
**Définition de la symbologie**  
Objectif "biologique"  
○ : Ponctuel  
○ : Linéaire







Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012



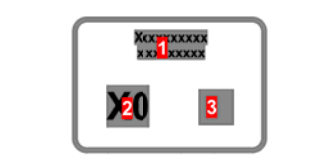
Découpage

- Numéro de tronçon
- Limite du tronçon

Ouvrages

- Pont ou passerelle
- Seuil

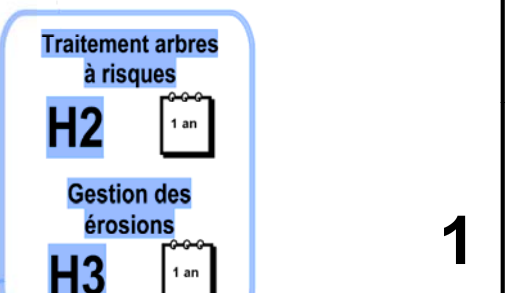
Définition du cadre d'actions



- Objectif
- Numéro de la fiche action
- Fréquence d'intervention

Définition de la symbologie

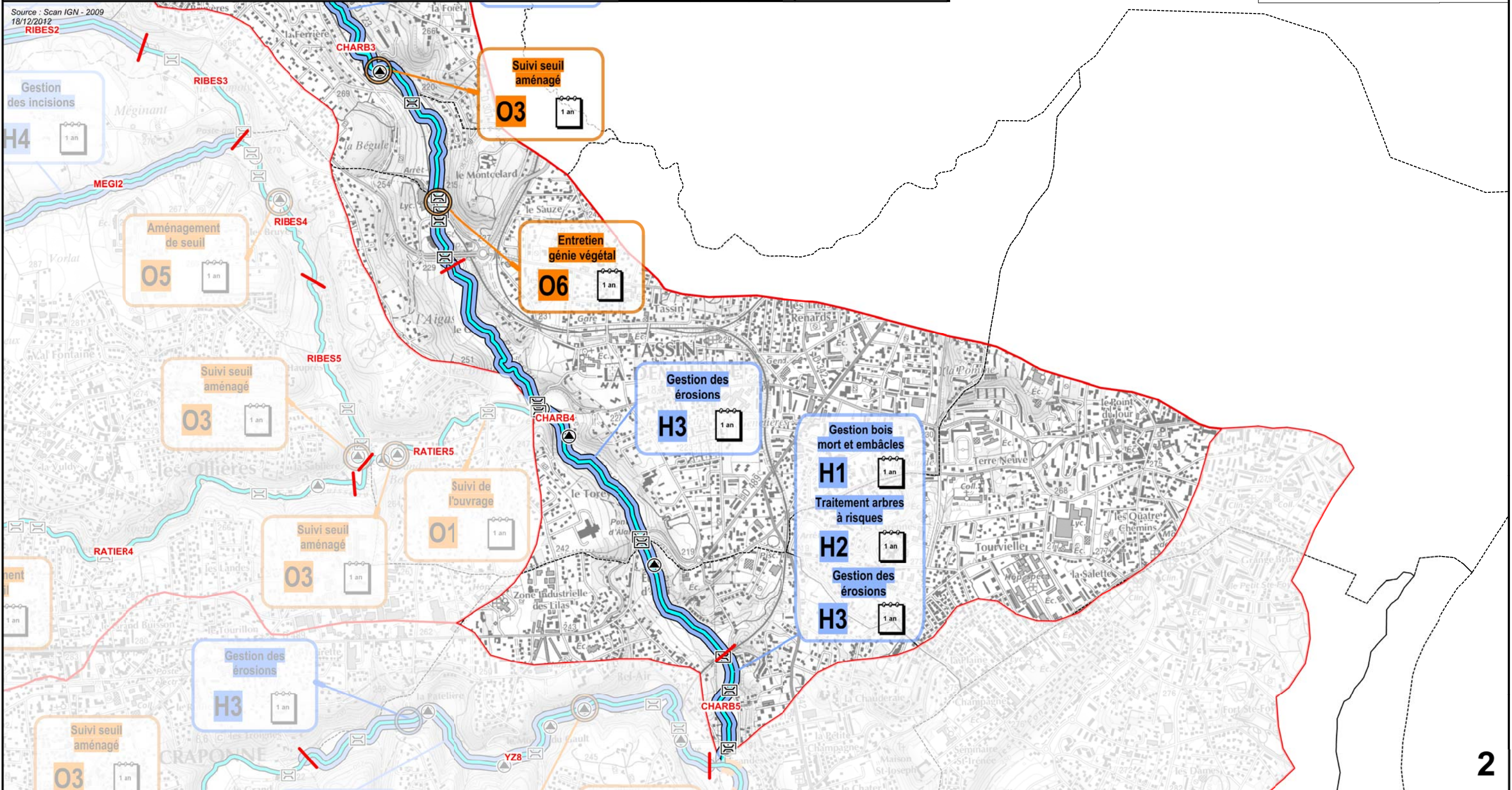
- Objectif "ouvrages - aménagements"
- : Ponctuel
  - : Linéaire
- Objectif "hydraulique"
- : Ponctuel
  - : Linéaire







Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012



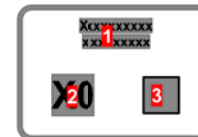
Découpage

- xxx0— Numéro de tronçon
- |— Limite du tronçon

Ouvrages

- ⊞ Pont ou passerelle
- ▲ Seuil

Définition du cadre d'actions



- 1 Objectif
- 2 Numéro de la fiche action
- 3 Fréquence d'intervention

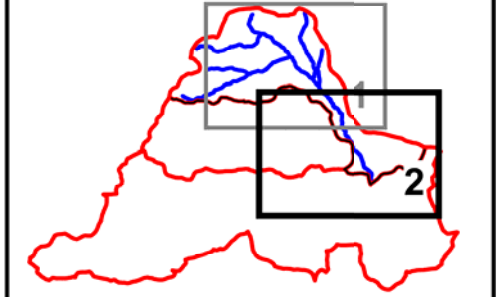
Définition de la symbologie

Objectif "ouvrages - aménagements"

- X0 X0 : Ponctuel
- X0 X0 : Linéaire

Objectif "hydraulique"

