

**DOSSIER DE DEMANDE DE DECLARATION D'INTERET GENERAL**

**PLAN PLURIANNUEL D'ENTRETIEN DES COURS D'EAU**

**2023-2027**

**BASSIN DE LA SEILLE**

**AVRIL 2023**

## Sommaire

---

A.	Note de présentation non technique .....	4
1	Présentation du projet .....	4
1.1	Présentation du maître d'ouvrage .....	4
1.2	Coordonnées du maître d'ouvrage .....	5
1.3	Objet de l'enquête.....	5
1.4	Caractéristiques du programme pluriannuel d'entretien .....	5
2	Procédure administrative .....	6
2.1	Déclaration d'intérêt général (DIG).....	6
2.2	Enquête publique .....	6
2.3	Loi sur l'eau.....	6
2.4	Evaluation environnementale .....	7
3	Procédure de débat public .....	7
B.	Caractéristiques du projet.....	8
1	Statut des cours d'eau.....	8
2	Cadre réglementaire.....	8
3	Partage du droit de pêche .....	8
4	Etat des lieux et besoin d'intervention .....	9
5	Objectifs poursuivis .....	11
6	Nature des interventions.....	11
6.1	Entretien sélectif des ripisylves .....	11
6.2	Gestion des embâcles et du bois mort .....	11
6.3	Gestion des atterrissements .....	12
6.4	Gestion des espèces végétales indésirables et envahissantes.....	13
6.5	Protection des berges.....	13
6.6	Entretien spécifique des ouvrages hydrauliques .....	13
6.7	Prescriptions relatives aux travaux .....	14
6.8	Nomenclature au titre du code de l'environnement .....	14
7	Périodes d'intervention.....	14
8	Financement des interventions.....	15
C.	Incidences sur l'environnement .....	16
1	Incidences générales des opérations .....	16
1.1	Gestion des boisements rivulaires .....	16
1.2	Gestion des atterrissements .....	17
1.3	Protection des berges.....	17

2	Incidences des opérations sur les sites Natura 2000 .....	18
3	Incidences des opérations sur les autres espèces protégées .....	18
3.1	Mammifères .....	18
3.2	Mollusques .....	18
4	Synthèse des incidences résiduelles.....	18
D.	Compatibilité vis à vis des documents cadres.....	20
1	Adéquation avec la DCE et le SDAGE.....	20
2	Conformité des travaux avec le PGRI .....	20
E.	Prise en compte des enjeux environnementaux.....	21
1	Sites Natura 2000 .....	21
1.1	Evaluation des incidences .....	21
1.2	Mesures pour supprimer et réduire les incidences.....	23
2	Arrêté Préfectoral de protection de biotope .....	23
3	ZNIEFF .....	24
3.1	ZNIEFF de type 2 .....	24
3.2	ZNIEFF de type 1 .....	24
F.	Justification de l'intérêt général.....	25
G.	Programme d'intervention 2023-2027.....	26
1	Objectifs de gestion.....	26
2	Priorisation des interventions .....	28
3	Elaboration de la programmation .....	28
3.1	Construction annuelle et pluriannuelle.....	28
3.2	Estimatif des interventions.....	28
H.	Annexes.....	30

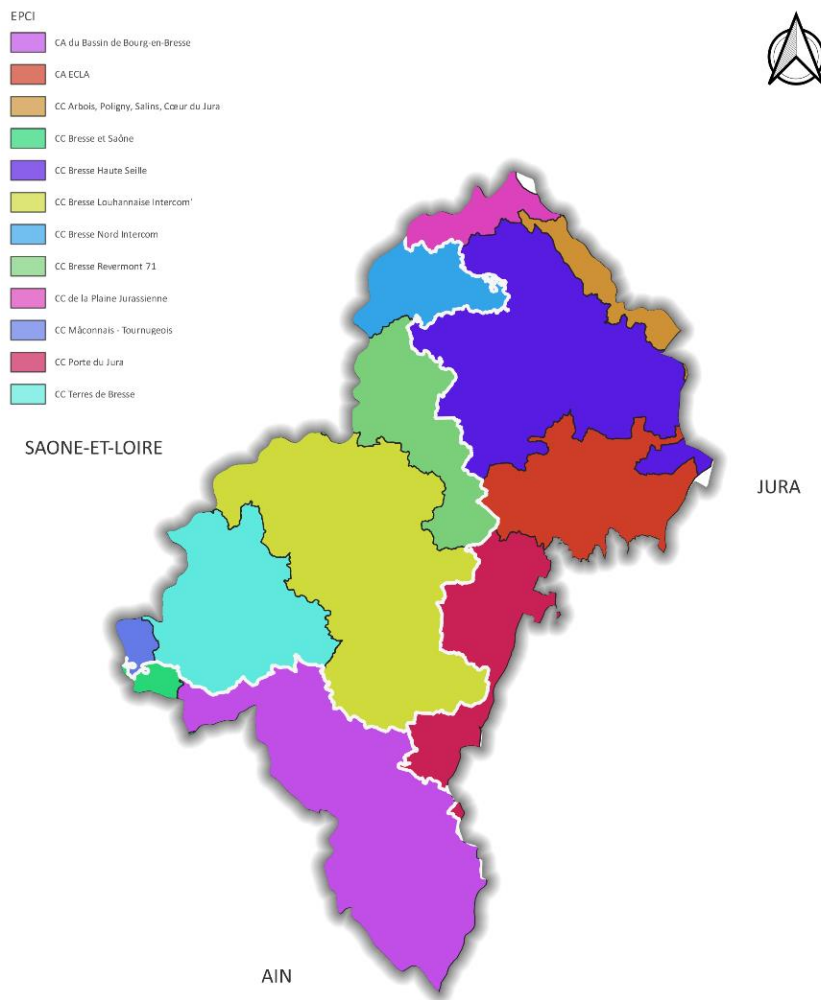
## A. Note de présentation non technique

