



**PRÉFET  
DES VOSGES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Direction départementale des territoires

**20 OCT. 2022**

**Arrêté n°74/2022/ENV du**

**Portant déclaration d'intérêt général au titre de l'article L 211-7 du code de l'environnement et récépissé de déclaration au titre du code de l'environnement pour les travaux de restauration et d'entretien des cours d'eau affluents de la Moselle et la Moselotte, sur les communes de Saint-Etienne-lès-Remiremont, Vecoux, Saint-Nabord, Eloyes, Remiremont, Dommartin-les-Remiremont, Saint-Amé.**

Le préfet des Vosges,  
Chevalier de la Légion d'honneur,  
Chevalier de l'ordre national du Mérite,

- Vu le code de l'environnement et notamment ses articles L.211-1 et suivants, L.214-1 et suivants, R.211-1 et suivants, R.214-1 et suivants ;
- Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment ses articles L.151-36 à L.151-40 ;
- Vu la loi du 29 décembre 1892 relative aux dommages causés à la propriété privée par l'exécution de travaux publics, modifiée par ordonnance n° 2019-964 du 18 septembre 2019 ;
- Vu le décret n° 2004-374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;
- Vu le décret du 28 octobre 2020 nommant M. Yves SEGUY, préfet des Vosges ;
- Vu le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Rhin Meuse approuvé le 18 mars 2022 par le préfet coordonnateur de bassin ;
- Vu le dossier enregistré sous le n° 88-2021-00039, déposé le 06 avril 2021 par la communauté de communes de la porte des Vosges méridionales, représentée par sa présidente, relative aux travaux de restauration et d'entretien des cours d'eau de la Borne-Martin, du Ramier, de la Suche, du Longuet, de Meyvillers, de Seux, de Saint-Anne, du Grand Fouchot, du Petit Fouchot, de Franould, de la Croisette et du Ruiseau du reherrey ;
- Vu la création du syndicat mixte Moselle amont (SMA) par arrêté du 24 janvier 2022 compétent en matière de gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations (Gemapi) ;



- Vu le transfert du dossier au syndicat mixte de la Moselle amont le 6 avril 2022 ;
- Vu les observations déposées dans le cadre de l'enquête publique ;
- Vu l'avis favorable du commissaire enquêteur en date du 27 juillet 2022 et complété le 08 août 2022) ;
- Vu le rapport rédigé par la direction départementale des territoires des Vosges en date du 29 septembre 2022 ;
- Vu l'avis favorable du conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques en date du 13 octobre 2022 ;
- Vu le projet d'arrêté portant déclaration d'intérêt général et valant récépissé de déclaration au titre de la loi sur l'eau adressé au syndicat mixte de la Moselle amont le 18 octobre 2022 ;
- Vu les observations du syndicat mixte Moselle amont émises par mails du 19 et 20 octobre 2022 ;

Considérant que la restauration de la continuité écologique fait partie de l'objectif de gestion équilibrée et durable de la ressource en eau mentionnée au 7° du I de l'article L211-1 du code de l'environnement ;

Considérant que les collectivités territoriales et leurs groupements peuvent mettre en œuvre des projets qui concourent à la restauration des sites, des écosystèmes aquatiques et valorisent le paysage à l'échelon du bassin versant, et qu'ils revêtent par conséquent un caractère d'intérêt général conformément à l'article L211-7 du code de l'environnement ;

Considérant que les travaux envisagés sont compatibles avec le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Rhin Meuse ;

Considérant que des conventions seront établies avec l'ensemble des propriétaires concernés par les travaux sur les ouvrages ;

Considérant que le programme comprend l'information des propriétaires sur les travaux envisagés sur les berges des cours d'eau ;

*Sur proposition du secrétaire général de la préfecture,*

**Arrête :**

## **CHAPITRE I – Déclaration d'intérêt général**

### **Article 1 : Objet de la déclaration d'intérêt général**

Tels que définis dans le dossier et dans les conditions fixées ci-après, les travaux de restauration et d'entretien des cours d'eaux affluents de la Moselle et de la Moselotte sont déclarés d'intérêt général au sens de l'article L.211-7 du code de l'environnement. Ils seront conduits sous la maîtrise d'ouvrage du syndicat mixte Moselle amont.





## **Article 2 : Délai de validité**

La durée de validité de cette déclaration d'intérêt général est fixée à 5 ans renouvelable à compter de la notification du présent arrêté. Elle sera considérée comme caduque en vertu de l'article R214-97 du code de l'environnement si les travaux n'ont pas fait l'objet d'un commencement substantiel dans un délai de 3 ans à compter de la signature du présent arrêté.

## **Article 3 : Prise en charge des travaux**

Les travaux seront pris en charge par le syndicat mixte Moselle amont. Aucune participation financière n'est demandée aux bénéficiaires des travaux et propriétaires des terrains.

## **CHAPITRE II – Déclaration au titre de la loi sur l'eau**

### **Article 4 : Objet de la déclaration**

Il est donné acte au syndicat mixte Moselle amont, représenté par son président, de la déclaration relevant de la nomenclature loi sur l'eau concernant les travaux de restauration et d'entretien des cours d'eau, de la Borne-Martin, du Ramier, de la Suche, du Longuet, de Meyvillers, de Seux, de Saint-Anne, du Grand Fouchot, du Petit Fouchot, de Franould, de la Croisette et du ruisseau du Reherrey tels que décrits dans le dossier de déclaration, sous réserve des prescriptions énoncées aux articles suivants, à réaliser.

Les ouvrages consécutifs à ces aménagements rentrent dans la nomenclature des opérations soumises à déclaration au titre de l'article L.214-3 du code de l'environnement.

La rubrique concernée listée dans le tableau annexé à l'article R.214-1 du code de l'environnement est la suivante :

Rubrique	Intitulé	Régime	Arrêté de prescriptions générales correspondant
3.3.5.0	Travaux définis par un arrêté du ministre en charge de l'environnement ayant uniquement pour objet la restauration des fonctionnalités naturelles des milieux aquatiques, y compris les ouvrages nécessaires à cet objectif.	Déclaration	Néant

### **Article 5 : Caractéristiques des travaux**

Les travaux concernent la restauration et l'entretien des cours d'eau de la Borne-Martin, du Ramier, de la Suche, du Longuet, de Meyvillers, de Seux, de Sainte-Anne, du Grand Fouchot, du Petit Fouchot, de Franould, de la Croisette et du ruisseau du Reherrey, sur les communes de Saint-Etienne-lès-Remiremont, Vecoux, Saint-Nabord, Eloyes, Remiremont, Dommartin-les-Remiremont, Saint-Amé.

Localisation des travaux : Un atlas cartographique est annexé au présent arrêté afin de bien localiser les zones de travaux.

Les travaux de restauration et d'aménagement projetés sur les cours d'eau sont les suivants :



- Traitement de manière très ponctuelle de la végétation des berges (coupe d'arbres, élagage, enlèvement sélectif des embâcles) ;
- Coupe de résineux en berge et plantations d'arbres et arbustes adaptés aux bords des cours d'eau en remplacement de ces derniers ;
- Mise en défens des berges et pose de clôtures et abreuvoirs ;
- Protections de berges ;
- Aménagement des ouvrages hydrauliques : effacement, adaptation, contournement, afin d'assurer le franchissement piscicole et le transit sédimentaire.

### **Article 6 : Prescriptions particulières**

Les travaux seront conformes aux travaux décrits dans le dossier de déclaration et seront compatibles avec l'objectif d'absence de perte nette de biodiversité prévue par l'article L.163-1 du code de l'environnement.

Le pétitionnaire est tenu de respecter les prescriptions du présent arrêté, sans préjudice de l'application des prescriptions fixées au titre d'autres législations.

Les mesures d'évitement telles que décrites dans le dossier, à prendre avant et pendant les travaux, seront strictement respectées.

Le pétitionnaire devra justifier de la mise en place une mission de synthèse bibliographique des enjeux pour l'entomofaune, les chiroptères et l'avifaune et procédera à des inventaires complémentaires de terrain en amont de chaque tranche de travaux.

Les travaux dans le lit mineur des cours d'eau ne sont autorisés que du 1er avril au 31 octobre de chaque année.

Afin de préserver l'avifaune, les travaux de traitement de la végétation (élagage, coupes sélectives d'arbres) se feront en dehors de la période allant du 15 mars au 31 juillet. Des dérogations pourront être accordées par le service police de l'eau de la direction départementale des territoires, sous réserve de vérification de l'absence de nid par un écologue, dans une période précédant immédiatement les travaux.

### **Article 7 : Moyens de surveillance**

Durant la phase chantier, une personne de l'entreprise sera chargée de surveiller la bonne mise en œuvre des travaux, conformément au dossier déposé et aux prescriptions du présent arrêté.

Une grande attention sera portée à la qualité et la propreté des engins : flexibles en bon état, réservoir parfaitement hermétique, absence de traces d'huiles ou de carburant ; des kits anti-pollution (absorbant à huiles et hydrocarbures) doivent être, en permanence sur site, à disposition en cas de pollution.

La zone de stockage des hydrocarbures se situe sur une plate-forme étanche le plus loin possible du réseau hydrographique .

A la fin de chaque journée de chantier, les engins seront stationnés sur des aires préalablement définies avec le maître d'œuvre en dehors de l'emprise du cours d'eau. Les chemins existants seront utilisés pour accéder au chantier. Les sites d'intervention seront nettoyés et remis en état. L'ensemble des déchets sera évacué selon les dispositions réglementaires qui leurs sont applicables.

Tout engin présentant des fuites sera systématiquement écarté du chantier par le maître d'œuvre. Le remplissage des engins et machines se fera sur un tapis absorbant.



Il est demandé que les machines fonctionnent avec de l'huile hydraulique biodégradable non classée dangereuse pour l'environnement. Les fiches signalétiques des huiles seront fournis par l'entrepreneur avec son offre.

En cas d'accident, l'exploitant sera immédiatement informé.

Un suivi des aménagements sera réalisé pendant la période de la DIG, afin d'apporter toutes les mesures correctives nécessaires si des dysfonctionnements devaient être observés (apparition de nouveaux infranchissables, érosion de berges...).

### **Article 8 : Conformité au dossier et modifications**

Les installations, ouvrages, travaux ou activités, objets de la présente déclaration, sont situés, installés et exploités conformément aux plans et contenu du dossier de demande de déclaration sans préjudice des dispositions du présent arrêté.

Toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur localisation, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du dossier de déclaration doit être portée, avant sa réalisation à la connaissance du préfet, conformément aux dispositions de l'article R.214-18 du code de l'environnement.

### **Article 9 : Caractère de la déclaration**

Faute par le pétitionnaire de se conformer au dossier déposé ainsi qu'aux dispositions prescrites par le présent arrêté, l'administration pourra prononcer son abrogation et prendre les mesures nécessaires pour faire disparaître aux frais du pétitionnaire tout dommage provenant de son fait, ou pour prévenir ces dommages dans l'intérêt de l'environnement, de la sécurité et de la santé publique, sans préjudice de l'application des dispositions pénales relatives aux contraventions au code de l'environnement.

Il en sera de même dans le cas où, après s'être conformé aux dispositions prescrites, le pétitionnaire changerait ensuite l'état des lieux fixé par le présent arrêté, sans y être préalablement autorisé, ou s'il ne maintenait pas constamment les installations en état normal de bon fonctionnement.

### **Article 10 : Conditions de suivi des aménagements**

Le service police de l'eau de la direction départementale des territoires et le service départemental de l'office français pour la biodiversité sont tenus informés au minimum **dix jours avant de la date de démarrage des travaux.**

À la fin des travaux, le pétitionnaire adresse au service police de l'eau un compte-rendu de chantier, incluant des photos. Y sont retracés, le déroulement des travaux et toutes les mesures prises pour respecter les prescriptions ci-dessus énoncées.

### **Article 11 : Responsabilité du permissionnaire**

Les prescriptions du présent arrêté, ainsi que la surveillance effectuée par le service chargé de la police de l'eau de la direction départementale des territoires, ne sauraient avoir pour effet de diminuer en quoi que ce soit la responsabilité du pétitionnaire, qui demeure pleine et entière, notamment en ce qui concerne les dispositions techniques mises en œuvre pour réaliser les aménagements.



## **Article 12 : Déclaration d'accident ou d'incident**

Tout incident ou accident intéressant les aménagements, de nature à porter atteinte à l'un des éléments énumérés à l'article L.211-1 du code de l'environnement doit être déclaré conformément à l'article L.211-5 du même code.

Coordonnées ARS : [ars-acal-dt88-vsse@ars.sante.fr](mailto:ars-acal-dt88-vsse@ars.sante.fr)

Coordonnées DDT : [ddt-ser@vosges.gouv.fr](mailto:ddt-ser@vosges.gouv.fr)

## **Article 13 : Exercice gratuit du droit de pêche**

Au titre de l'article L 435-5 du code de l'environnement, les associations agréées pour la pêche et la protection du milieu aquatique pourront demander la prise d'un arrêté préfectoral spécifique, fixant les modalités du partage de l'exercice gratuit de la pêche, sur les tronçons où l'entretien est financé par une majorité de fonds publics et sur lesquels elles souhaitent assumer les obligations de participation à la protection du patrimoine piscicole et des milieux aquatiques et de gestion des ressources piscicoles qui en sont la contrepartie.

## **Article 14 : Contrôle**

À tout moment, le pétitionnaire est tenu de donner accès aux parcelles ou parties de parcelles privées incluses dans le périmètre des travaux aux agents du service de la police de l'eau.

D'une façon générale, il doit, à ses frais, permettre aux agents en charge du contrôle de procéder à toutes mesures, vérifications et expériences utiles pour constater l'exécution du présent arrêté.

## **CHAPITRE IV – Articles communs**

### **Article 15 : Droit des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés. Il appartient au permissionnaire de se pourvoir, le cas échéant, auprès de qui de droit (collectivité locale ou particulier) pour obtenir les autorisations nécessaires à l'établissement des aménagements situés hors de sa propriété.

### **Article 16 : Obligation des tiers**

Conformément à l'article L215-18 du code de l'environnement, pendant la durée de validité du présent arrêté, les propriétaires sont tenus de laisser passer sur leurs terrains les agents chargés de la surveillance des travaux, les agents chargés de l'exécution des travaux, ainsi que les engins mécaniques strictement nécessaires à la réalisation de travaux, dans la limite d'une largeur de six mètres.

Cette servitude s'applique autant que possible en suivant la rive du cours d'eau et en respectant les arbres et plantations existants. Les terrains bâtis ou clos de murs à la date du 3 février 1995 ainsi que les cours et jardins attenants aux habitations sont exempts de la servitude en ce qui concerne le passage des engins.





## **Article 17 : Caractère de la décision**

Toute modification apportée par le pétitionnaire à l'ouvrage, à son mode d'utilisation, à la réalisation des travaux et de nature à entraîner un changement notable des éléments du présent dossier doit être portée, avant sa réalisation, à la connaissance du préfet, avec tous les éléments d'appréciation.

Cette déclaration est délivrée à titre précaire et révocable. Le pétitionnaire ne peut prétendre à aucune indemnité ni dédommagement quelconque si, à quelque époque que ce soit, l'administration reconnaît nécessaire de prendre en application de l'article L.214-4 du code de l'environnement, des mesures qui le privent de manière temporaire ou définitive de tout ou partie des avantages résultant du présent arrêté.

## **Article 18 : Autres réglementations**

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le pétitionnaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

## **Article 19 : Publication**

Une copie du présent arrêté sera transmise aux communes de Saint-Etienne-lès-Remiremont, Vecoux, Saint-Nabord, Eloyes, Remiremont, Dommartin-les-Remiremont et Saint-Amé pour affichage pendant une durée minimale d'un mois. Le procès-verbal de l'accomplissement de cette formalité sera adressé à la direction départementale des territoires par le maire des communes concernées.

L'arrêté est mis à disposition du public sur le site internet des services de l'État durant une période d'au moins six mois.

## **Article 20 : Exécution**

Le secrétaire général de la préfecture des Vosges, le directeur départemental adjoint des territoires, le chef de service départemental de l'Office français de la biodiversité et les maires des communes de Saint-Etienne-lès-Remiremont, Vecoux, Saint-Nabord, Eloyes, Remiremont, Dommartin-les-Remiremont, Saint-Amé, sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera notifié au syndicat mixte Moselle amont et publié au recueil des actes administratifs de la préfecture.

Fait à Epinal, le

**20 OCT. 2022**

Le Préfet Par délégation, le Sous-Préfet,  
Secrétaire Général

David PERCHERON

### **Délais et voies de recours :**

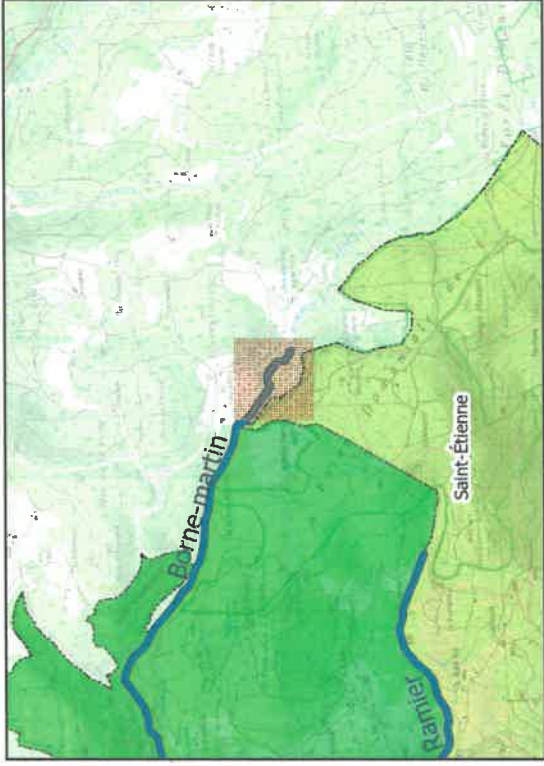
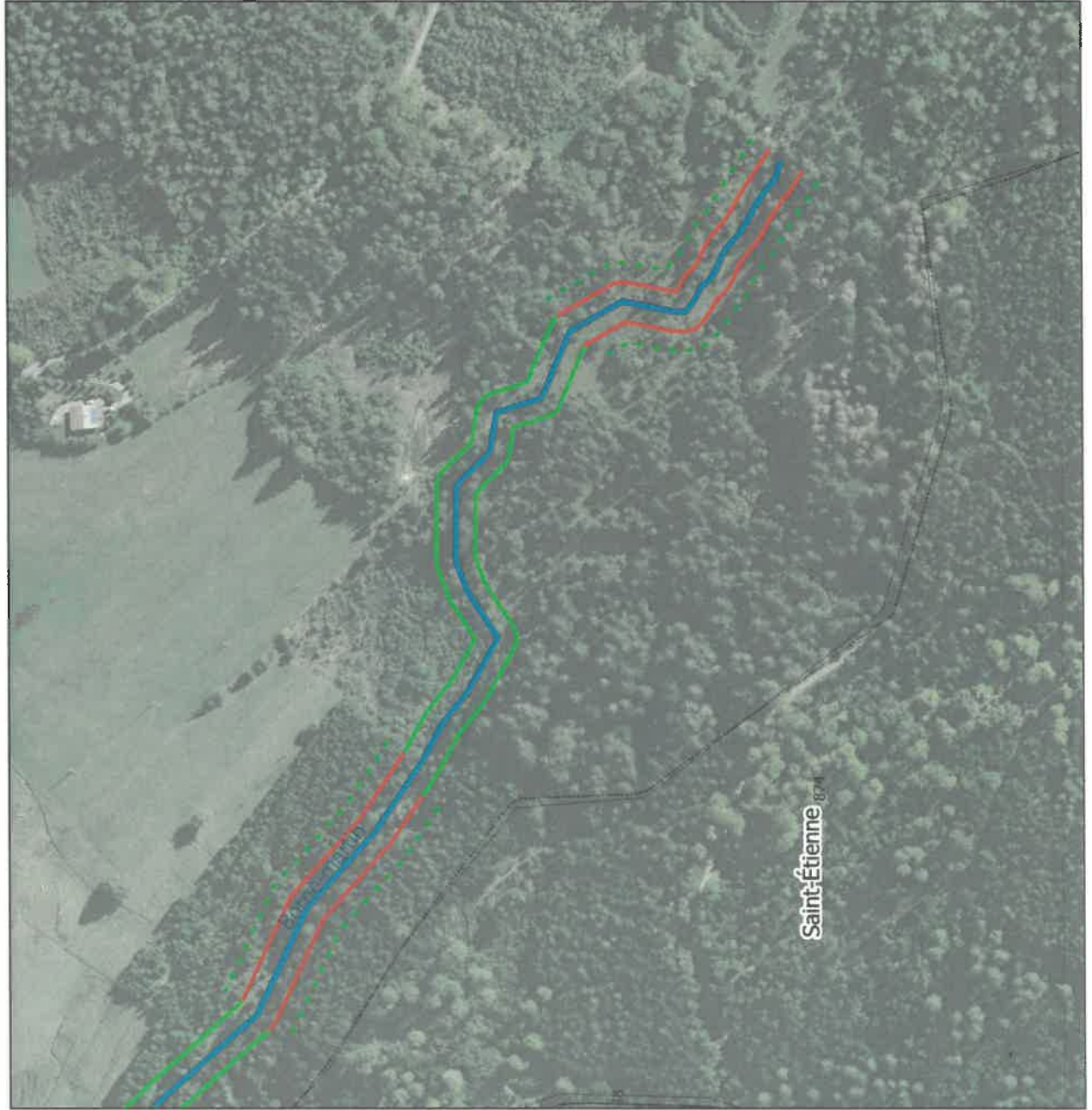
La présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Nancy dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Toute décision susceptible de recours devant le tribunal administratif territorialement compétent l'est au moyen de l'application Télérecours (<https://www.telerecours.fr/>).

Cette décision peut également faire l'objet d'un recours gracieux auprès du préfet des Vosges ou d'un recours hiérarchique auprès du ministre de la Transition écologique, dans un délai de deux mois à compter de sa notification. La décision de rejet, expresse ou tacite – née du silence de l'autorité administrative à l'issue du délai de deux mois à compter de la réception du recours gracieux ou hiérarchique – peut faire l'objet, avec la décision contestée, d'un recours contentieux dans les conditions indiquées ci-dessus.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

- Gestion de la ripisylve**
  - R1
  - R2
  - R3
  - Suppression de résineux sur 5 mètres
  - Plantation de ripisylve
  - Gestion de la Renouée du Japon
- Requalification du milieu aquatique**
  - Aménagement d'ouvrage hydraulique
- Fonds de carte**
  - Cours d'eau (BD-topage)
  - Cadastre 2020
  - Limites communales

### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

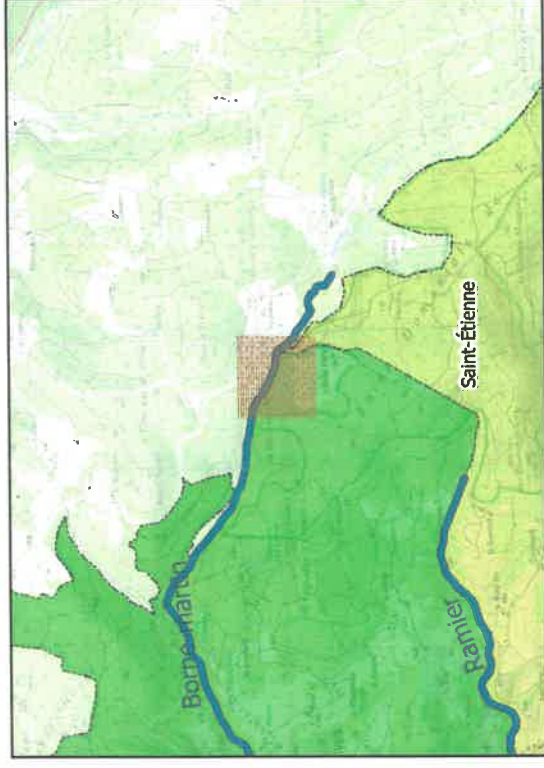
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- - - Plantation de ripisylve
- ★ Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- ◆ Aménagement d'un système d'abreuvement
- + + + Poss. de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- ✗ Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastre 2020
- Limites communales

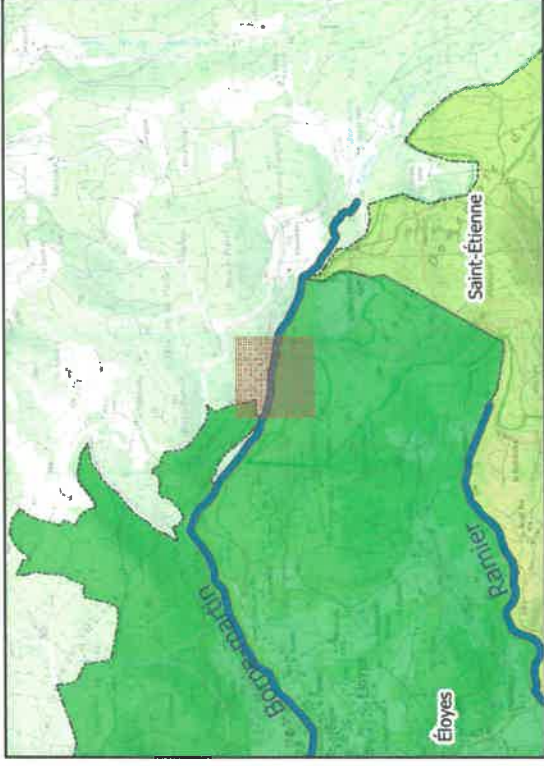
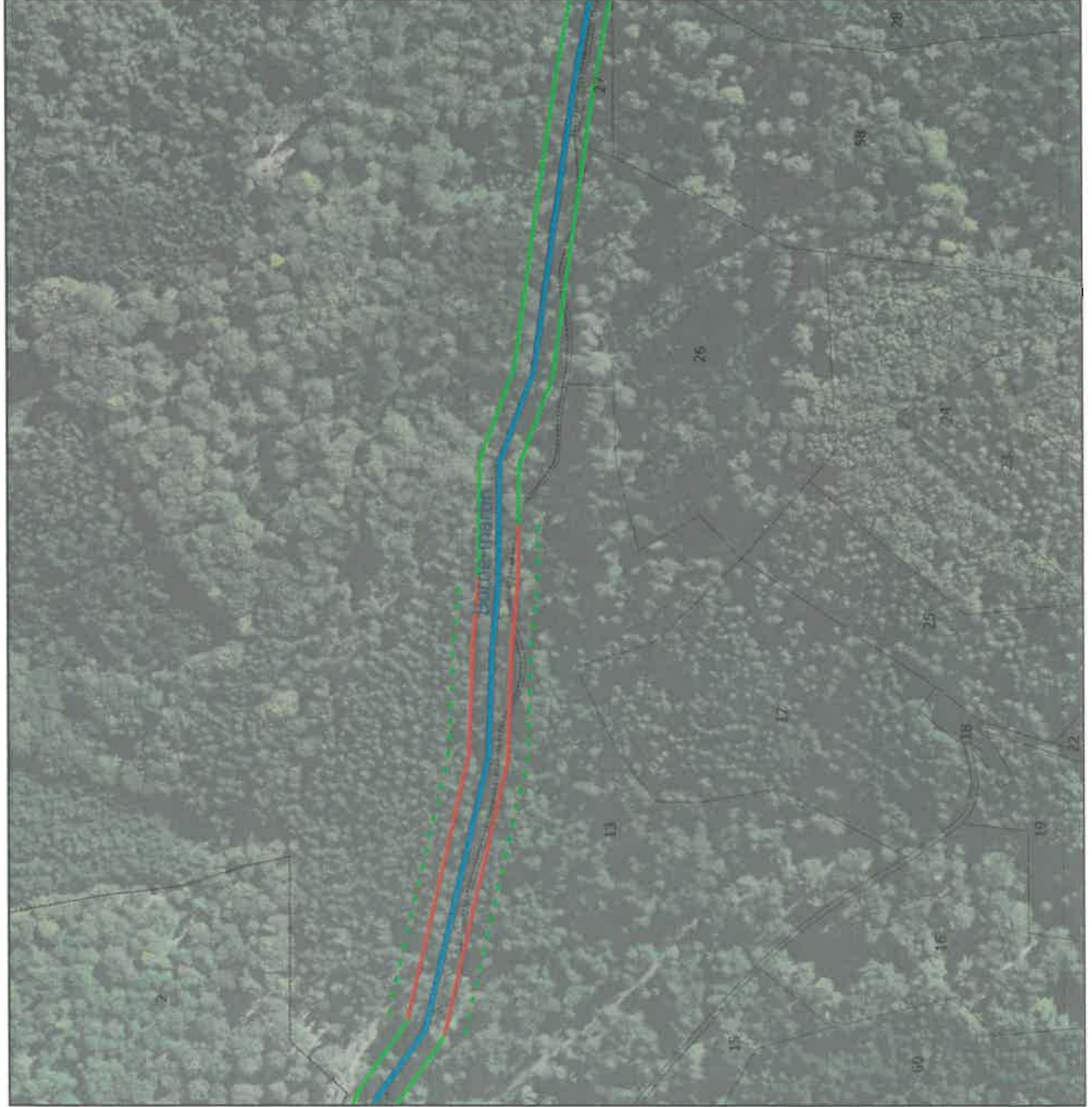


Conception : CCPVM (Août 2021)  
 Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE  
 NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales



0 50 100 150 200 m



Conception : CCPVM (Août 2021)

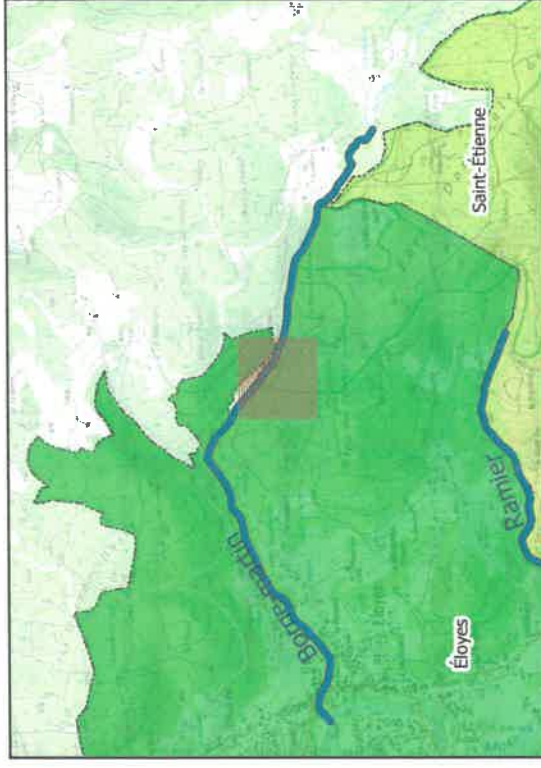
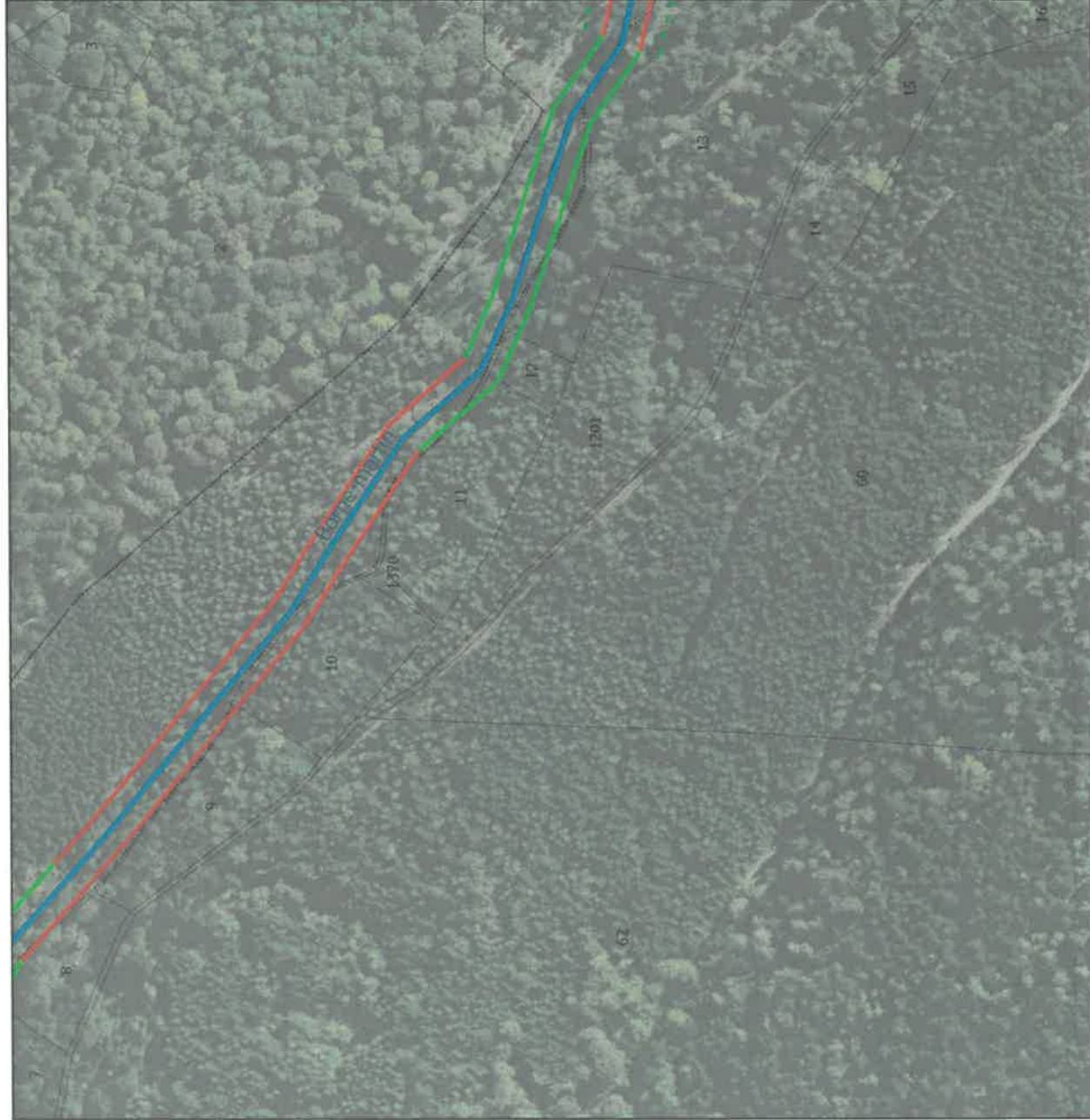
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales



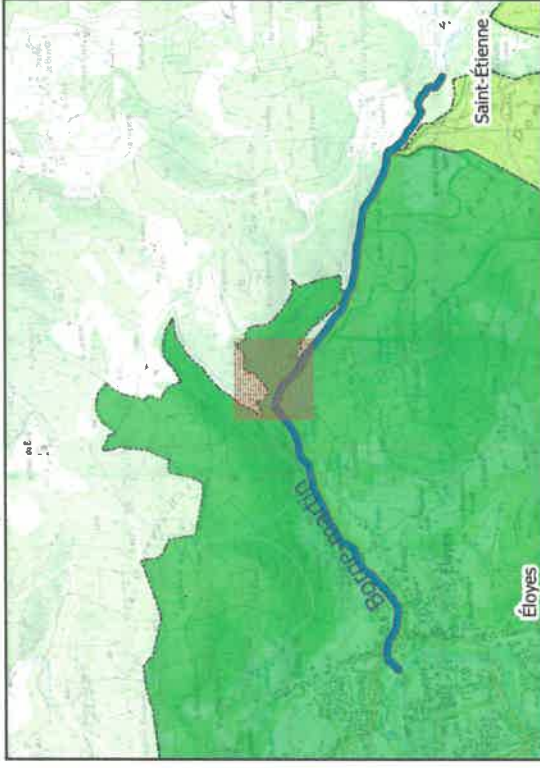
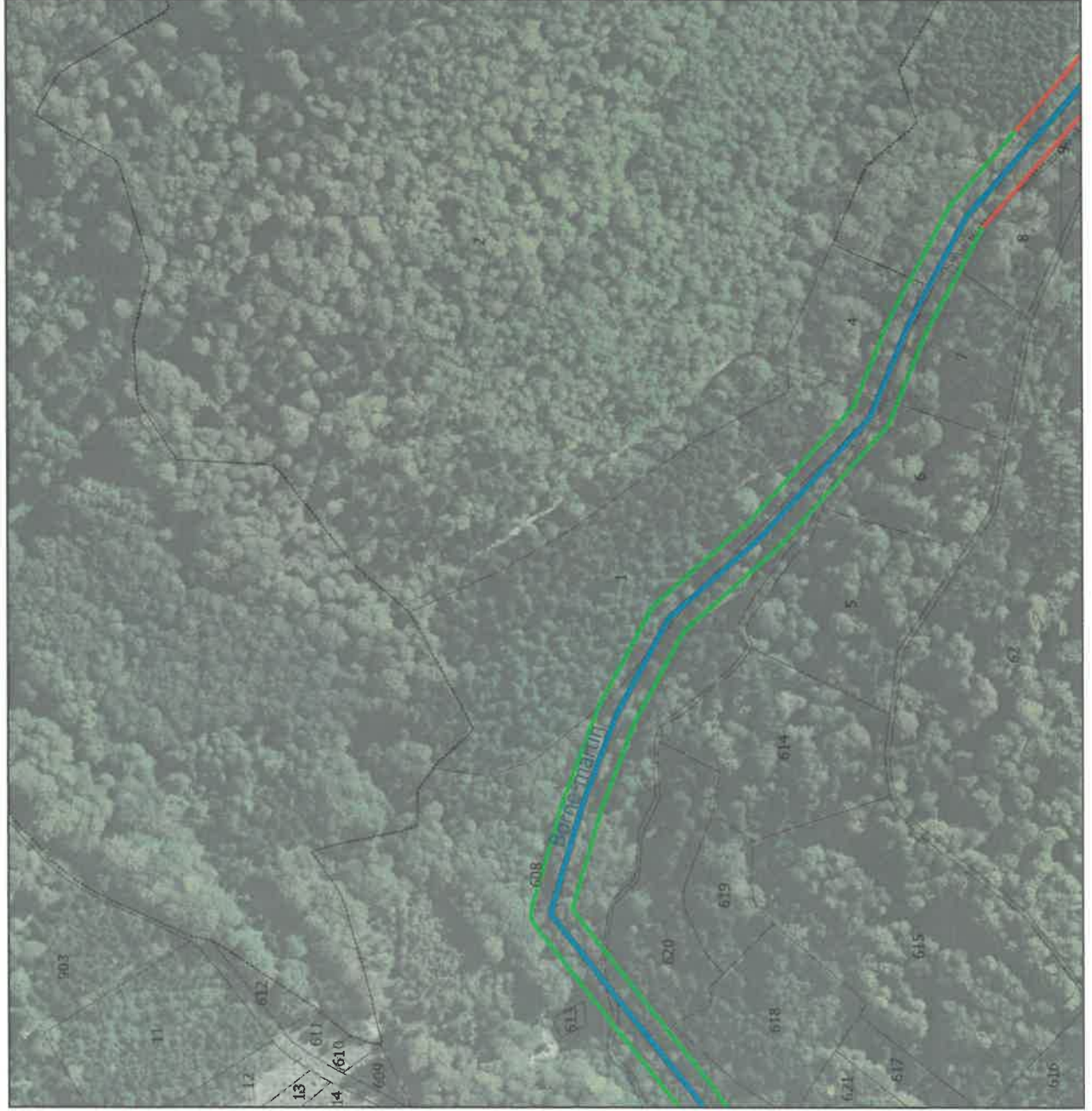
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastre 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

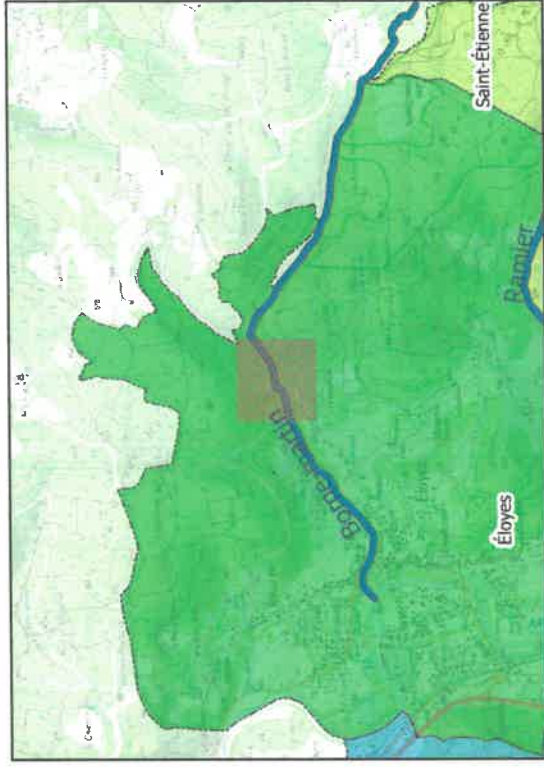
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.




# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :



#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- - - Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon



#### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales

#### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture



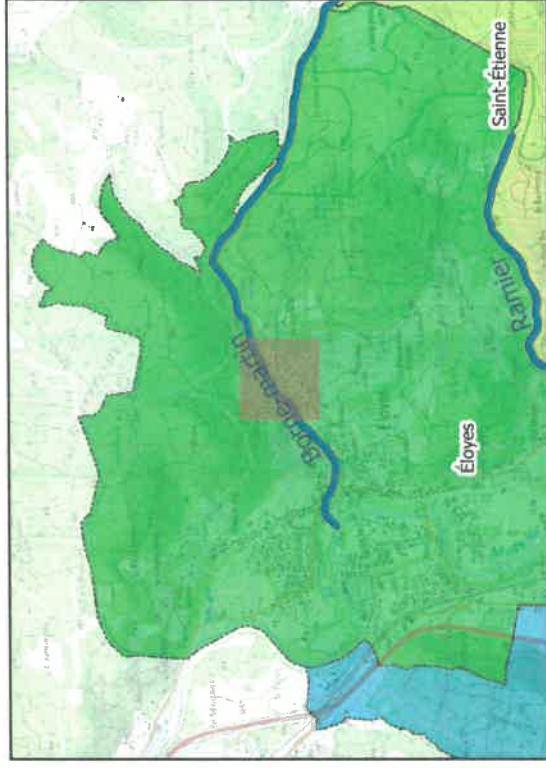
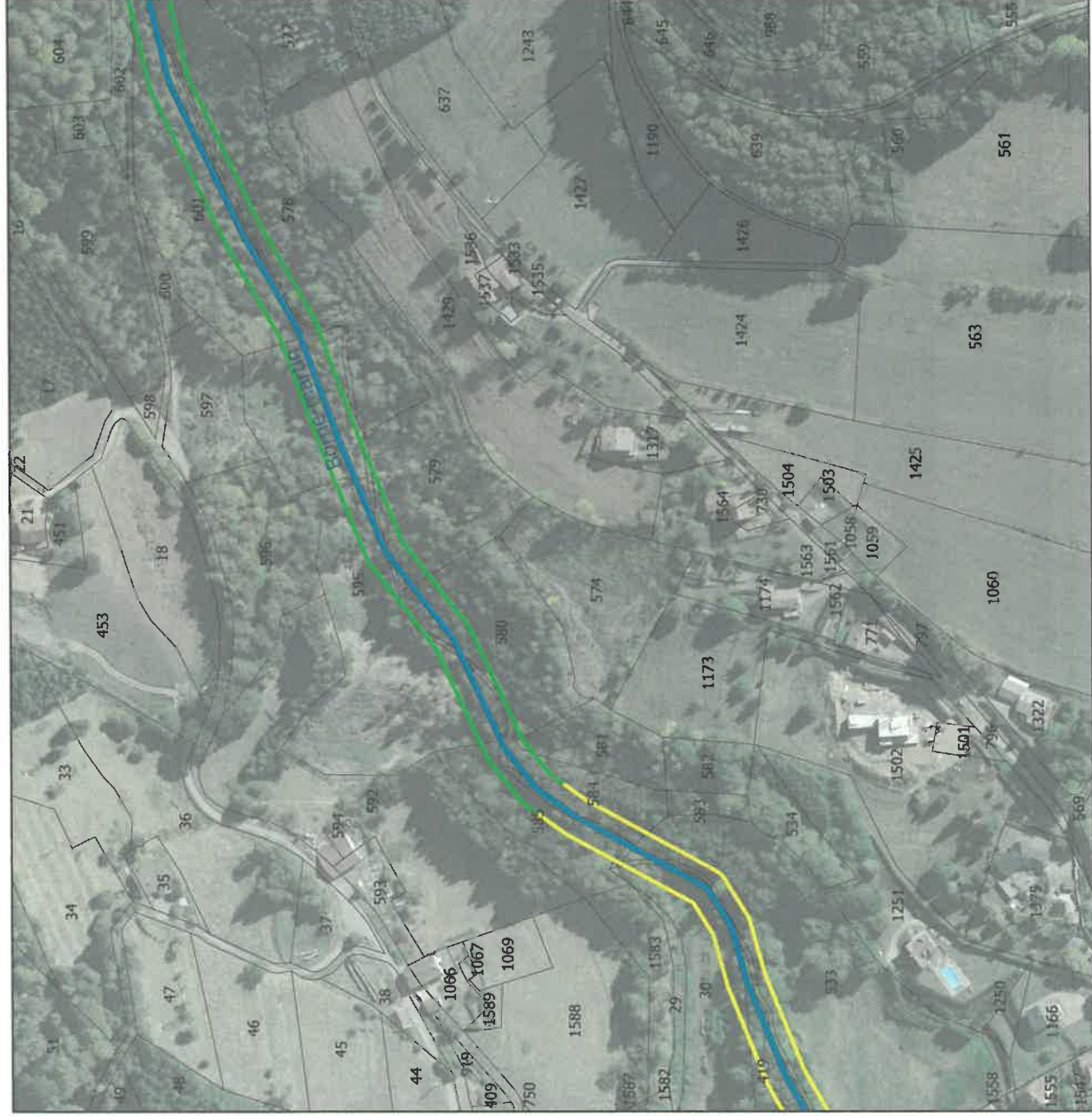
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Unités communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

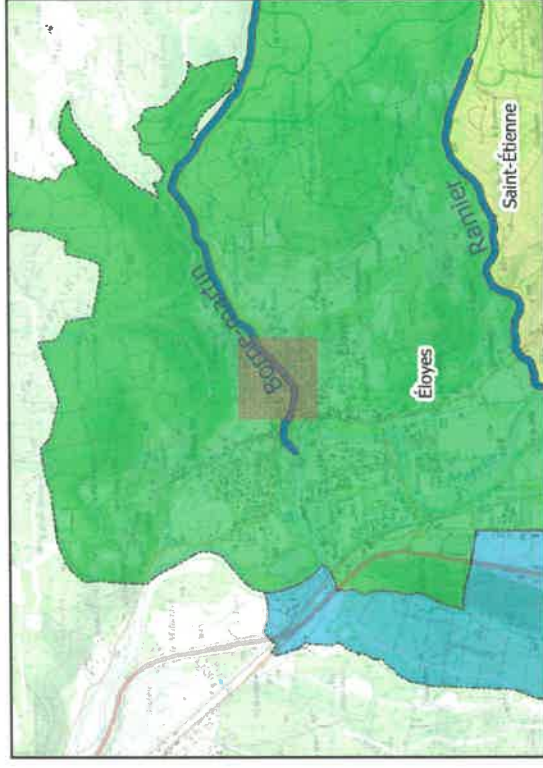
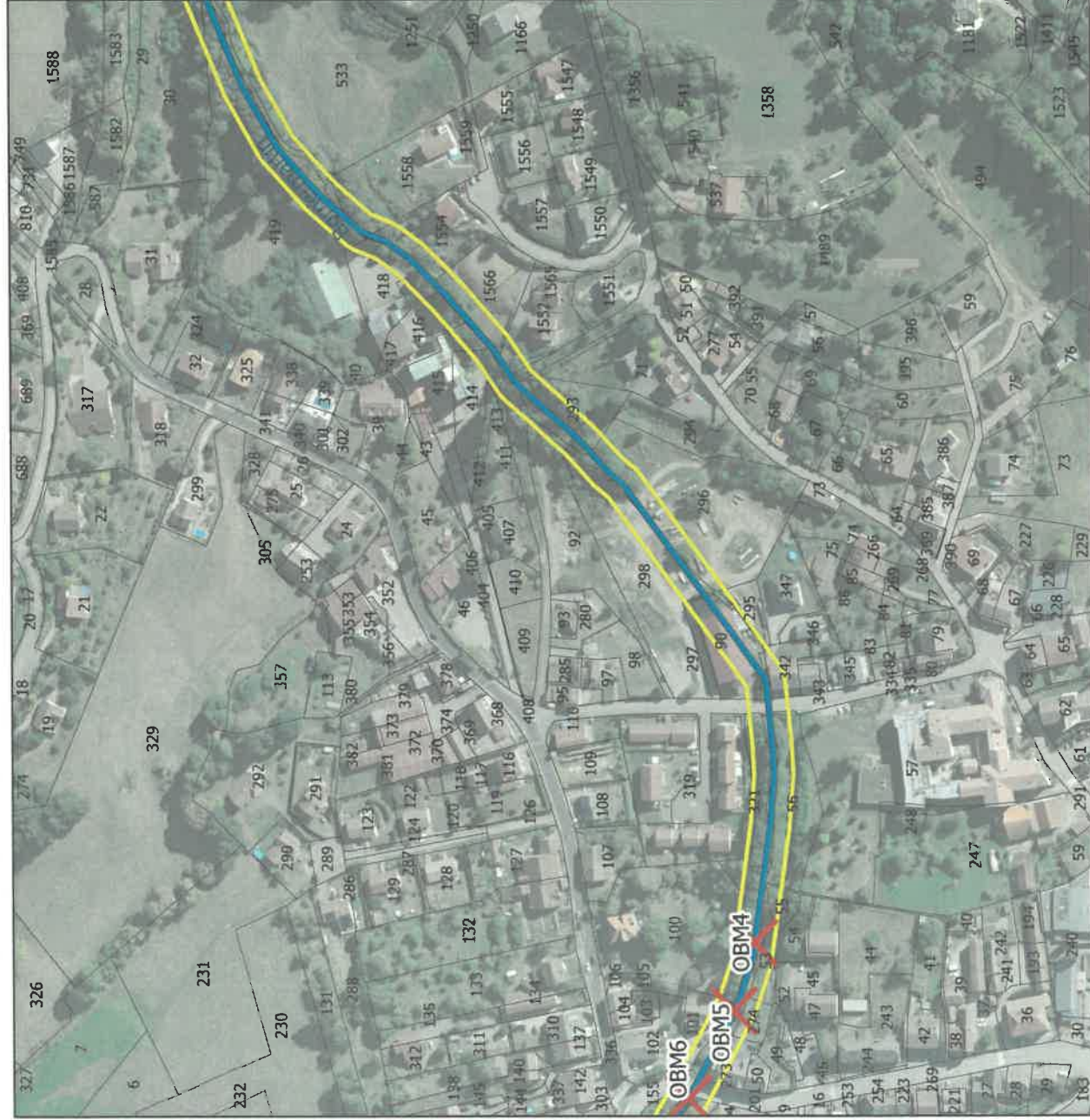
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.









# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral





### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon




#### Aménagements liés au béton

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de obture

#### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topog)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales



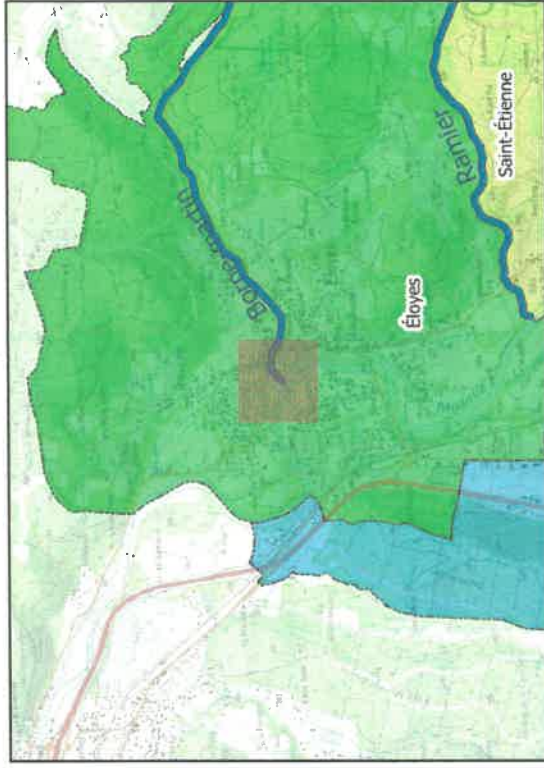
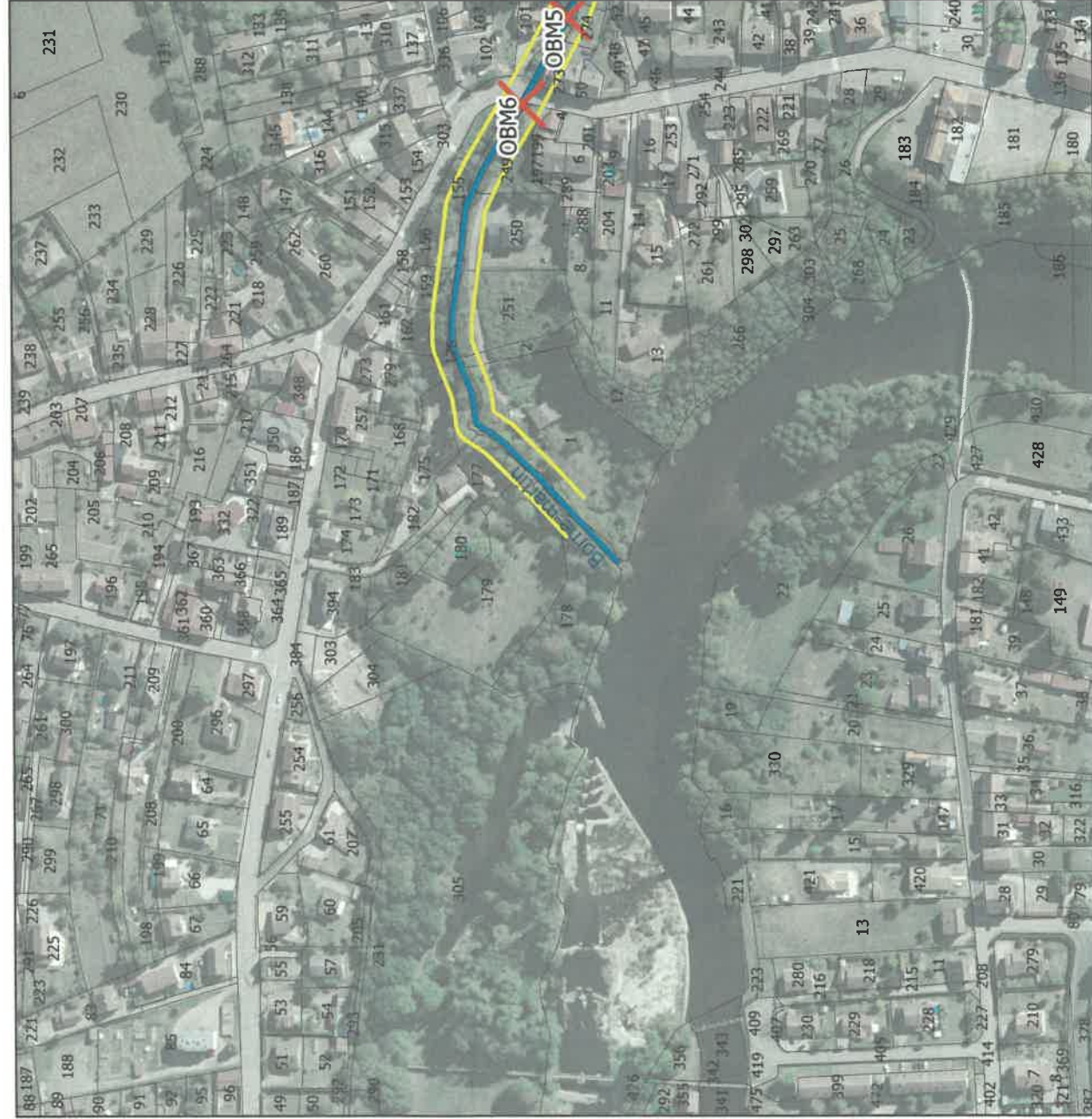
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.









# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon


### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topog)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales

### Aménagements liés au béton

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

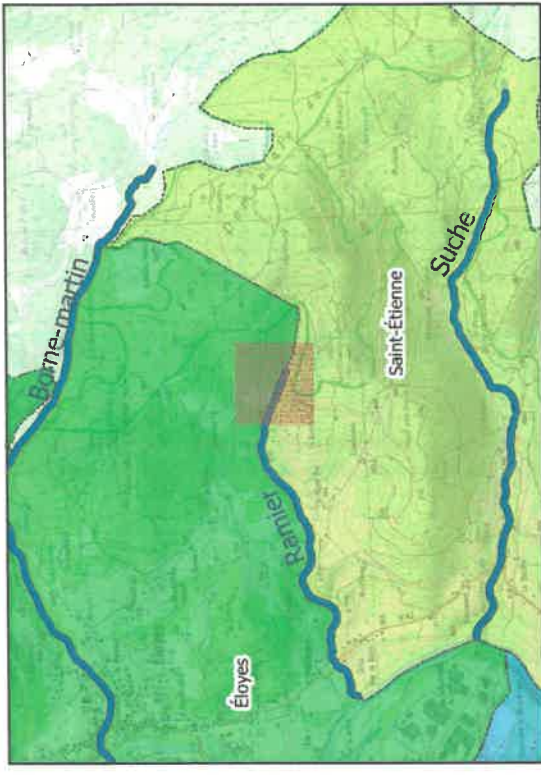
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



**Légende :**

- Gestion de la ripisylve**
  - R1
  - R2
  - R3
  - Suppression de résineux sur 5 mètres
  - Plantation de ripisylve
  - Gestion de la Renouée du Japon
- Aménagements liés au bétail**
  - Aménagement d'un système d'abreuvement
  - Pose de clôture
- Requalification du milieu aquatique**
  - Aménagement d'ouvrage hydraulique
- Fonds de carte**
  - Cours d'eau (BD-topog)
  - Cadastré 2020
  - Limites communales

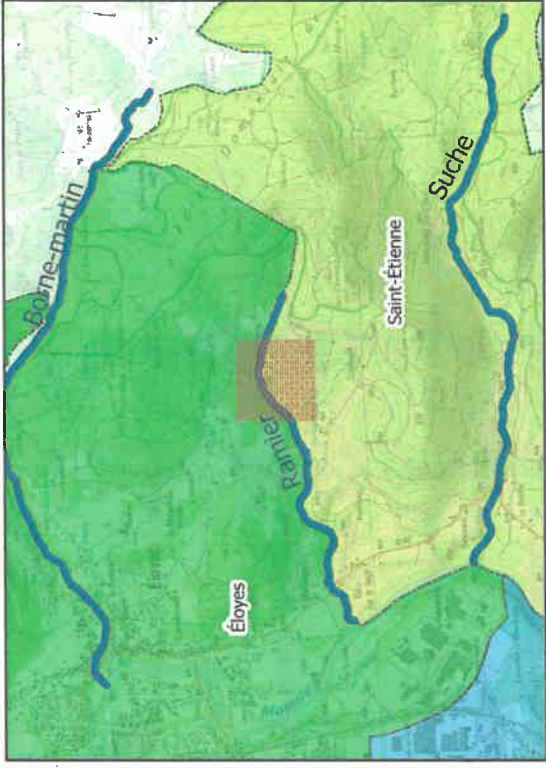
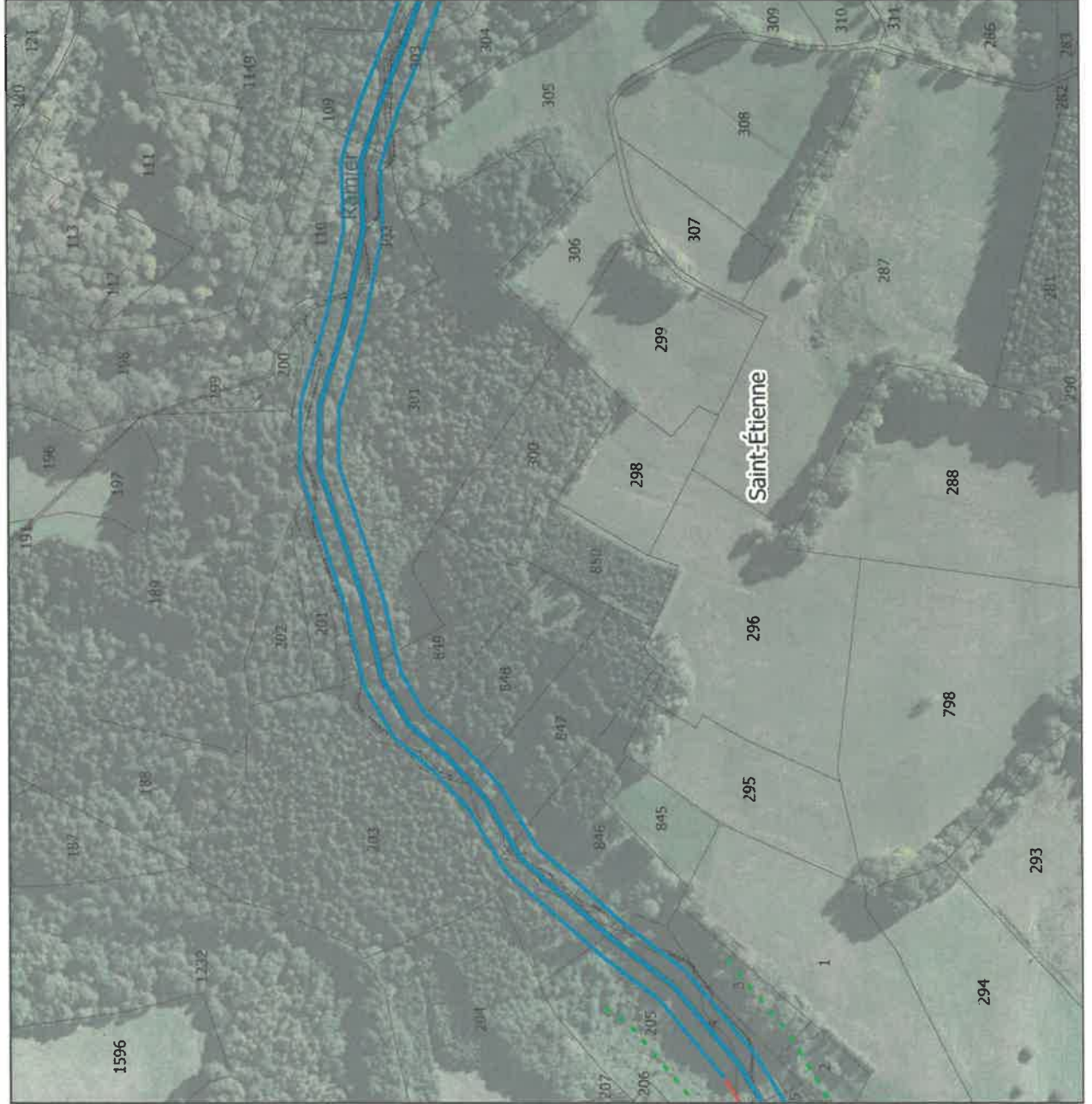


Conception : CCPVM (Août 2021)  
 Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE  
 NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Poss. de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastre 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

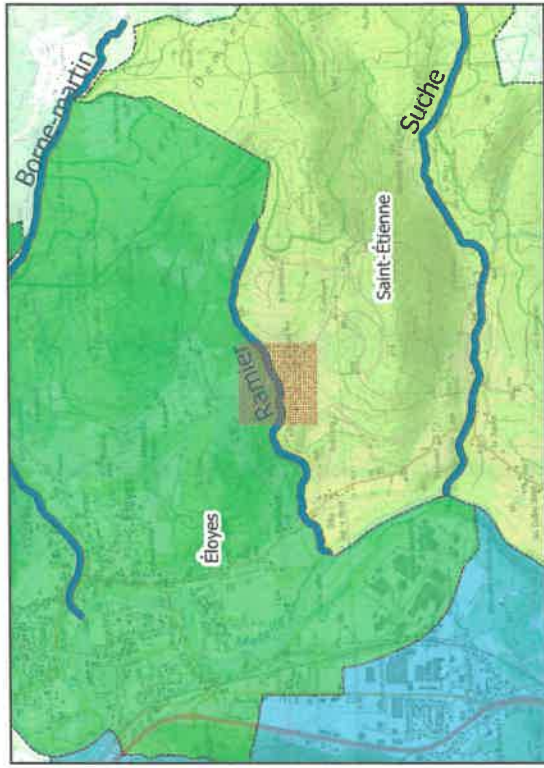
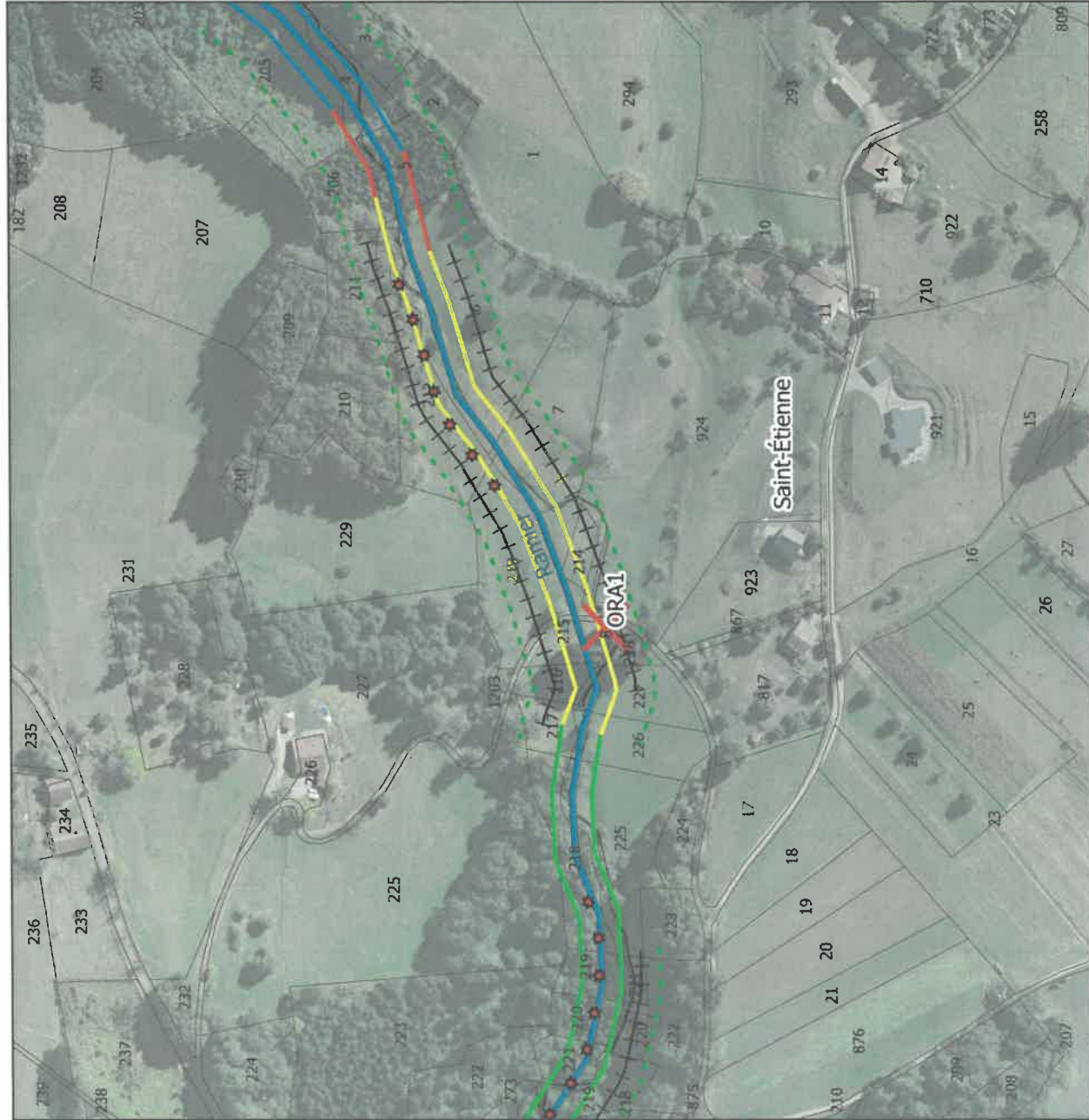
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral





### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topog)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

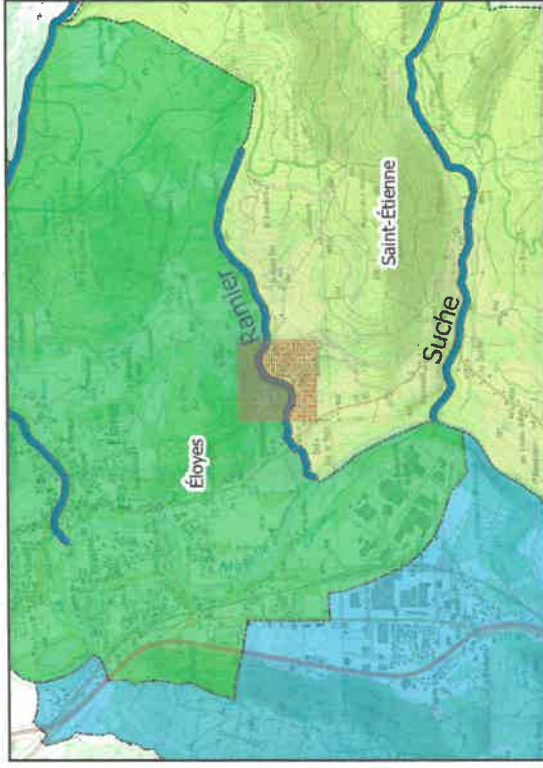
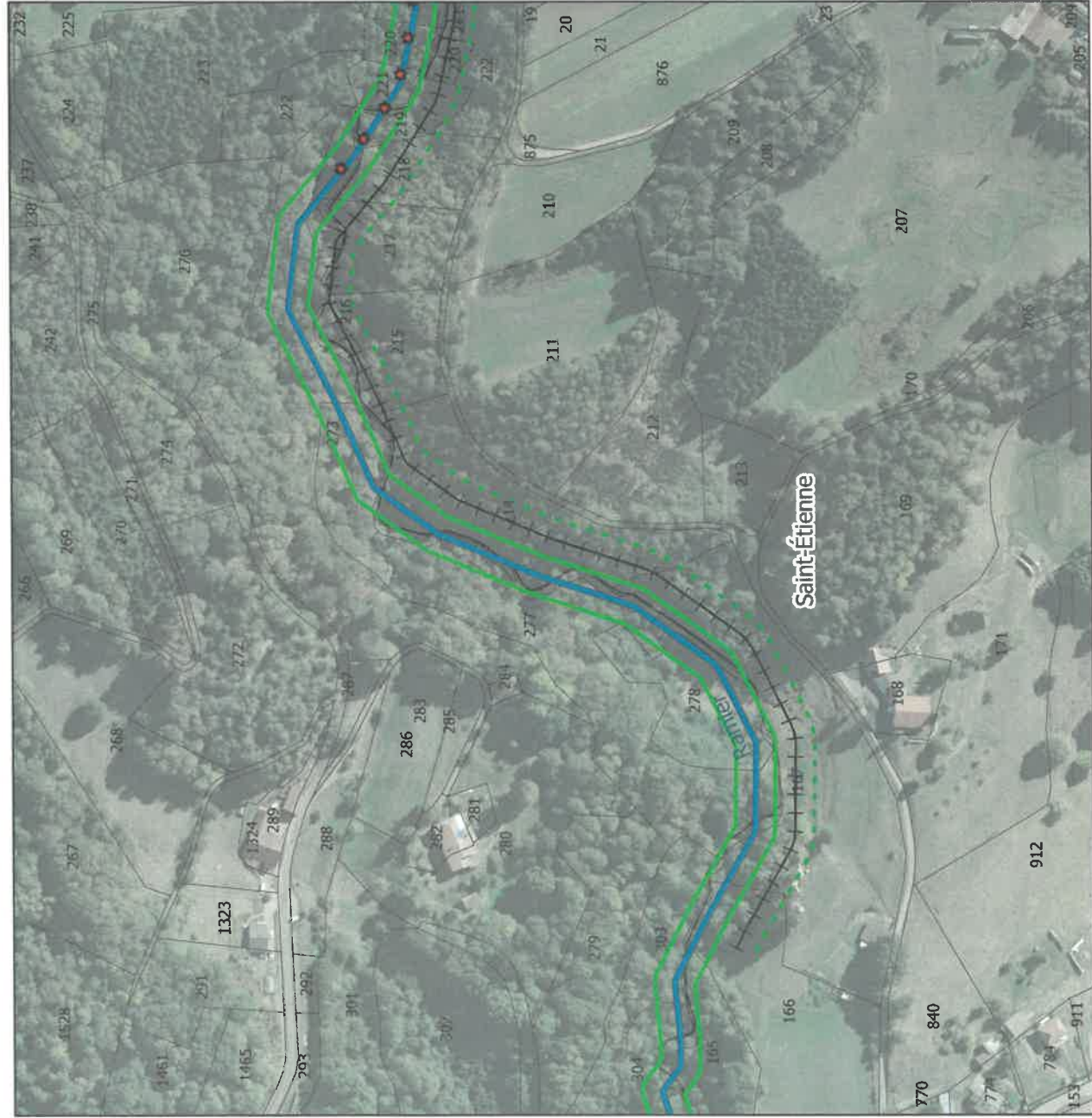
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

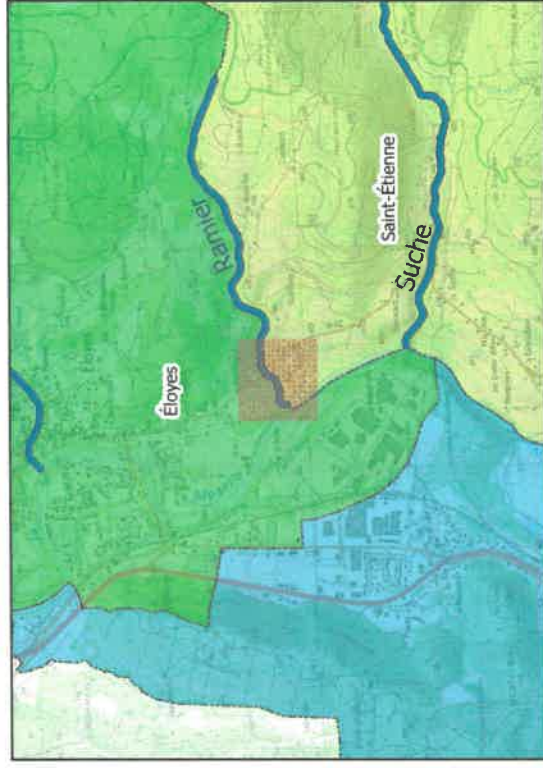
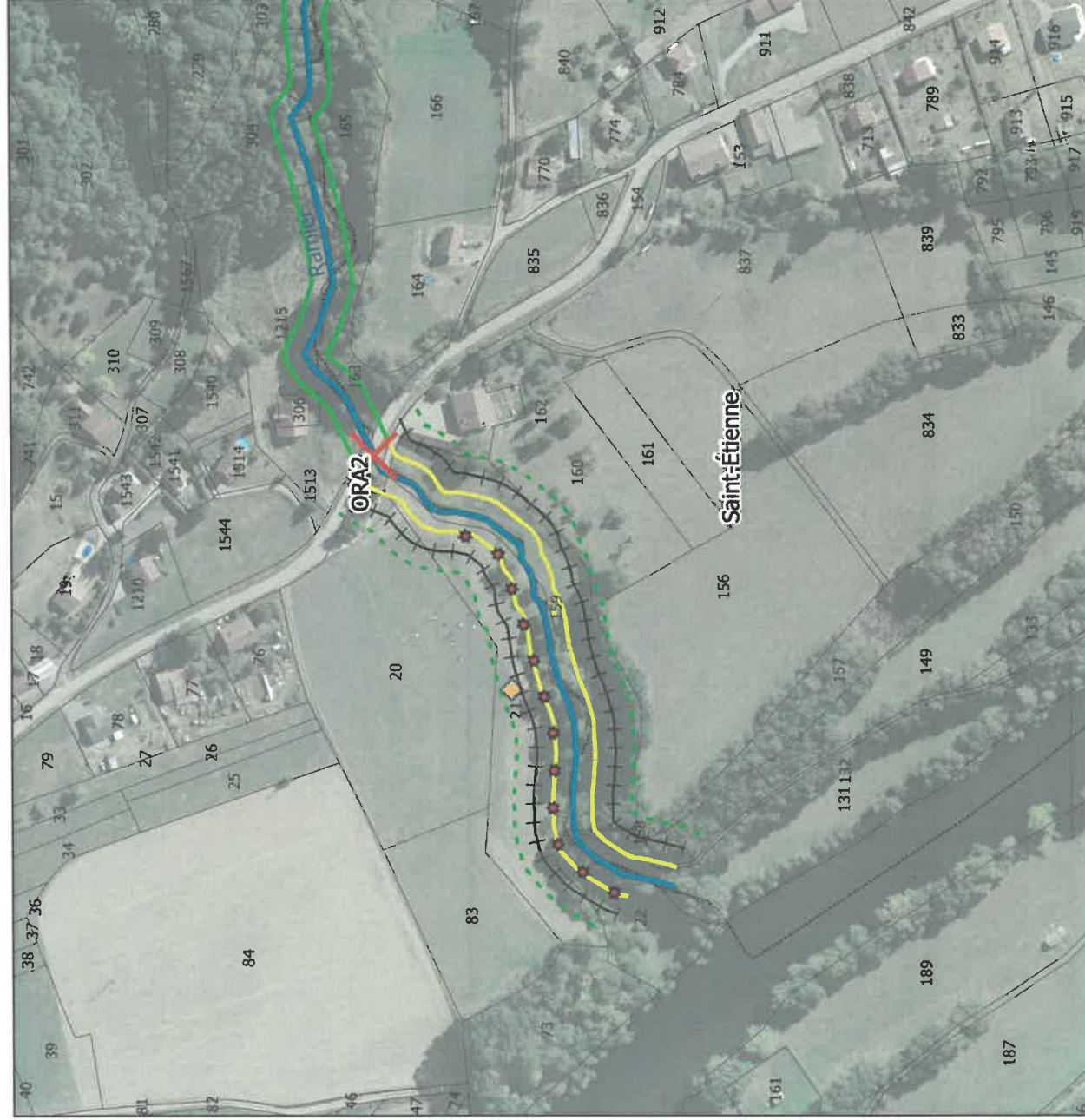
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.









# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral





### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon




#### Aménagements liés au béton

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topage)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales



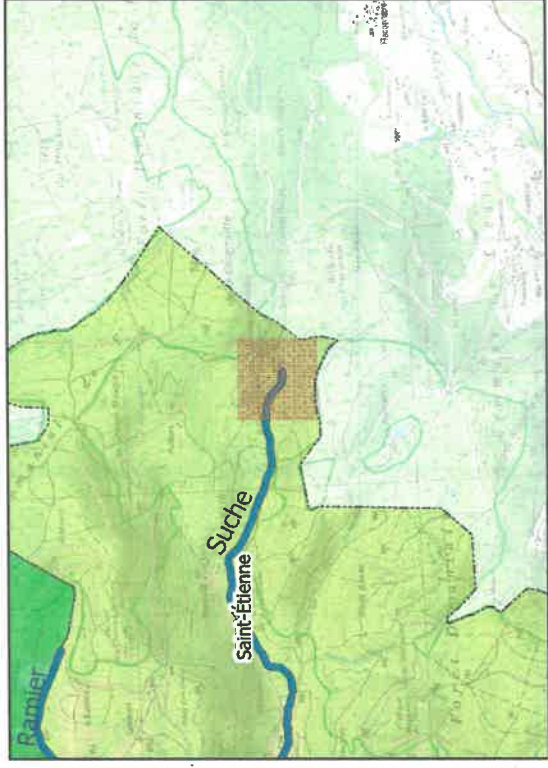
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

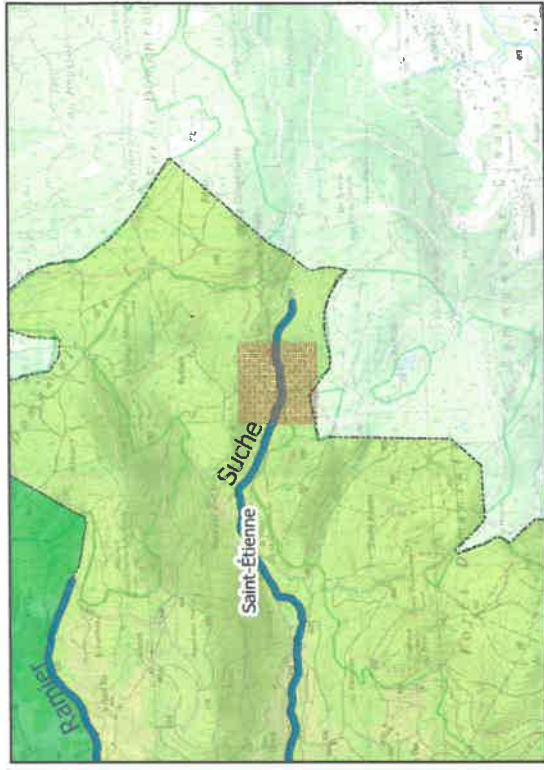
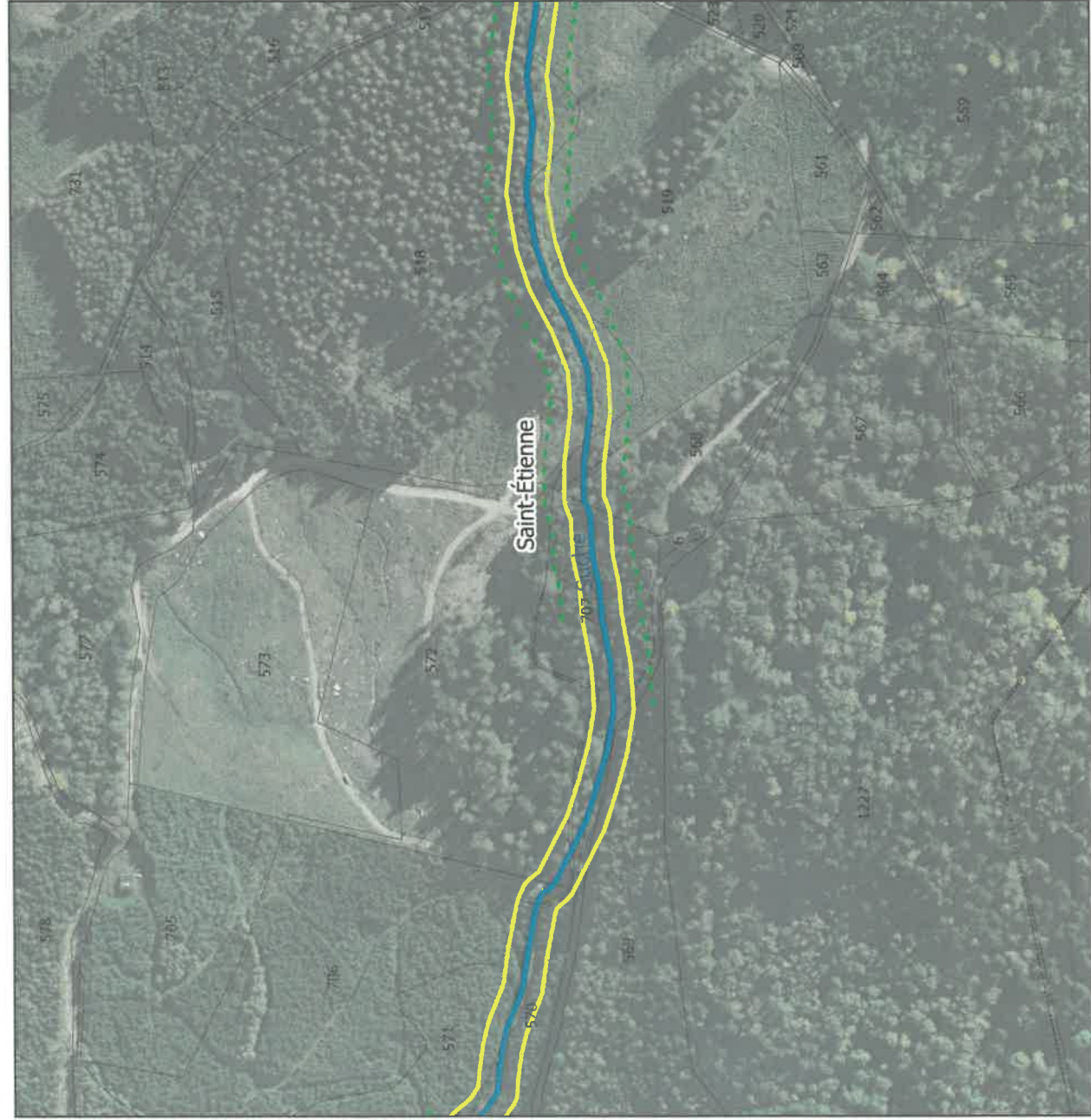
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au béton

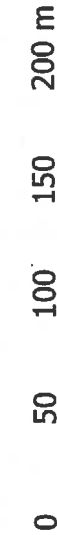
- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastré 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

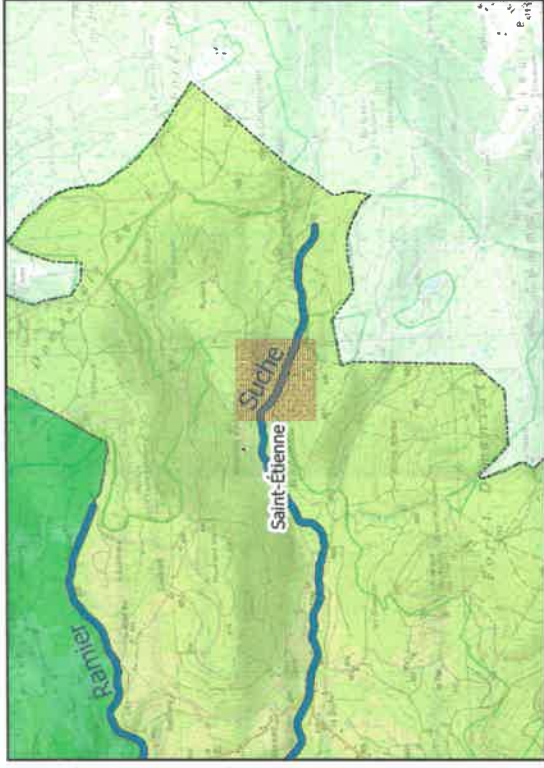
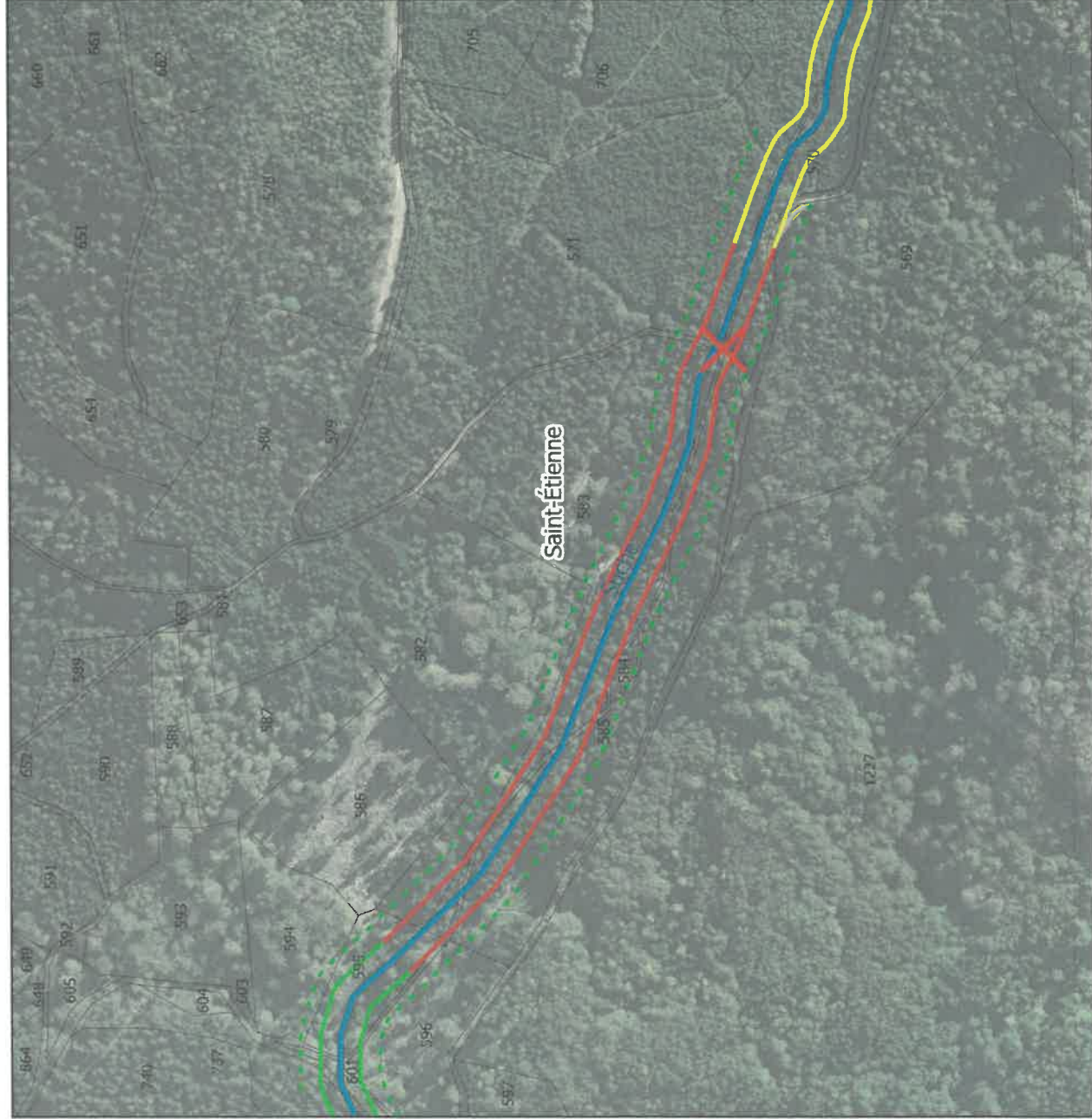
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastré 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

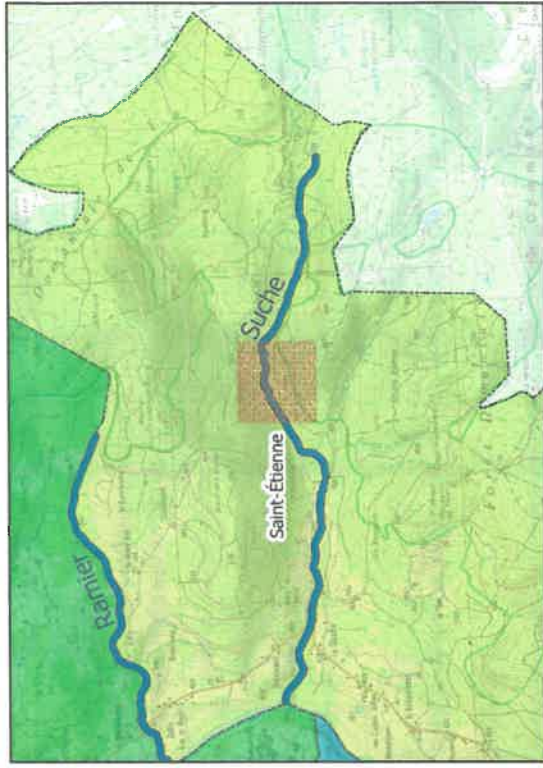
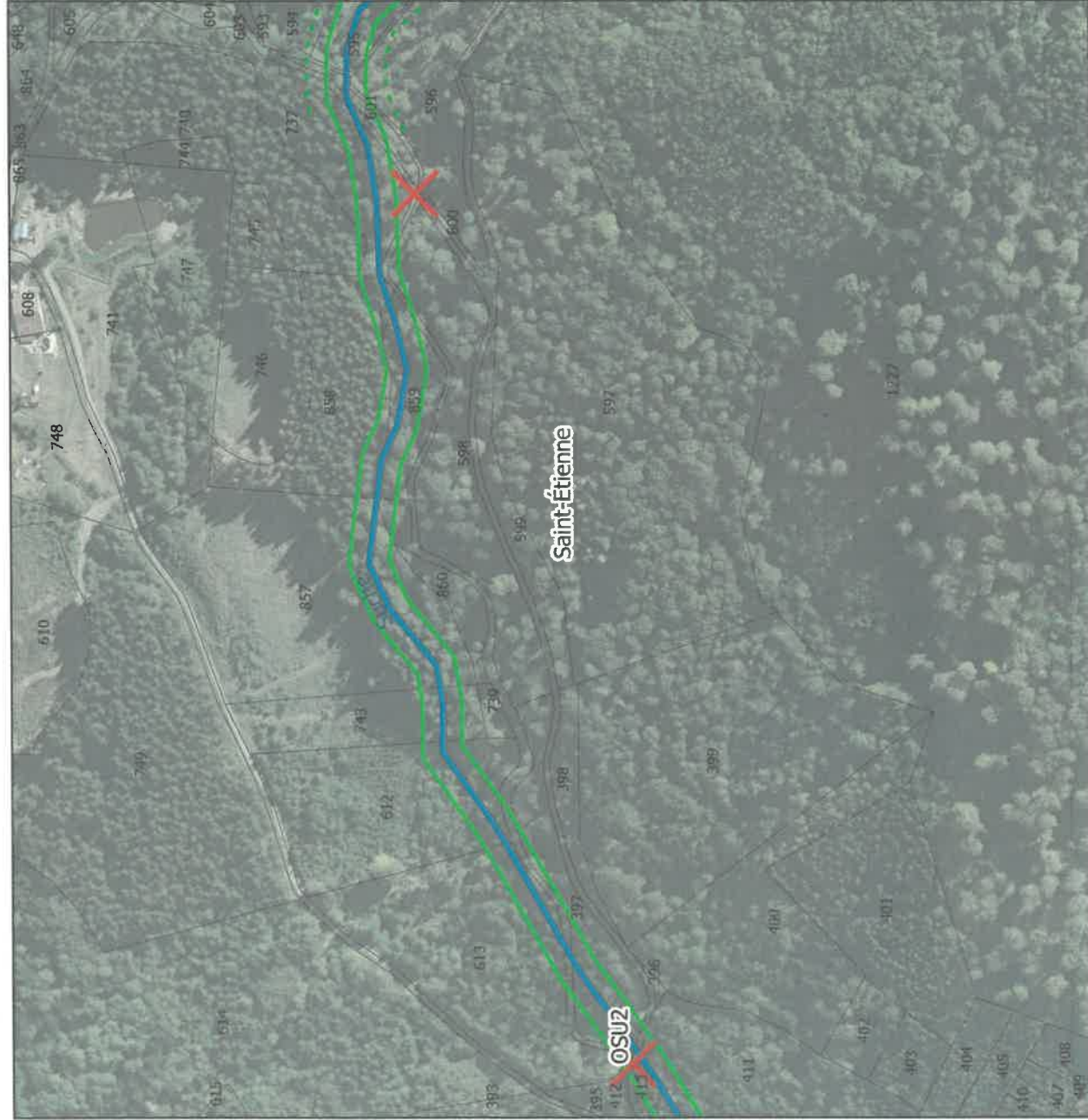
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastre 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

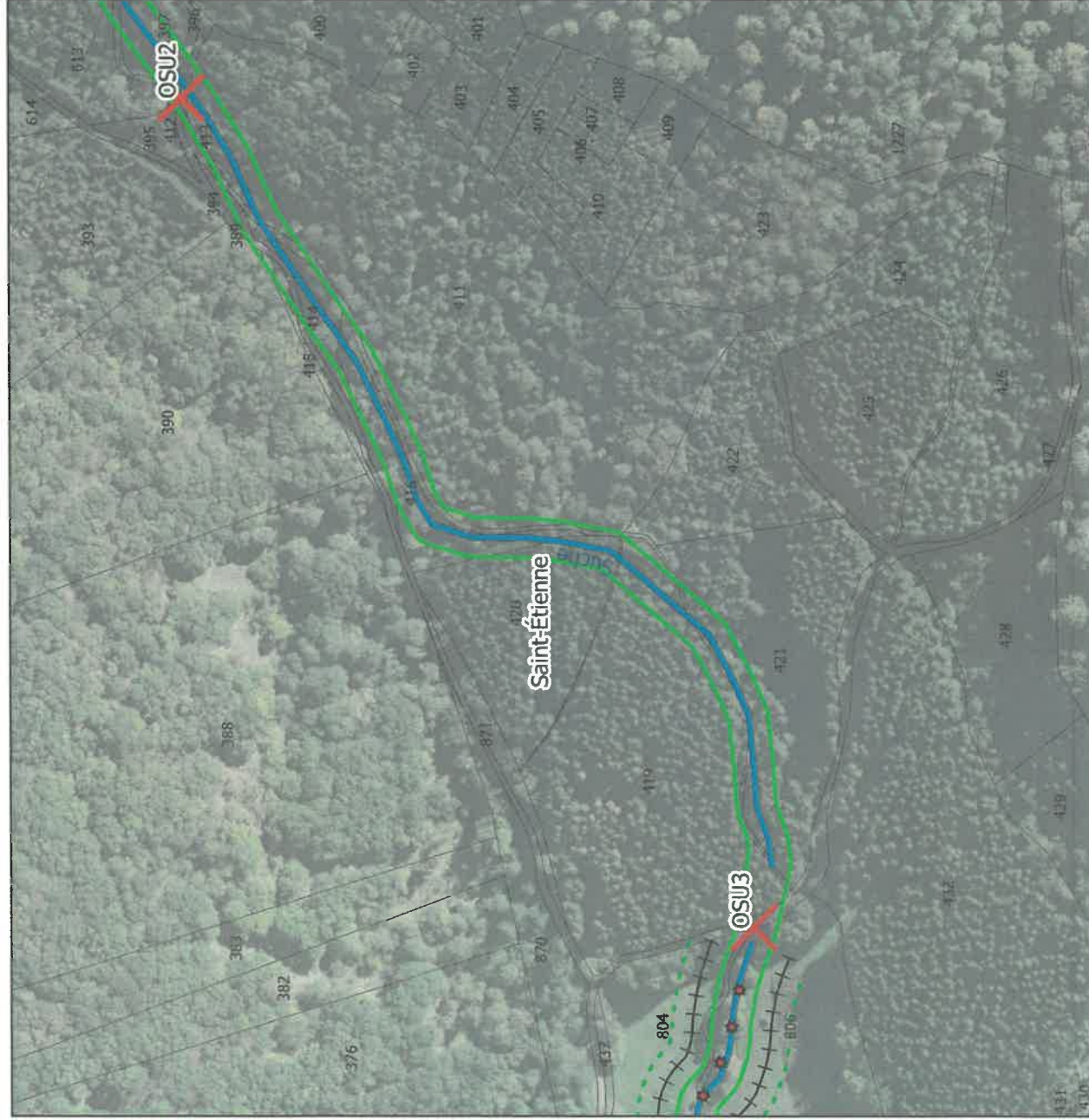
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylvie

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylvie
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastré 2020
- Limites communales

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

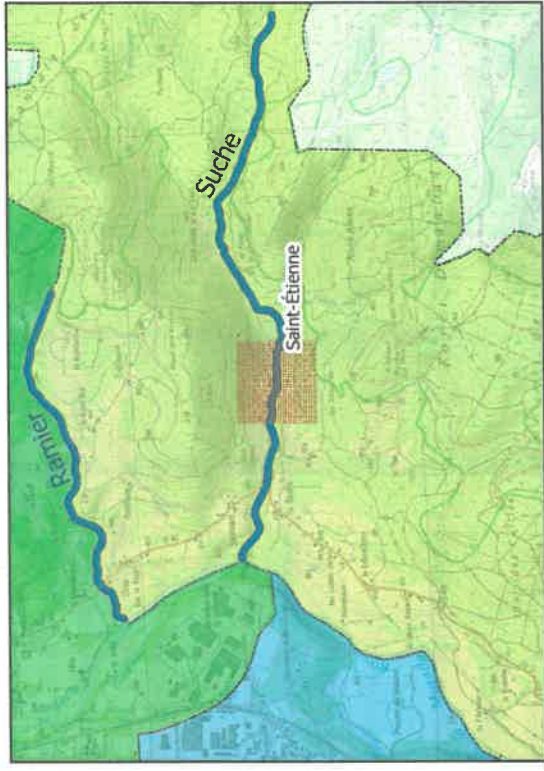
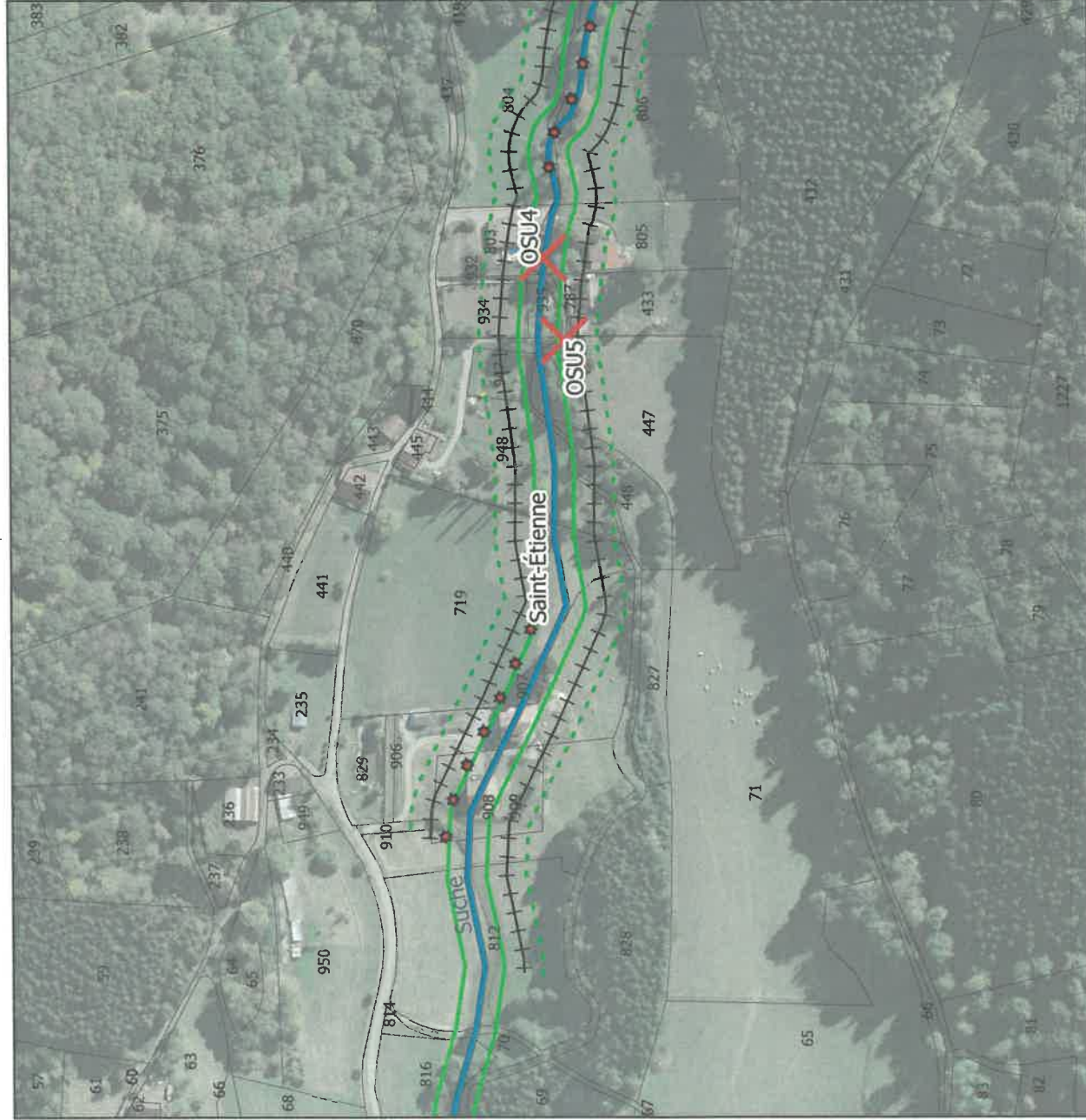
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.









# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :




#### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon



#### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topogé)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales

#### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture

0 50 100 150 200 m



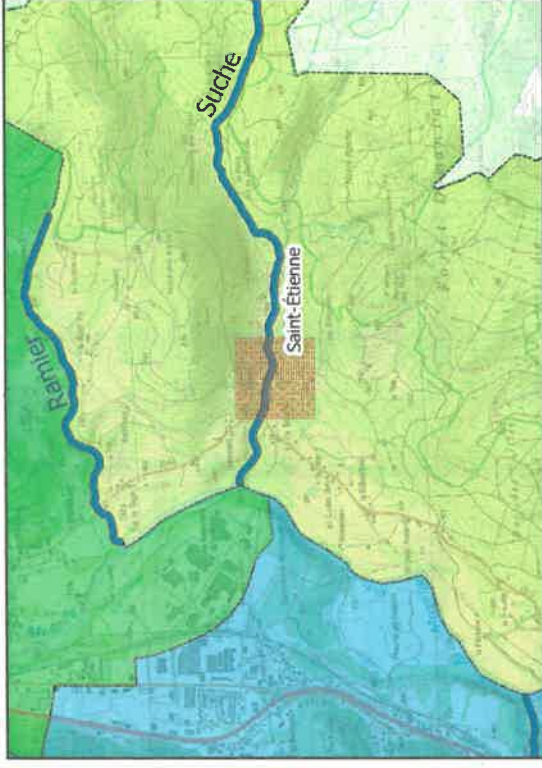
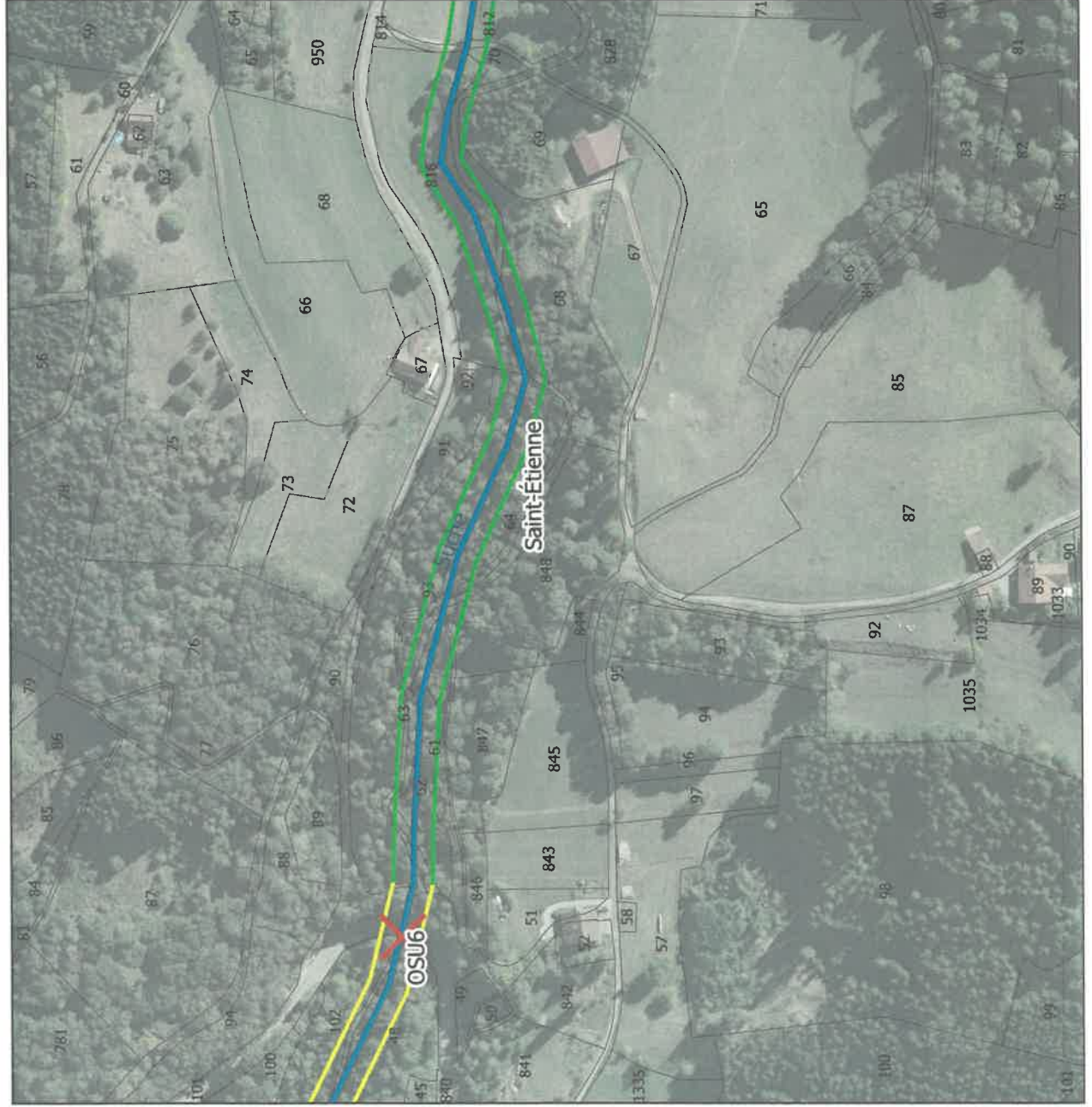
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

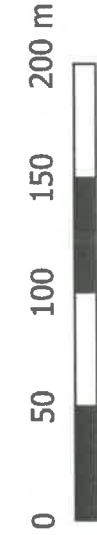
- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastre 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

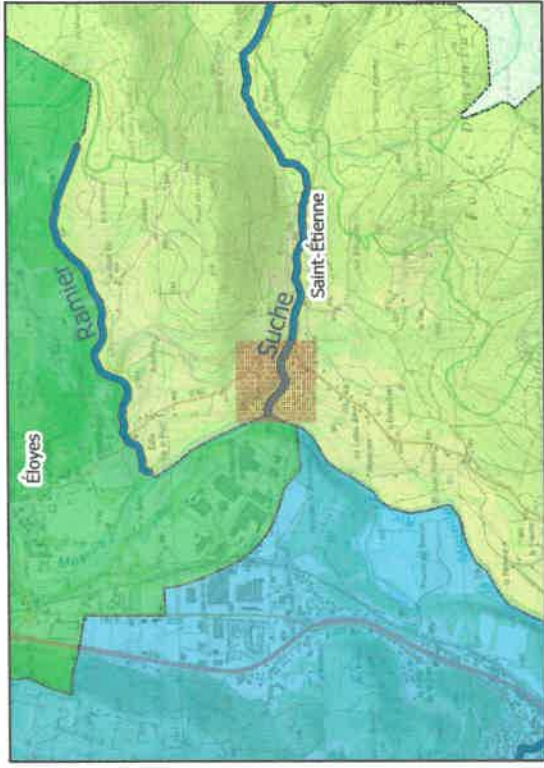
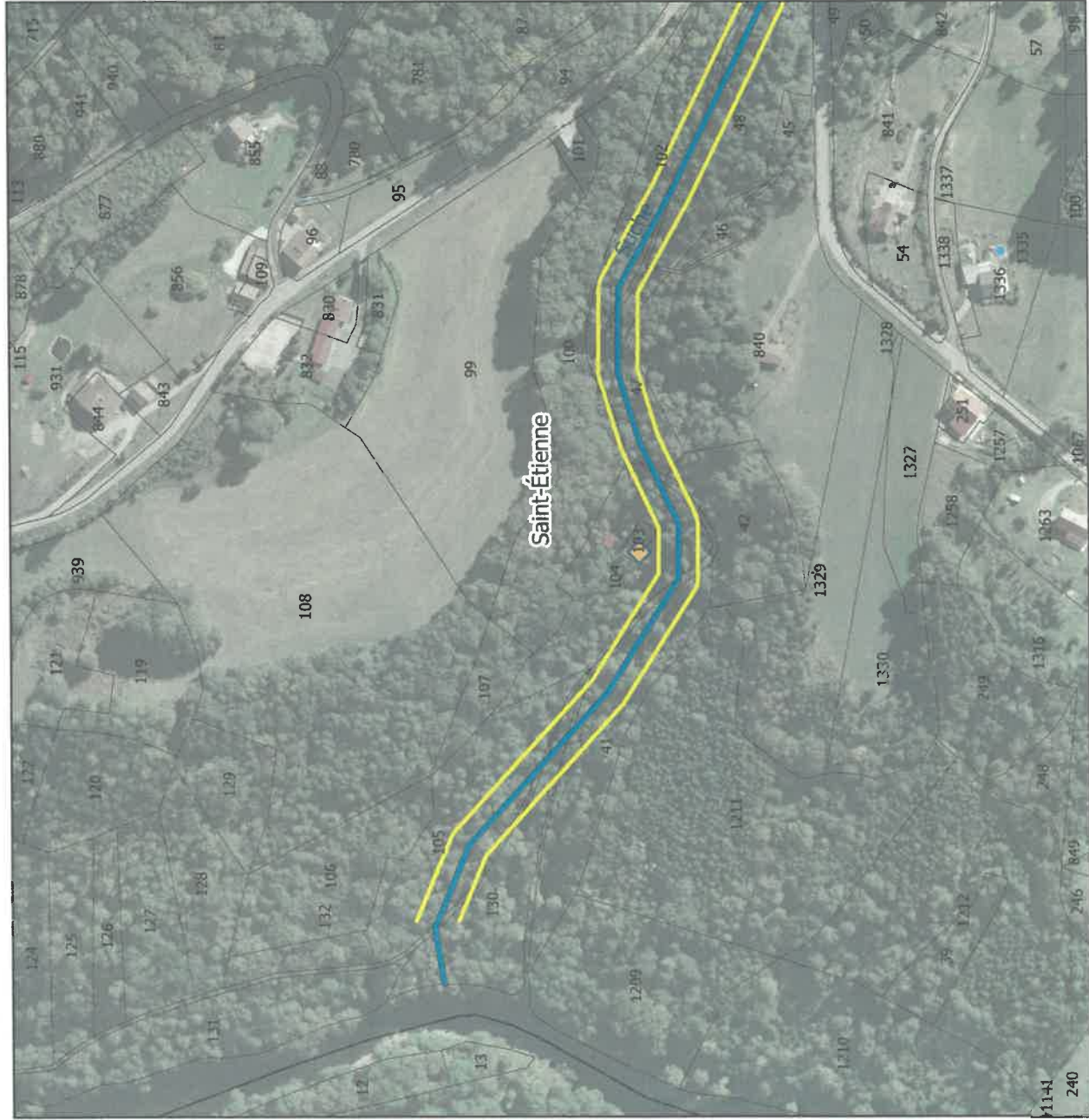
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :



#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- - - Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon



#### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales

#### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture



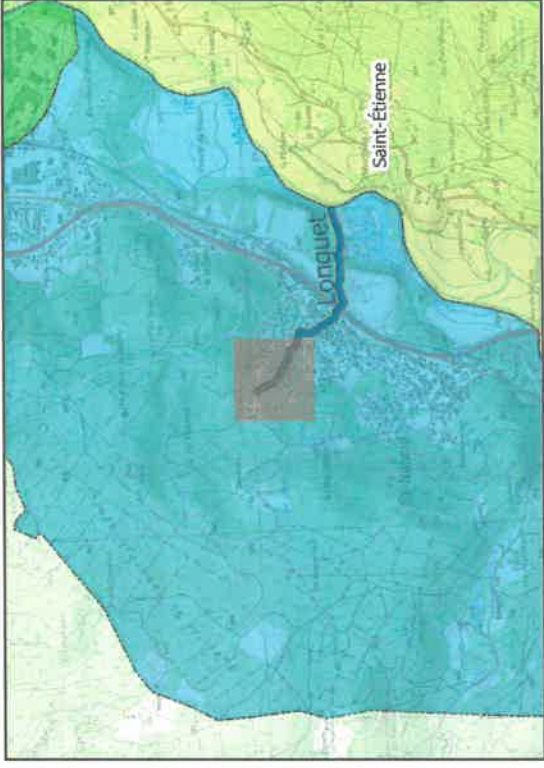
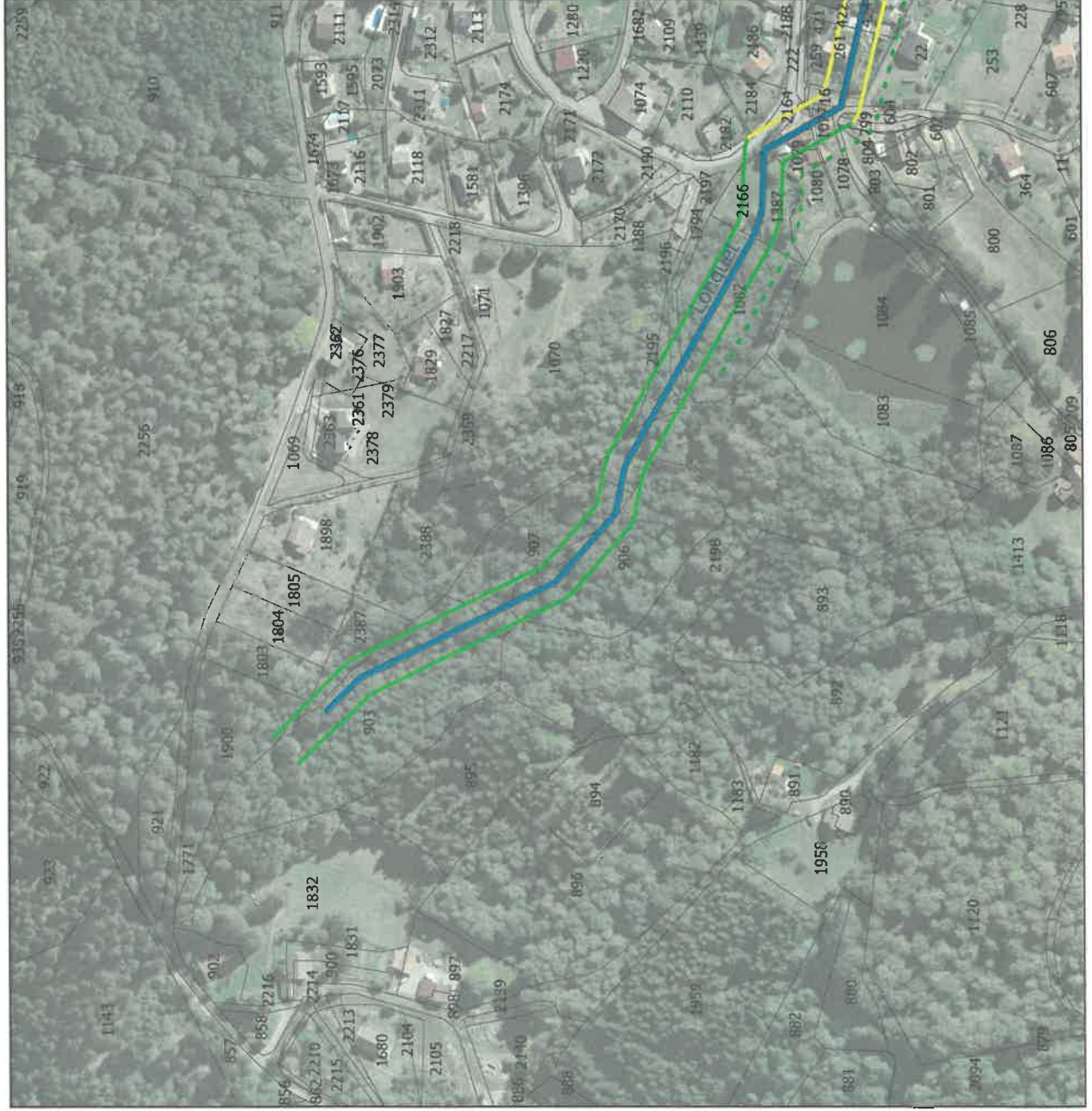
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1 —
- R2 —
- R3 —
- Suppression de résineux sur 5 mètres —
- Plantation de ripisylve - - -
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastre 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