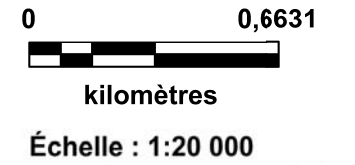
- X0 X0 : Ponctuel
- X0 X0 : Linéaire



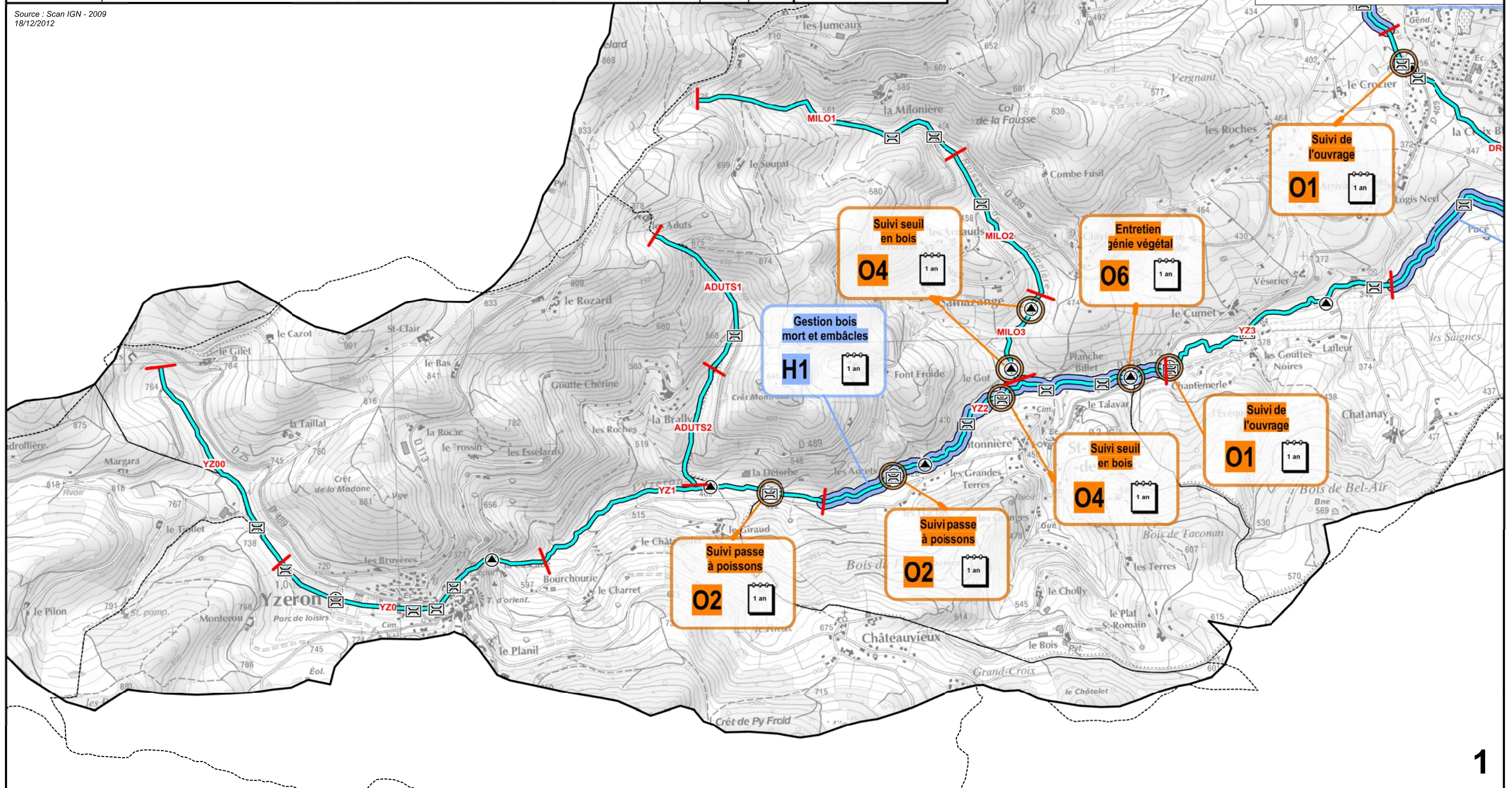




CT n°6  
3/7



Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012



<p><b>Découpage</b></p> <p>—xxx0— Numéro de tronçon</p> <p>— — Limite du tronçon</p>	<p><b>Définition du cadre d'actions</b></p> <p>1 Objectif</p> <p>2 Numéro de la fiche action</p> <p>3 Fréquence d'intervention</p>	<p><b>Définition de la symbologie</b></p> <p>Objectif "ouvrages - aménagements"</p> <p>○ xxx X0 : Ponctuel</p> <p>— xxx X0 : Linéaire</p> <p>Objectif "hydraulique"</p> <p>○ xxx X0 : Ponctuel</p> <p>— xxx X0 : Linéaire</p>	
<p><b>Ouvrages</b></p> <p>⊠ Pont ou passerelle</p> <p>▲ Seuil</p>			





OBJECTIFS ET PROGRAMME D'ACTIONS

Sous-bassin versant de l'Yzeron



CT n°6  
417

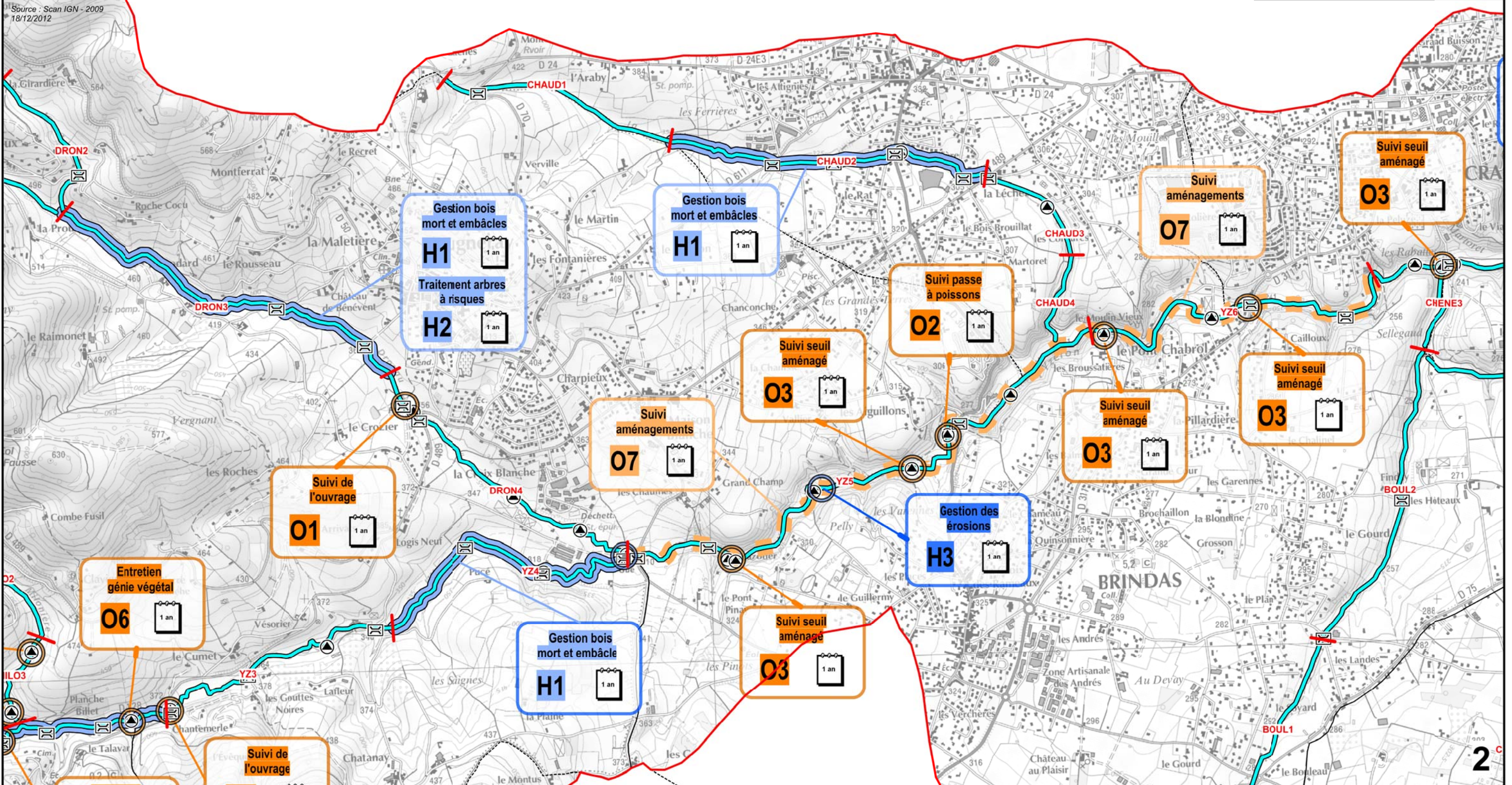


0 0,6631



kilomètres

Échelle : 1:20 000



**Découpage**

- x---x0--- Numéro de tronçon
- /--- Limite du tronçon

**Ouvrages**

- ⊠ Pont ou passerelle
- ▲ Seuil

**Définition du cadre d'actions**

- 1 Objectif
- 2 Numéro de la fiche action
- 3 Fréquence d'intervention

**Définition de la symbologie**

Objectif "ouvrages - aménagements"

- X0 X0 : Ponctuel
- X0 X0 : Linéaire

Objectif "hydraulique"