### 1 Présentation du projet

#### 1.1 Présentation du maître d'ouvrage

L'EPAGE Seille & affluents, créée en juillet 2022, est compétent en matière de GEstion des Milieux Aquatiques et de Prévention des Inondations sur l'ensemble du bassin de la Seille qui s'étend sur un territoire de plus de 2200 km<sup>2</sup>, couvrant un linéaire de 2000 km de cours d'eau.

Le territoire d'intervention s'étend sur 217 communes (Annexe 1), réparties sur 12 communautés d'agglomération ou de communes, à cheval sur 3 départements : l'Ain, le Jura et la Saône-et-Loire.



L'EPAGE exerce la compétence obligatoire GEMAPI, dont les missions constitutives sont les suivantes selon l'article L211-7 du code de l'environnement :

- Aménagement d'un bassin ou d'une fraction de bassin hydrographique (alinéa 1),
- Entretien et aménagement de cours d'eau, canaux, lacs, plans d'eau, y compris leurs accès (alinéa 2),
- Défense contre les inondations (alinéa 5),
- Protection et restauration des sites, des écosystèmes aquatiques et des zones humides ainsi que des formations boisées riveraines (alinéa 8).

Il exerce également les compétences optionnelles en lien avec la gestion des milieux :

- Exploitation, entretien et aménagement d'ouvrages hydrauliques existants (alinéa 10),
- Dispositifs de surveillance de la ressource en eau et des milieux aquatiques (alinéa 11),
- Animation, gestion ressource en eau au sein d'un sous-bassin (alinéa 12).

## 1.2 Coordonnées du maître d'ouvrage

ETABLISSEMENT PUBLIC D'AMENAGEMENT ET DE GESTION DE L'EAU SEILLE ET AFFLUENTS (1)

Représenté par son président Stéphane LAMBERGER

1, place de la mairie  
39140 BLETTERANS

Tel : 03 39 43 00 30

Mail : [accueil@epage-seille.fr](mailto:accueil@epage-seille.fr)

SIREN : 200 098 333

## 1.3 Objet de l'enquête

Les cours d'eau du bassin versant de la Seille présentent pour une très grande partie d'entre eux un état dégradé à différents niveaux : hydromorphologie, qualité des eaux, état de la ripisylve, etc.

L'étendue du territoire et l'absence de gestion cohérente à l'échelle du bassin versant ayant jusque-là limité les interventions des collectivités, des interventions sont donc nécessaires, sur l'ensemble du bassin versant, afin de pallier des défauts d'entretien. L'objectif est de préserver et restaurer les fonctionnalités des écosystèmes aquatiques.

Ces interventions doivent donc faire l'objet d'une Déclaration d'Intérêt Général (DIG) au titre de l'article L211-7 du code de l'environnement, et ceci afin de légitimer la dépense de fonds publics sur des propriétés privées et de bénéficier d'autorisations de passage sur ces parcelles privées qui permettront de réaliser la surveillance, l'entretien et la réalisation de travaux.

**La demande porte sur une déclaration d'intérêt général d'une durée de cinq ans reconductible une fois.**

## 1.4 Caractéristiques du programme pluriannuel d'entretien

Aujourd'hui, l'entretien régulier des cours d'eau n'est plus réalisé de manière satisfaisante : absence d'entretien, gestion inadaptée, etc. Le constat est donc un mauvais état généralisé des formations boisées riveraines à l'échelle du bassin de la Seille.

L'EPAGE met donc en place un programme pluriannuel d'entretien visant à agir, en complément des propriétaires riverains, sur les secteurs à enjeux.