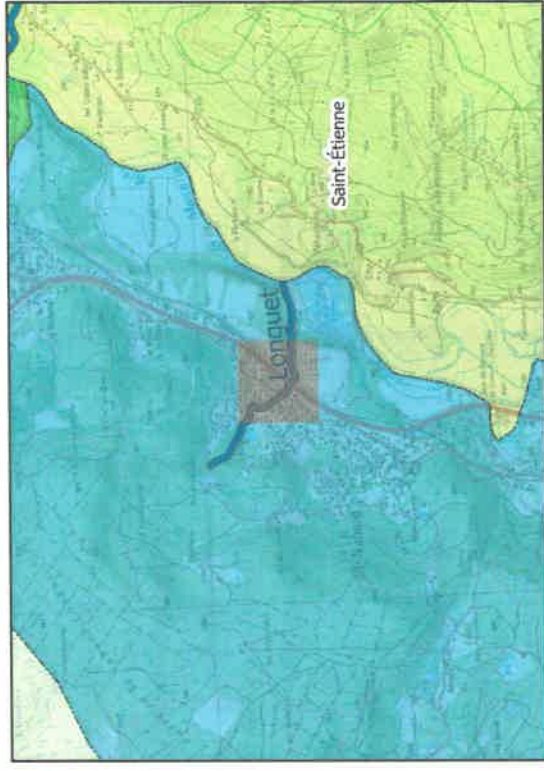
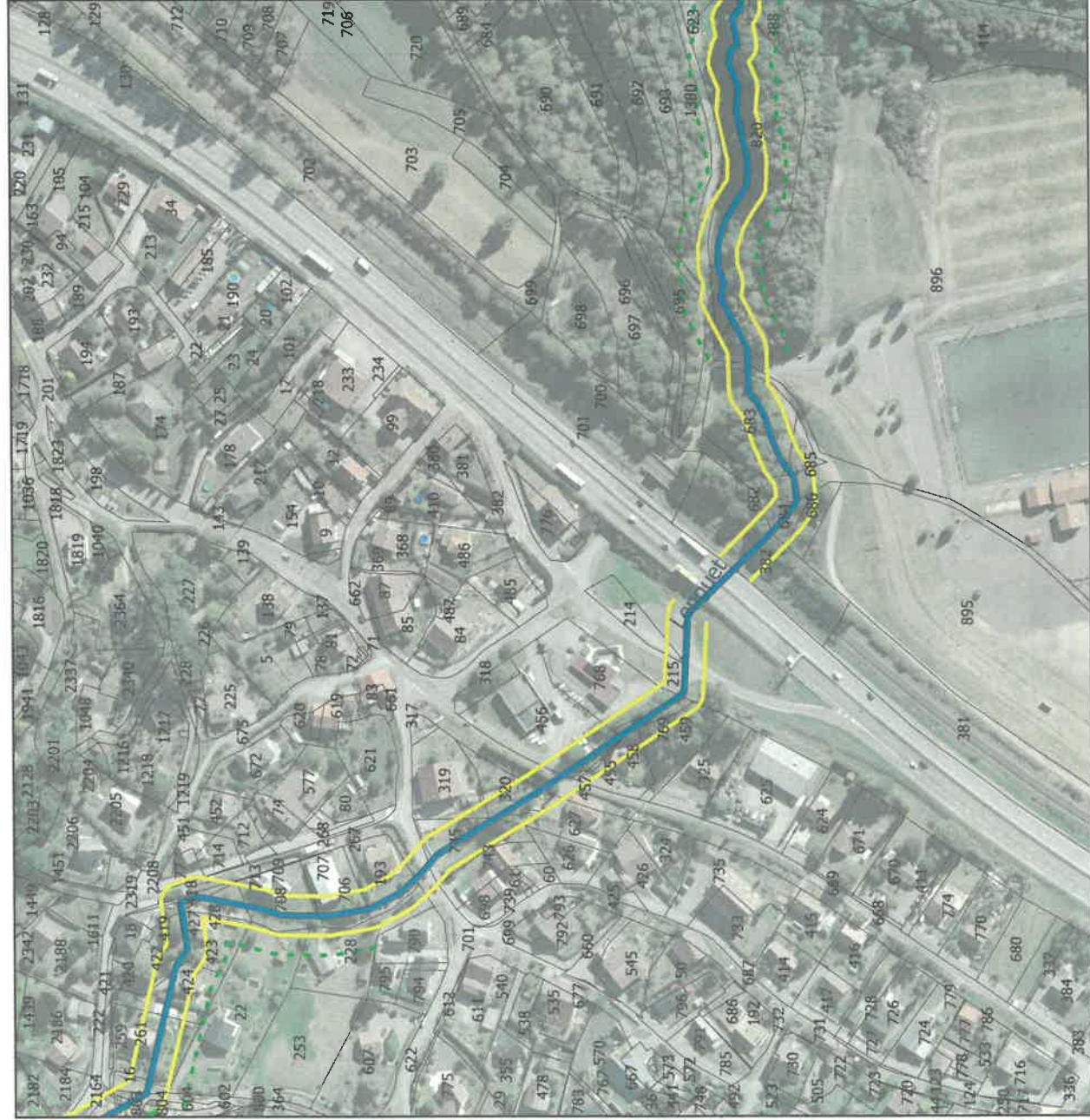
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastré 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

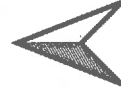
- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastre 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

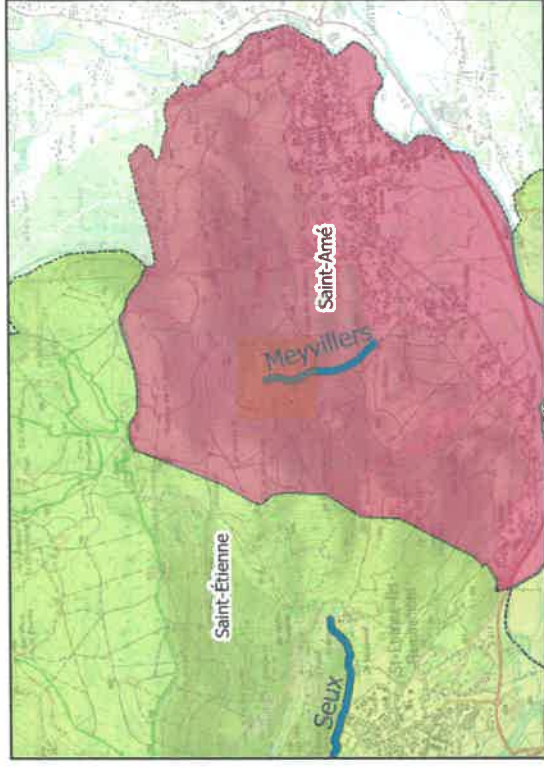
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastre 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

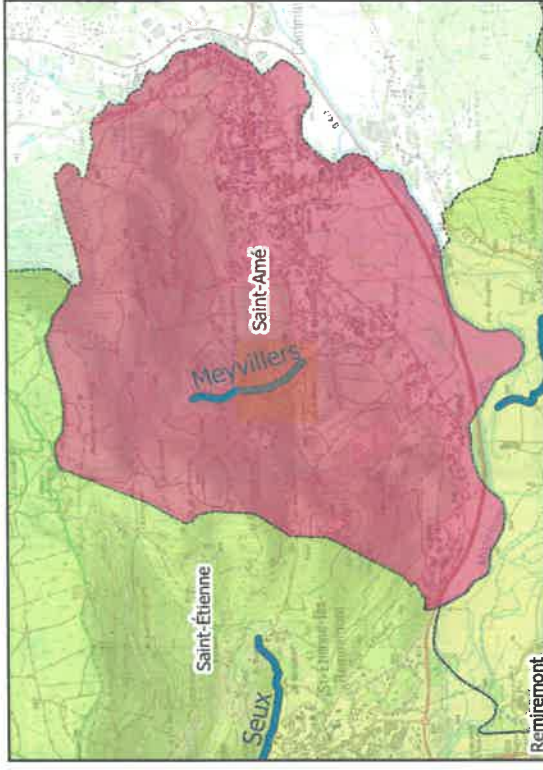
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

R1

R2

R3

Suppression de résineux sur 5 mètres

Plantation de ripisylve

Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

Aménagement d'ouvrage hydraulique

Cours d'eau (BD-topage)

Cadastré 2020

Limites communales

#### Aménagements liés au bétail

Aménagement d'un système d'abreuvement

Pose de clôture

0 50 100 150 200 m



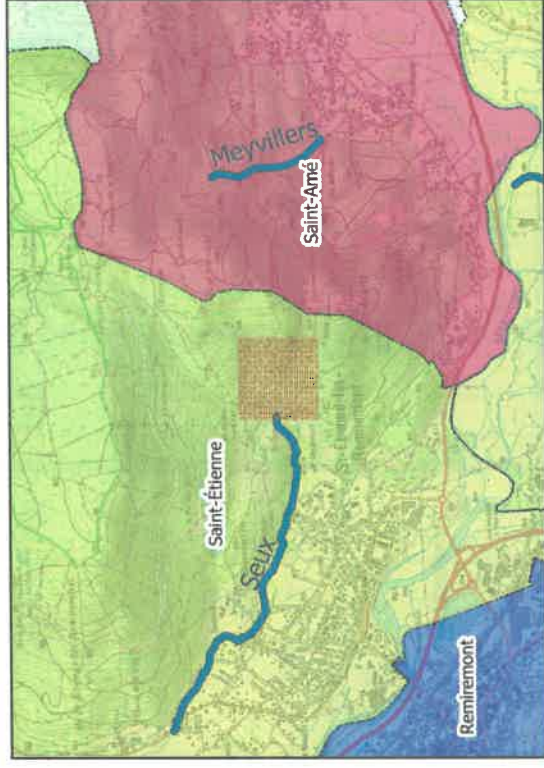
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- - - Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastre 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

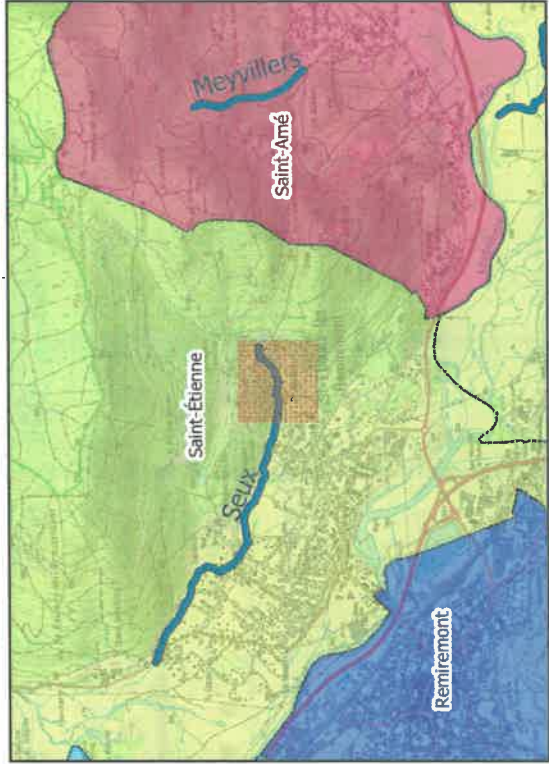
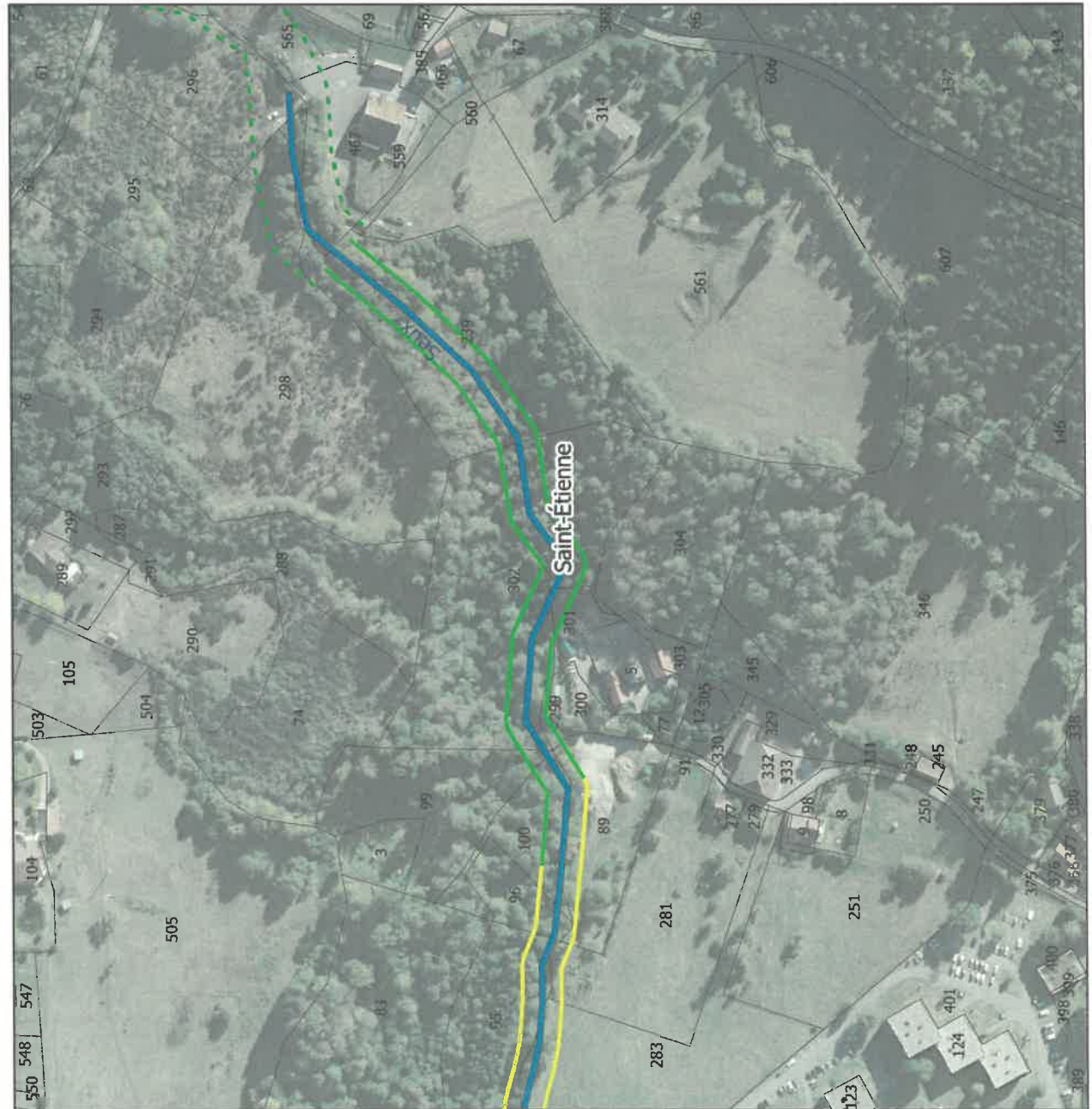
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral

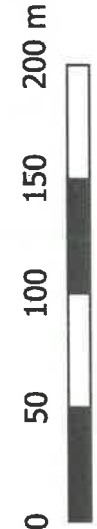


**Légende :**

- Gestion de la ripisylve**
  - R1
  - R2
  - R3
  - Suppression de résineux sur 5 mètres
  - Plantation de ripisylve
  - Gestion de la Renouée du Japon
- Requalification du milieu aquatique**
  - Aménagement d'ouvrage hydraulique
- Fonds de carte**
  - Cours d'eau (BD-topog)
  - Cadastre 2020
  - Limites communales

**Aménagements liés au béton**

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

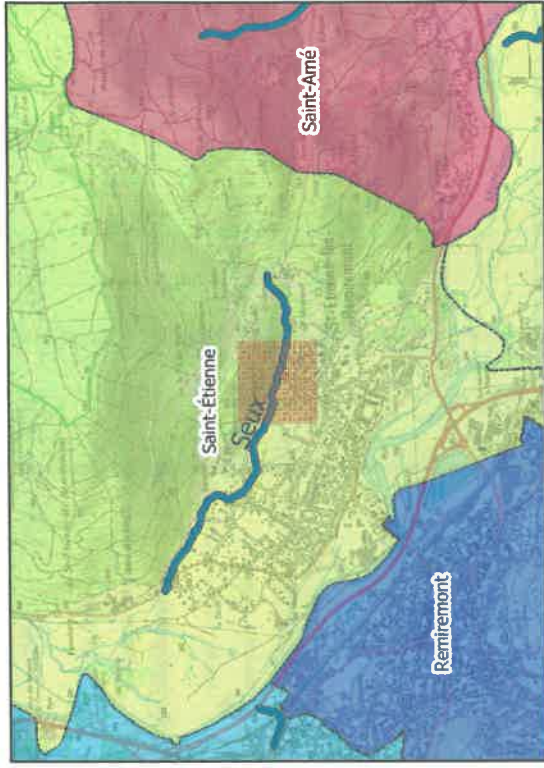
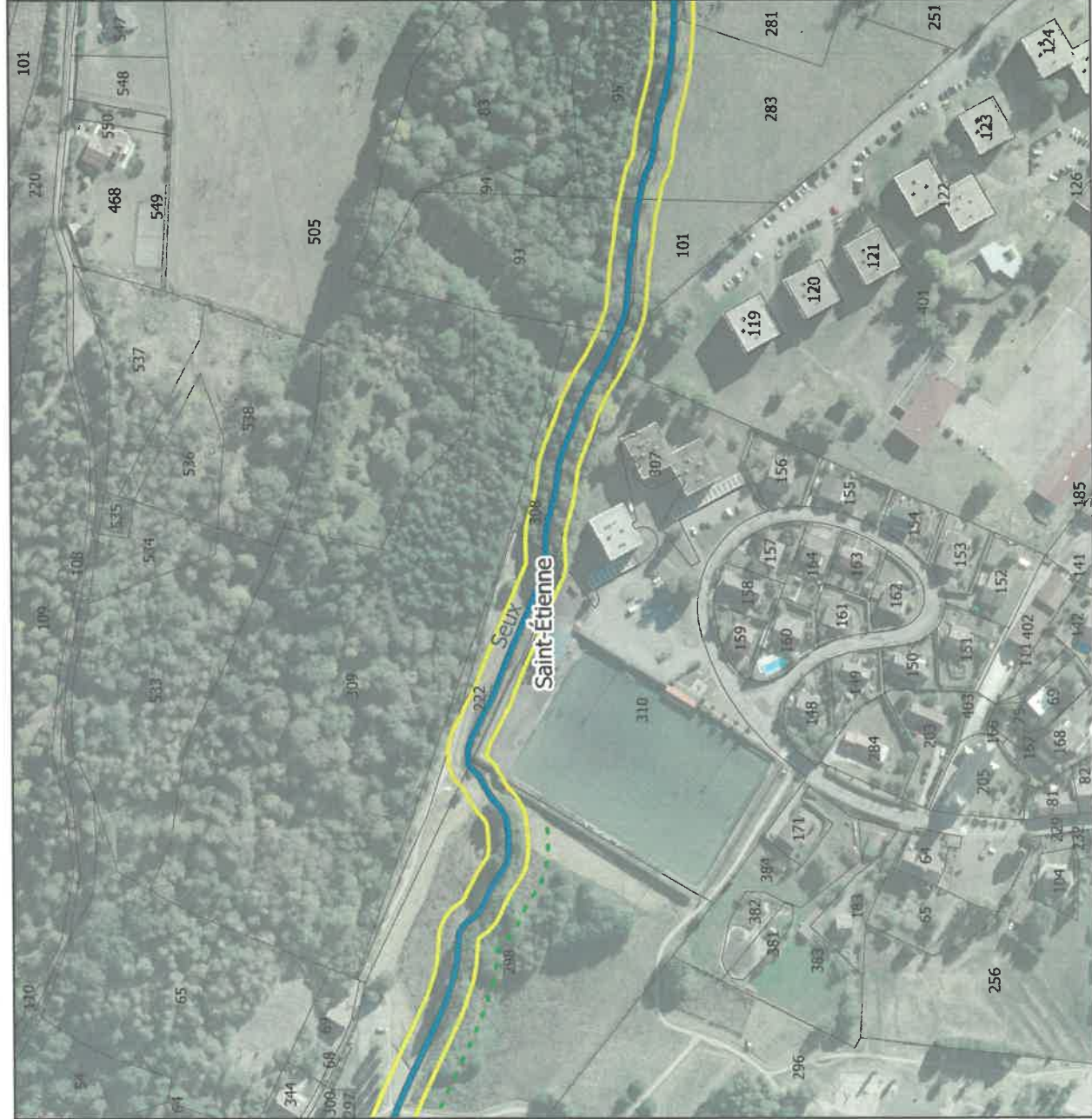


Conception : CCPVM (Août 2021)  
 Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE  
 NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.









# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral





### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topog)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales

0 50 100 150 200 m



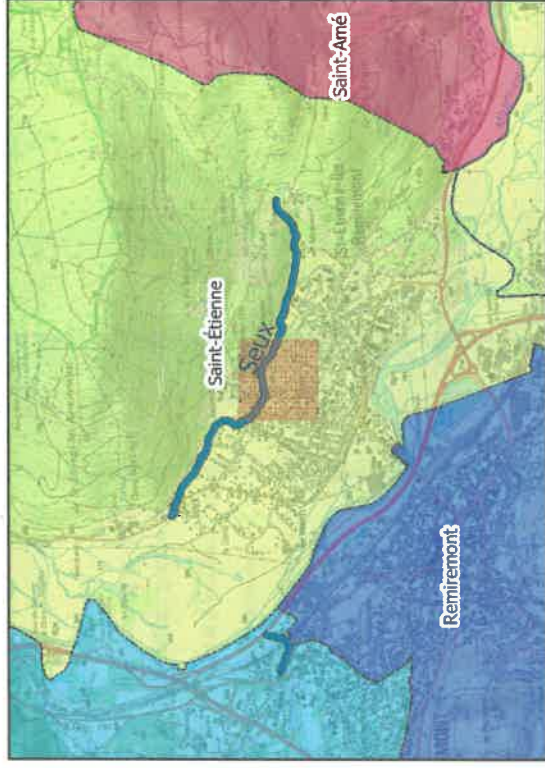
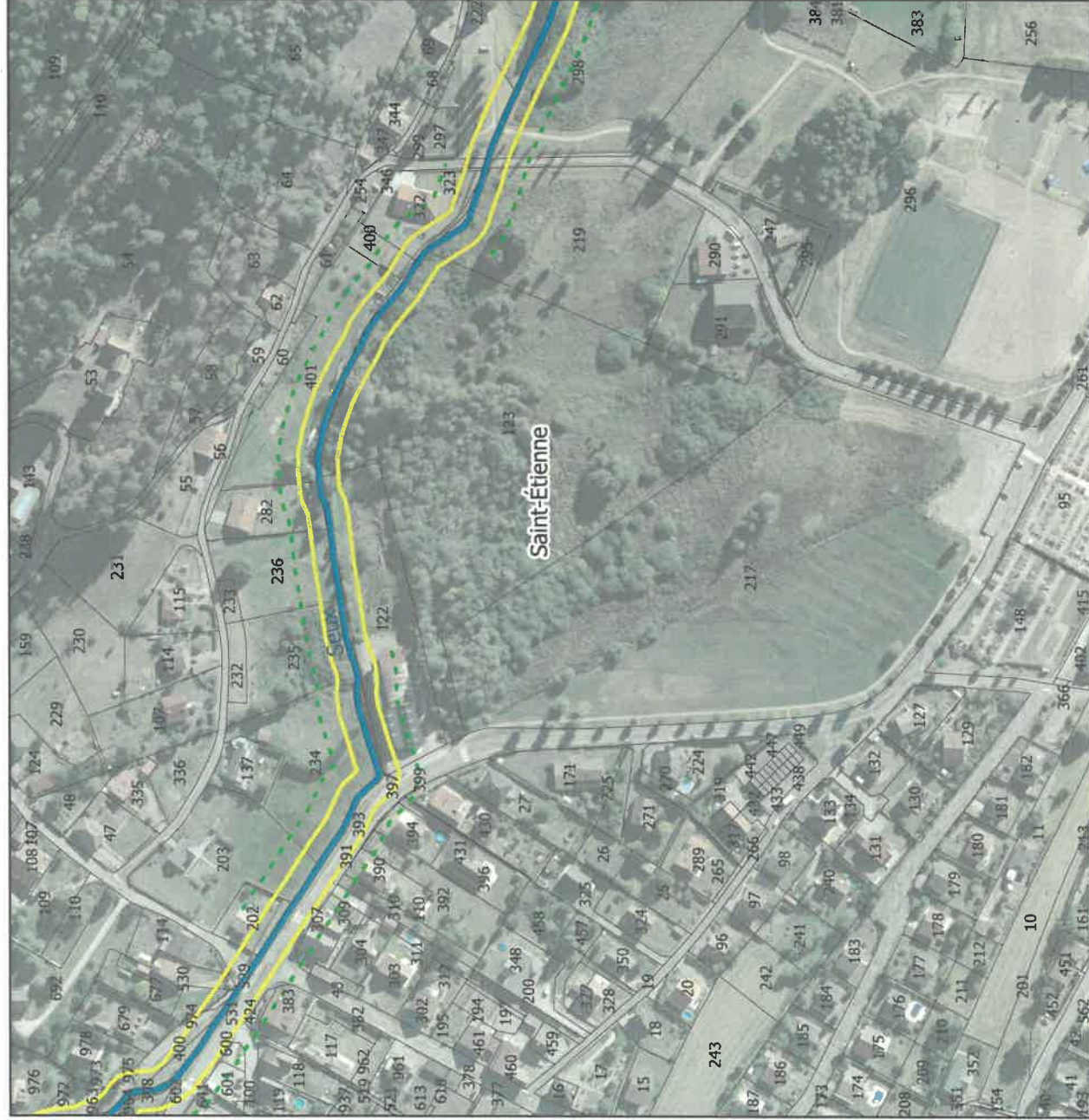
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topogé)
- Cadastre 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

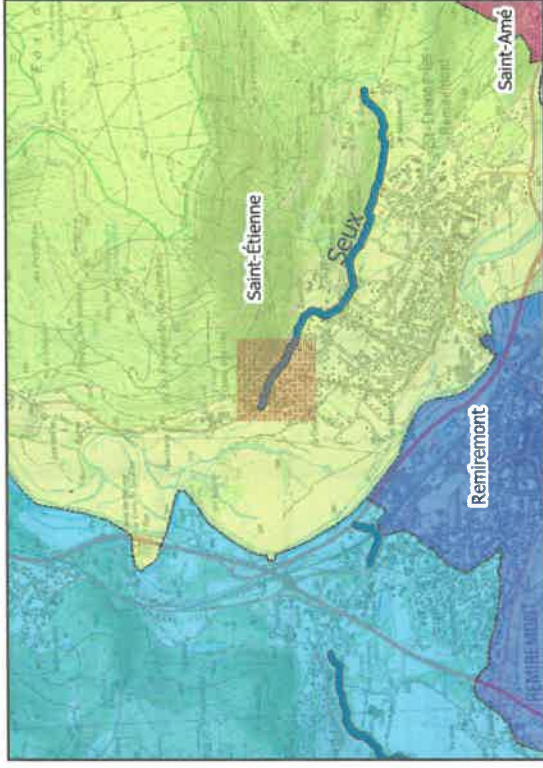
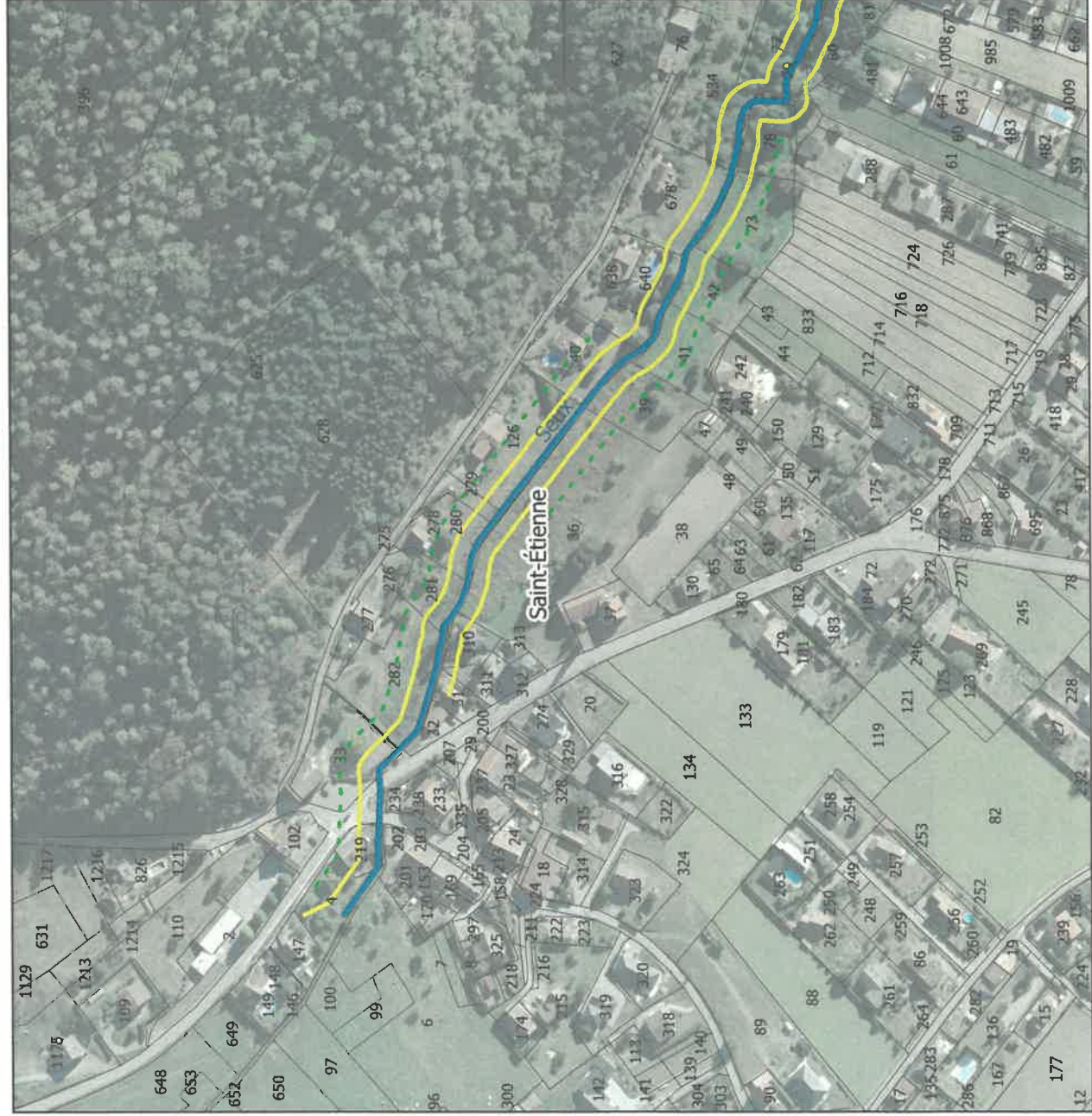
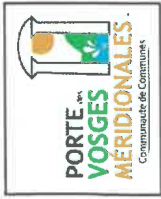
NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.







# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1 —
- R2 —
- R3 —
- Suppression de résineux sur 5 mètres —
- Plantation de ripisylve - - -
- Gestion de la Renouée du Japon \* \* \*

### Requalification du milieu aquatique

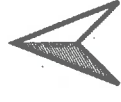
- Aménagement d'ouvrage hydraulique X

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage) —
- Cadastre 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement ◆
- Pose de clôture + + +



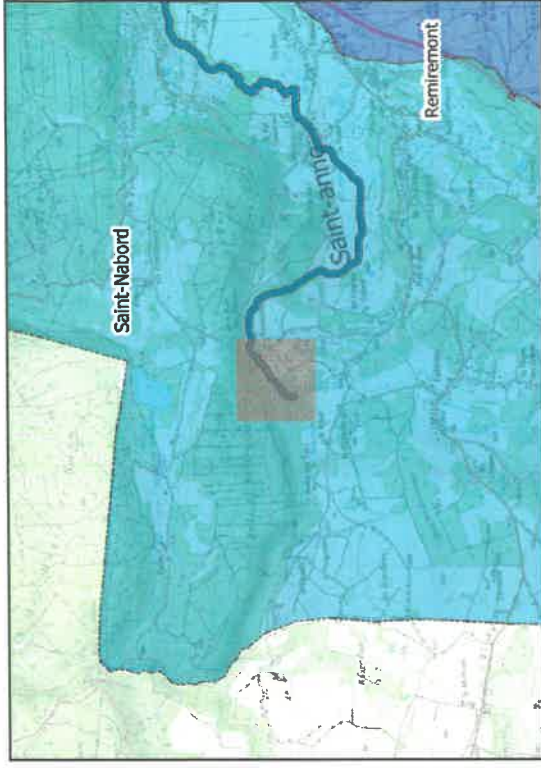
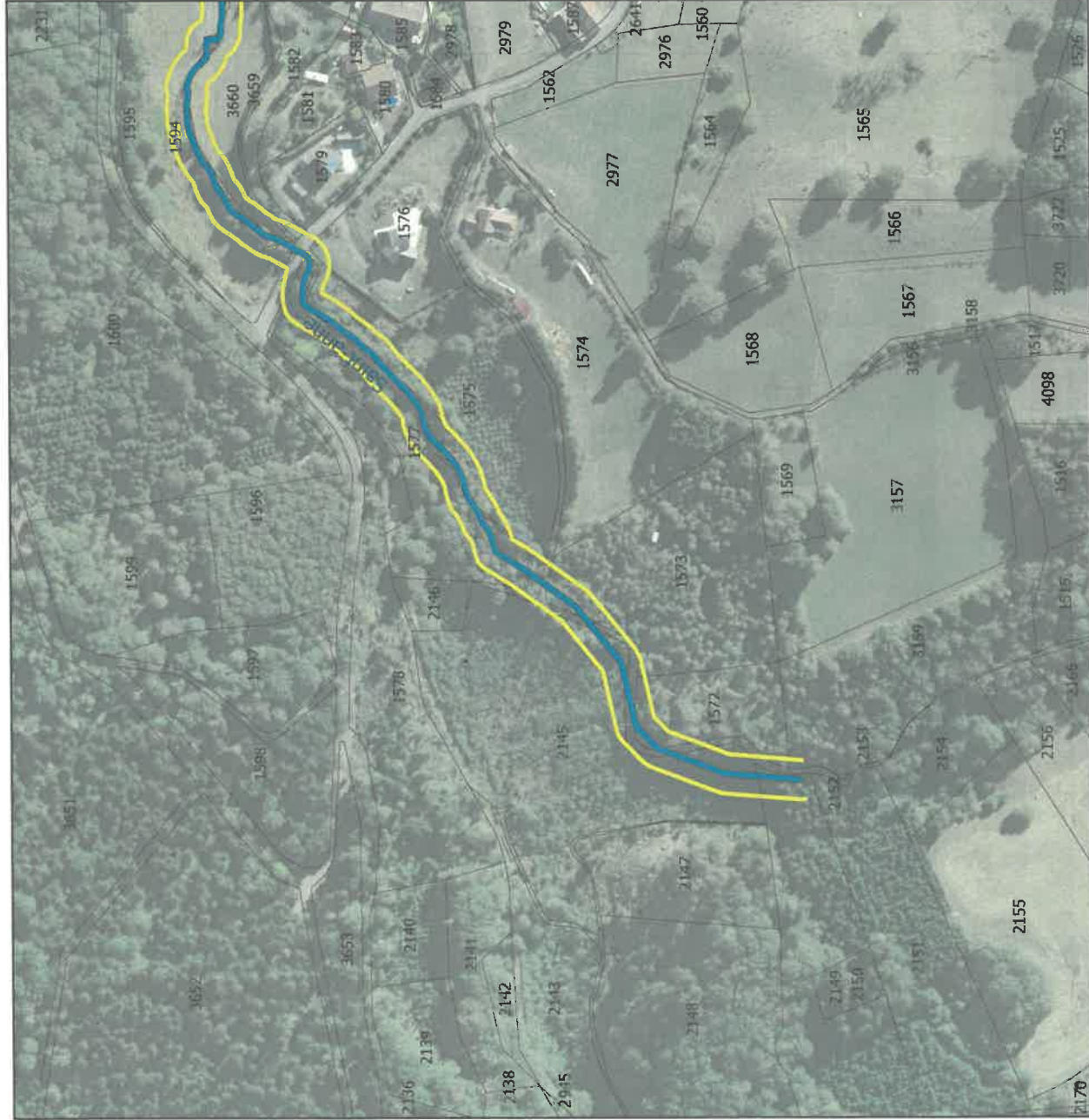
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.









# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral





## Légende :


### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon




### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Poss. de clôture

### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topog)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.