- X0 X0 : Ponctuel
- X0 X0 : Linéaire







OBJECTIFS ET PROGRAMME D'ACTIONS

Sous-bassin versant de l'Yzeron



CT n°6  
517



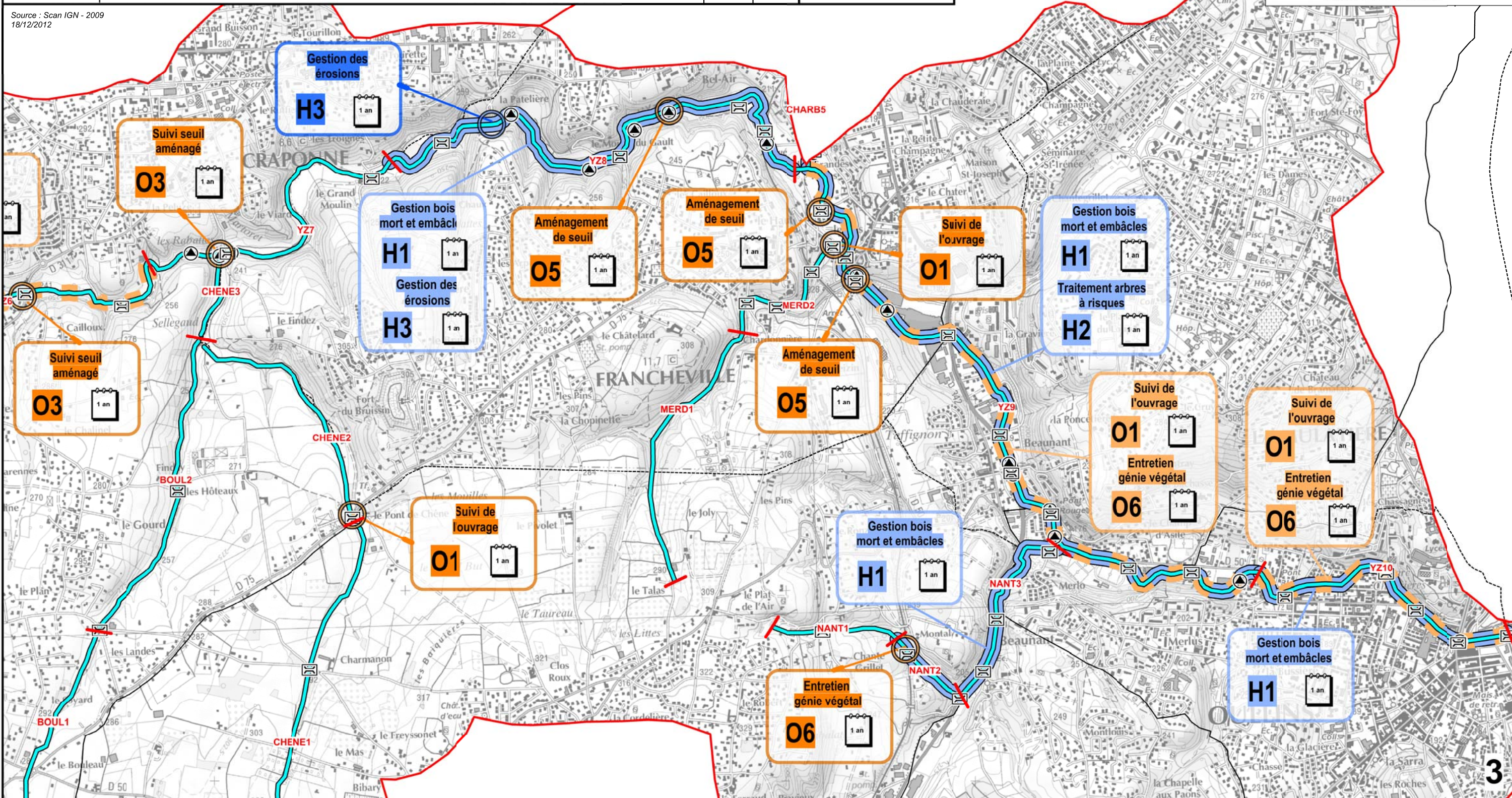
0 0,6631



kilomètres

Échelle : 1:20 000

Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012



**Découpage**

- xxx0 : Numéro de tronçon
- |— : Limite du tronçon

**Ouvrages**

- ☐ : Pont ou passerelle
- ▲ : Seuil

**Définition du cadre d'actions**

- 1 : Objectif
- 2 : Numéro de la fiche action
- 3 : Fréquence d'intervention

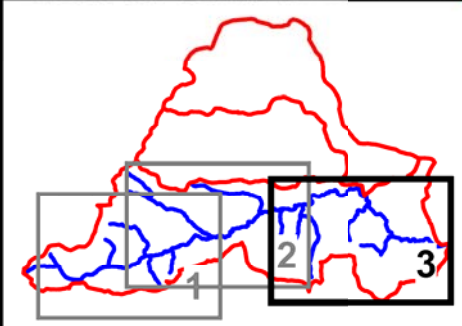
**Définition de la symbologie**

Objectif "ouvrages - aménagements"

- xxx X0 : Ponctuel
- xxx X0 : Linéaire

Objectif "hydraulique"

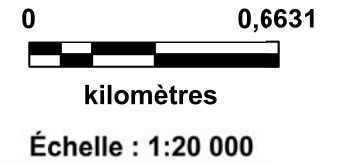
- xxx X0 : Ponctuel
- xxx X0 : Linéaire



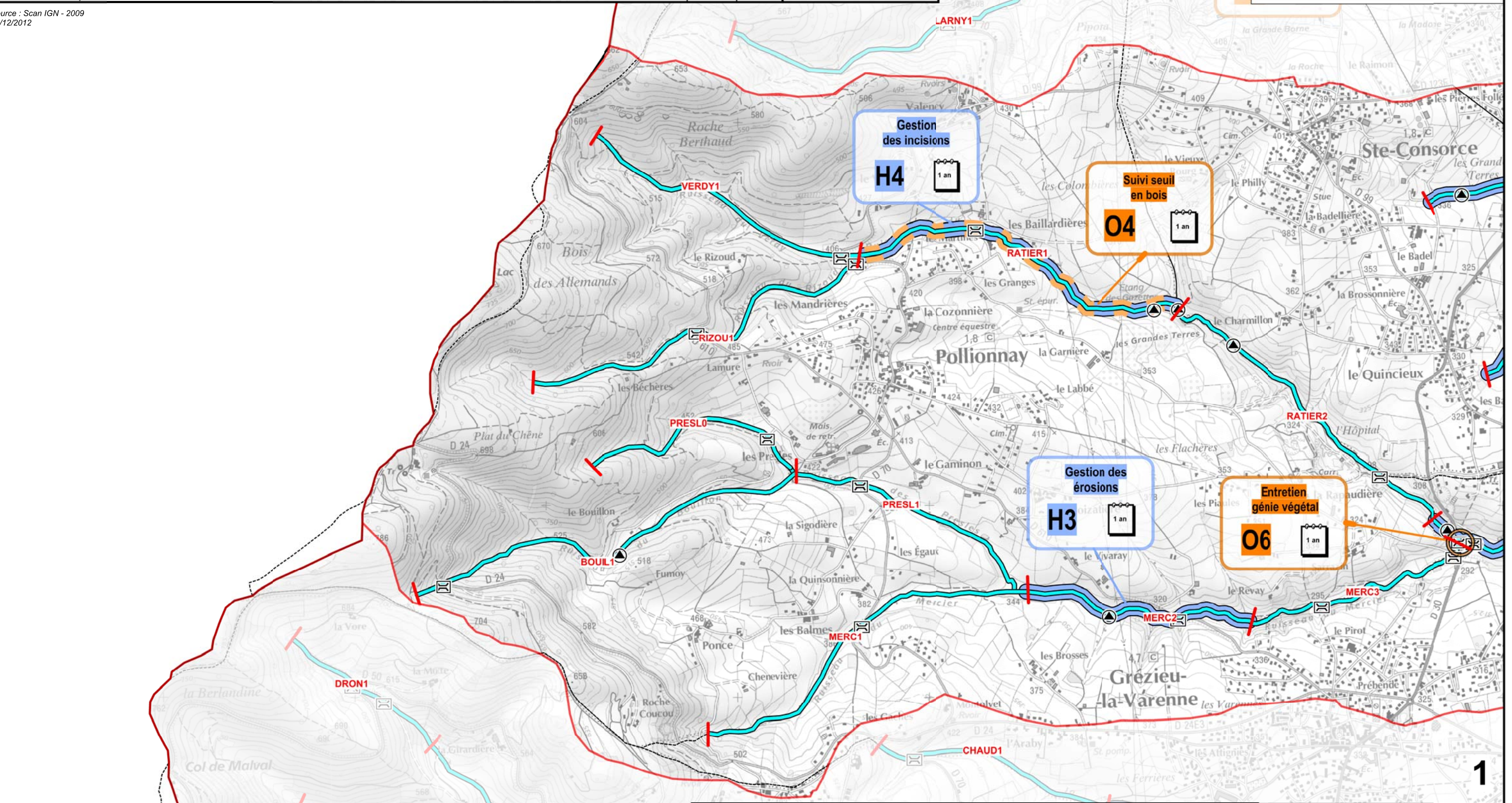




CT n°6  
617



Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012



<p><b>Découpage</b></p> <p>—xxx0— Numéro de tronçon</p> <p>— — Limite du tronçon</p> <p><b>Ouvrages</b></p> <p>☒ Pont ou passerelle</p> <p>⬆ Seuil</p>	<p><b>Définition du cadre d'actions</b></p> <p>1 Objectif</p> <p>2 Numéro de la fiche action</p> <p>3 Fréquence d'intervention</p>	<p><b>Définition de la symbologie</b></p> <p>Objectif "ouvrages - aménagements"</p> <p>○ X0 X0 : Ponctuel</p> <p>— X0 X0 : Linéaire</p> <p>Objectif "hydraulique"</p> <p>○ X0 X0 : Ponctuel</p> <p>— X0 X0 : Linéaire</p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--