L'ensemble des cours d'eau du bassin de la Seille sont susceptibles de faire l'objet d'une opération d'entretien s'ils s'avèrent répondre à des enjeux et être d'intérêt général. Des objectifs de gestion sont donc définis par tronçon homogène afin d'organiser la programmation :

Objectif de gestion	linéaire (km)
Gestion urbaine	89
Diversification boisement/habitat	360
Intervention ponctuelle	447
Non intervention	833

Les opérations d'entretien portent sur :

- Entretien sélectif des ripisylves (travaux forestiers, gestion des invasives et plantations),
- Actions préventives (gestion des embâcles, gestion des atterrissements),
- Aménagements agroenvironnementaux (abreuvoirs, mise en défens, etc.),
- Autres petites opérations ne relevant pas de procédures réglementaires au titre de la loi sur l'eau (génie végétal).

Ces opérations ont des objectifs multiples qui visent tous à concourir au bon état des milieux et à la prévention des inondations. Ils participent notamment à l'atteinte des objectifs, d'une part, de la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) et, d'autre part du Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion de l'EAU (SDAGE) Rhône méditerranée Corse.

## 2 Procédure administrative

L'opération s'inscrit dans le cadre de l'application de l'article L211-7 du Code de l'Environnement, qui habilite les collectivités à entreprendre l'exécution de travaux présentant un caractère d'intérêt général et visant soit l'entretien et l'aménagement d'un cours d'eau, canal, lac ou plan d'eau, y compris les accès à ce cours d'eau, à ce canal, à ce lac ou à ce plan d'eau (rubrique 2° du I de l'article), soit la protection et la restauration des sites, des écosystèmes aquatiques et des zones humides ainsi que des formations boisées riveraines (rubrique 8° du I de l'article) en suivant la procédure prévue dans les articles L151-36 à L151-40 du Code Rural.

Conformément à l'article R214-89 du Code de l'Environnement, la déclaration d'intérêt général est précédée d'une enquête publique.

### 2.1 Déclaration d'intérêt général (DIG)

Ces interventions, portées par un maître d'ouvrage public sur du foncier privé et public, requiert une **déclaration d'intérêt général (DIG) au titre de l'article L211-7 du code de l'environnement**.

### 2.2 Enquête publique

Conformément aux articles L.123-1 et suivants, R.123-1 et suivants et R214-89 du code de l'environnement, la déclaration d'intérêt général est précédée d'une enquête publique.

Pour rappel, la procédure d'enquête publique est une des phases privilégiées de la procédure au cours de laquelle le public est invité à donner son avis sur le programme pluriannuel d'entretien présenté par l'EPAGE. Lors des permanences organisées par le commissaire enquêteur, le public y est invité à déposer ses remarques.

### 2.3 Loi sur l'eau

Les travaux en rivière sont réglementés selon leurs caractéristiques par les articles L.214-1 à L.214.3 et R214-1 du code de l'environnement. La nature des opérations prévues au présent PPE n'est soumise à

aucune rubrique. Toutefois, si des opérations sont susceptibles d'être soumises au régime de déclaration, un dossier approprié sera déposé le cas échéant.

#### 2.4 Evaluation environnementale

Ce programme d'entretien **n'est pas soumis à évaluation environnementale**. Les opérations visées ne relevant d'aucune catégorie visée à l'Annexe à l'article R122-2 du Code de l'environnement.

### 3 Procédure de débat public

Le débat public est une procédure du Code de l'environnement qui permet la participation de tous au processus d'élaboration d'une politique publique ou d'un projet.

Le programme pluriannuel d'entretien, tel que conçu, ne prévoit pas, au stade d'élaboration du document, un programme fixé mais prévoit de s'adapter annuellement au besoin réel en prenant en compte les enjeux et l'intérêt général. La **solicitation du public n'a donc pas été conduite en amont**, les communes et les riverains directement concernés par des opérations seront consultés préalablement à toute intervention.

**A L'ISSUE DE L'ENQUETE PUBLIQUE MENEÉ EN APPLICATION DES ARTICLES L.123-1 ET SUIVANTS ET R.123-1 ET SUIVANTS DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT, LA DECLARATION D'INTERET GENERAL, OU LE REFUS, EST PRIS PAR ARRETE PREFECTORAL.**

## B. Caractéristiques du projet

---

### 1 Statut des cours d'eau

Au sein du bassin de la Seille on distingue :

- ✓ Les cours d'eau domaniaux appartenant au domaine public fluvial où l'état ou le gestionnaire du domaine doit assurer l'entretien du lit jusqu'au niveau maximal du cours d'eau avant débordement.

*Est concernée la rivière Seille de Louhans à La Truchère.*

- ✓ Les cours d'eau non domaniaux où le riverain est propriétaire, au droit de sa parcelle, de la berge et du lit jusqu'à la moitié du cours d'eau, et doit en assurer l'entretien régulier.