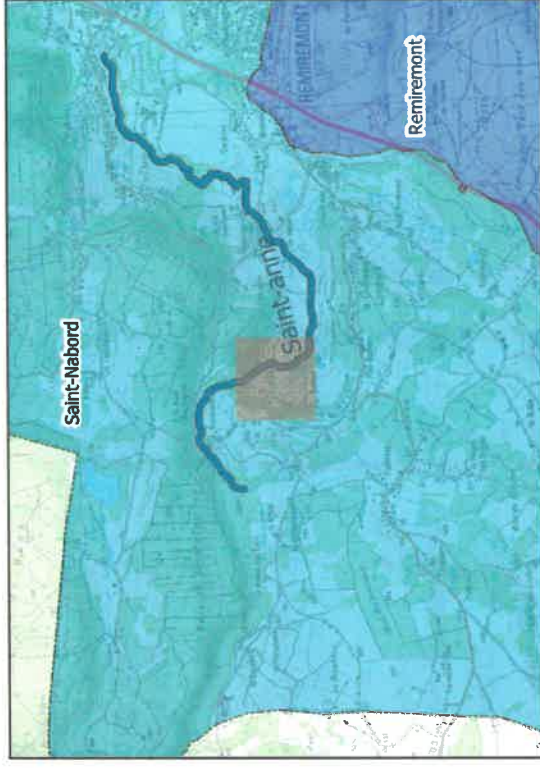
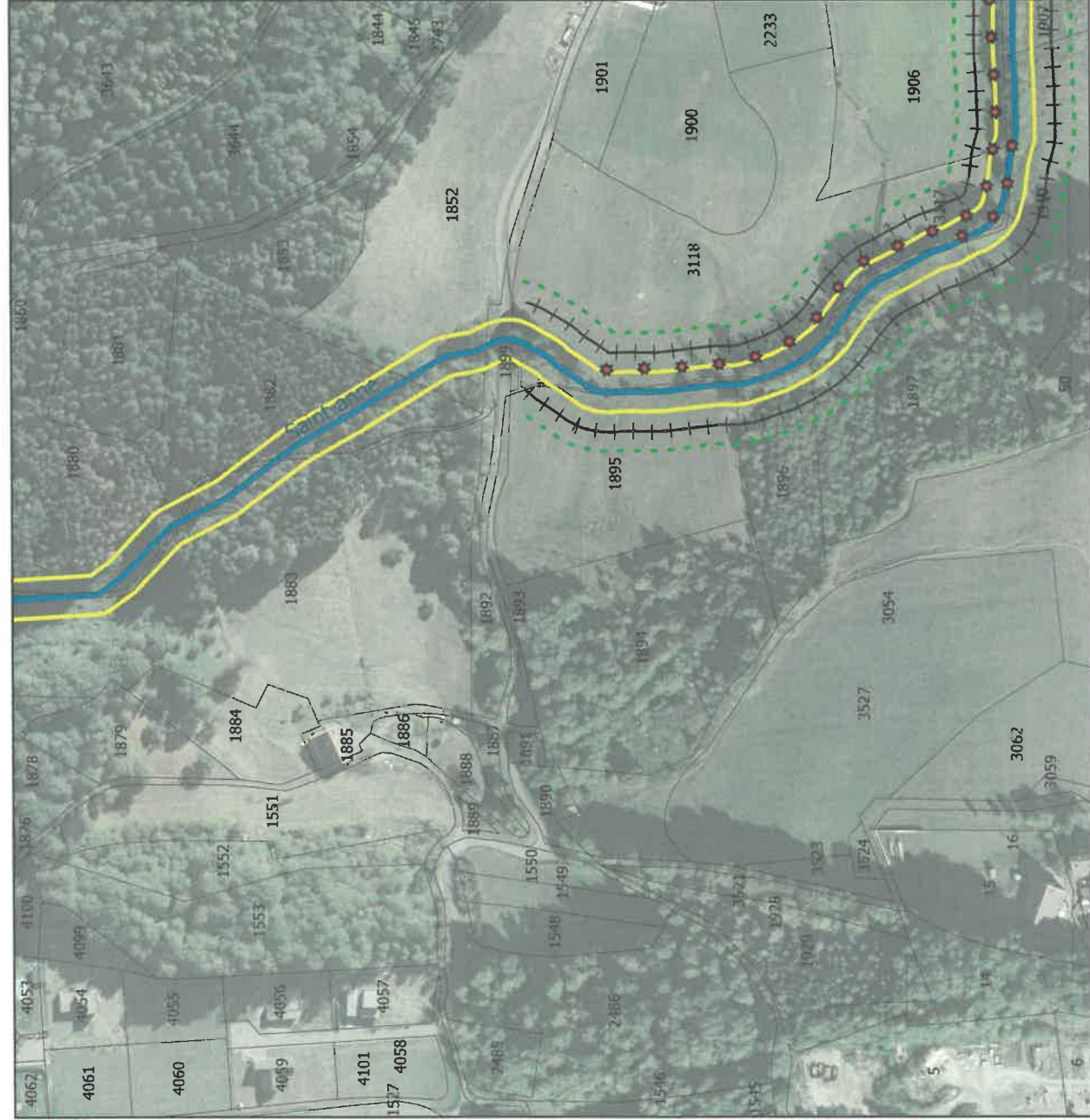






# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au métal

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastré 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

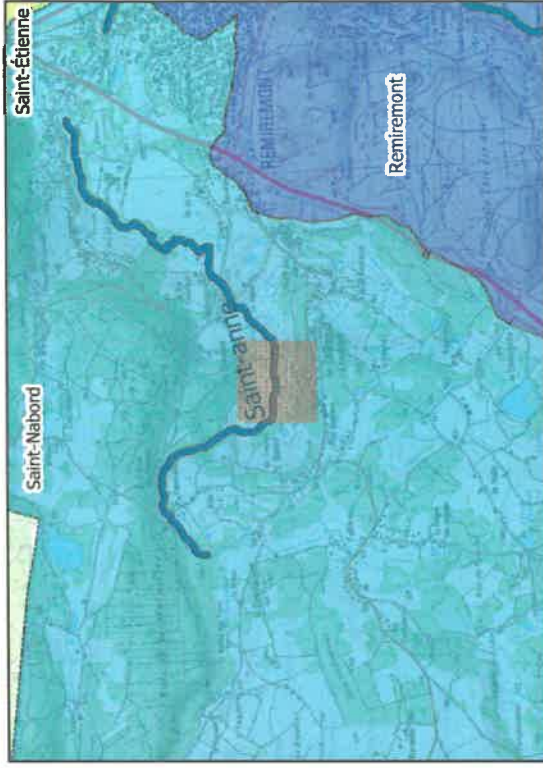
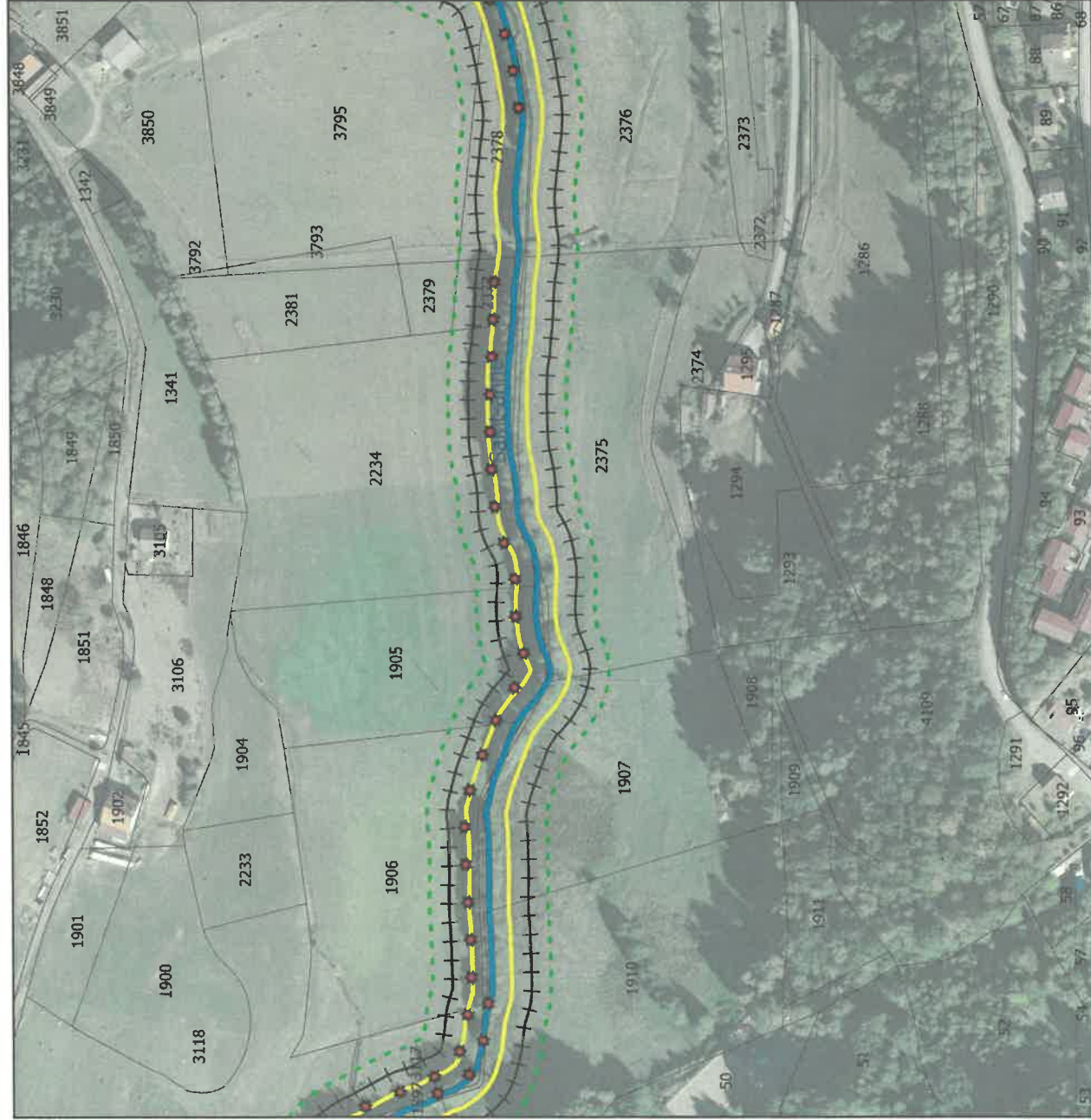
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

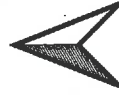
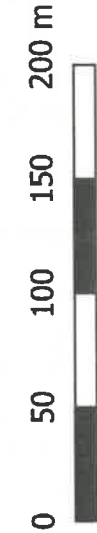
- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales

#### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.

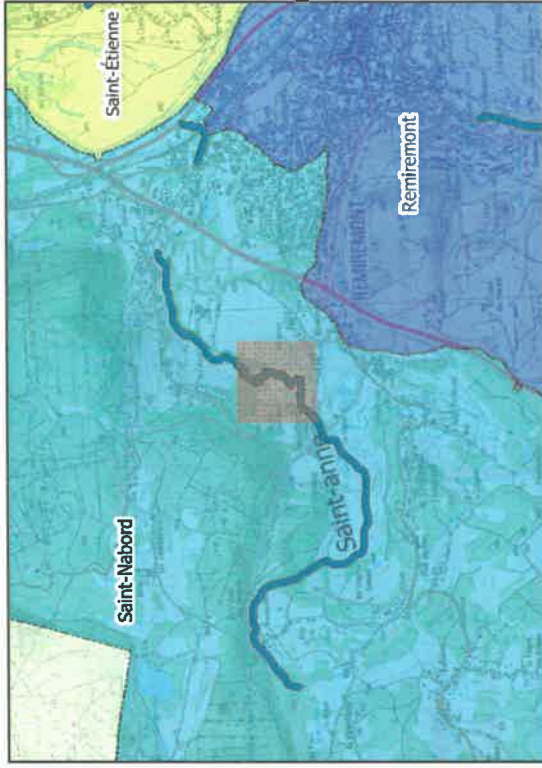
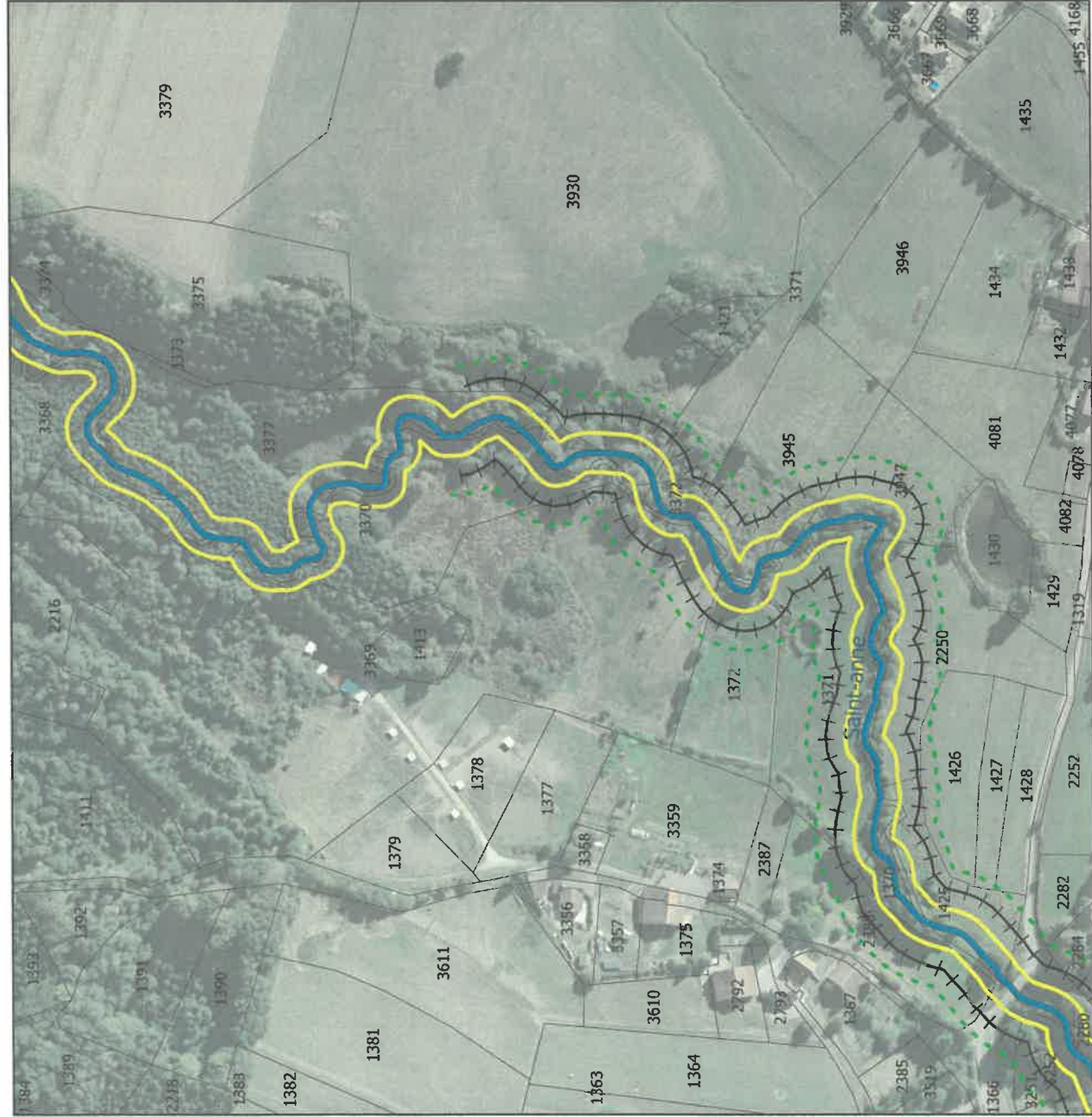






# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastre 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

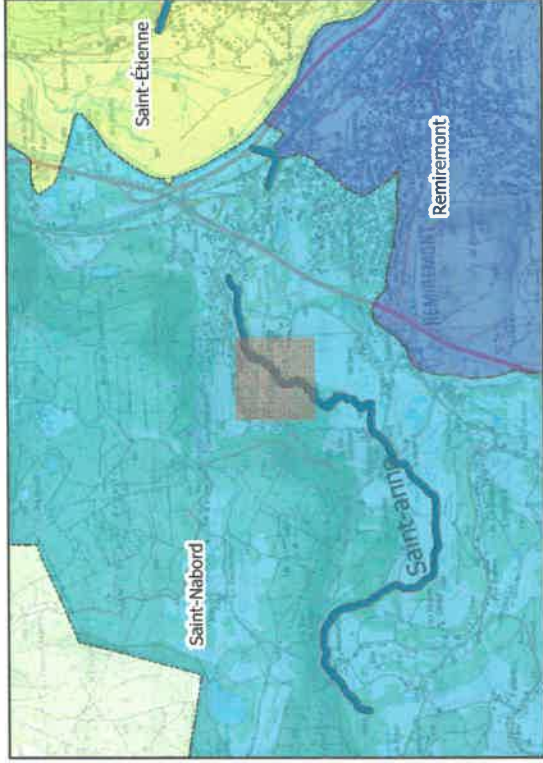
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales

#### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

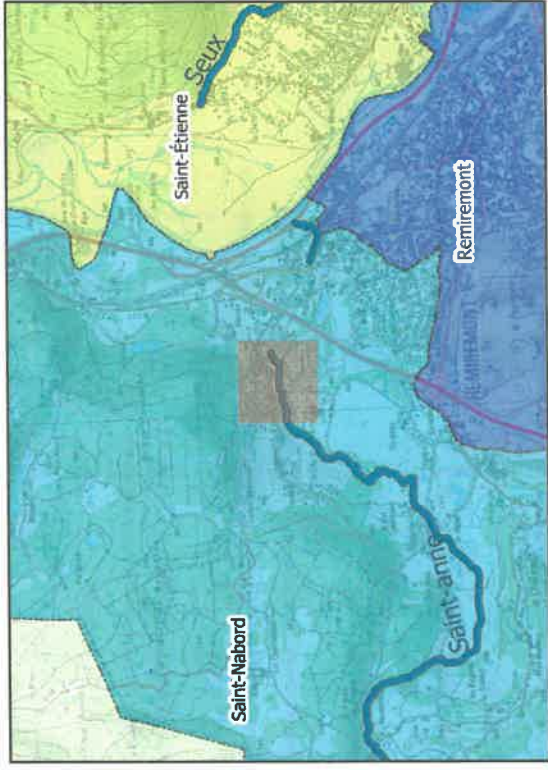
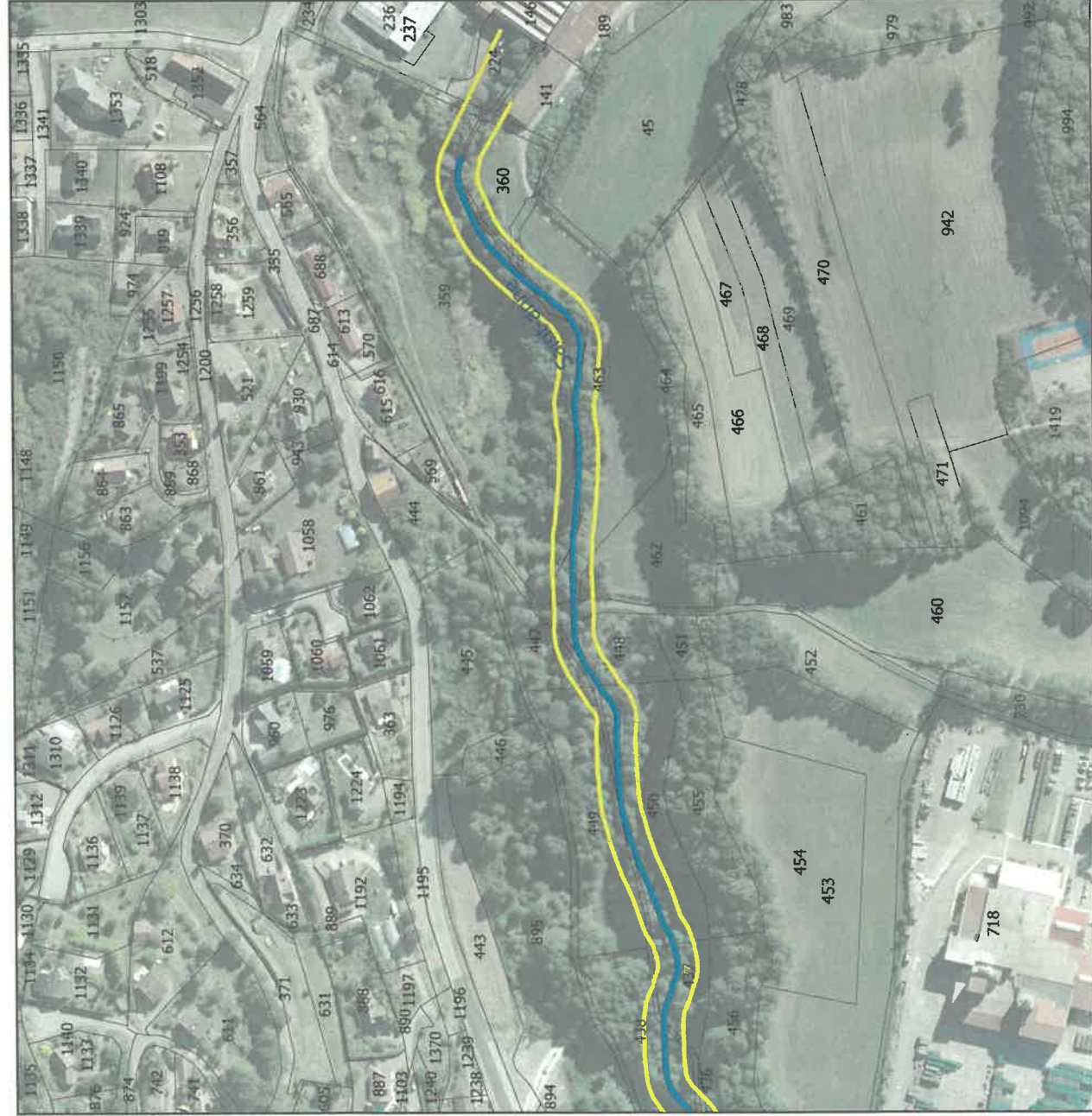
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- - - Plantation de ripisylve
- - - Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

- X Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastre 2020
- Limites communales

#### Aménagements liés au béton

- ◆ Aménagement d'un système d'abreuvement
- + + + Poss. de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

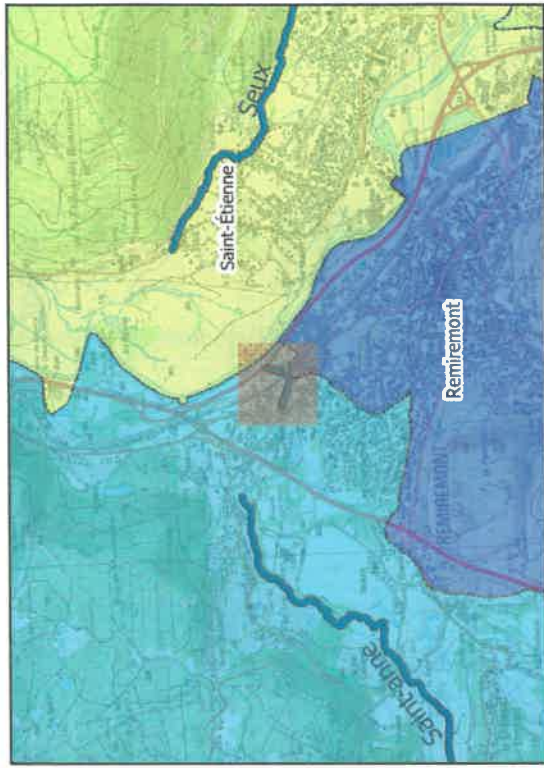
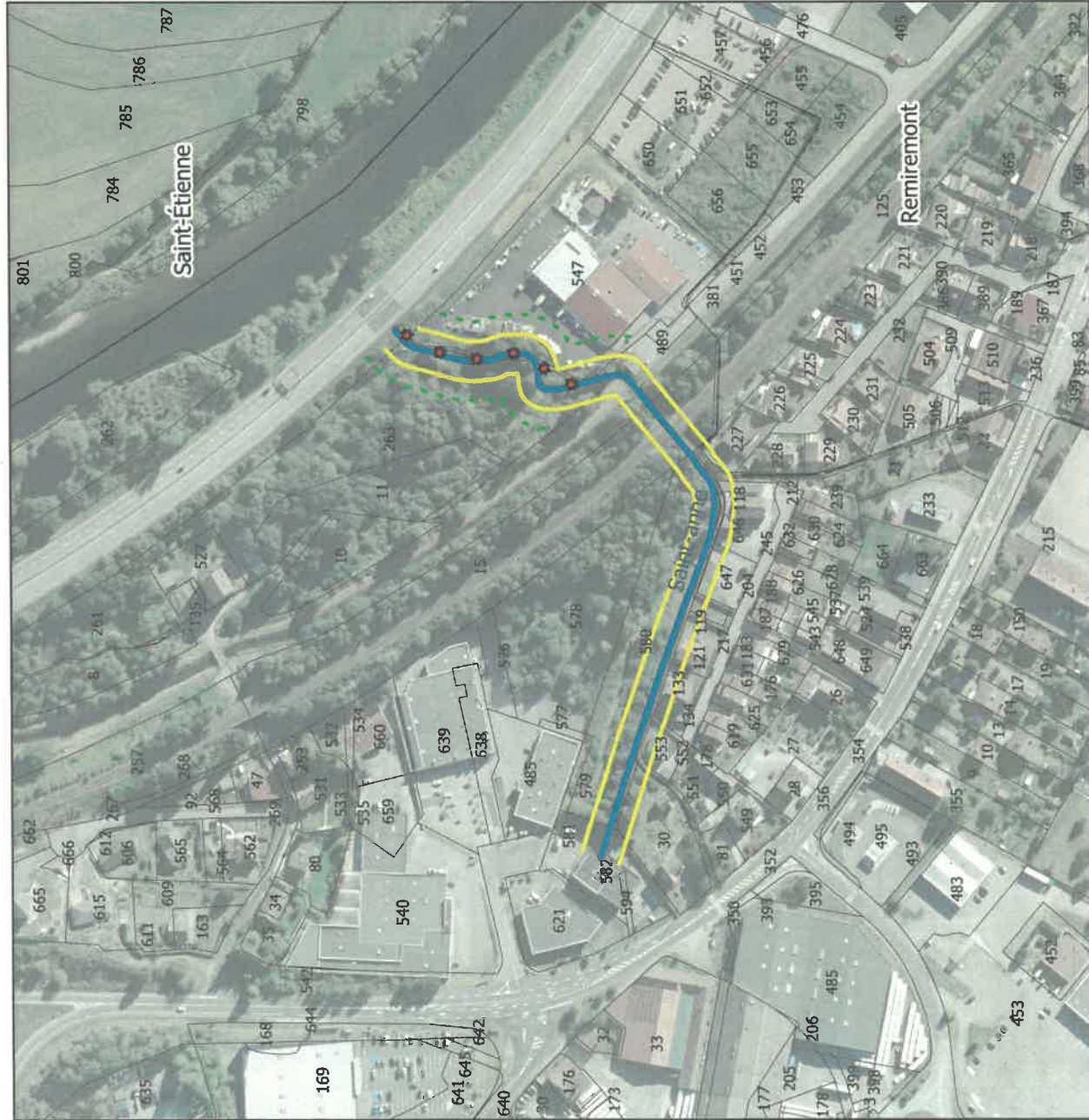
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- - - Plantation de ripisylve
- ★ Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- ◆ Aménagement d'un système d'ébrouement
- + + + Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- ✗ Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastre 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

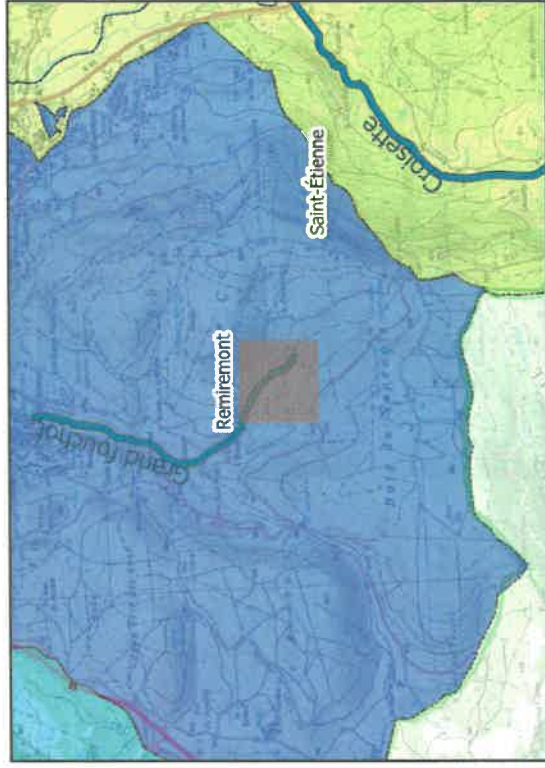
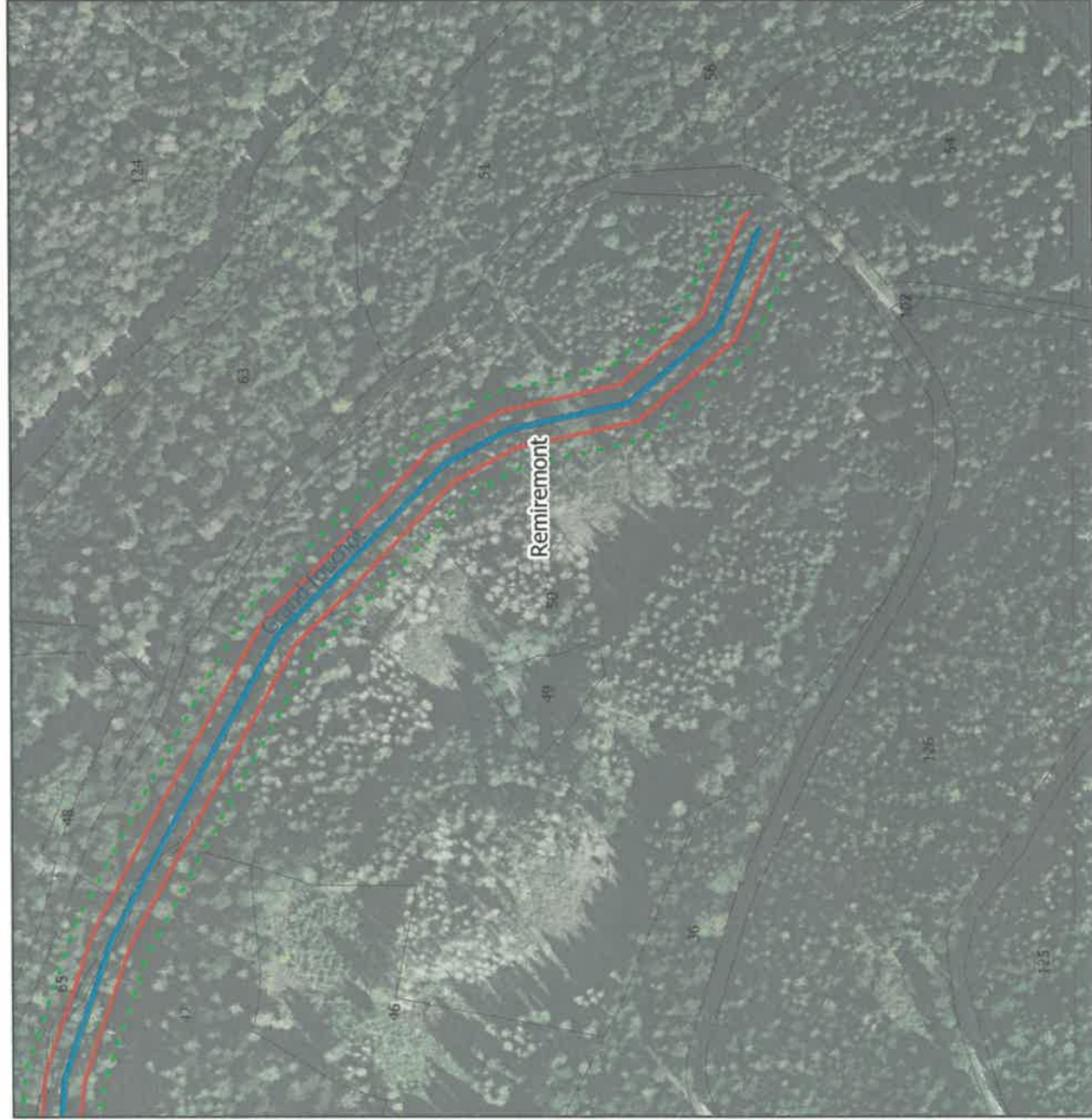
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

R1

R2

R3

Suppression de résineux sur 5 mètres

Plantation de ripisylve

Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

Aménagement d'ouvrage hydraulique

Cours d'eau (BD-topog)

Cadastré 2020

Limites communales

#### Aménagements liés au béton

Aménagement d'un système d'abreuvement

Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

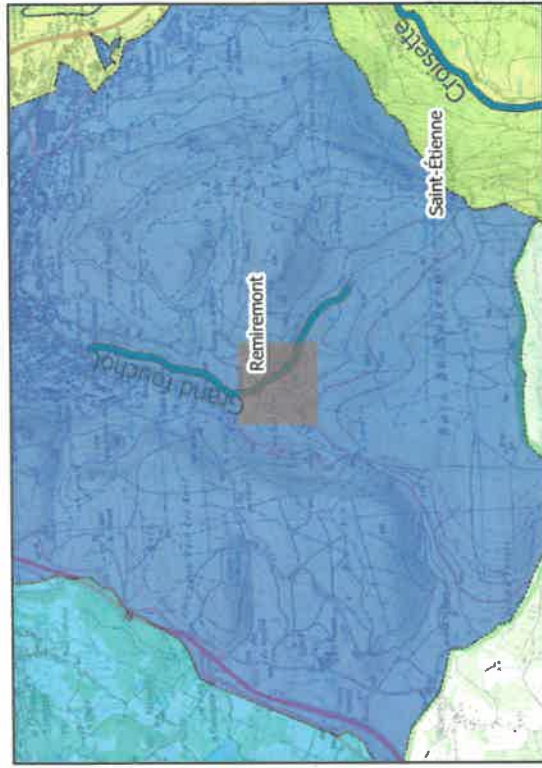
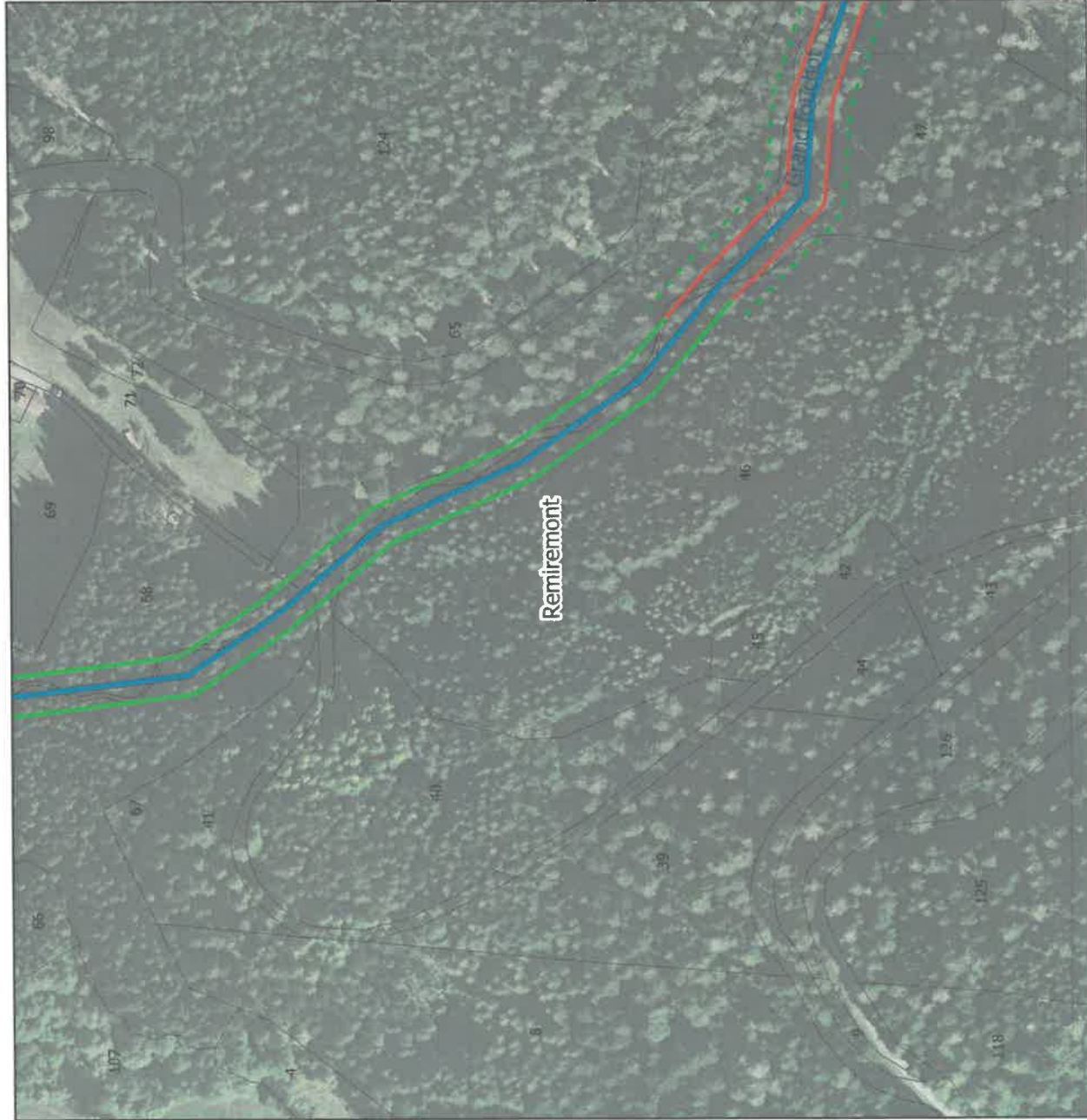
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylvie

R1

R2

R3

Suppression de résineux sur 5 mètres

Plantation de ripisylvie

Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au béton

Aménagement d'un système d'abreuvement

Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

Cours d'eau (BD-topage)

Cadastré 2020

Limites communales



0 50 100 150 200 m



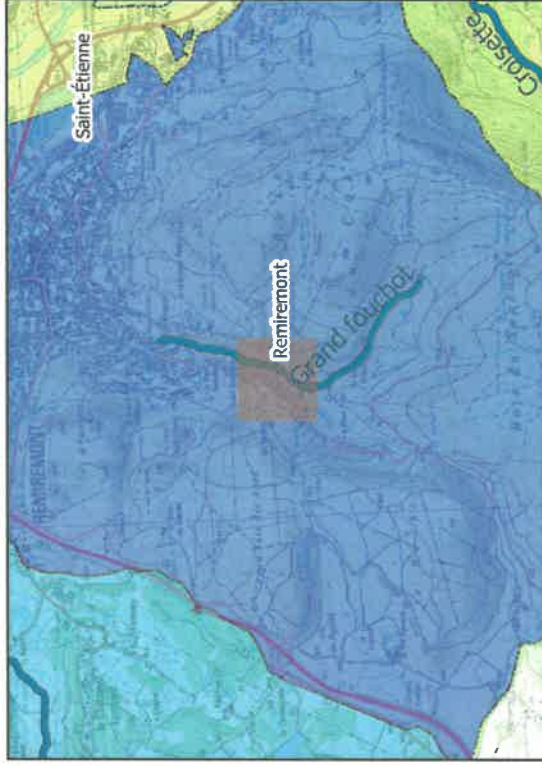
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.









# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon




### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture

### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topage)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

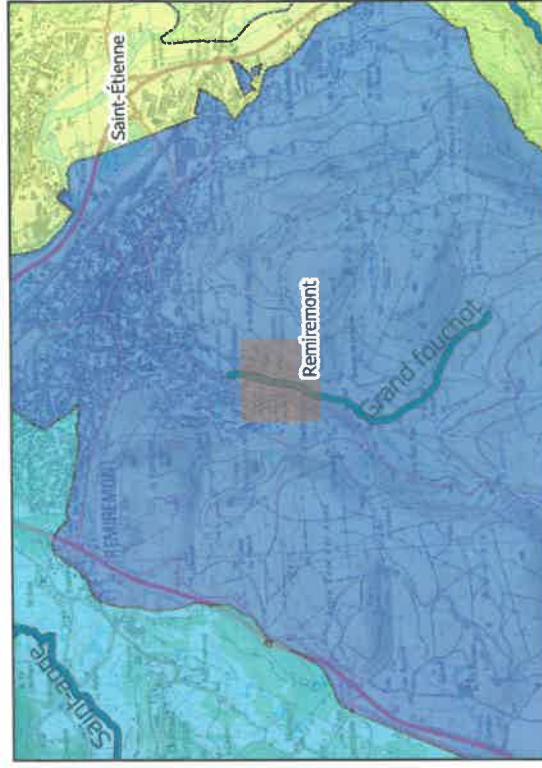
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales



0 50 100 150 200 m



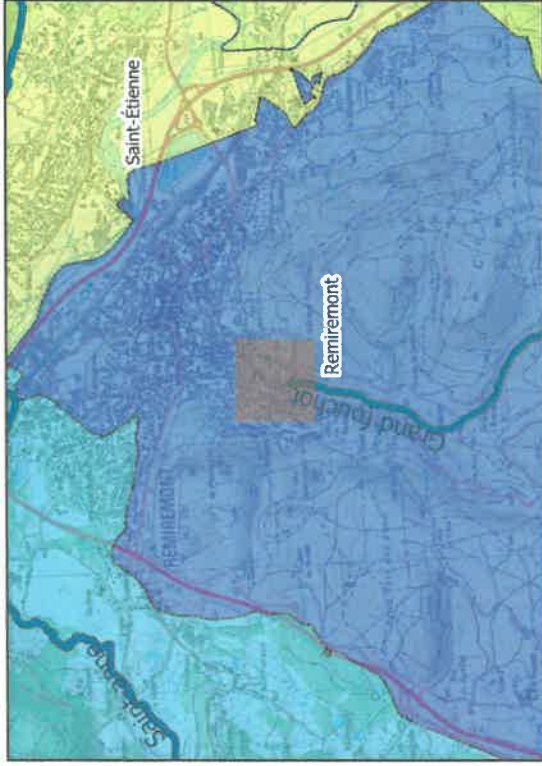
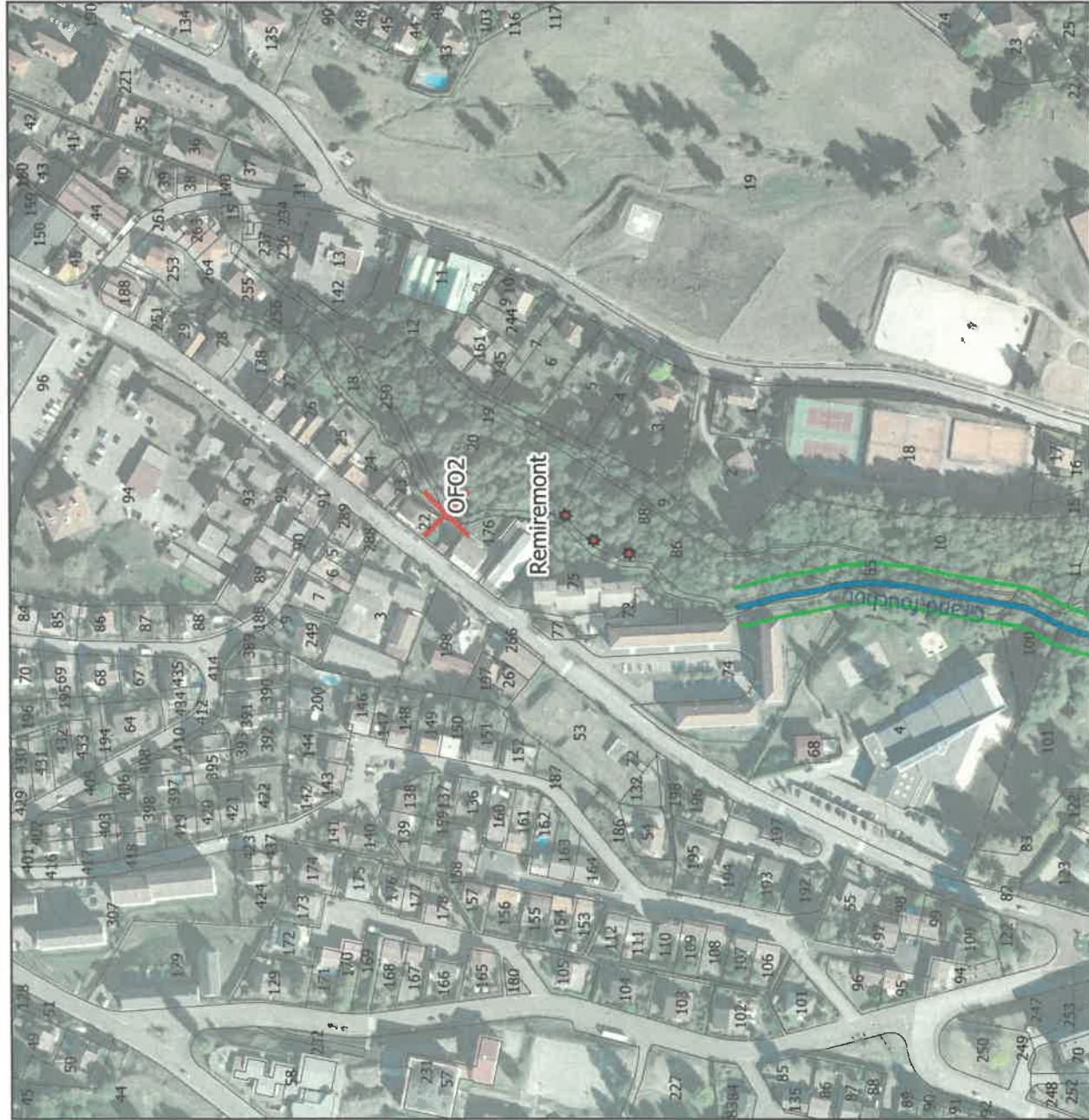
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastre 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

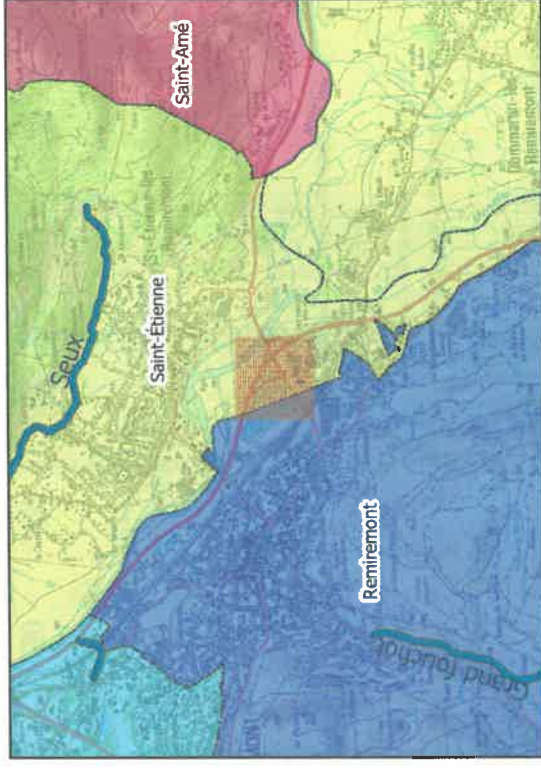
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topogé)
- Cadastre 2020
- Limites communales



0 50 100 150 200 m



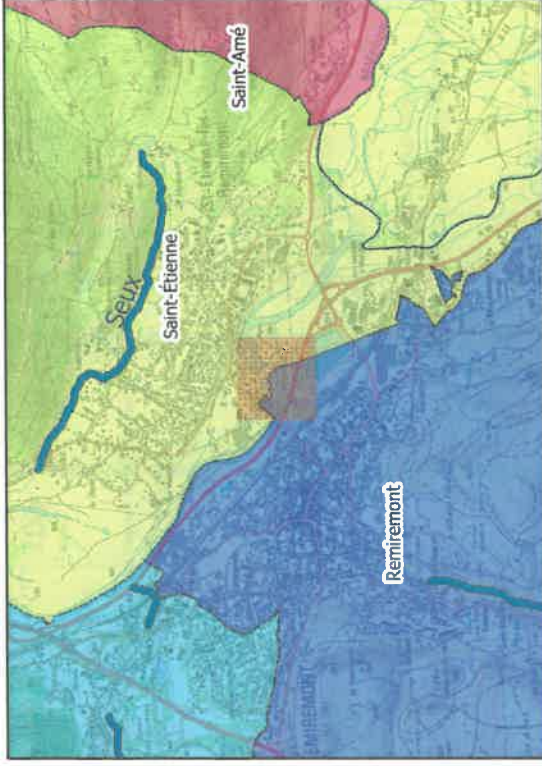
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

R1

R2

R3

Suppression de résineux sur 5 mètres

Plantation de ripisylve

Gestion de la Renouée du Japon

### Aménagements liés au béton

Aménagement d'un système d'abreuvement

Pose de clôture

### Requalification du milieu aquatique

Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

Cours d'eau (BD-topage)

Cadastré 2020

Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

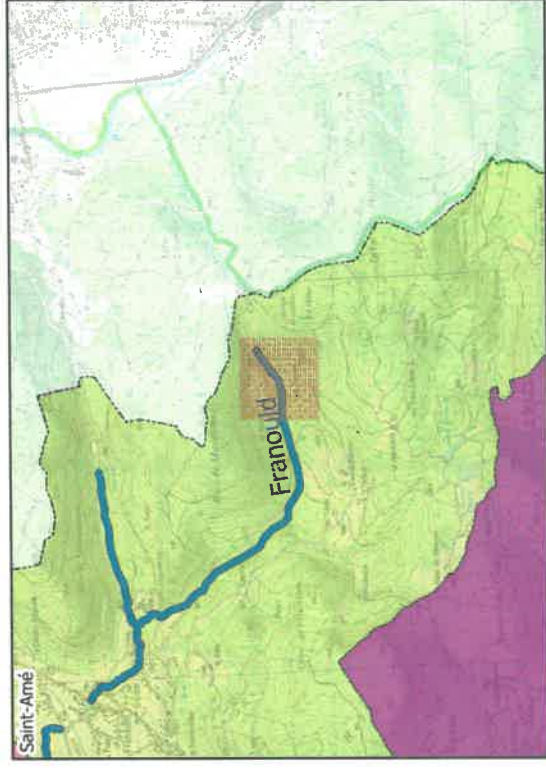
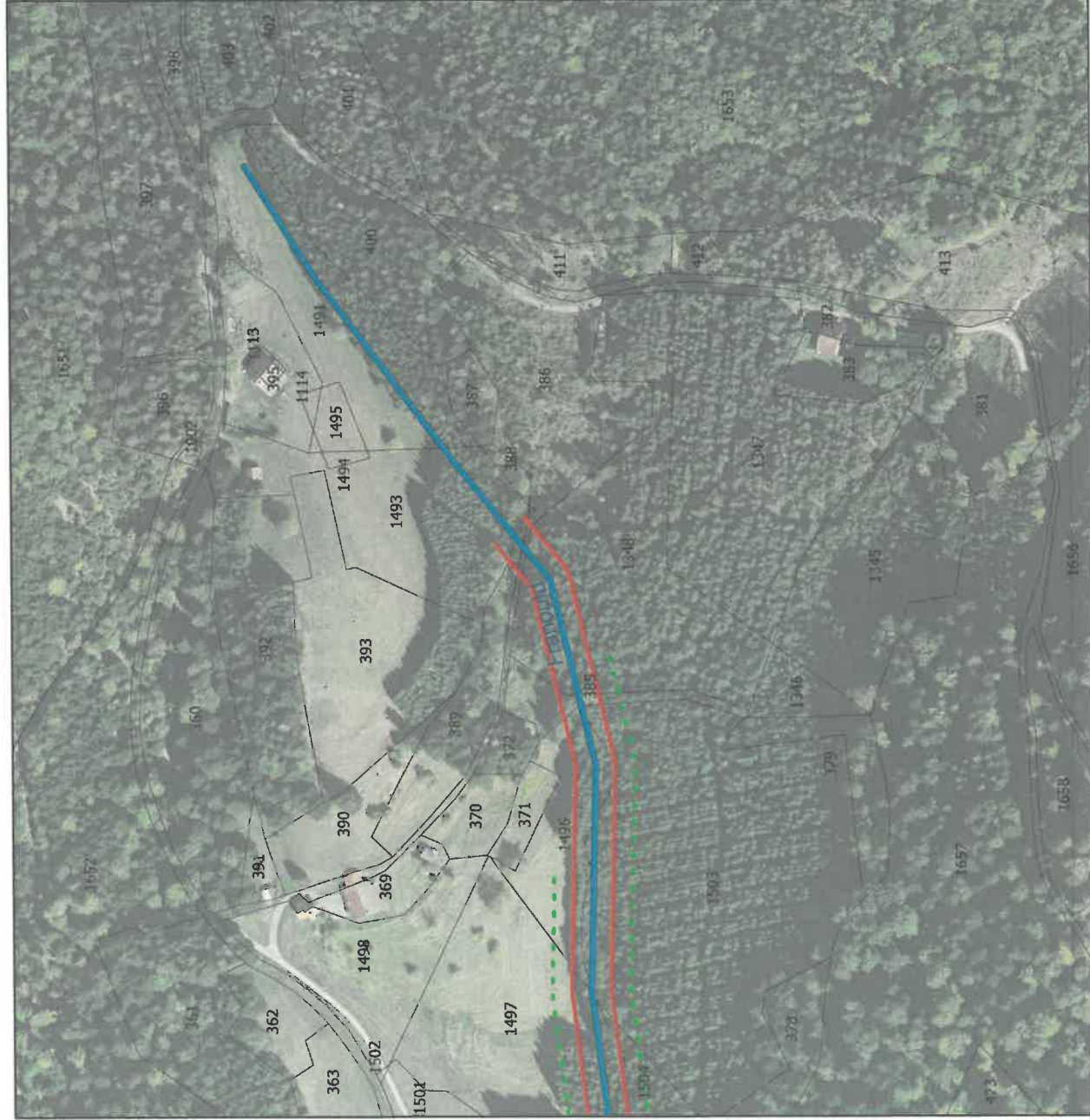
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastre 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

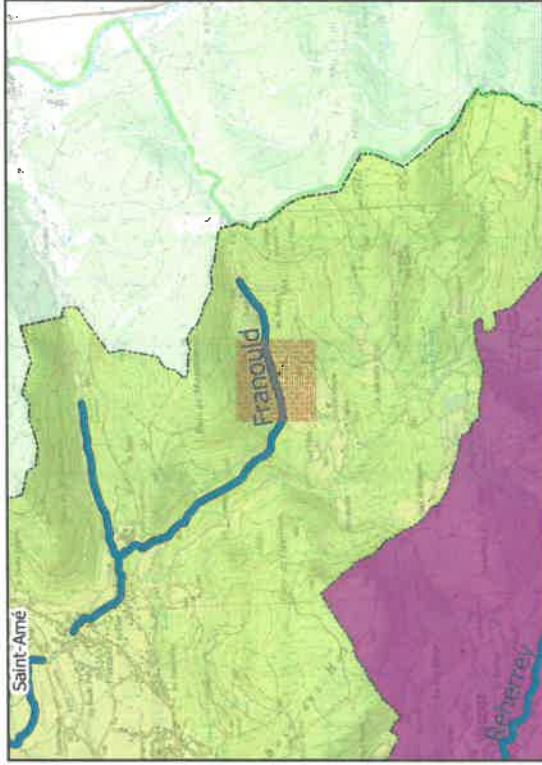
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastre 2020
- Limites communales

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

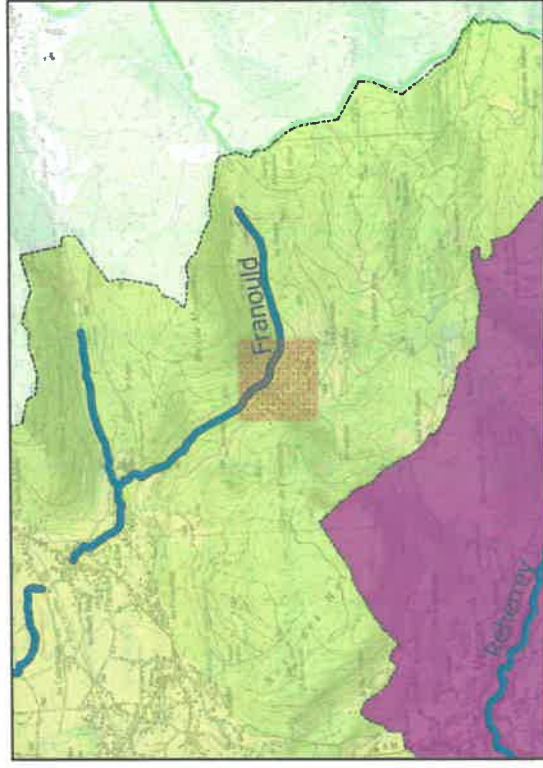
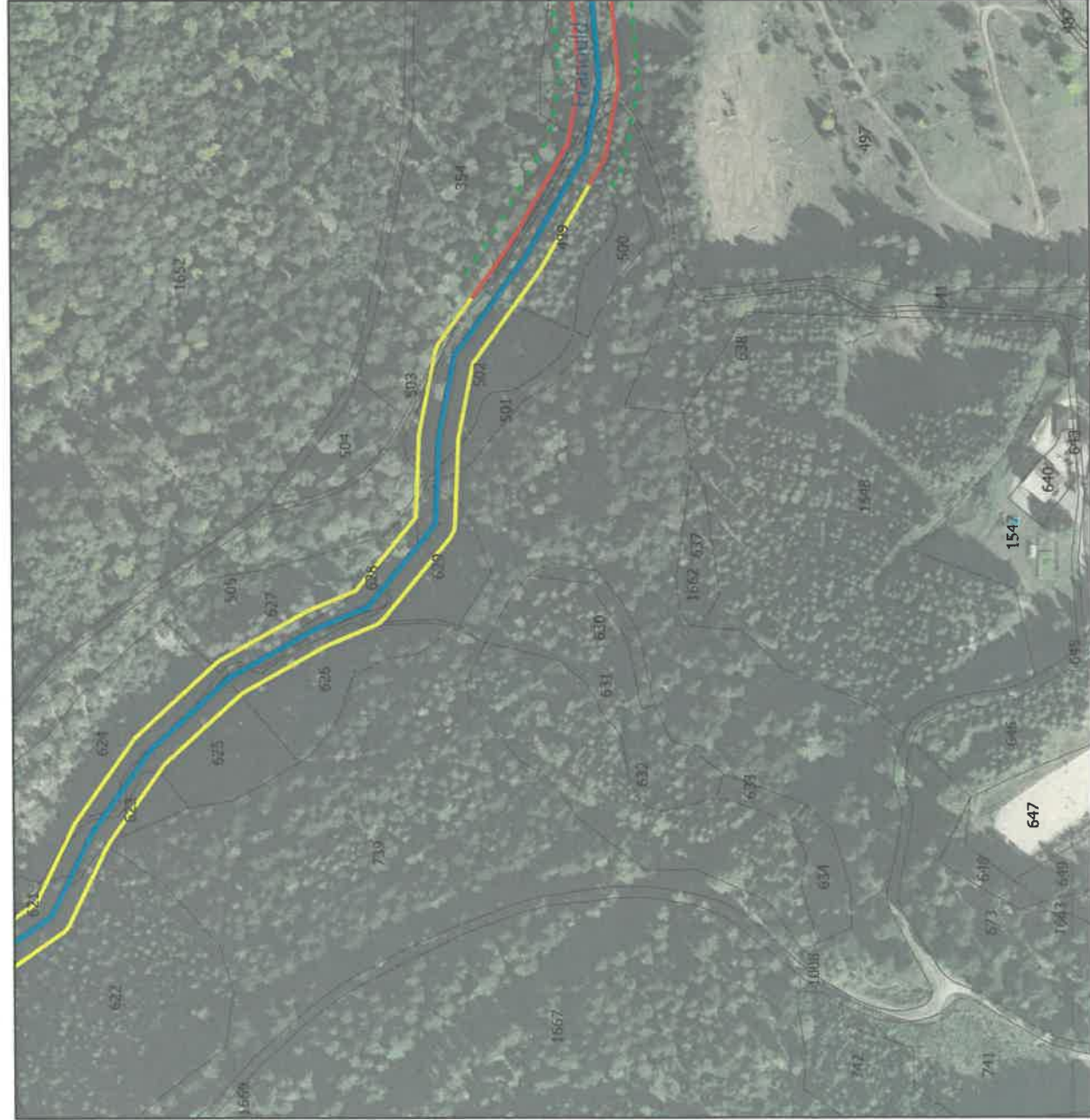
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Possé de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastré 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

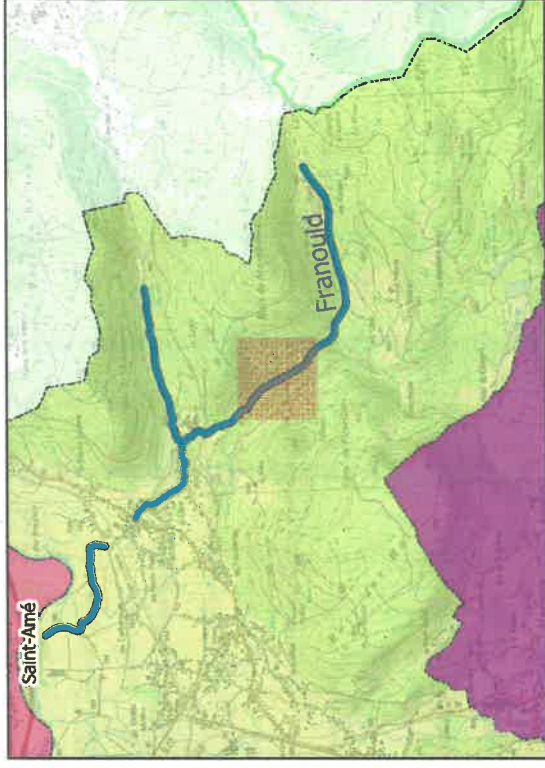
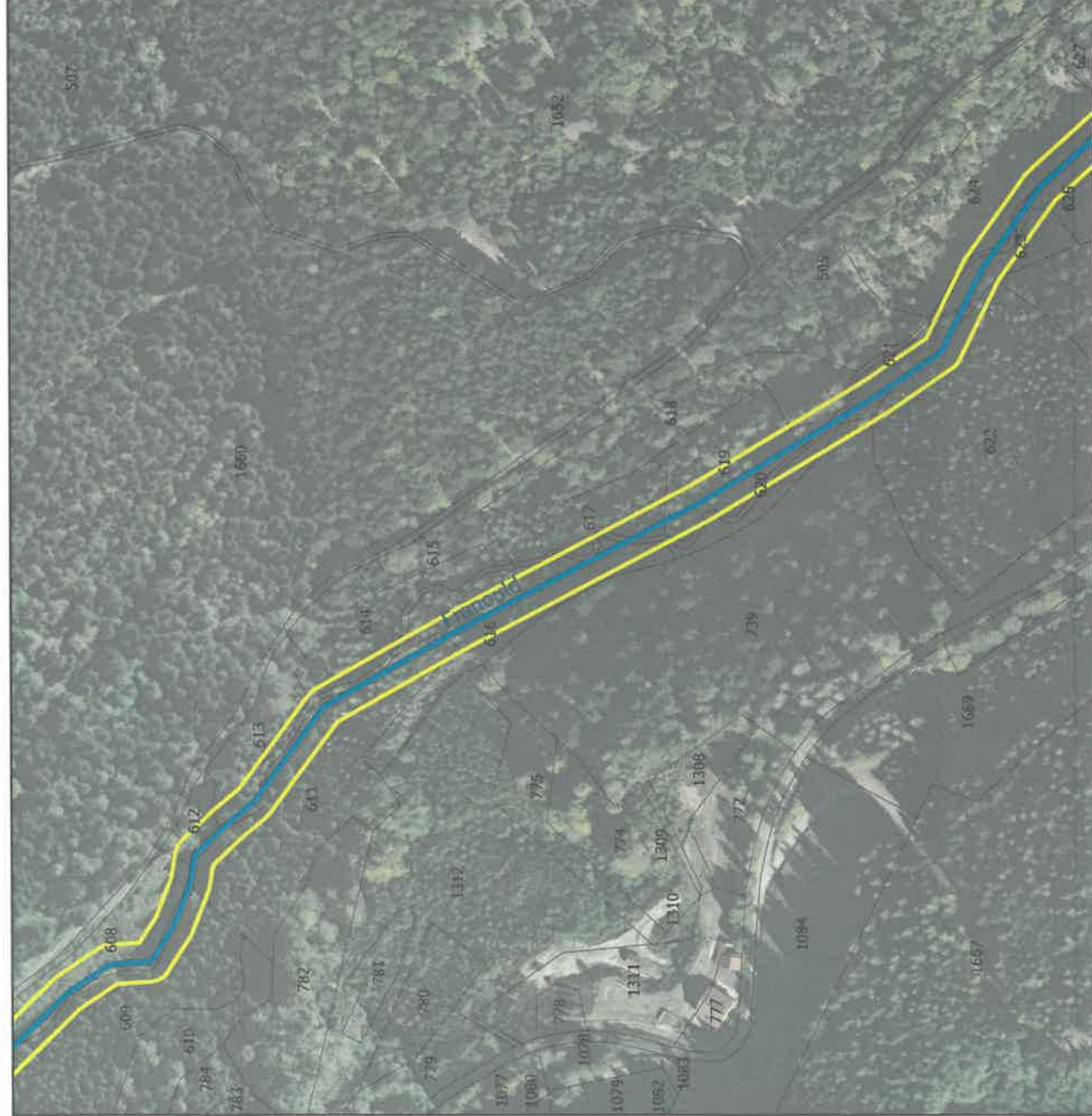
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

R1

R2

R3

Suppression de résineux sur 5 mètres

Plantation de ripisylve

Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

Aménagement d'ouvrage hydraulique

Cours d'eau (BD-topage)

Cadastré 2020

Limites communales

#### Aménagements liés au bétail

Aménagement d'un système d'abreuvement

Pose de clôture

0 50 100 150 200 m



Conception : CCPVM (Août 2021)

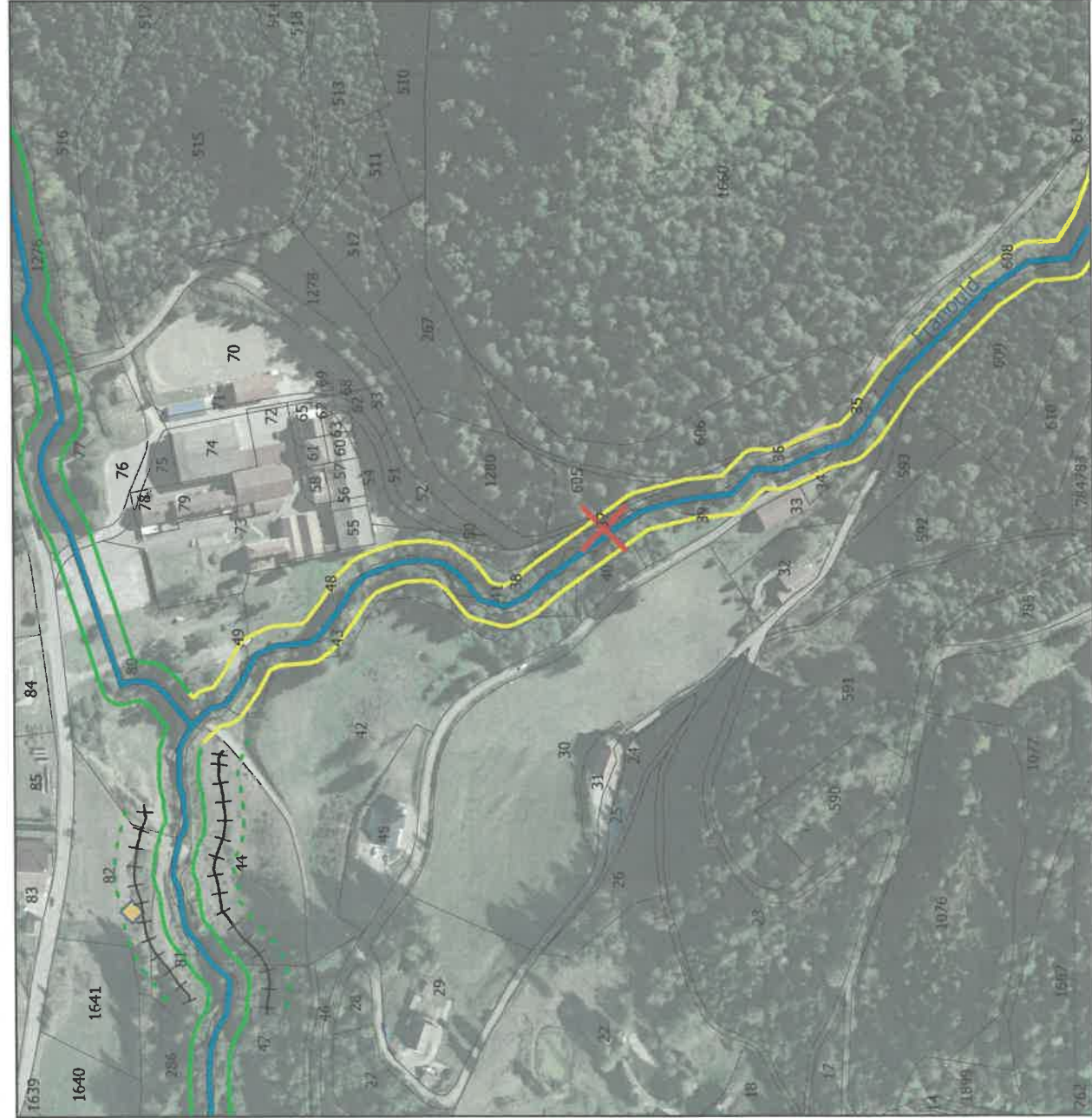
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :


#### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topogé)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales



0 50 100 150 200 m



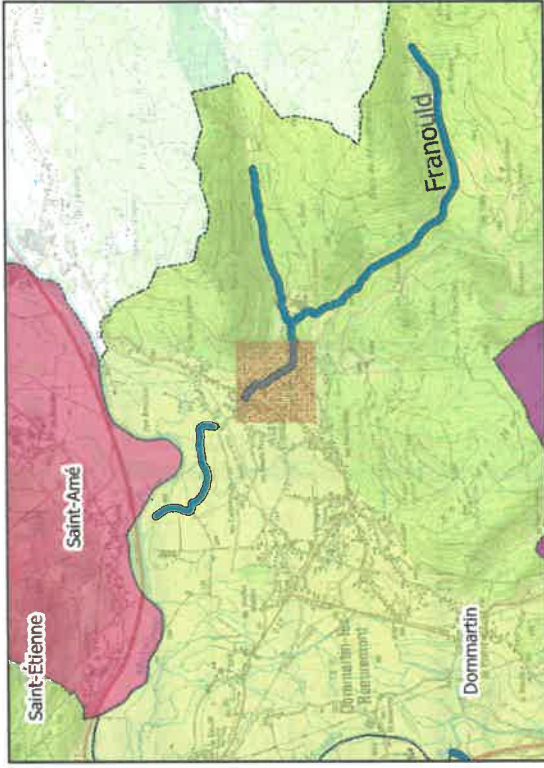
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Aménagements liés au bétail

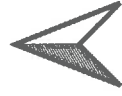
- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

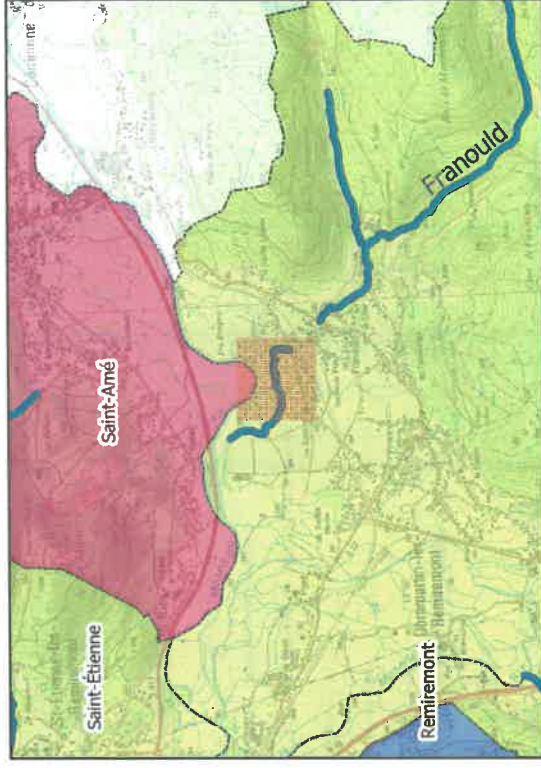
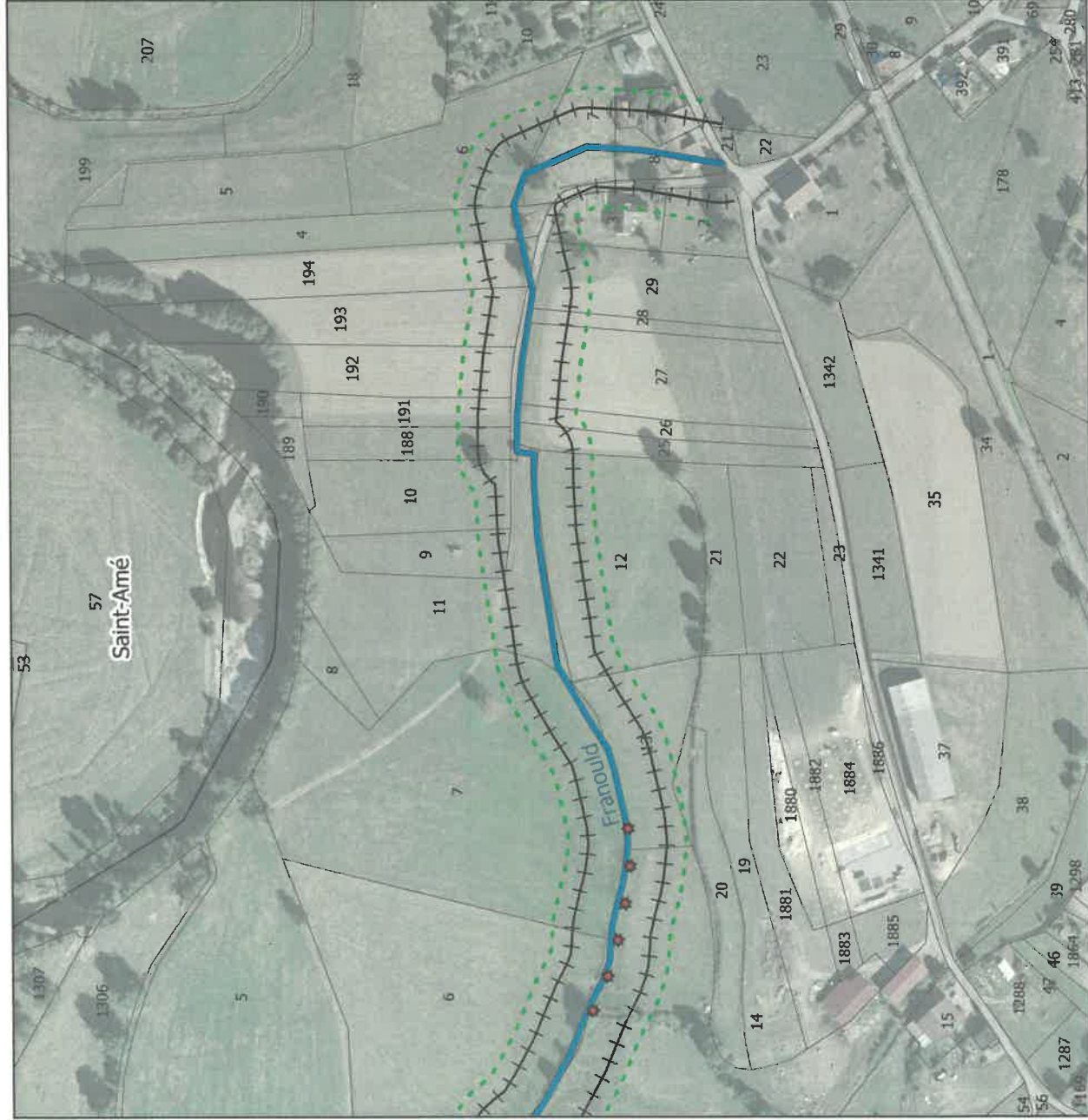
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.





# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral





### Légende :


#### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon




#### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture

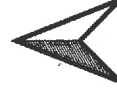
#### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topog)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales

0 50 100 150 200 m



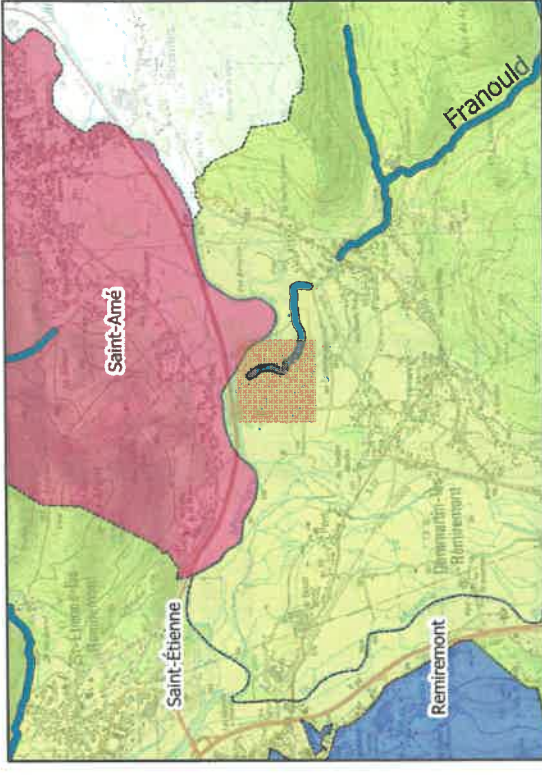
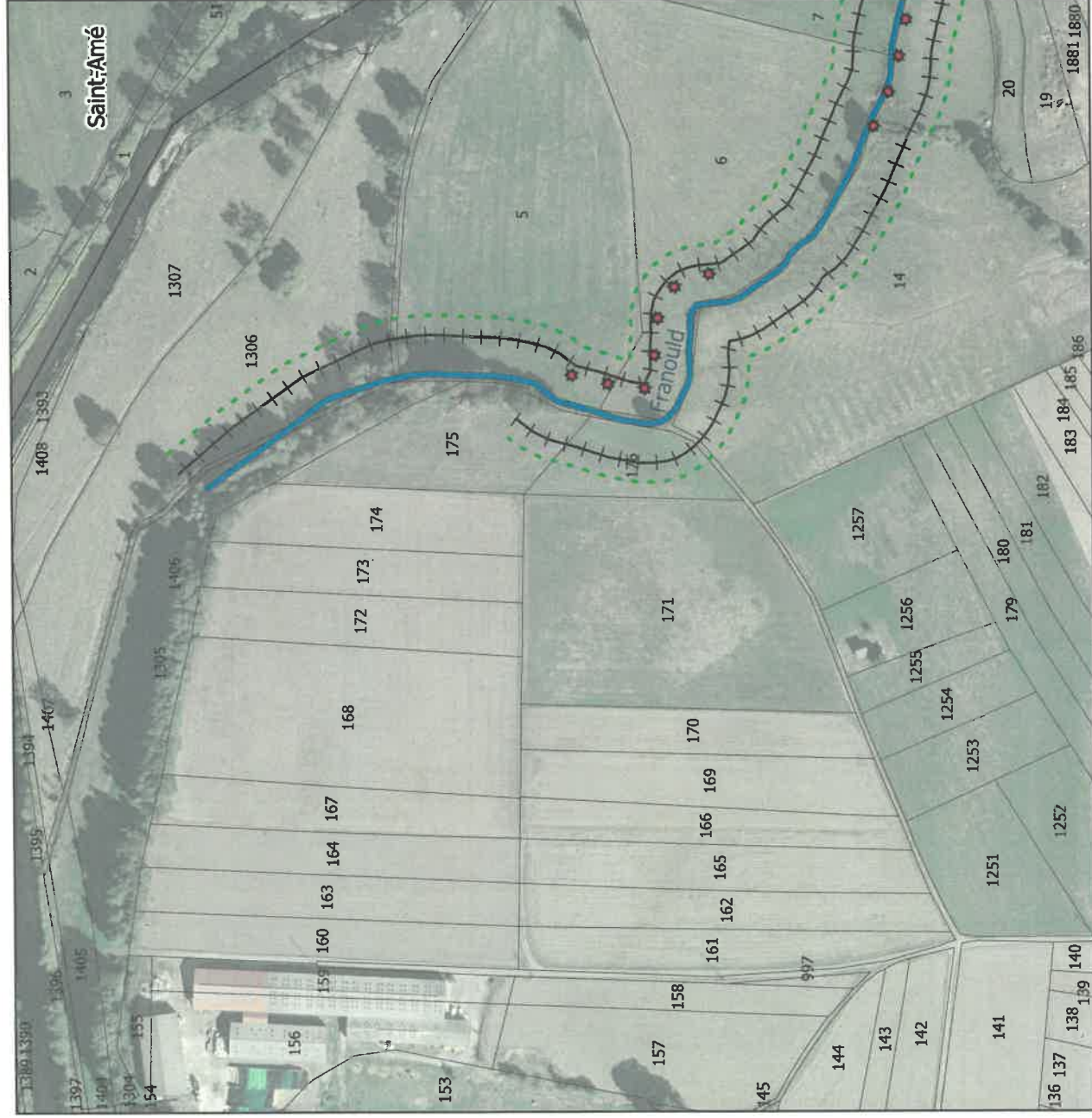
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



**Légende :**

- Gestion de la ripisylve**
  - R1
  - R2
  - R3
  - Suppression de résineux sur 5 mètres
  - Plantation de ripisylve
  - Gestion de la Renouée du Japon
- Requalification du milieu aquatique**
  - Aménagement d'ouvrage hydraulique
- Fonds de carte**
  - Cours d'eau (BD-topog)
  - Cadastr 2020
  - Limites communales

**Aménagements liés au béton**

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

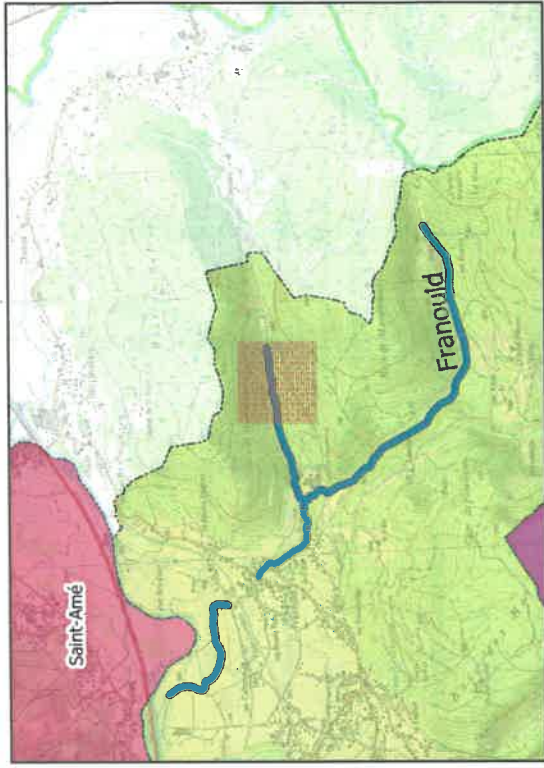


Conception : CCPVM (Août 2021)  
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE  
NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

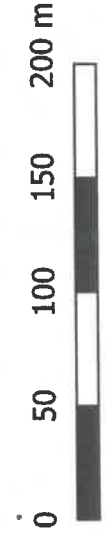
- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Poss. de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales



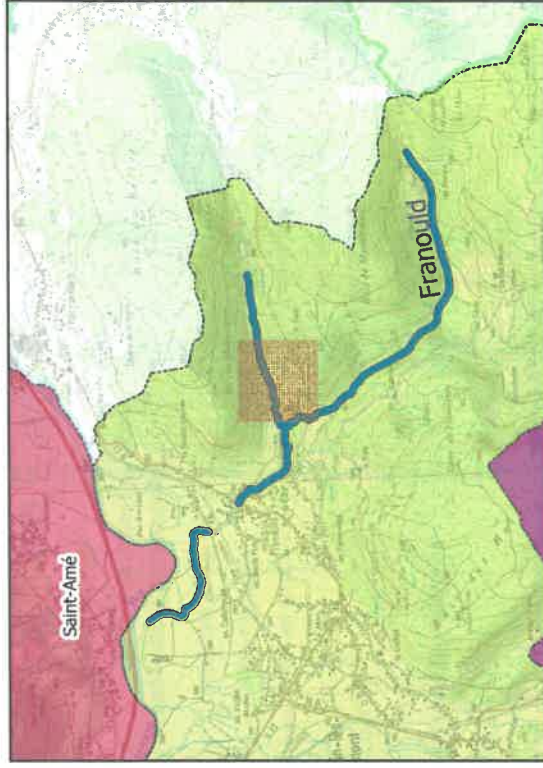
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylvie

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylvie
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

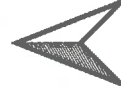
- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastre 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

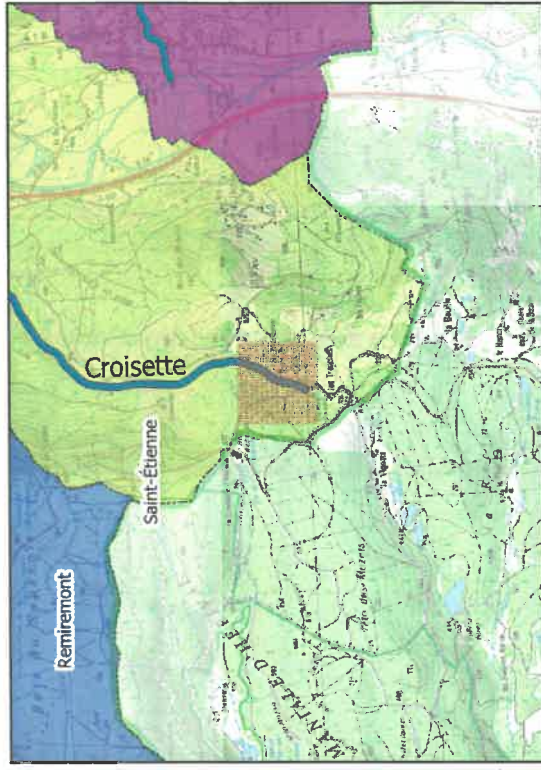
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastre 2020
- Limites communales



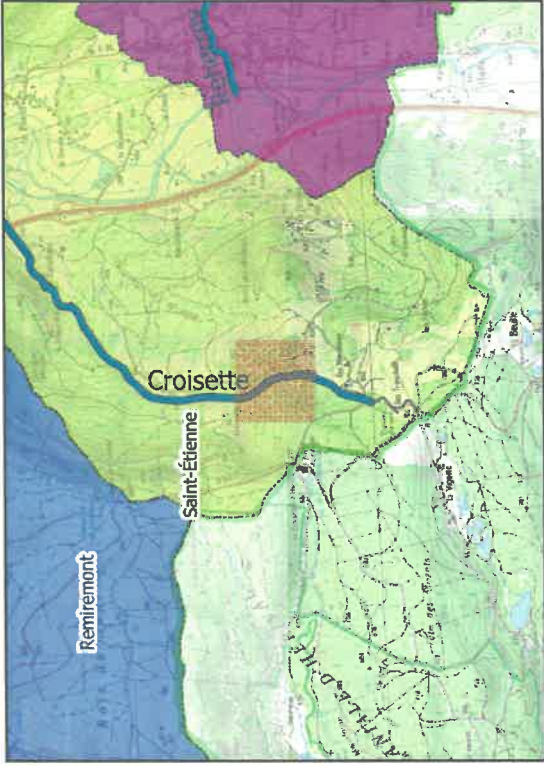
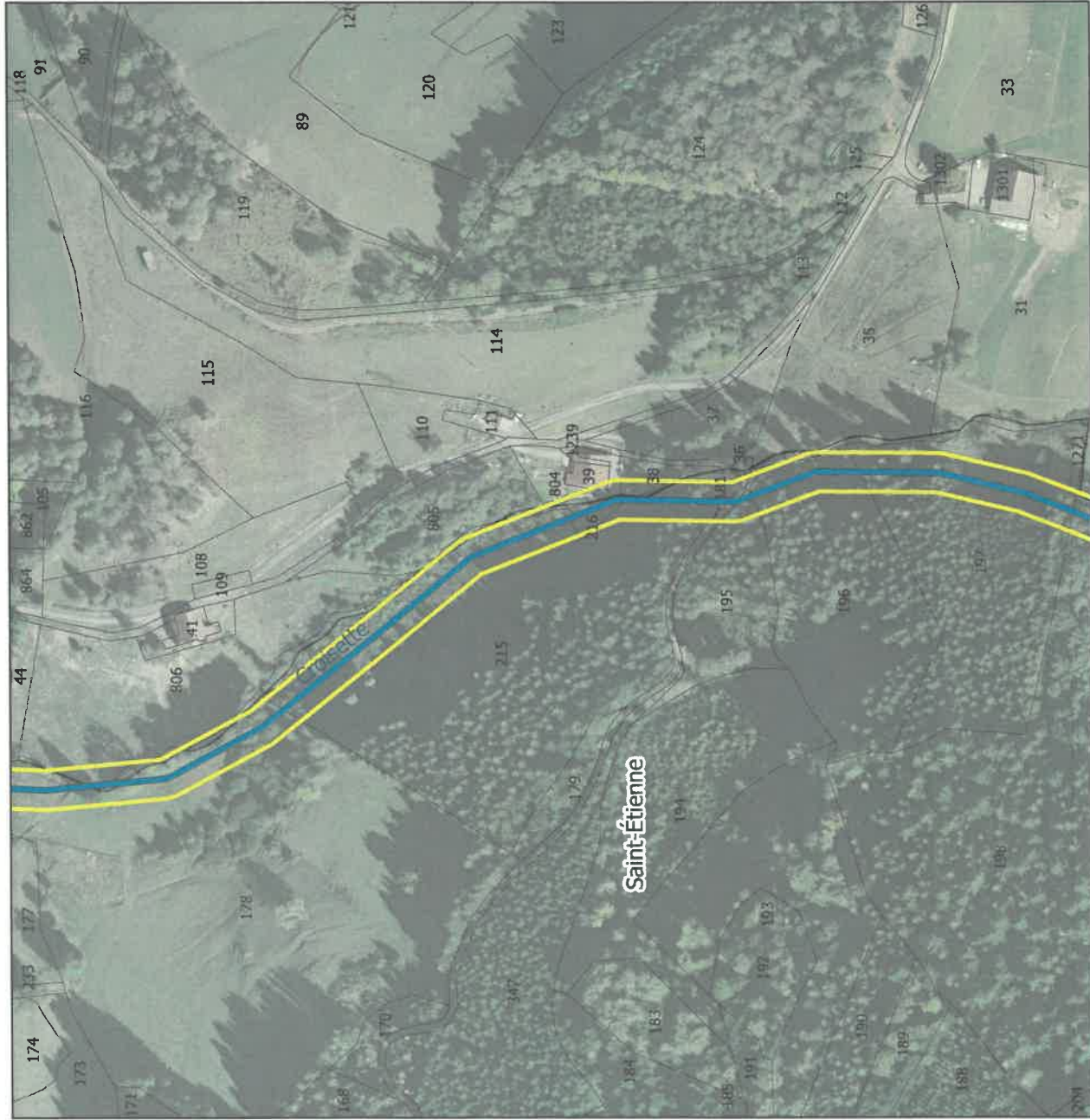
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales



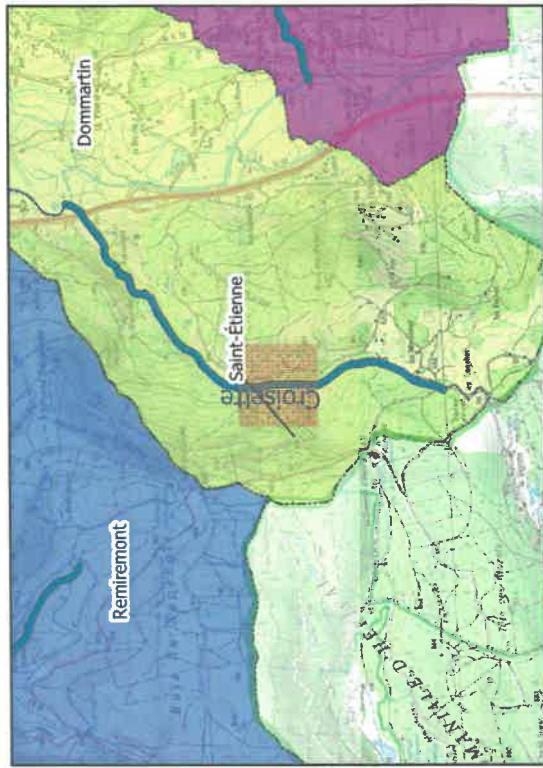
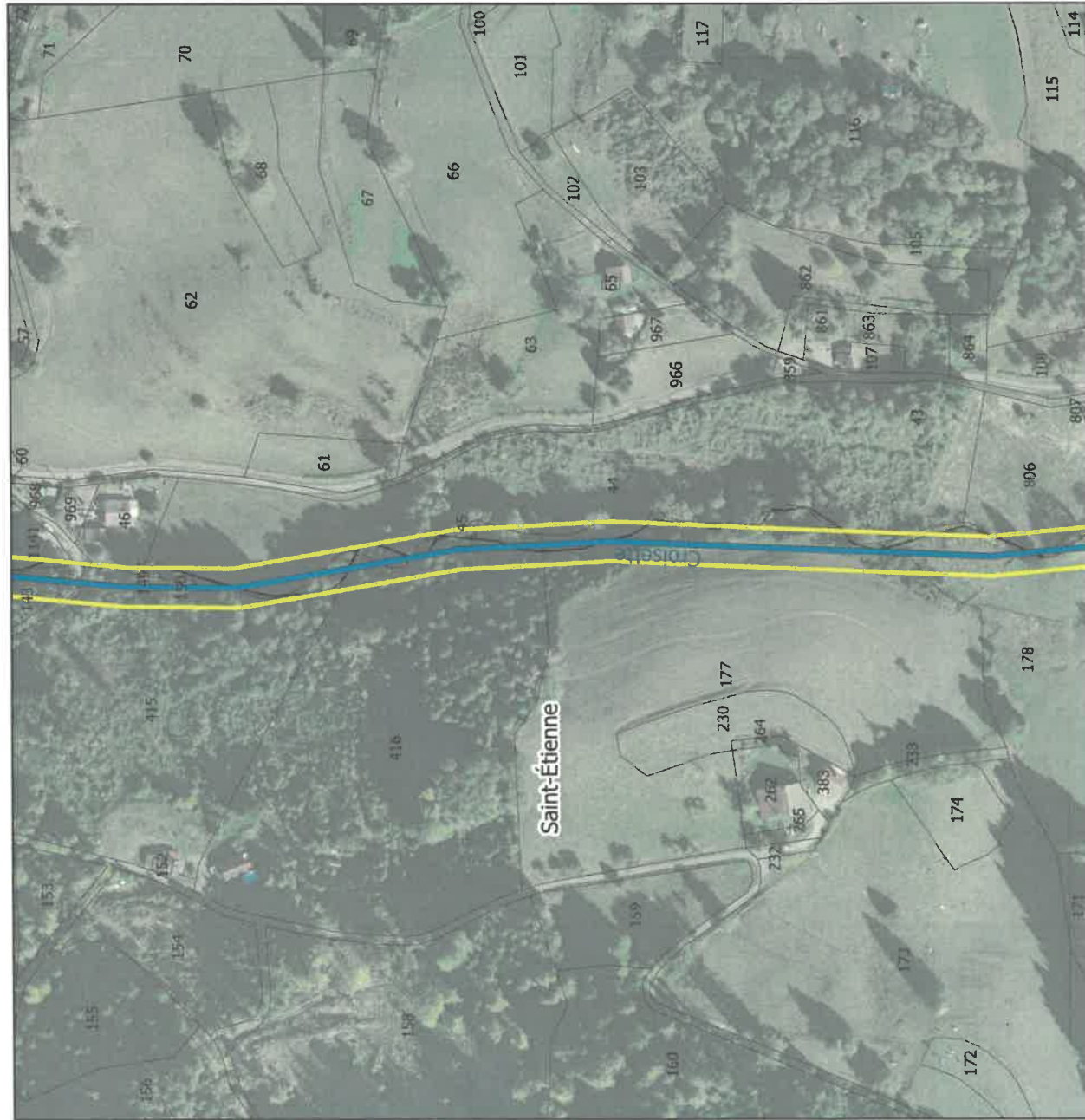
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.









# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral





## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon

### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture

### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topog)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

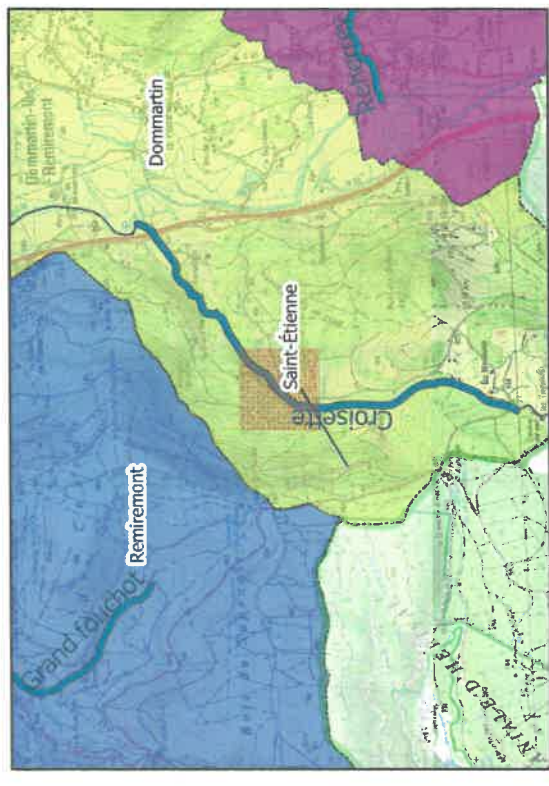
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



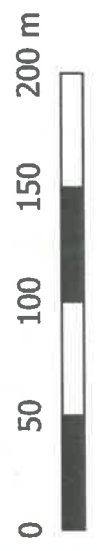
# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



**Légende :**

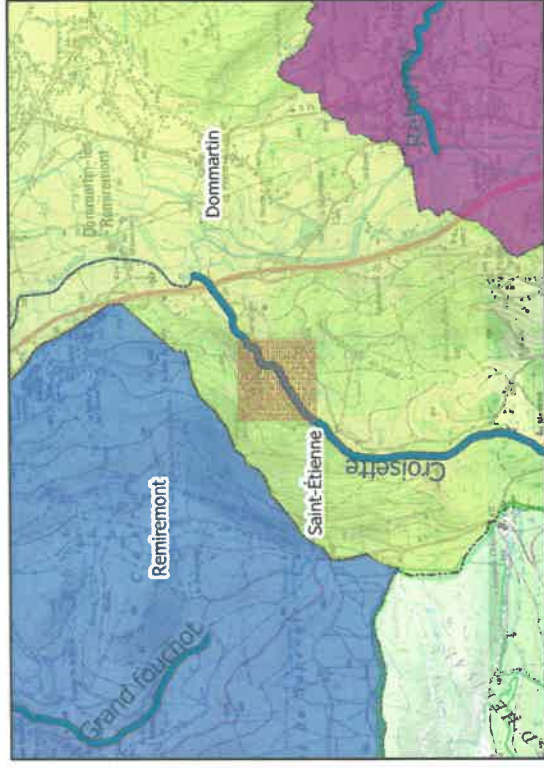
- Gestion de la ripisylve**
  - R1
  - R2
  - R3
  - Suppression de résineux sur 5 mètres
  - Plantation de ripisylve
  - Gestion de la Renouée du Japon
- Aménagements liés au bétail**
  - Aménagement d'un système d'abreuvement
  - Pose de clôture
- Requalification du milieu aquatique**
  - Aménagement d'ouvrage hydraulique
- Fonds de carte**
  - Cours d'eau (BD-topage)
  - Cadastré 2020
  - Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)  
 Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE  
 NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastré 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Poss. de clôture

0 50 100 150 200 m



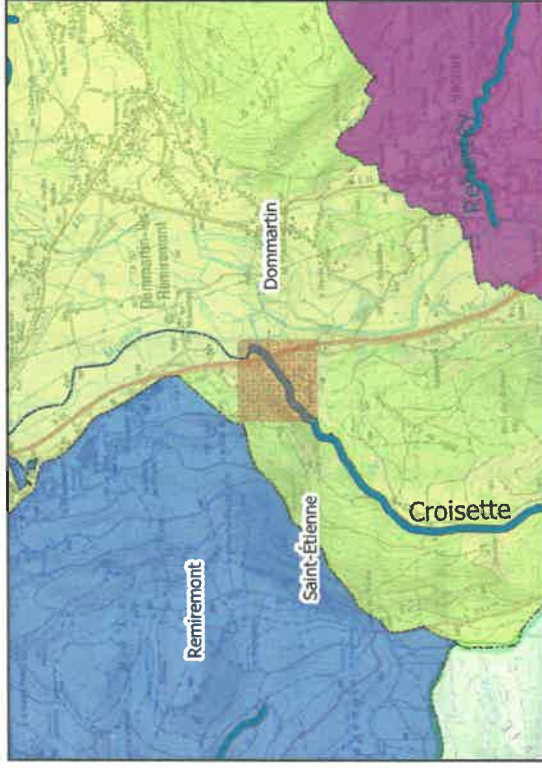
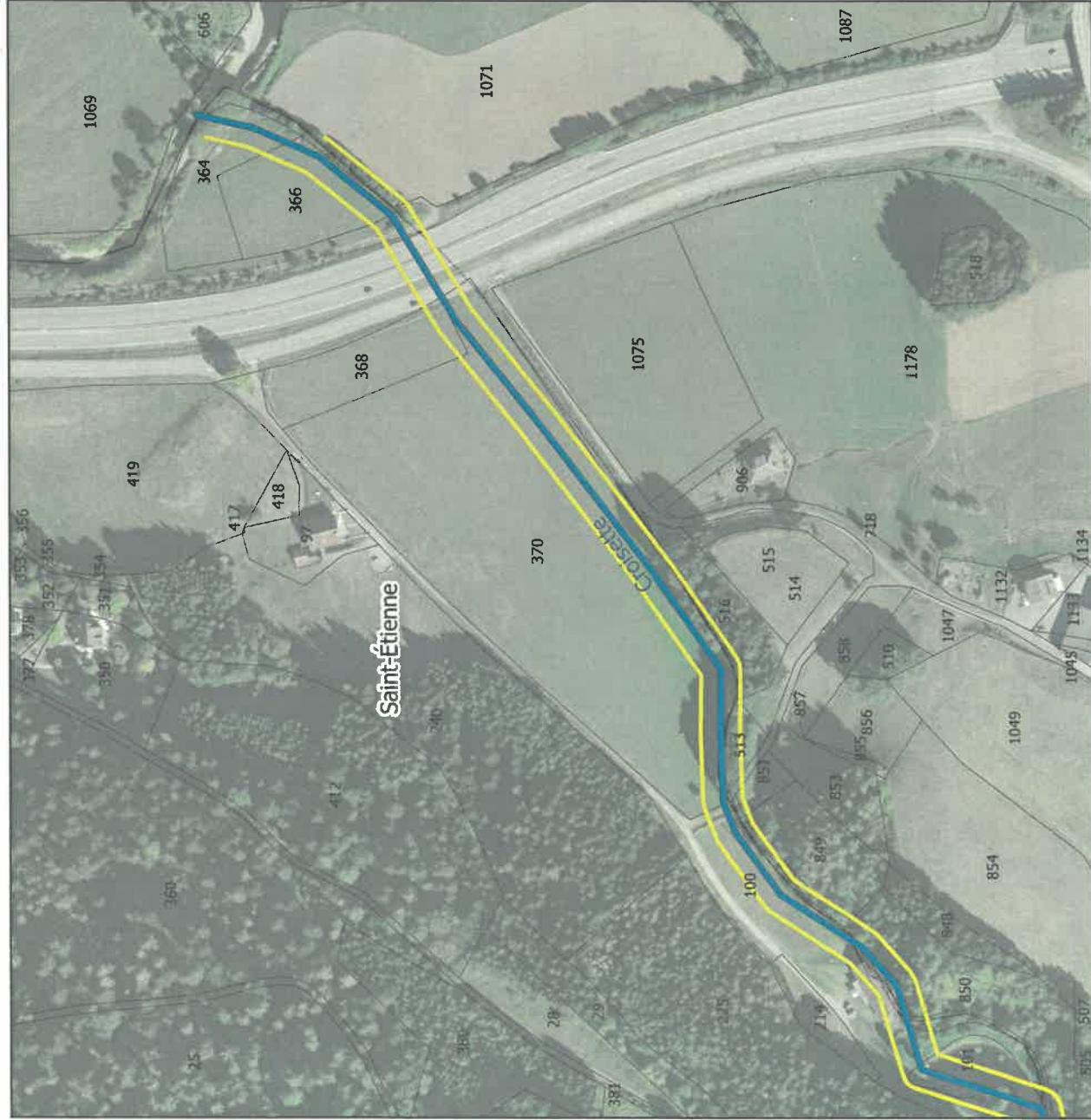
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.









# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral





## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon




### Aménagements liés au béton

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture

### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topage)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

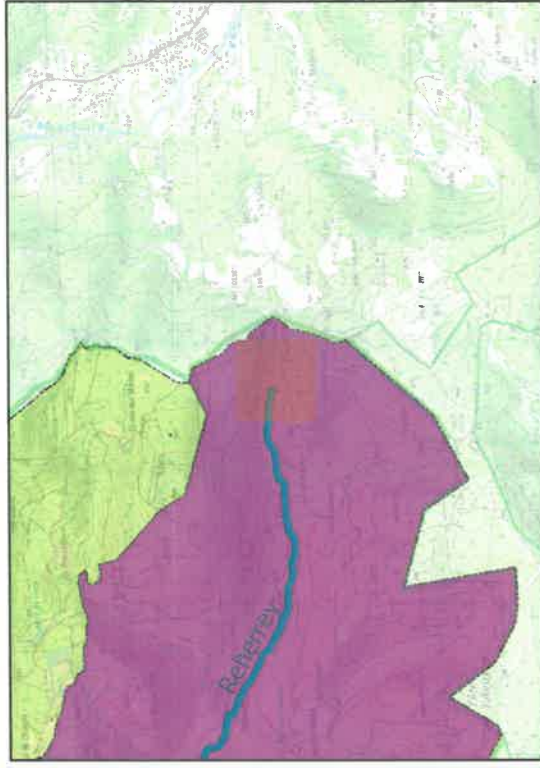
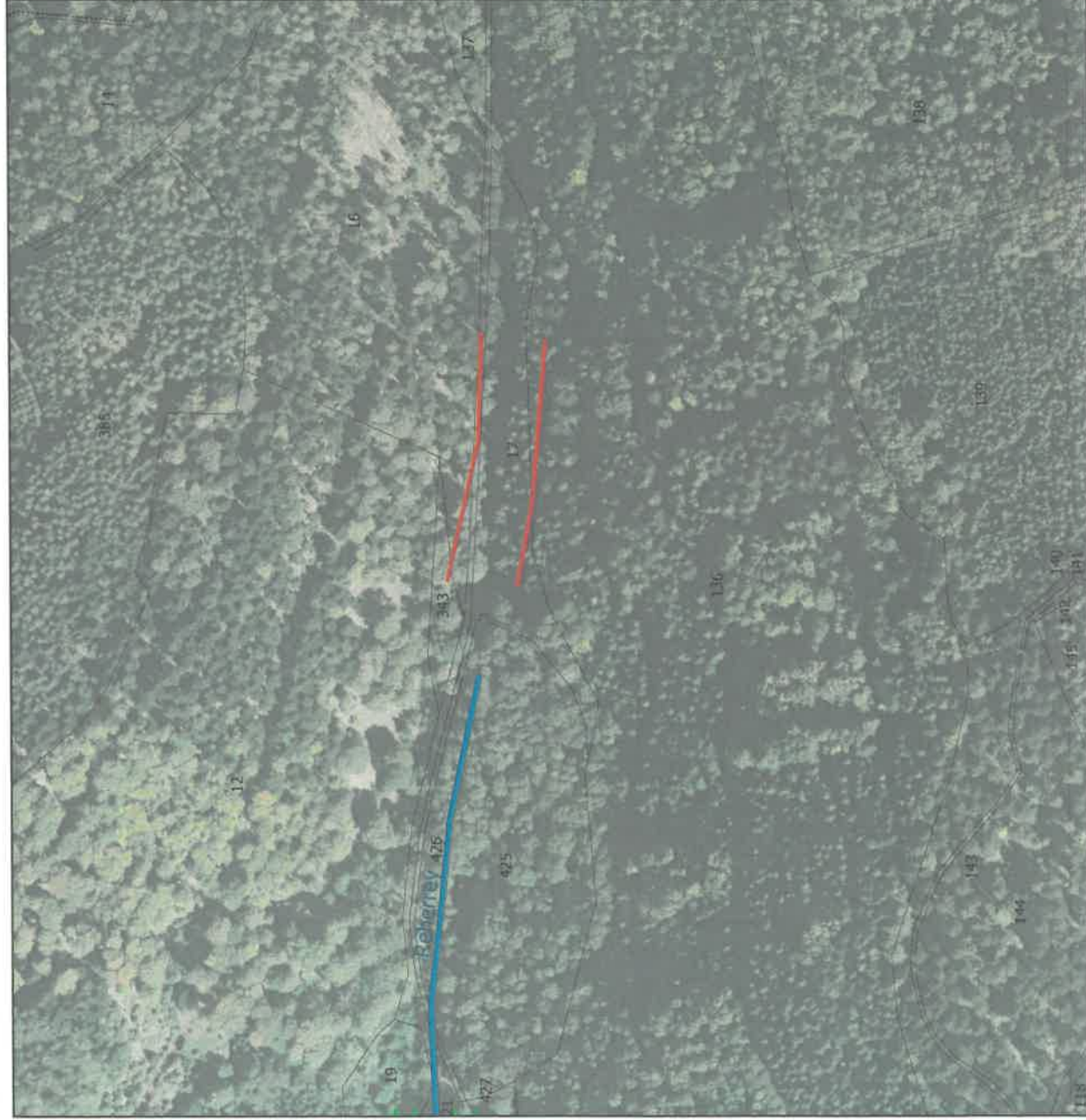
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastre 2020
- Limites communales



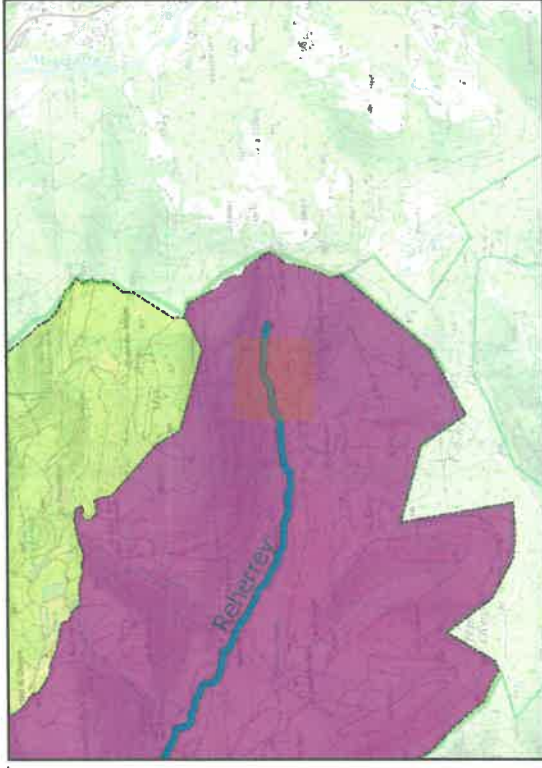
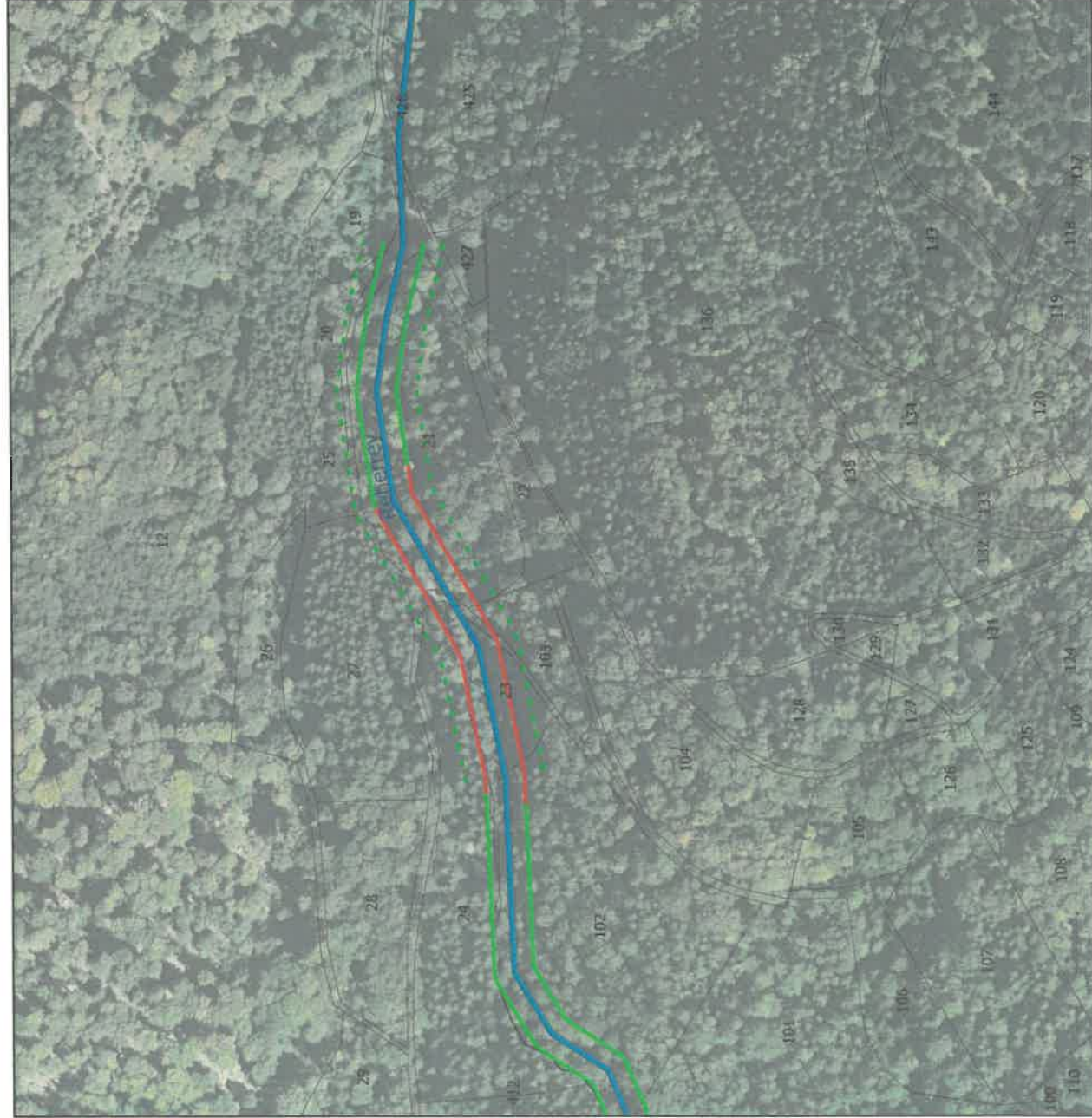
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

R1

R2

R3

Suppression de résineux sur 5 mètres

Plantation de ripisylve

Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

Aménagement d'ouvrage hydraulique

Cours d'eau (BD-topog)

Cadastré 2020

Limites communales

### Aménagements liés au bétail

Aménagement d'un système d'abreuvement

Pose de clôture

0 50 100 150 200 m

Conception : CCPVM (Août 2021)

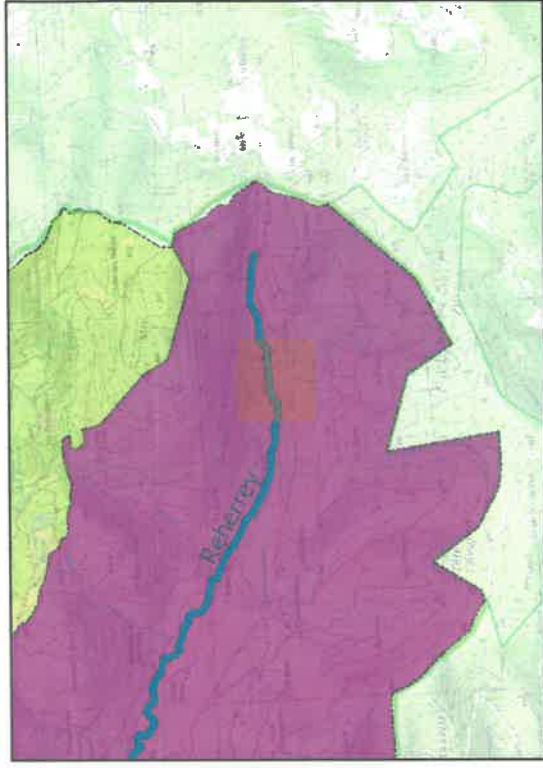
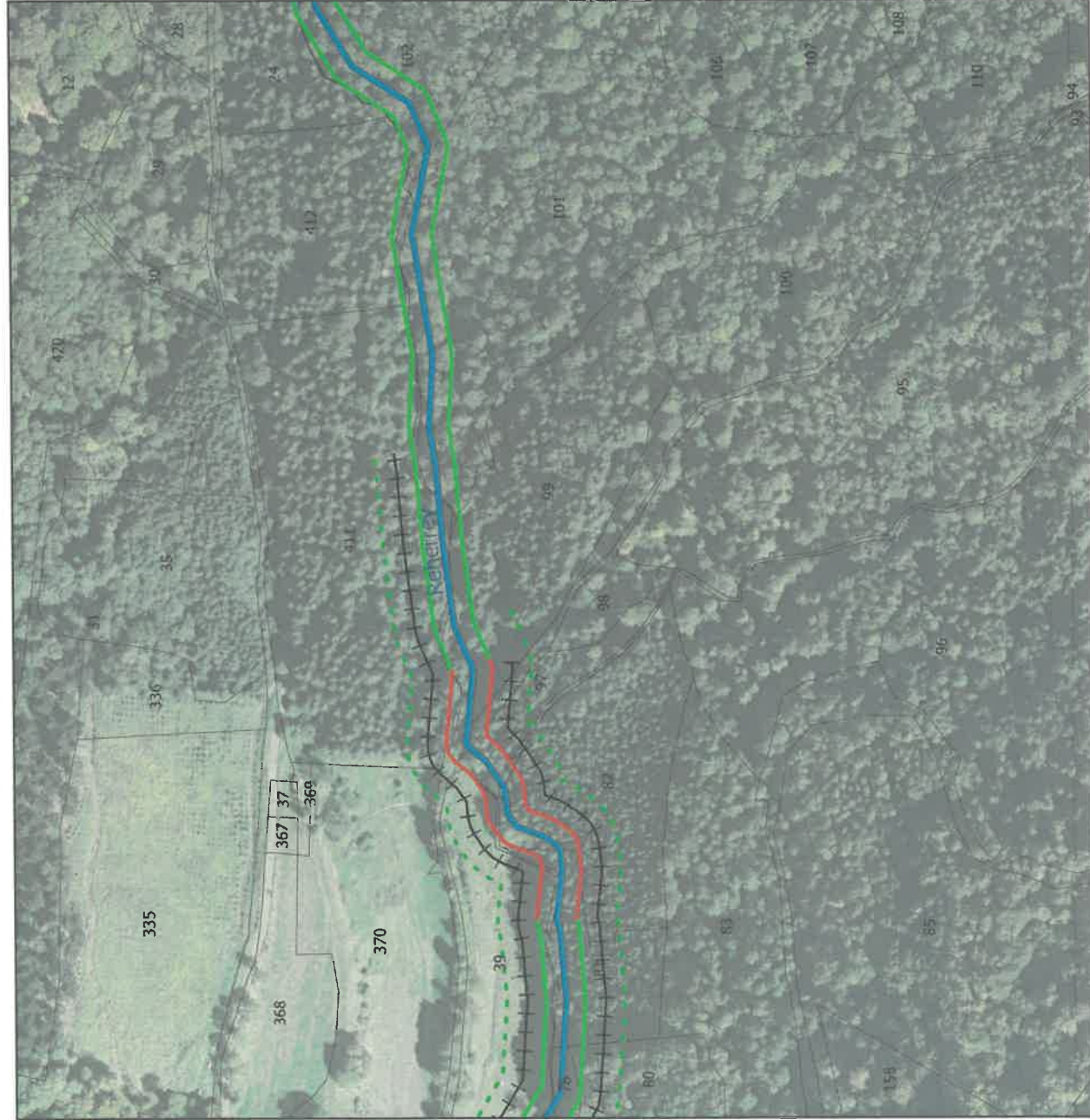
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.









# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral





### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1 
- R2 
- R3 
-  Suppression de résineux sur 5 mètres
-  Plantation de ripisylve
-  Gestion de la Renouée du Japon




#### Aménagements liés au bétail

-  Aménagement d'un système d'abreuvement
-  Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

-  Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

-  Cours d'eau (BD-topage)
-  Cadastre 2020
-  Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021)

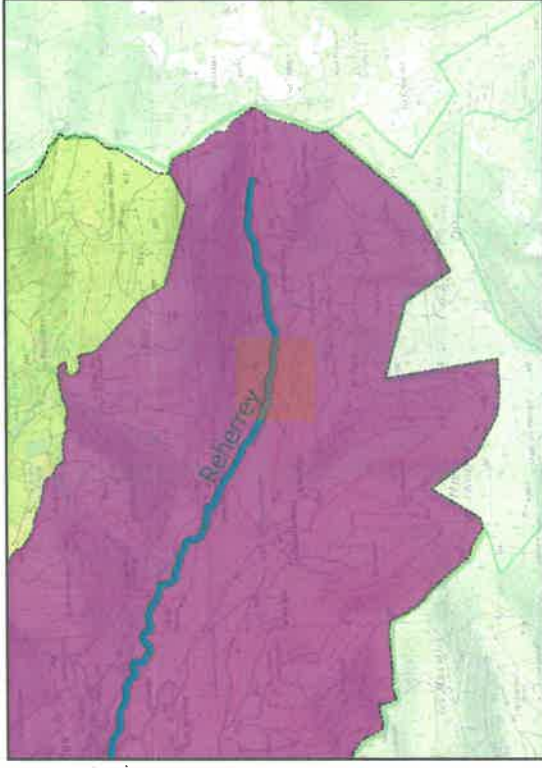
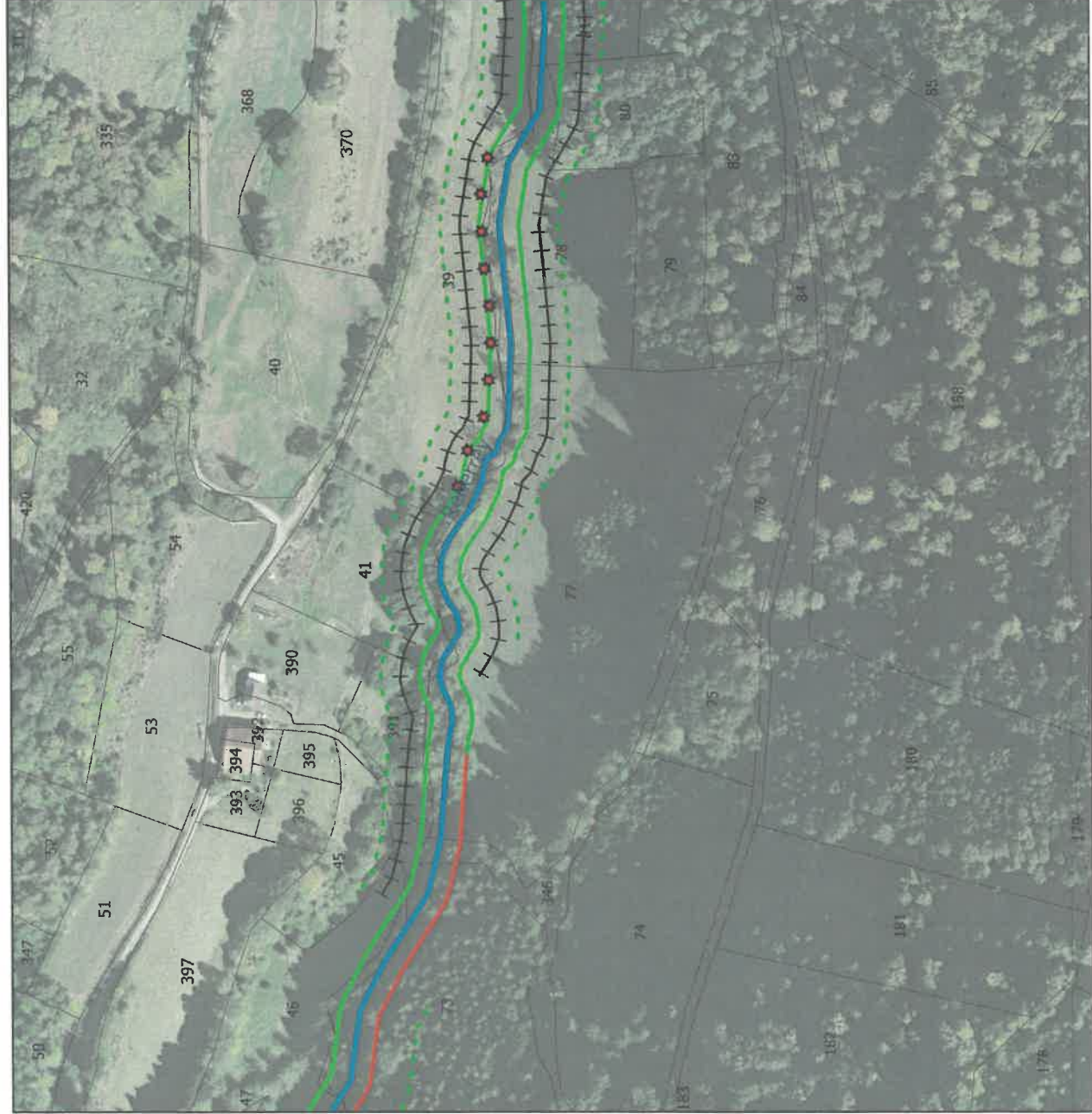
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastre 2020
- Limites communales

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

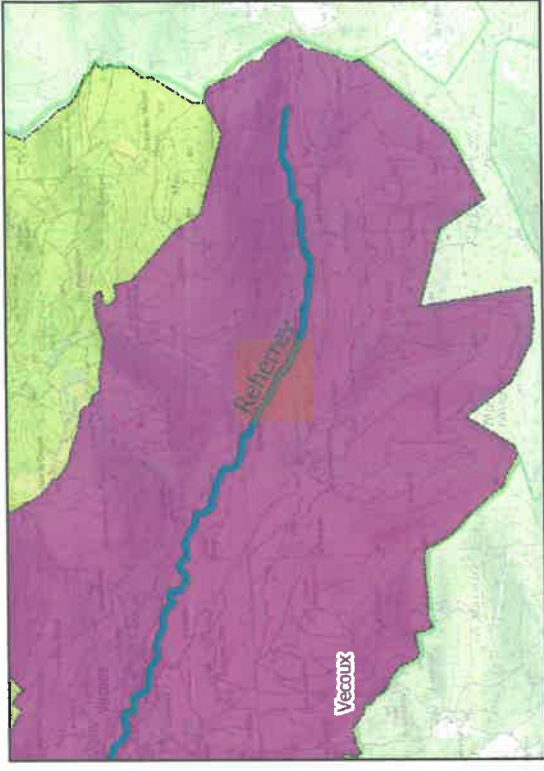
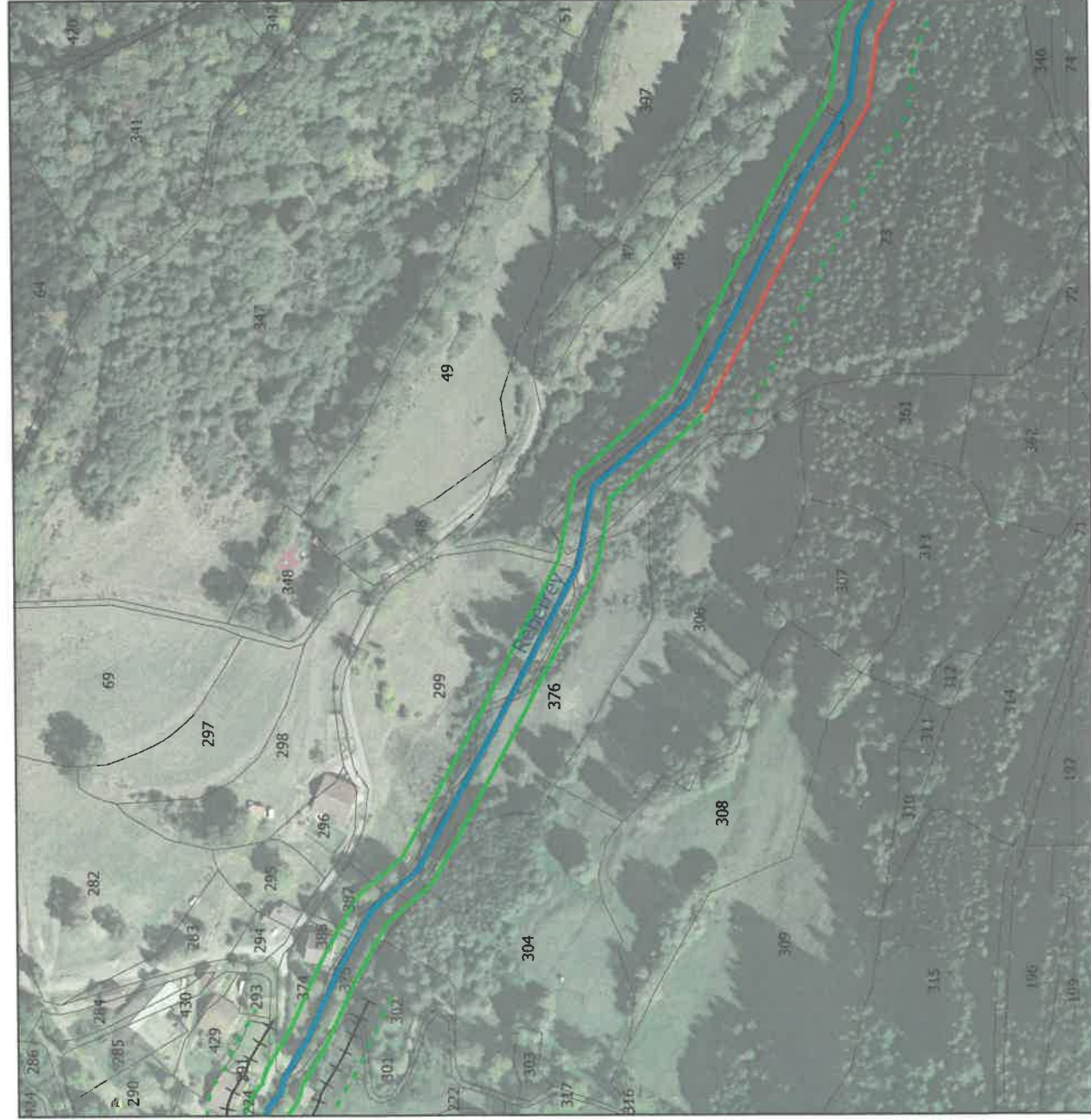


Conception : CCPVM (Août 2021)  
 Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE  
 NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastré 2020
- Limites communales

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

0 50 100 150 200 m



Conception : CCPVM (Août 2021)

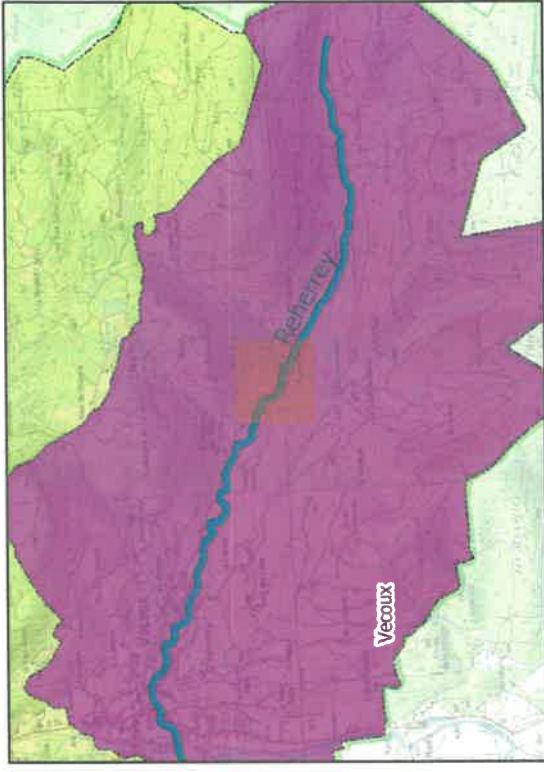
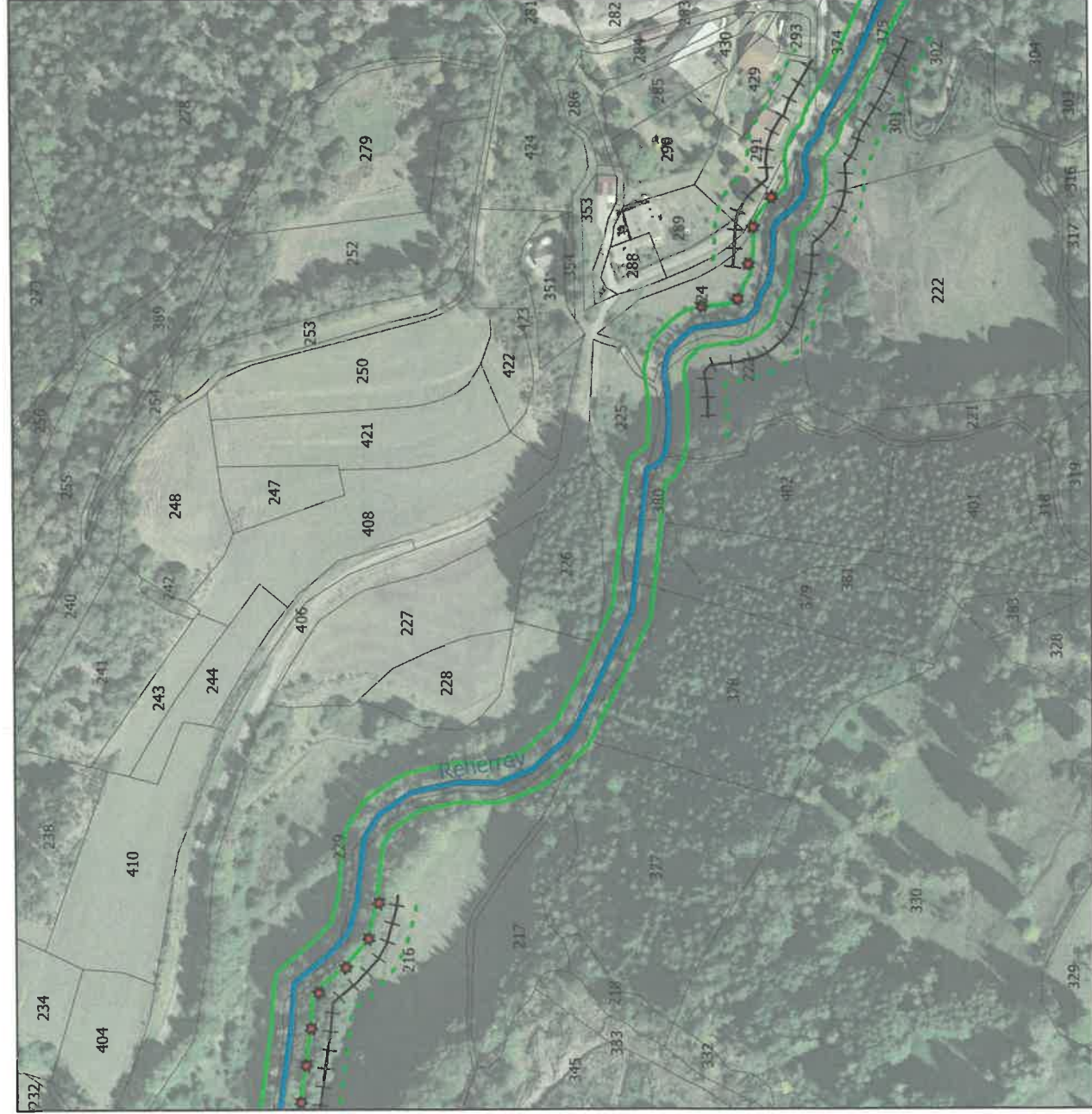
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales



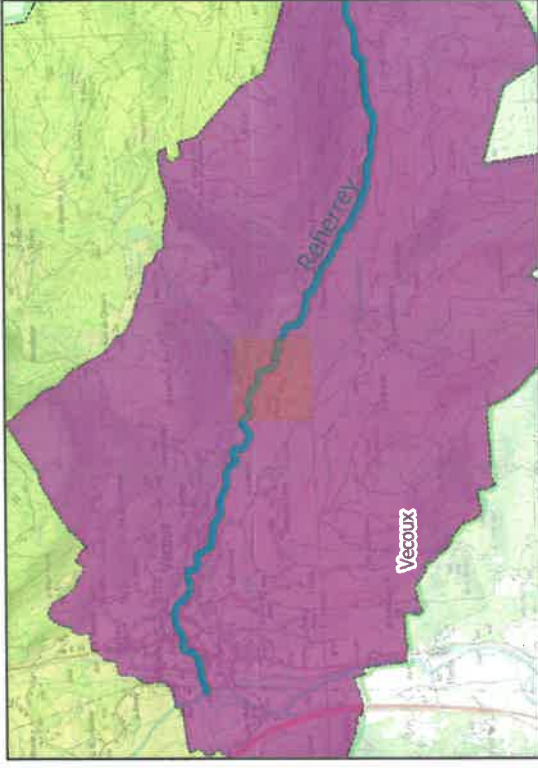
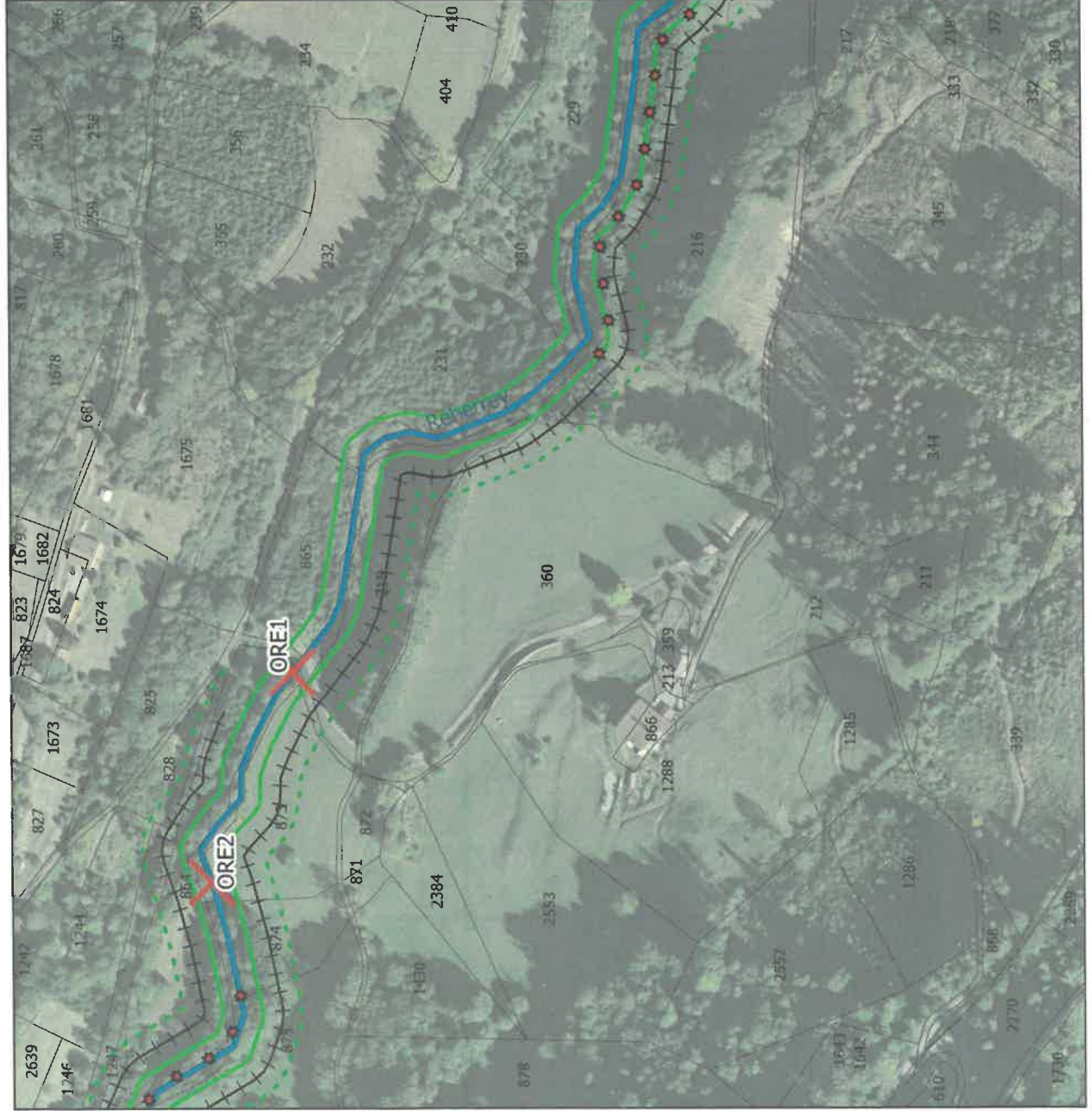
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topogé)
- Cadastre 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au bétail

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



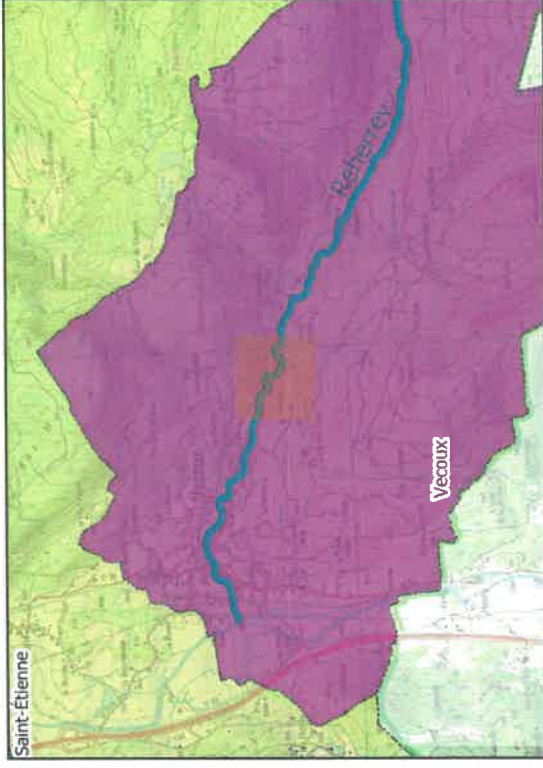
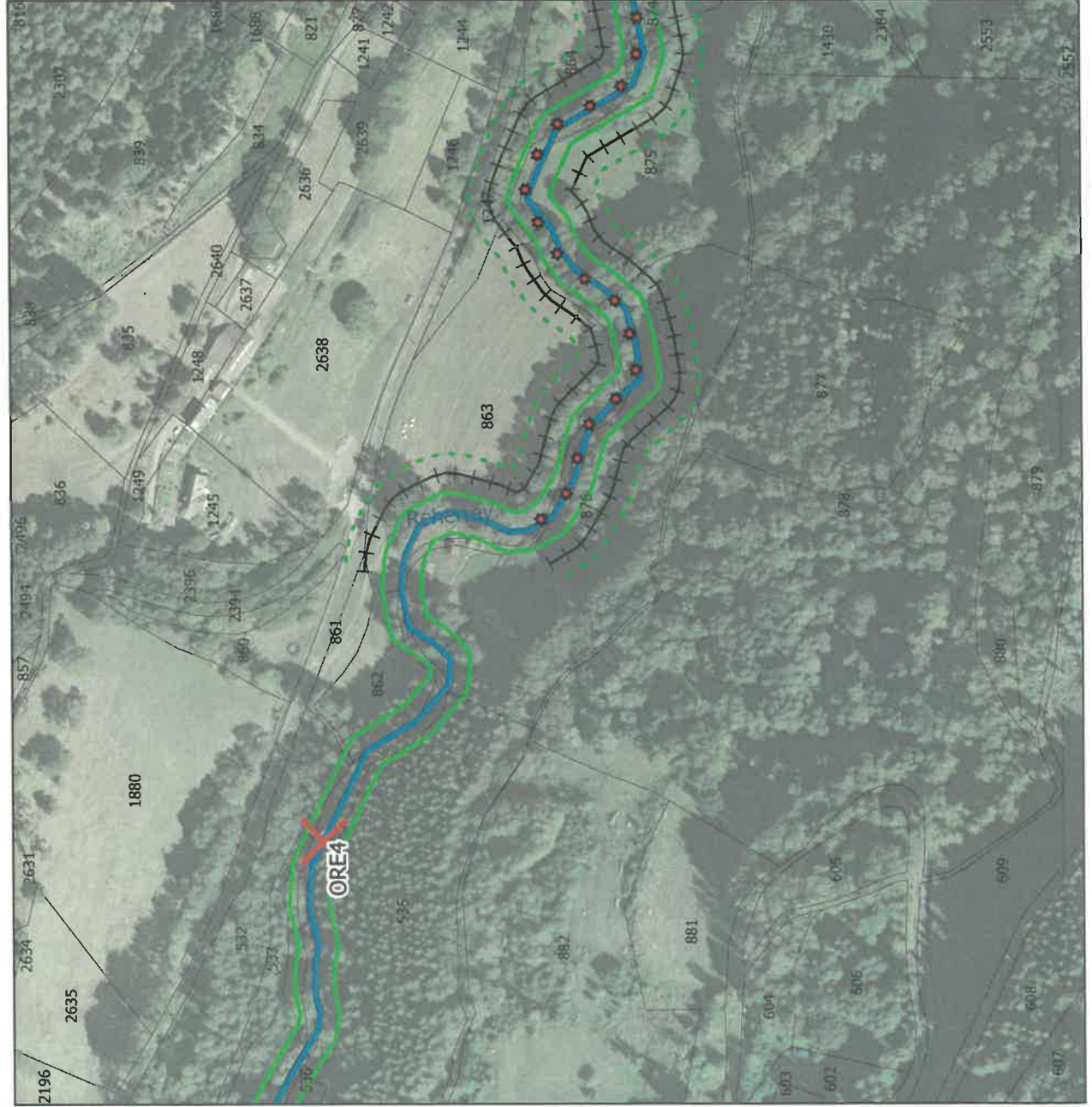
Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle Atlas cadastral



## Légende :

### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastre 2020
- Limites communales

### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

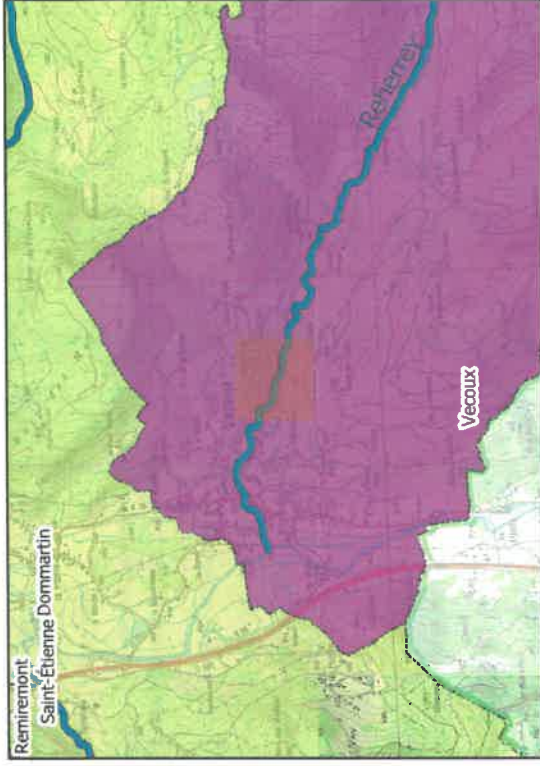
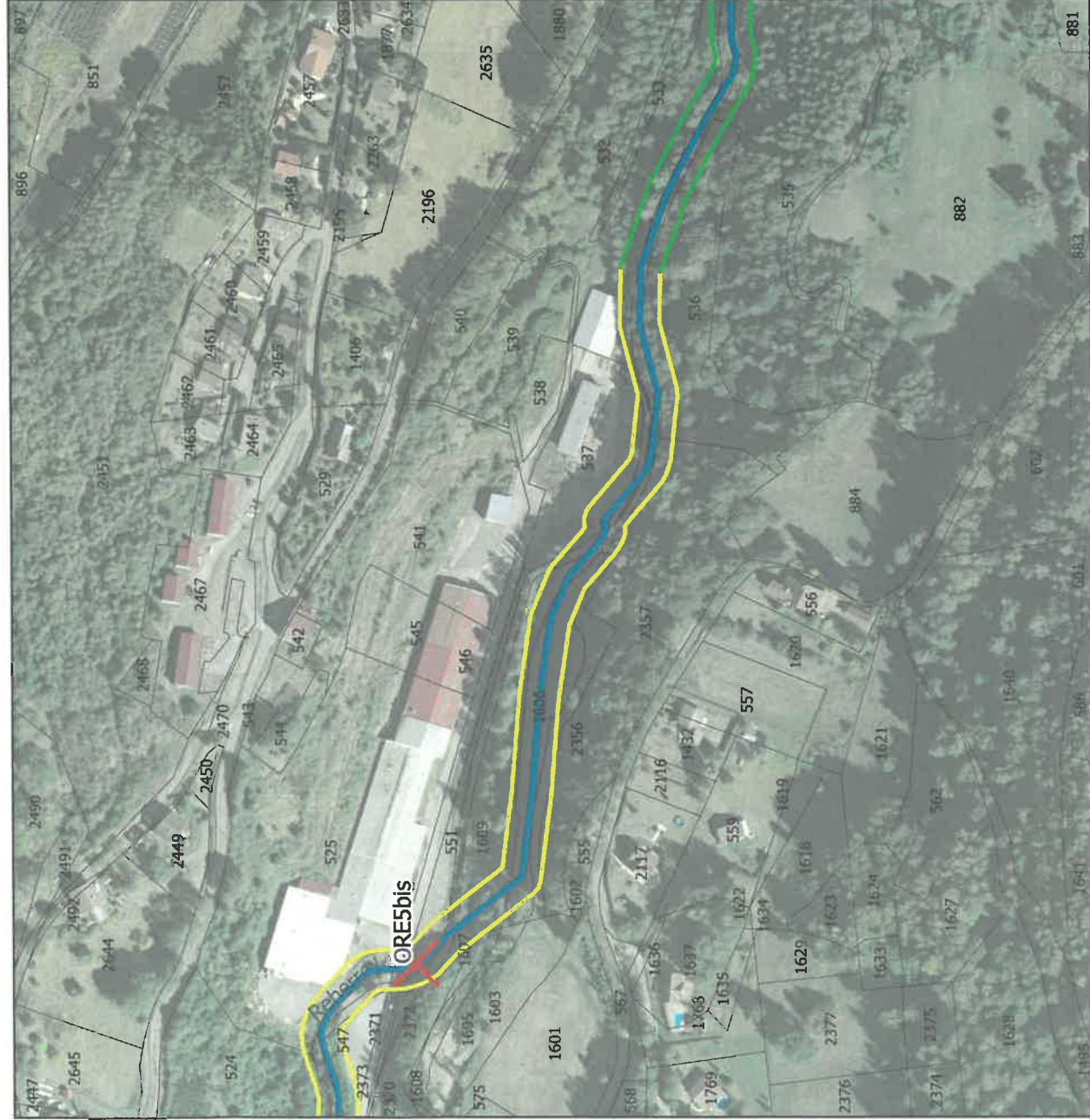
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Aménagements liés au bétail

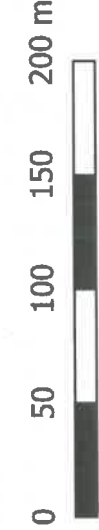
- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topog)
- Cadastré 2020
- Limites communales



Conception : CCPVM (Août 2021).

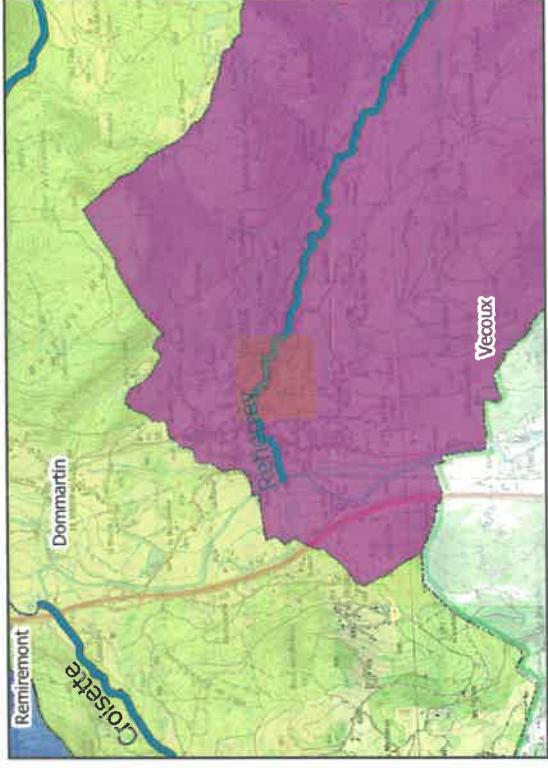
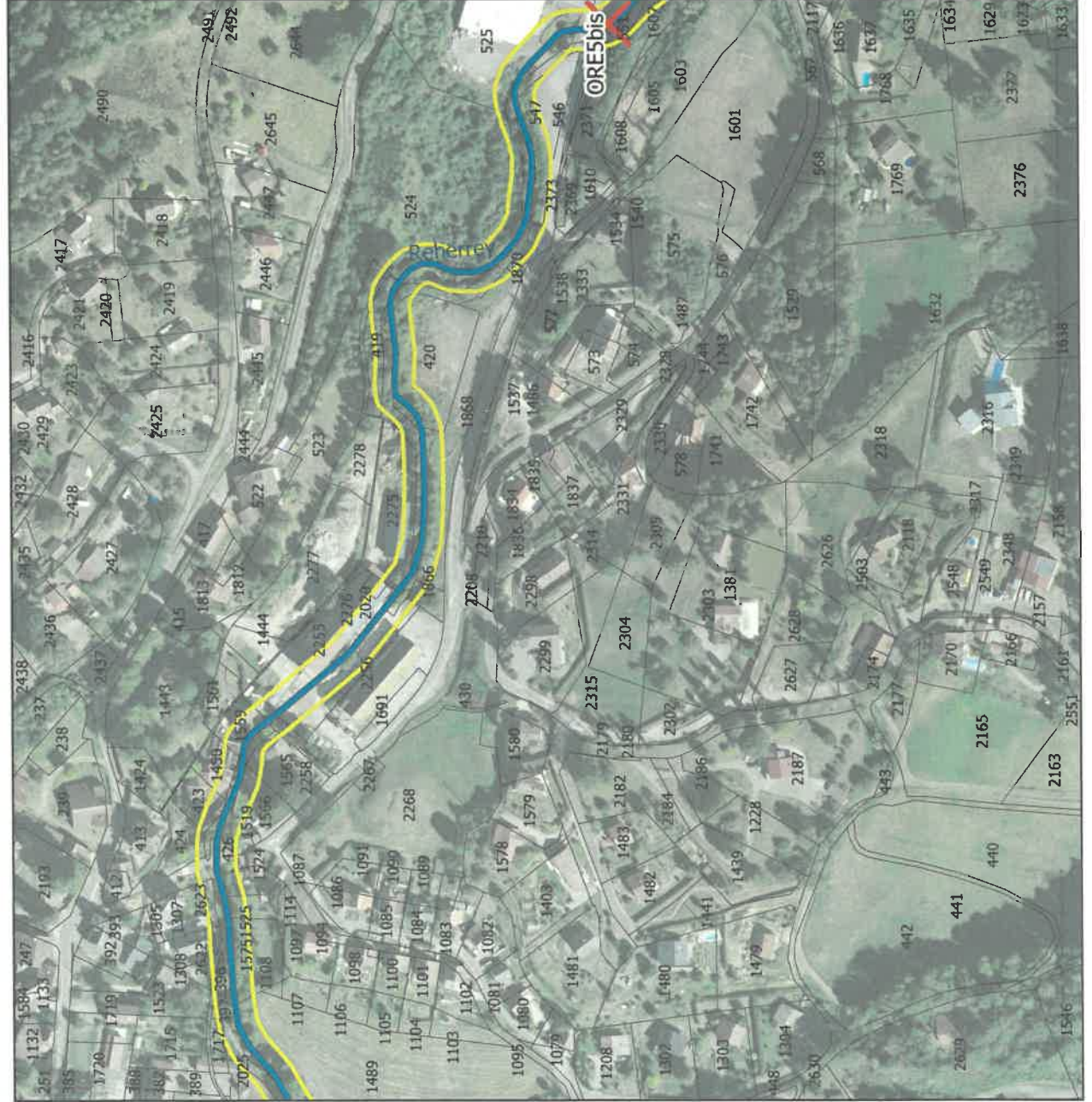
Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFIP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



# Programme de restauration et d'entretien des affluents de la Moselle

## Atlas cadastral



### Légende :

#### Gestion de la ripisylve

- R1
- R2
- R3
- Suppression de résineux sur 5 mètres
- Plantation de ripisylve
- Gestion de la Renouée du Japon

#### Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrage hydraulique

#### Fonds de carte

- Cours d'eau (BD-topage)
- Cadastré 2020
- Limites communales

#### Aménagements liés au béton

- Aménagement d'un système d'abreuvement
- Pose de clôture



Conception : CCPVM (Août 2021)

Sources : IGN SCAN25/BD ORTHO, DGFiP CADASTRE

NB : les tracés sont représentés de façon approximative, les travaux seront réalisés au droit du cours d'eau.