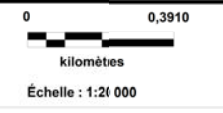


OBJECTIFS ET PROGRAMME D'ACTIONS

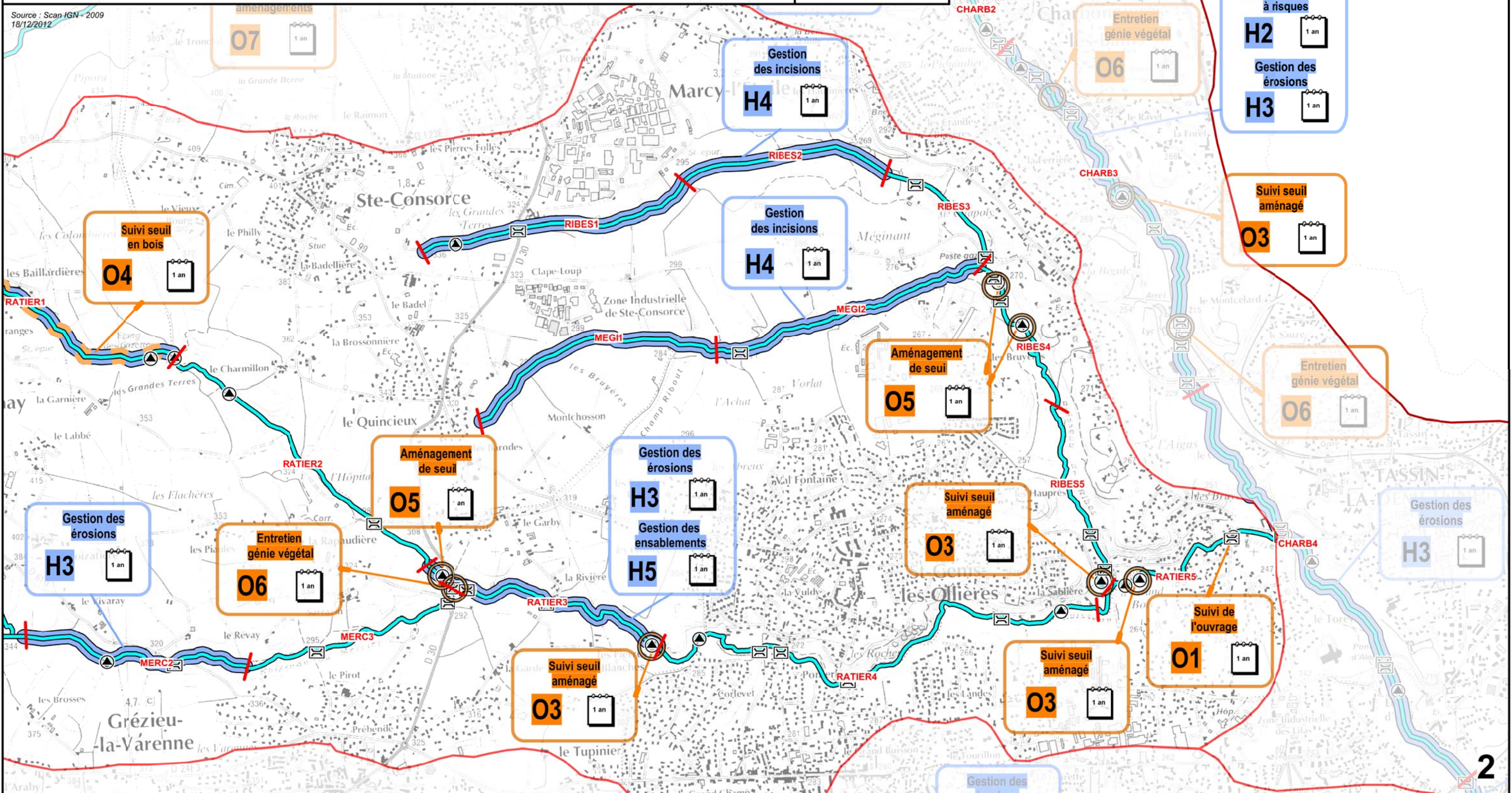
Sous-bassin versant du Ratier



CT n°6  
7/17



Source : Scan IGN - 2009  
18/12/2012



**Découpage**

- XXX0 : Numéro de tronçon
- |— : Limite du tronçon

**Ouvrages**

- ☒ : Pont ou passerelle
- ⊙ : Seuil

**Définition du cadre d'actions**

- 1 : Objectif
- 2 : Numéro de la fiche action
- 3 : Fréquence d'intervention

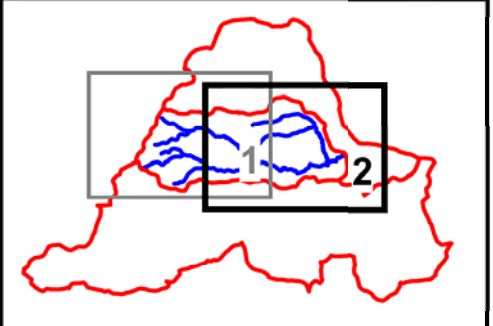
**Définition de la symbologie**

Objectif "ouvrages - aménagements"

- ⊙ XXXX X0 : Ponctuel
- XXXX X0 : Linéaire

Objectif "hydraulique"

- ⊙ XXXX X0 : Ponctuel
- XXXX X0 : Linéaire





ZONAGES REGLEMENTAIRES

(Source DIREN, 2008)



CT n°7

0 1,835

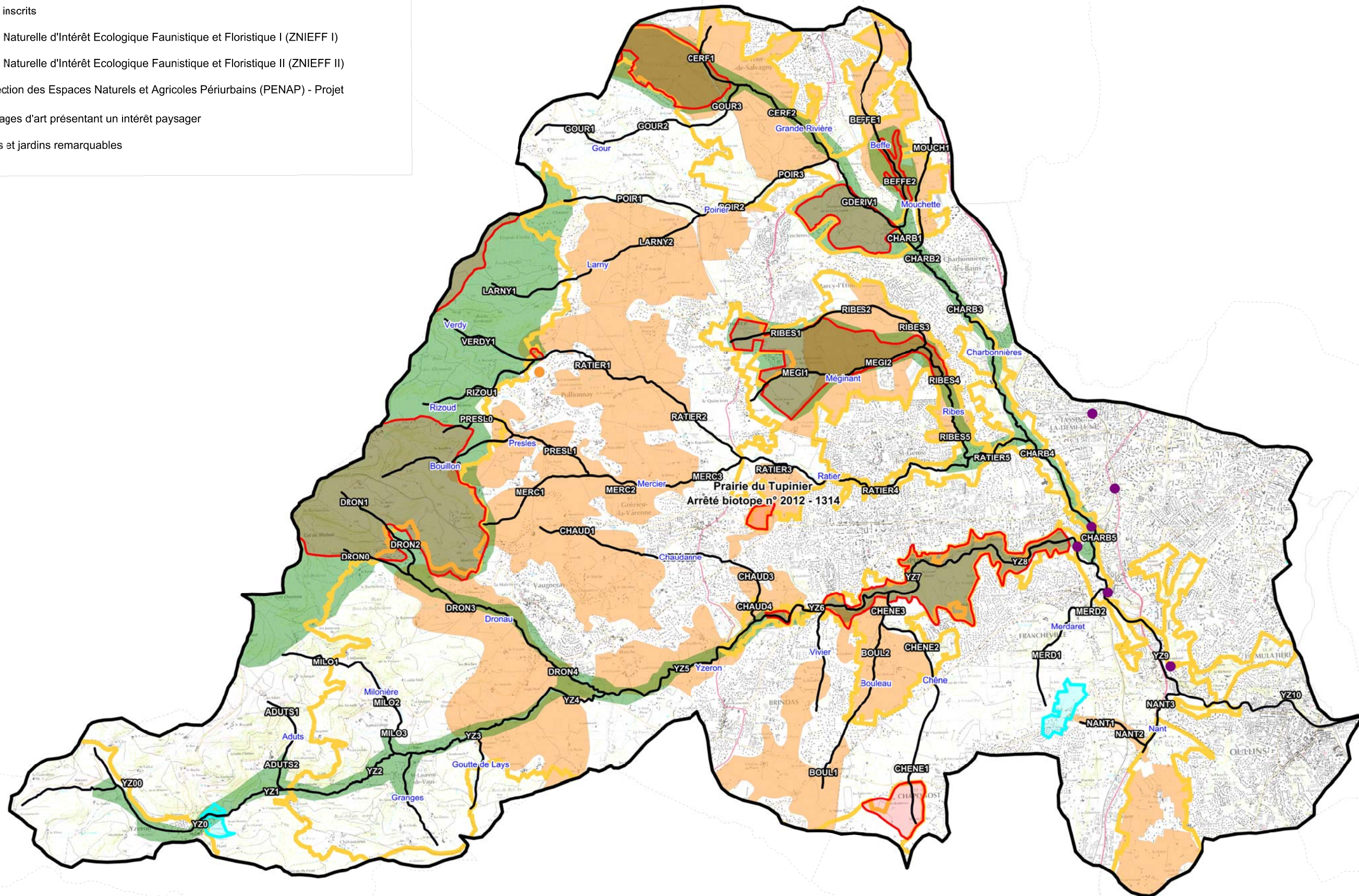


kilomètres


Échelle : 1:60 000


Source : Scan IGN - 2009


- Espaces Naturels Sensibles (ENS)
- Sites inscrits
- Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique I (ZNIEFF I)
- Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique Faunistique et Floristique II (ZNIEFF II)
- Protection des Espaces Naturels et Agricoles Périurbains (PENAP) - Projet
- Ouvrages d'art présentant un intérêt paysager
- Parcs et jardins remarquables