*Est concerné l'ensemble du réseau hydrographique du bassin, à l'exception du secteur cité en DPF.*

### 2 Cadre réglementaire

Les travaux prévus dans le programme d'entretien s'inscrivent dans le cadre réglementaire défini par le code de l'environnement, et plus particulièrement les articles suivants :

- ✓ **L.215-14** : « L'entretien régulier a pour objet de maintenir le cours d'eau dans son profil d'équilibre, de permettre l'écoulement naturel des eaux et de contribuer à son bon état écologique ou, le cas échéant, à son bon potentiel écologique, notamment par enlèvement des embâcles, débris et atterrissements, flottants ou non, par élagage ou recépage de la végétation des rives. »
- ✓ **L.211-7** : Bien que ces dispositions légales incombent au propriétaire, on constate souvent une insuffisance d'entretien de la part des riverains. Dans ce cas, au motif d'intérêt général ou d'urgence, l'EPAge Seille & Affluents, peut procéder aux travaux visant l'entretien des cours d'eau.
- ✓ **L215-15** : Toutes les interventions ne peuvent être prévues au moment de l'enquête. Il est donc nécessaire de permettre des « adaptations, en particulier pour prendre en compte des interventions ponctuelles non prévisibles rendues nécessaires à la suite d'une crue ou de tout autre événement naturel majeur ».

### 3 Partage du droit de pêche

**Selon l'Article L435-5** : « Lorsque l'entretien d'un cours d'eau non domanial est financé majoritairement par des fonds publics, le droit de pêche du propriétaire riverain est exercé, hors les cours attenantes aux habitations et les jardins, gratuitement, pour une durée de cinq ans, par l'association de pêche et de protection du milieu aquatique agréée pour cette section de cours d'eau ou, à défaut, par la fédération départementale de pêche et de protection du milieu aquatique. Pendant la période d'exercice gratuit du droit de pêche, le propriétaire conserve le droit d'exercer la pêche pour lui-même, son conjoint, ses ascendants et ses descendants. »

Les Associations Agrées pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique (AAPPMA) présentes sur le territoire et susceptibles d'exercer le droit de pêche sont les suivantes :

AIN	JURA	SAONE ET LOIRE
Beaupont Domsure	Bletterans	Bellevesvre
Bény	Chaumergy	Cuisery
Coligny	Lons le Saunier	Dommartin-lès-Cuiseaux
Cormoz	Sellières	Louhans
Curciat-Dongalon	Voiteur	Rancy
Marboz		Romenay
Meillonnas		Sagy
Saint Etienne du bois		Sainte-Croix
		Saint-Germain-du-Bois
		Saint-Usuge

A défaut, soit il n'y a pas d'AAPPMA localement, soit elle ne souhaite pas récupérer le droit de pêche sur ces baux, la rétrocession sera effectuée au profit de la fédération départementale concernée, à savoir :

- Fédération Départementale De Pêche De L'Ain,
- Fédération Départementale De Pêche Du Jura,
- Fédération Départementale De Pêche De Saône et Loire.

#### 4 Etat des lieux et besoin d'intervention

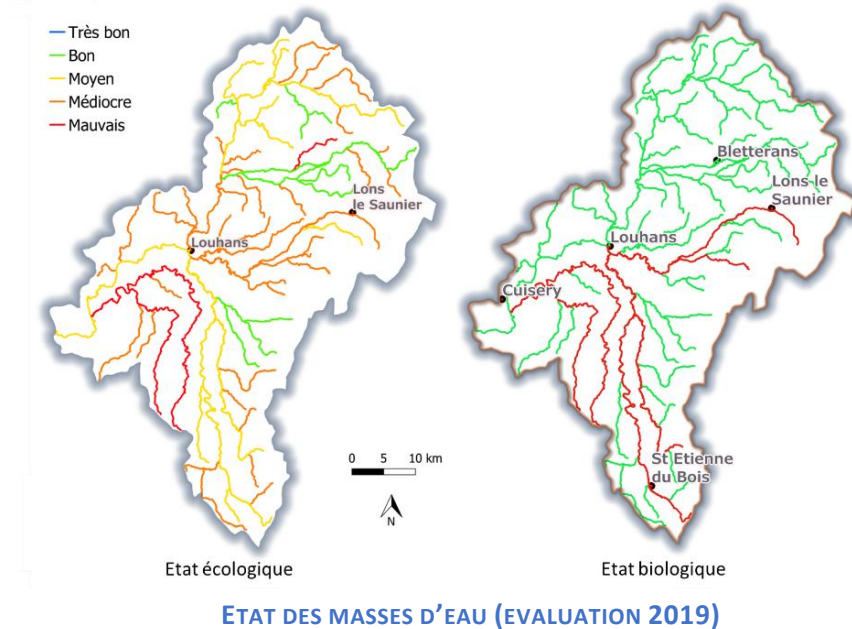
Le code de l'environnement prévoit que les milieux aquatiques fassent l'objet d'un entretien régulier ayant pour objet « de maintenir le cours d'eau dans son profil d'équilibre, de permettre l'écoulement naturel des eaux et de contribuer à son bon état écologique ». Ces dispositions incombent au propriétaire riverain.