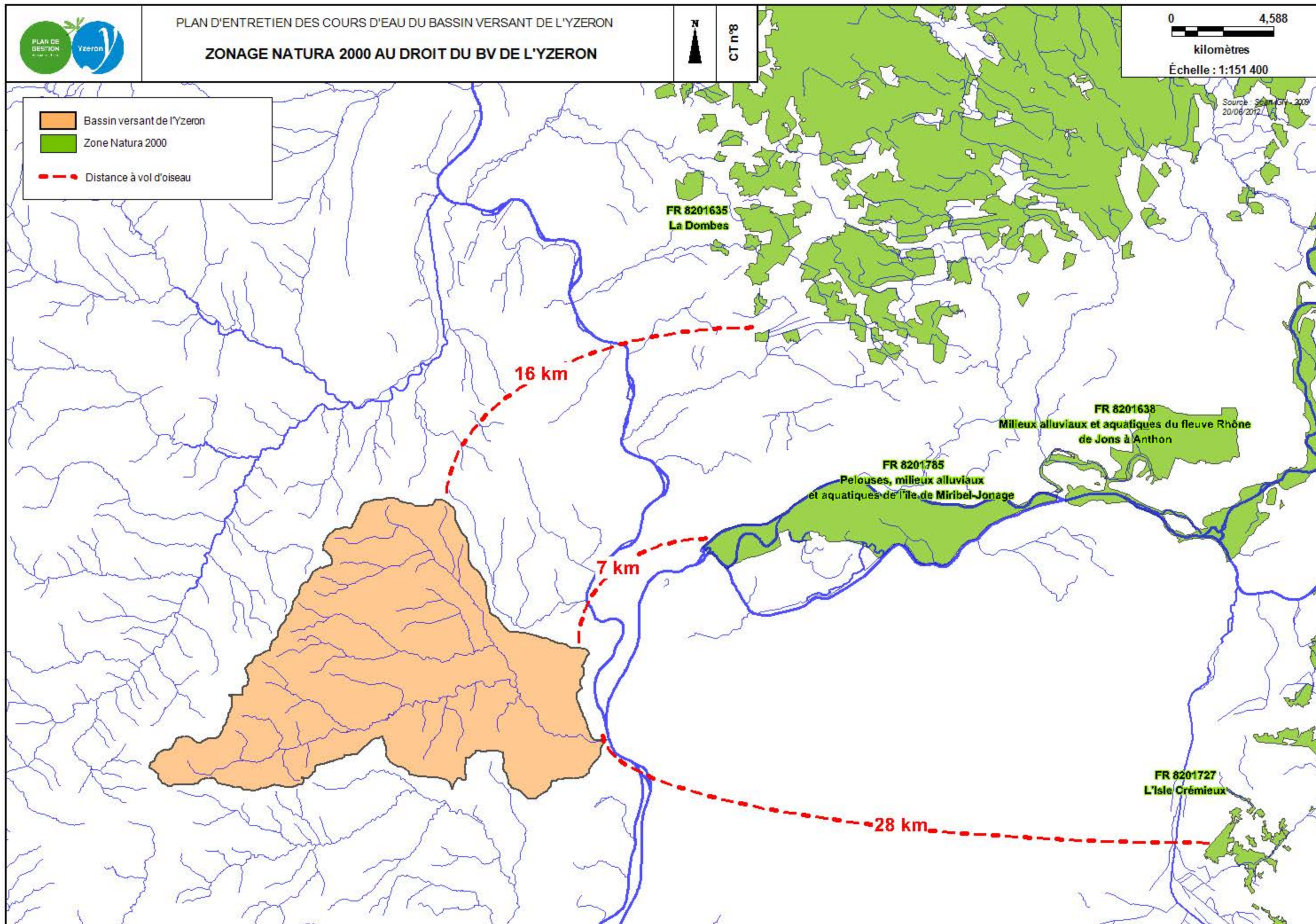




 Bassin versant de l'Yzeron

 Zone Natura 2000

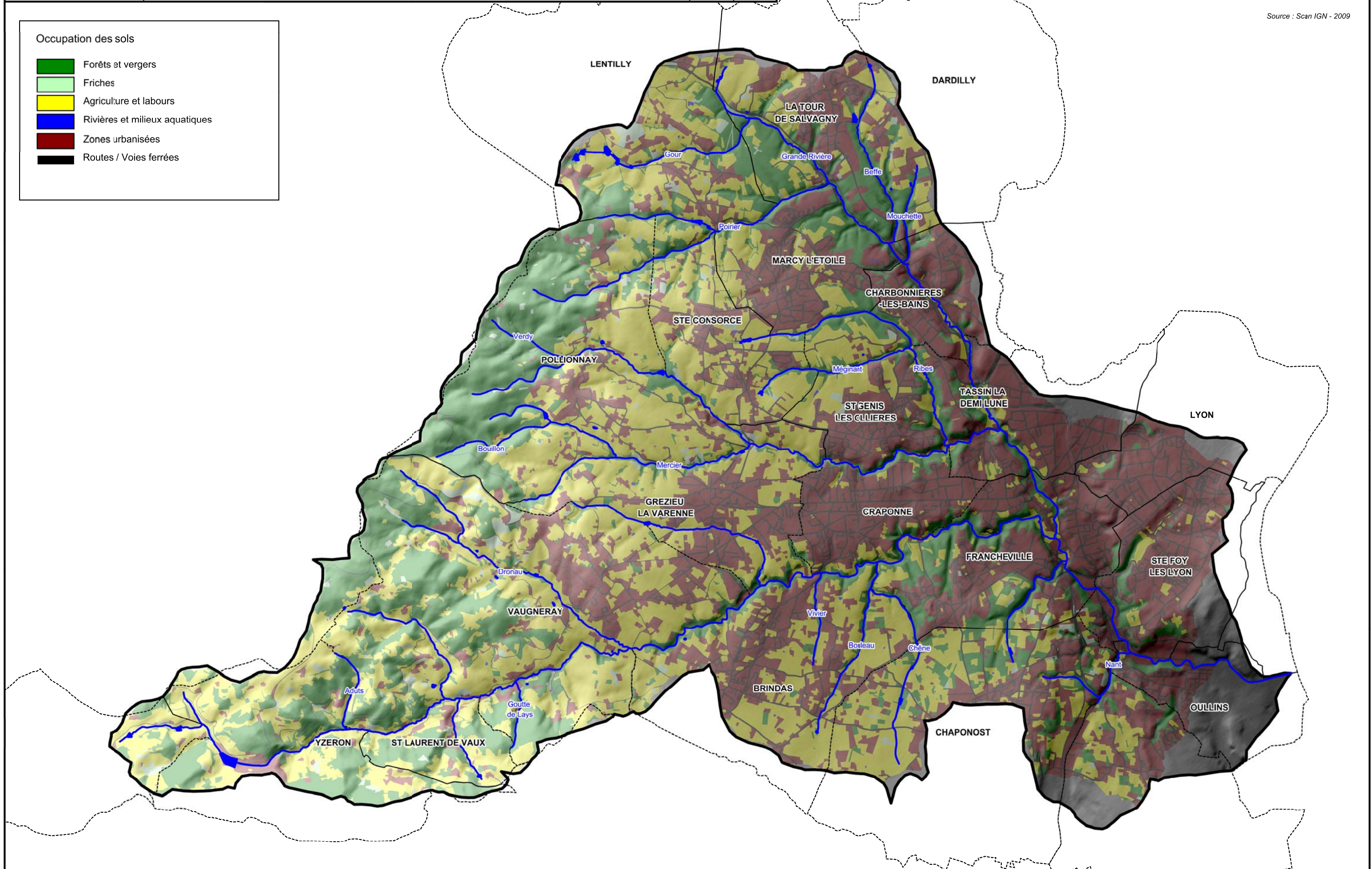
 Distance à vol d'oiseau





Occupation des sols

- Forêts et vergers
- Friches
- Agriculture et labours
- Rivières et milieux aquatiques
- Zones urbanisées
- Routes / Voies ferrées





— Réservoir biologique

**Masses d'eau**

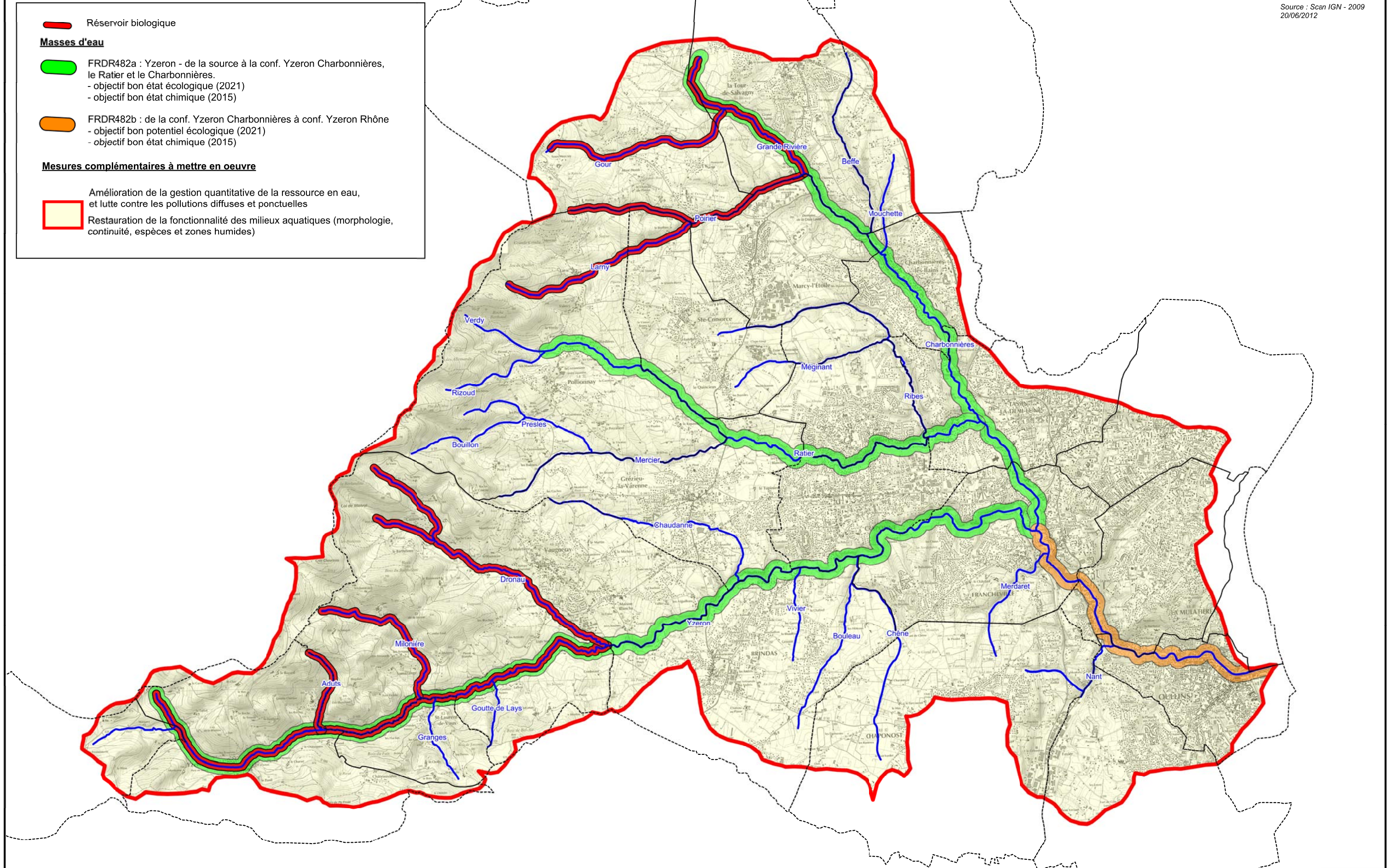
FRDR482a : Yzeron - de la source à la conf. Yzeron Charbonnières, le Ratier et le Charbonnières.  
- objectif bon état écologique (2021)  
- objectif bon état chimique (2015)

FRDR482b : de la conf. Yzeron Charbonnières à conf. Yzeron Rhône  
- objectif bon potentiel écologique (2021)  
- objectif bon état chimique (2015)

**Mesures complémentaires à mettre en oeuvre**

Amélioration de la gestion quantitative de la ressource en eau, et lutte contre les pollutions diffuses et ponctuelles

Restauration de la fonctionnalité des milieux aquatiques (morphologie, continuité, espèces et zones humides)





**FRANCHISSABILITE DES SEUILS ET ZONES DE FRAIE FAVORABLES**



CT n°11

0 1,835



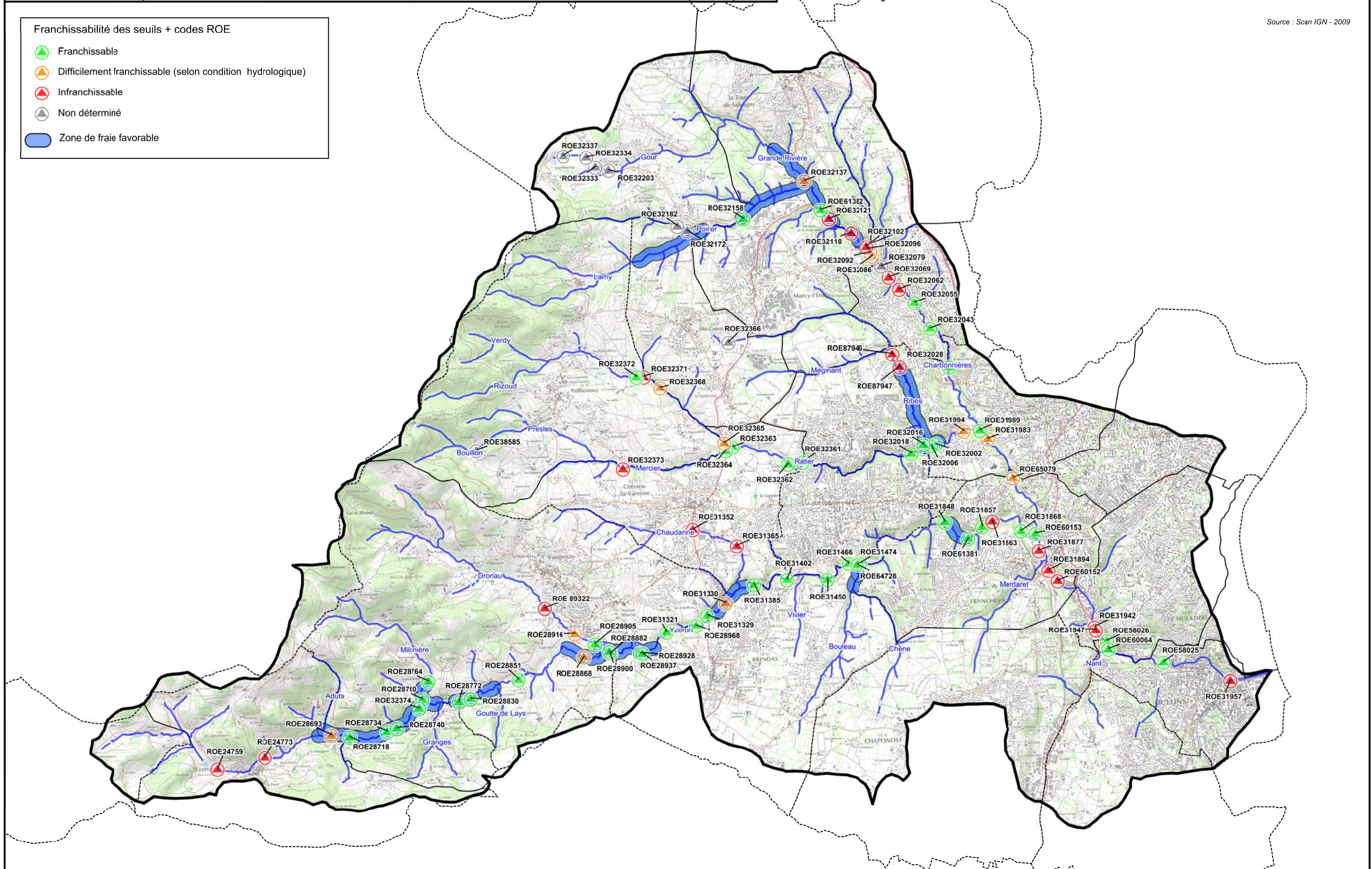
kilomètres

Échelle : 1:60 000

Franchissabilité des seuils + codes ROE

- Franchissable
- Difficilement franchissable (selon condition hydrologique)
- Infranchissable
- Non déterminé
- Zone de fraie favorable