Aujourd'hui, cet entretien n'est pas réalisé de manière satisfaisante : absence d'entretien, gestion inadaptée, etc. Le constat est donc un mauvais état généralisé des formations boisées riveraines à l'échelle du bassin de la Seille (cf. carte suivante).

Sur le territoire de l'EPAGE, les EPCI membres ont transféré les compétences liées à l'alinéa 8 de l'article L211-7 du code de l'environnement, à savoir la protection et restauration des sites, des écosystèmes aquatiques et des zones humides ainsi que des formations boisées riveraines.

**A ce titre l'EPAGE Seille et Affluents sollicite donc une déclaration d'intérêt général (DIG) couvrant les interventions envisagées dans le présent dossier.**

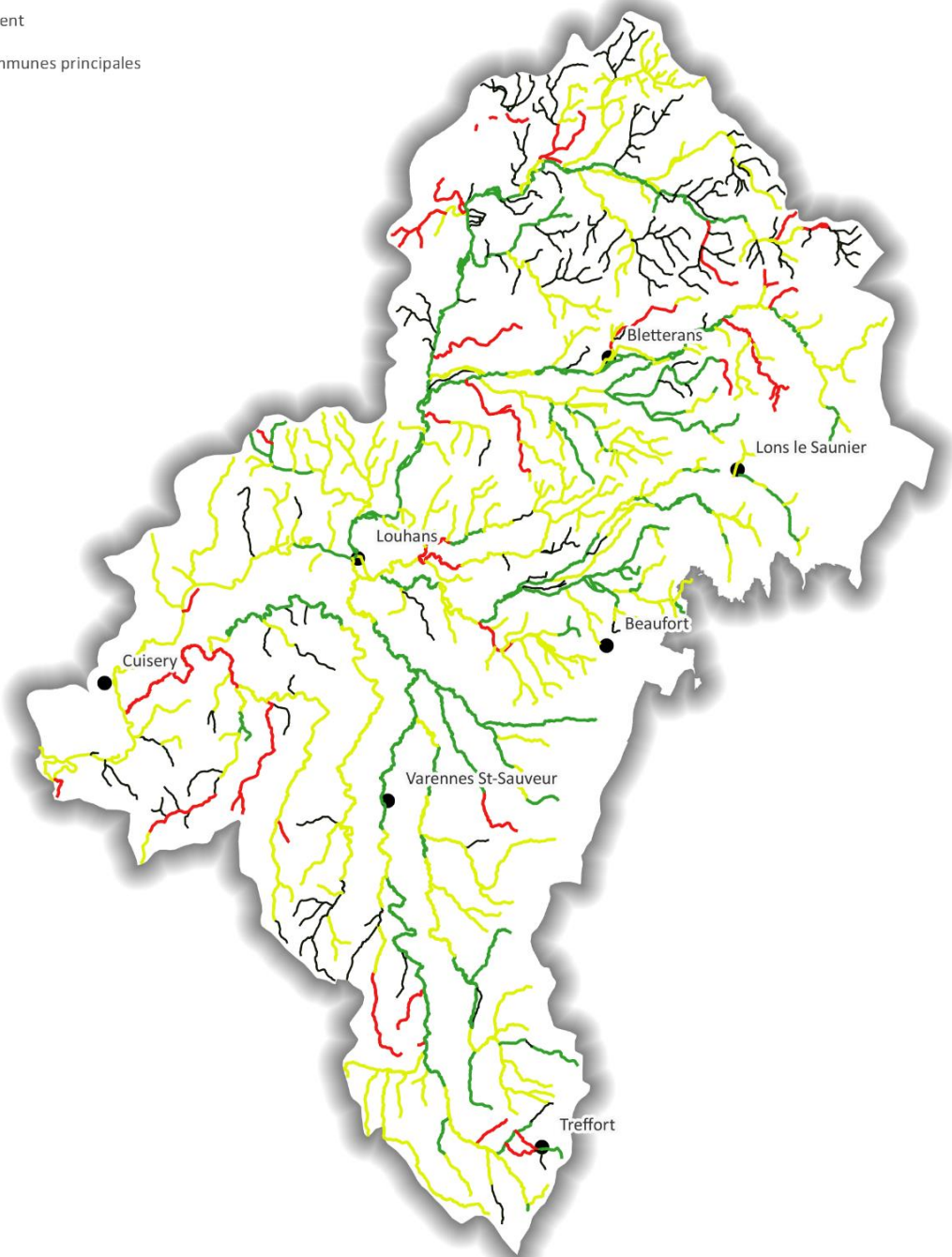
En parallèle, les masses d'eau du bassin versant présentent un état largement dégradé que ce soit au niveau chimique, biologique ou même hydromorphologique.