Source : Scan IGN - 2009







**Zonages réglementaires**

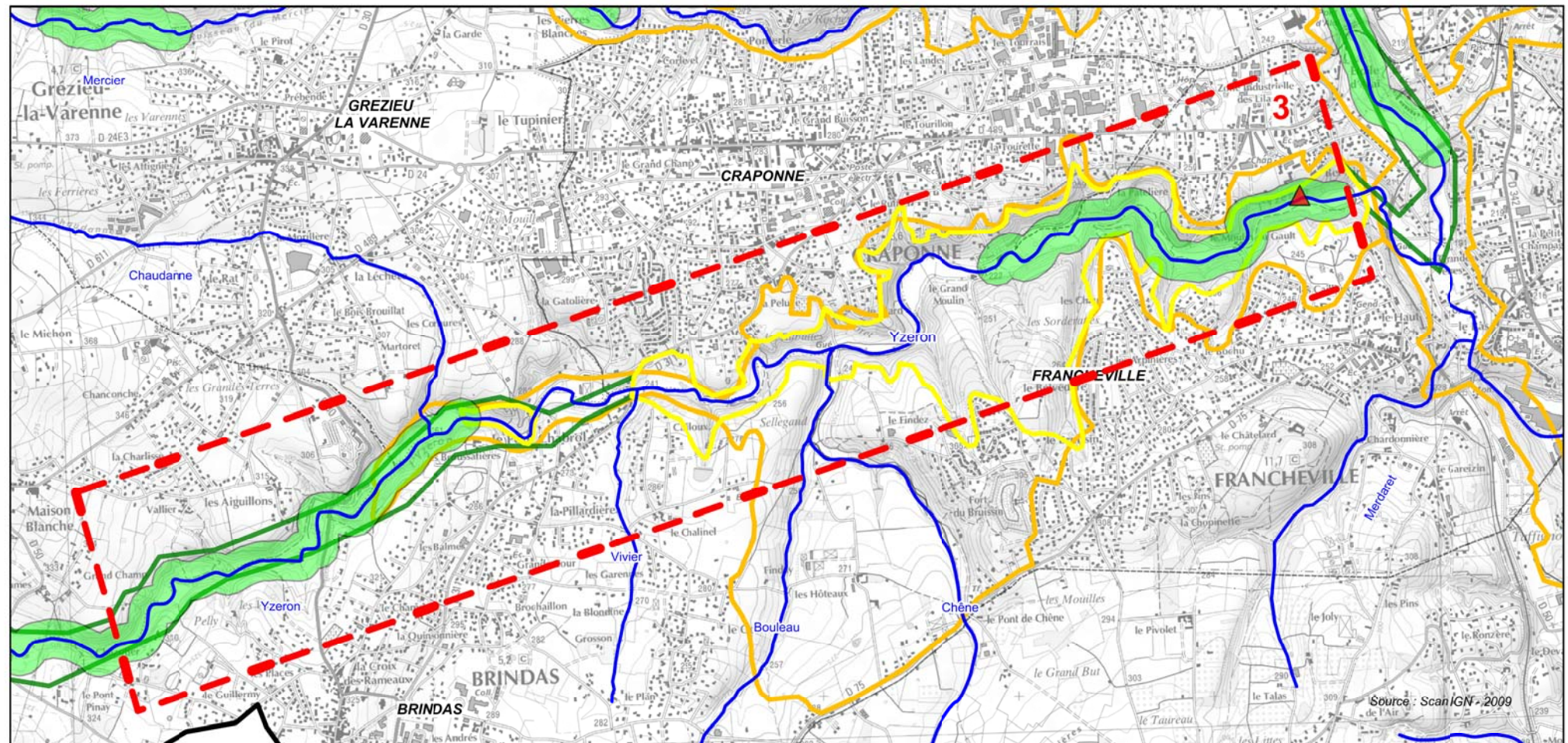
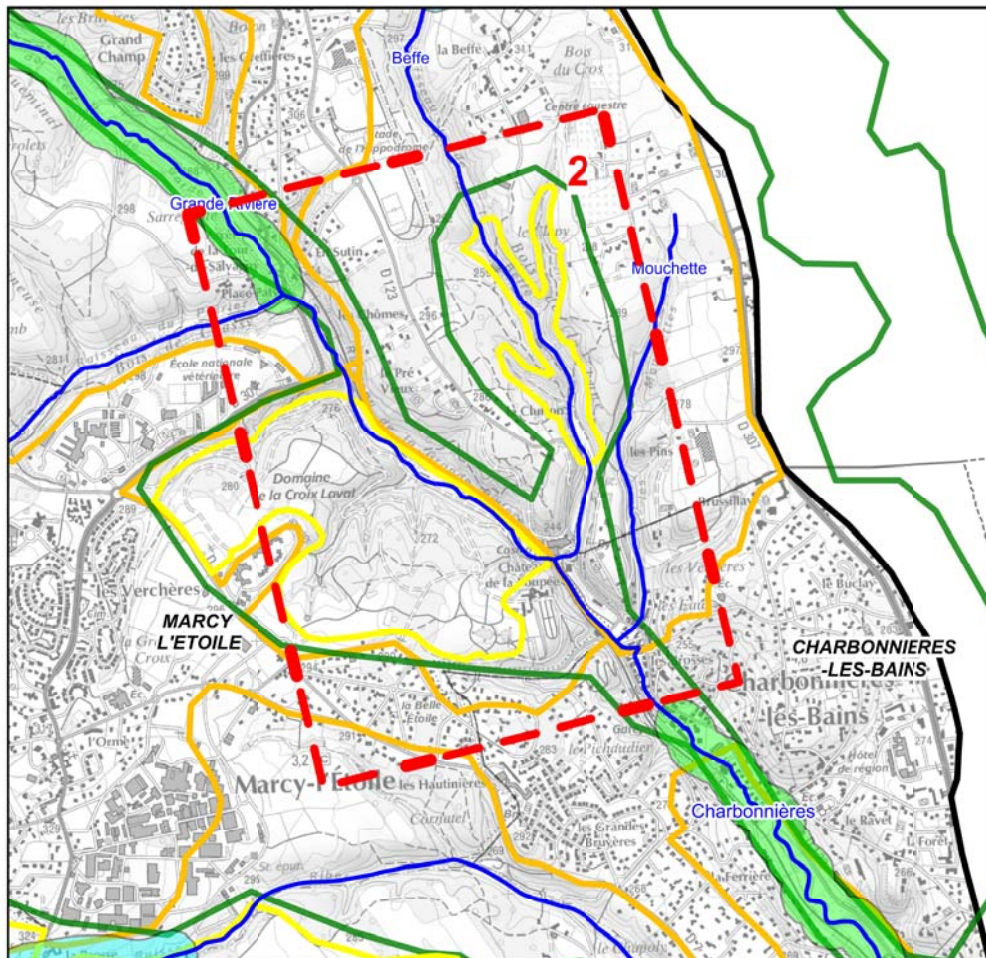
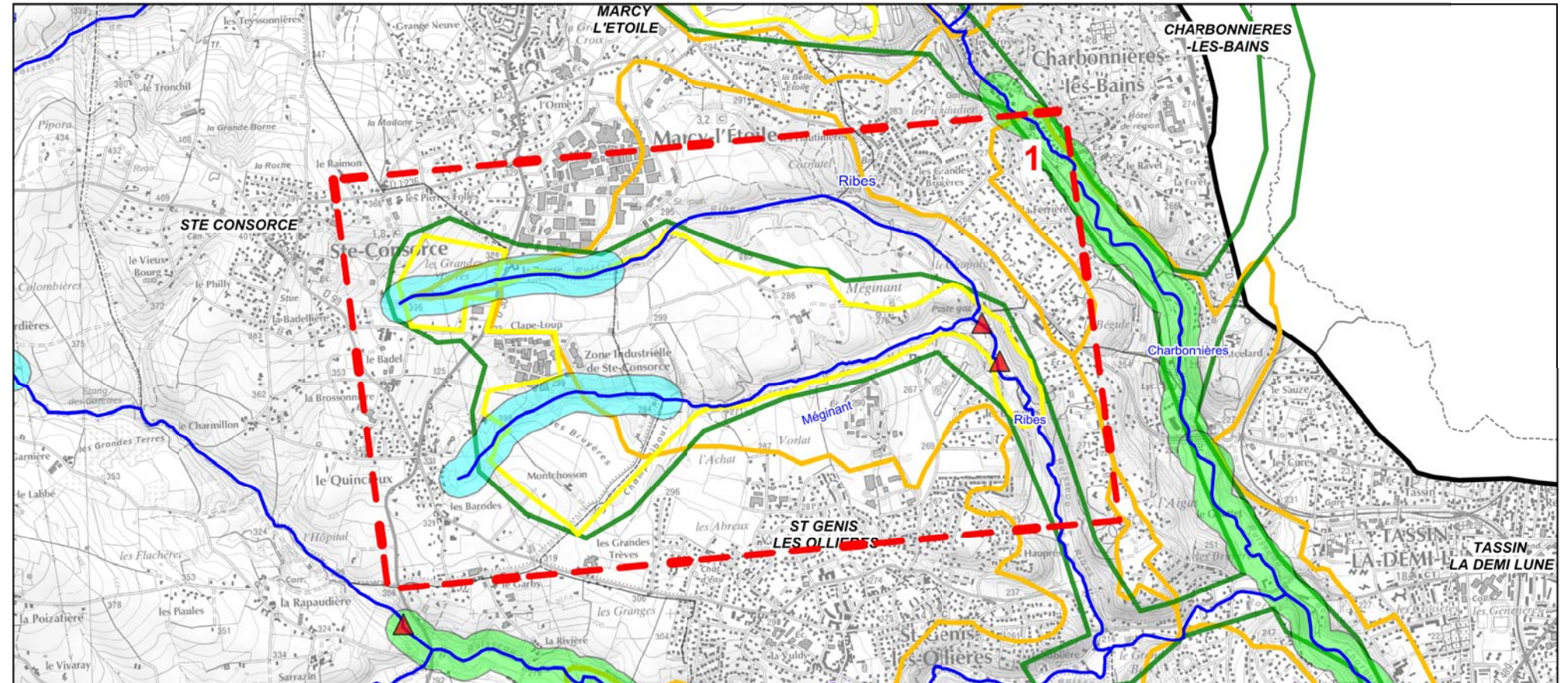
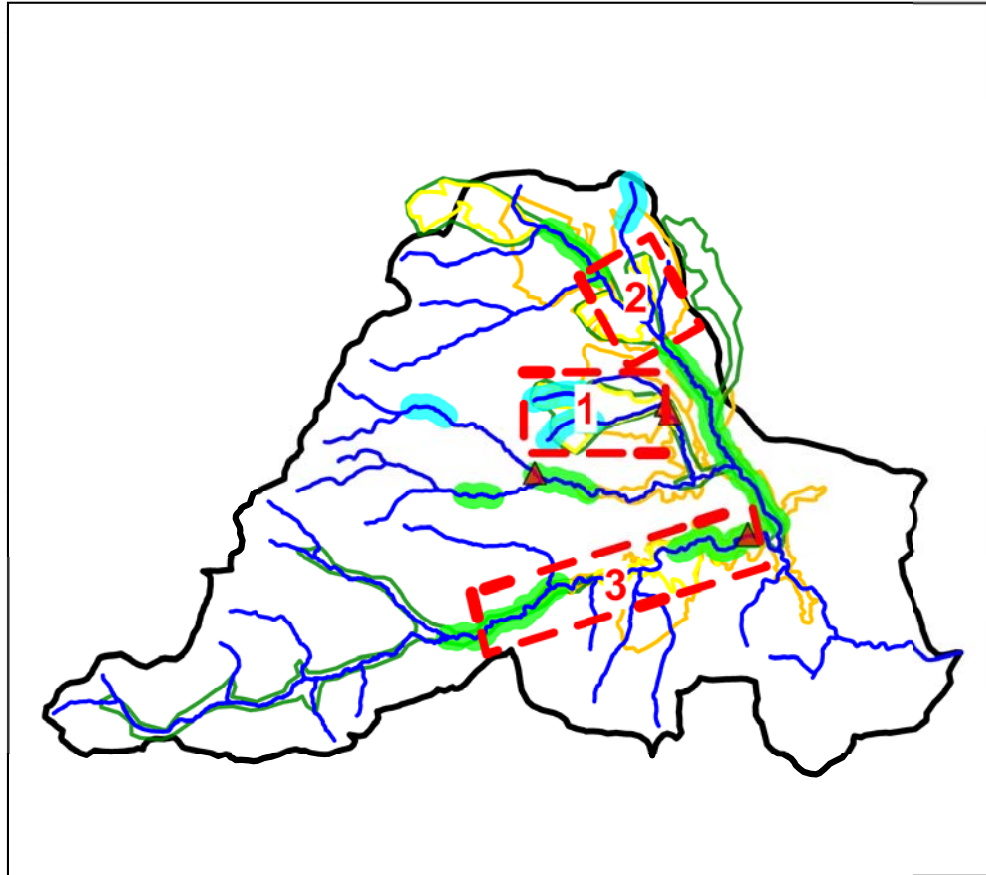
- ZNIEFF I
- ZNIEFF II
- ENS

**Travaux prévisionnels**

- Traitements d'érosions
- Traitements d'incisions
- ▲ Seuils

**Enjeux**

- Zones à enjeux biologiques (cf. liste des espèces en annexe)





## Liste des espèces associées à la numérotation présente sur la carte n°12

1

Groupe	Nom scientifique	Nom français	Espèce protégée	Vulnérabilité
Amphibiens	Rana Dalmatina	Grenouille agile	Oui	LC
	Salamandra salamandra	Salamandre tachetée	Oui	LC
	Lissotriton helveticus	Triton palmé	Oui	LC
	Ichthyosaura alpestris	Triton alpestre	Oui	LC
	Triturus cristatus	Triton crêté	Oui	LC
Mammifères	Nyctalus leisleri	Noctule de Leisler	Oui	LC
	Nyctalus noctula	Noctule commune	Oui	LC
	Pipistrellus pipistrellus	Pipistrelle commune	Oui	LC
	Pipistrellus nathusii	Pipistrelle de Nathusius	Oui	LC
	Lepus europaeus	Lièvre d'Europe	Non	LC
Avifaune	Burhinus oedichnemus	Oedicnème criard	Oui	LC
	Columba oenas	Pigeon colombin	Non	LC
	Athene noctua	Chevêche d'Athéna	Oui	LC
	Caprimulgus europaeus Linnaeus	Engoulevent d'Europe	Oui	LC
	Upupa epops	Huppe fasciée	Oui	LC

2

Groupe	Nom scientifique	Nom français	Espèce protégée	Vulnérabilité
Insectes	<u>Cerambyx cerdo</u>	Grand capricorne	Oui	VU
Mammifères	<u>Myotis nattereri</u>	Murin de <u>Natterer</u>	Oui	VU
	<u>Myotis emarginatus</u>	Murin <u>émarginé</u>	Oui	LC
	<u>Nyctalus leisleri</u>	Noctule de <u>Leisler</u>	Oui	LC
Avifaune	<u>Burhinus oedichnemus</u>	<u>Oedicnème</u> criard	Oui	LC
	<u>Athene noctua</u>	Chevêche d'Athéna	Oui	LC
	<u>Caprimulgus europaeus</u>	Engoulevent d'Europe	Oui	LC
	<u>Alcedo atthis</u>	Martin pêcheur d'Europe	Oui	LC
	<u>Lullula arborea</u>	Alouette lulu	Oui	LC



Groupe	Nom scientifique	Nom français	Espèce protégée	Vulnérabilité
Amphibiens	<i>Alytes obstetricans</i>	Alyte accoucheur	Oui	NT
	<i>Bombina variegata</i>	Sonneur à ventre jaune	Oui	NT
	<i>Bufo bufo</i>	Crapaud commun	Oui	NT
	<i>Triturus alpestris</i>	Triton alpestre	Oui	LC
	<i>Triturus helveticus</i>	Triton palmé	Oui	LC
Insectes	<i>Cerambyx cerdo</i>	Grand capricorne	Oui	VU
	<i>Lycaena dispar</i>	Cuivré des marais	Oui	LC
Mammifères	<i>Myotis nattereri</i>	Murin de Natterer	Oui	VU
	<i>Myotis emarginatus</i>	Murin émarginé	Oui	LC
	<i>Barbastella barbastellus</i>	Barbastelle commune	Oui	NT
	<i>Nyctalus leisleri</i>	Noctule de Leisler	Oui	LC
	<i>Nyctalus noctula</i>	Noctule commune	Oui	LC
	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Pipistrelle commune	Oui	LC
	<i>Pipistrellus nathusii</i>	Pipistrelle de Nathusius	Oui	LC
	<i>Plecotus auritus</i>	Oreillard roux	Oui	LC
	<i>Arvicola sapidus</i>	Campagnol amphibie	Oui	VU
	<i>Lepus europaeus</i> Pallas	Lièvre d'Europe	Non	LC
Avifaune	<i>Scolopax rusticola</i>	Bécasse des bois	Non	LC
	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Oedicnème criard	Oui	LC
	<i>Columba oenas</i>	Pigeon colombin	Non	LC
	<i>Athene noctua</i>	Chevêche d'Athéna	Oui	LC
	<i>Caprimulgus europaeus</i>	Engoulevent d'Europe	Oui	LC
	<i>Alcedo atthis</i>	Martin pêcheur d'Europe	Oui	LC
	<i>Lullula arborea</i>	Alouette lulu	Oui	LC
	<i>Carduelis spinus</i>	Tarin des aulnes	Oui	LC
	<i>Upupa epops</i>	Huppe fasciée	Oui	LC