Accompagné de projets de restauration de fond, ce programme pluriannuel d'entretien est une première étape de reconquête de la qualité des masses d'eau du bassin de la Seille.

Etat de la ripisylve

- Bon
- Moyen
- Mauvais
- Absent
- Communes principales



7.5 15 km



ESA 2022  
Sources : BDTOPO

## 5 Objectifs poursuivis

Les motifs de ce projet sont multiples :

- Assurer un bon fonctionnement des cours d'eau du bassin versant,
- Contribuer au bon état écologique des cours d'eau du bassin versant,
- Maintenir les cours d'eau dans leur profil d'équilibre,
- Permettre l'écoulement naturel des eaux et prévenir la formation d'embâcles au droit de zones sensibles (ponts, seuils, etc.)
- Préserver et améliorer les continuités écologiques et la biodiversité liées aux milieux aquatiques et humides,
- Assurer le bon fonctionnement des ouvrages hydrauliques dont l'EPAGE est gestionnaire.

## 6 Nature des interventions

Les interventions prévues par le présent programme sont détaillées ci-après :

### 6.1 Entretien sélectif des ripisylves

Les travaux de traitement de la végétation rivulaire concernent l'ensemble du territoire de l'EPAGE. Ils seront exécutés selon l'objectif attribué au tronçon, en respectant les grands principes énoncés ci-dessous. Ils visent la conservation maximale de la végétation autochtone et doivent permettre :

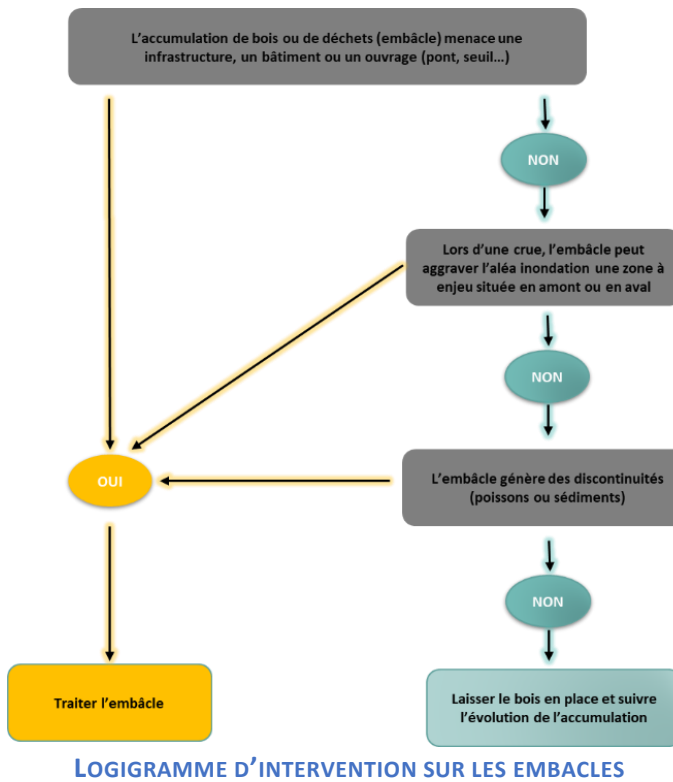
- ✓ De maintenir ou d'améliorer les fonctions biologiques et paysagères de la végétation :
  - En conservant ou en améliorant la diversité des essences, des strates et des âges. Pour ce faire, le traitement des arbres sera effectué de manière sélective ;
  - En favorisant les espèces intéressantes pour la faune et le paysage ;
  - En veillant aux équilibres entre le milieu aquatique (lit) et le milieu terrestre (berges) : recherche d'une diversité entre des zones ombragées et ensoleillées, contrôle du développement de la végétation aquatique par la végétation ligneuse, etc. ;
  - En évitant le développement d'espèces exogènes envahissantes ou indésirables (Peuplier, résineux, renouée du Japon, etc.).
- ✓ D'assurer l'écoulement des eaux en préservant le lit de l'envahissement par la végétation et du risque d'encombrement par le déchaussement d'arbres fragilisés ou morts. Ce point sera appliqué prioritairement sur les secteurs relevant de l'objectif « Gestion urbaine ». Il sera secondaire sur les autres secteurs.

Les travaux consistent :

- ✓ au débroussaillage – essartage, de la végétation buissonnante excédentaire des berges ;
- ✓ à l'élagage et à la coupe des arbres penchés, des branches basses, et toutes parties visant à alléger et rééquilibrer l'arbre ;
- ✓ à l'abattage des arbres morts, dépérissant ou menaçant de tomber dans le lit. Les coupes devront être parallèles au talus de berge. Les souches seront préservées et arasées au plus près du sol afin de ne pas engendrer de désordres ;
- ✓ à l'élimination au besoin des obstacles au libre écoulement des eaux (arbres en travers du lit).
- ✓ à des plantations dans des secteurs à fort déficit et dans le cas où la régénération naturelle est insuffisante.

### 6.2 Gestion des embâcles et du bois mort

La présence d'embâcles est généralisée à l'échelle du bassin versant. Le maintien des embâcles non problématiques vis-à-vis de la sécurité des biens et des personnes en tant que partie intégrante du paysage et leur participation à la diversification des écoulements et des habitats aquatiques est souhaitable dans le cadre d'une gestion raisonnée telle que décrite ci-dessous :



Selon la logique précédemment exposée, les interventions consisteront en :

- ✓ **Non intervention** : aucune intervention n'est mise en œuvre, un contrôle de l'évolution peut toutefois être mis en place ;
- ✓ **Fixation**, après éventuel repositionnement, si l'embâcle ne présente pas de risques de désordre et qu'il présente un intérêt pour la diversification des habitats et des écoulements ;
- ✓ **Retrait** s'il contribue à l'aggravation du risque inondation dans des secteurs à forts enjeux, présente une menace pour la stabilité des ouvrages, ou qu'il perturbe le fonctionnement hydraulique (forte érosion, colmatage et banalisation des habitats).

**Ce type d'intervention concerne potentiellement l'ensemble du réseau hydrographique, mais une attention particulière sera portée sur les traversées des agglomérations ainsi qu'au droit des ouvrages publics ou ceux dont l'EPAGE est gestionnaire.**

### 6.3 Gestion des atterrissements

Les atterrissements correspondent aux dépôts de sédiments, principalement en milieu lentique, qui peuvent par la suite se végétaliser.

Dans le cas de création d'atterrissement réduisant la section d'écoulement à proximité d'un ouvrage ou d'un secteur à fort enjeu, avec un risque pour la sécurité des biens et des personnes, les interventions suivantes pourront être envisagées :

- ✓ Broyage de la végétation favorisant l'érosion naturelle du dépôt ;
- ✓ Scarification ou arasement au-dessus du niveau des moyennes eaux, permettant la remobilisation des matériaux lors des crues sans export de matériaux (déplacement en aval de l'ouvrage traité).

**L'enlèvement des atterrissements sera effectué sans élargissement du lit mineur et uniquement lorsque l'atterrissement limite notablement l'écoulement à travers un ouvrage.**

## 6.4 Gestion des espèces végétales indésirables et envahissantes

A l'échelle du bassin de la Seille, de nombreuses espèces indésirables sont présentes : Renouées, Erable Negundo, Jussie, etc. Toutes ces espèces ont une forte capacité de colonisation et ont comme point commun d'appauvrir le milieu par leur forte croissance et leur concurrence avec les espèces indigènes.

Il est dérisoire de penser à l'éradication de ces espèces, tant d'un point de vue technique que financier, dès lors que leur dissémination est étendue. D'une manière générale, l'objectif de gestion est la limitation de leur propagation via :

- ✓ Des plantations lors de travaux de restauration pour concurrencer leur installation ;
- ✓ La surveillance et le traitement des foyers peu étendus (arrachage manuel, décaissement avec export des matériaux...) au niveau de secteurs à fort enjeu écologique ;
- ✓ La sensibilisation (entreprises de travaux, particuliers) afin de réduire le risque de dispersion.

## 6.5 Protection des berges

La composante physique est un paramètre structurant des cours d'eau. Les activités anthropiques (aménagements, élevage...) et la dynamique naturelle des cours d'eau peuvent altérer sa qualité : érosion des berges, colmatage du lit, etc.

Des opérations ponctuelles d'entretien peuvent donc être entreprises pour stopper la dégradation du milieu :

- ✓ **Mise en défens des berges** : mise en place de clôture et aménagement de points d'abreuvement du bétail pour limiter la destruction de berges, le piétinement du lit, la mise en suspension de matières, le colmatage du lit, la destruction de la ripisylve.
- ✓ **Protection ponctuelle par des techniques végétales** : mise en œuvre de techniques uniquement végétales (tressage, fascinage, etc.) pour protéger des secteurs à fort enjeu ou remplacer des protections inadaptées.

## 6.6 Entretien spécifique des ouvrages hydrauliques

En plus des compétences obligatoires de la GEMAPI, l'EPAGE porte l'item 10 (L.211-7 code environnement) faisant référence à l'exploitation et l'entretien d'ouvrages hydrauliques existants.

L'EPAGE intervient, en tant que gestionnaire, sur un nombre défini d'ouvrages, bassins écrêteurs de crue et vannages automatiques (liste en annexe 2). Ces aménagements nécessitent un entretien spécifique. Ce dernier sera **réalisé indépendamment des objectifs fixés sur chaque secteur**. Ainsi, on distingue :

- ✓ L'entretien des bassins écrêteurs de crue :

Afin de garantir l'intégrité et la fonctionnalité de ces ouvrages de protection face aux inondations, un entretien périodique est réalisé bis-annuellement. Il consiste en la tonte ou la fauche du bassin, le fauillardage éventuel des roseaux et arbustes implantés à l'intérieur du bassin.

Un entretien complémentaire peut être réalisé après des événements pluviaux majeurs afin de retirer les éventuels déchets (déchets exogènes, bois mort...) pouvant obstruer l'exutoire.

- ✓ L'entretien aux abords des vannages automatiques :

L'enlèvement de bois mort accumulé en amont des vannages afin d'empêcher les dégâts et garantir la fonctionnalité du vannage.

## 6.7 Prescriptions relatives aux travaux

### a. Information préalable

Les interventions seront précédées d'une information préalable des communes concernées une fois le programme annuel établi.

Une convention sera signée entre le maître d'ouvrage et les propriétaires concernés, qui fixera la nature des travaux et les recommandations de servitude temporaire de passage, les obligations d'entretien le cas échéant, la rétrocession du droit de pêche, et tout autre élément nécessaire.

Les dates d'interventions sur un site particulier pourront être connues en contactant les techniciens de rivière. Ces dates resteront cependant indicatives, de nombreuses contraintes inhérentes à ce type de chantier (intempéries, montée d'eau, etc.) peuvent conduire à les modifier.

### b. Dispositions générales

La majorité des interventions sera réalisée depuis la berge ou le haut de berge. Si des interventions nécessitent d'être réalisées depuis le lit mineur, elles seront réalisées manuellement, sans l'utilisation d'engins transitant dans le lit de la rivière.

La gestion du bois issu de l'entretien de la végétation sera :

- ✓ Pour les **rémanents de coupe** ne présentant aucune valeur, la priorité sera donnée au broyage en haut de berge, sinon à l'évacuation en filière adaptée par l'entrepreneur.
- ✓ Pour les **grumes possédant une valeur marchande** : elles seront soit laissées à la disposition des propriétaires riverains (bille de 2 m rangée en haut de berge) qui procèderont à leur exploitation, soit évacuées par l'entrepreneur.

## 6.8 Nomenclature au titre du code de l'environnement

Les travaux prévus au PPE ne relèvent pas de la nomenclature des opérations soumises à déclaration ou autorisation en application des articles L. 214-1 à L.214-3 du Code de l'Environnement.

Hors de ce cadre, la procédure au titre de la loi sur l'eau, avec le régime déclaration/autorisation, sera suivie et un dossier spécifique sera établi.

## 7 Périodes d'intervention

Afin de limiter les impacts sur la biodiversité du bassin versant, les périodes d'intervention privilégiées suivantes ont été retenues pour les travaux :

Interventions	Janv.	Fev.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil.	Aout	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Entretien de la Ripisylve												
Retrait ou fixation embâcles												
Retrait atterrissements												
Gestion espèces indésirables												
Protection des berges												
Entretien ouvrages												

Il s'agit de dispositions générales. Des ajustassions de planning pourront être faites afin de s'adapter à la sensibilité de certains sites et au degré d'urgence des interventions.

D'un point de vue technique :

- ✓ Le traitement en lit mineur (embâcles, atterrissage, etc.) sera préférentiellement réalisé en dehors des périodes de reproduction des poissons définies en fonctions des catégories piscicoles et sans porter atteinte à la faune nicheuse ;
- ✓ Les opérations de retrait d'atterrissements interviendront de préférence en fin de période végétative et en période de basses eaux.

## 8 Financement des interventions

Les actions sont financées uniquement par des fonds publics. Elles peuvent faire l'objet de participation de la part de l'agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse (30% attendus) ainsi que des Conseils Départementaux concernés (taux à définir).

L'EPAGE ne prévoit pas « de faire participer aux dépenses de premier établissement, d'entretien et d'exploitation des ouvrages les personnes qui ont rendu les travaux nécessaires ou qui y trouvent intérêt » (L151-36 CE).

L'EPAGE assume donc une participation minimale aux dépenses sur ses fonds propres conformément au L1111-10 du CGCT. Sa capacité d'intervention maximale s'élève à hauteur de 300 000€ annuel sur le volet « entretien des cours d'eau ».

## C. Incidences sur l'environnement

Les interventions sont réalisées dans le respect de la réglementation (Code de l'environnement, arrêtés préfectoraux...) et des recommandations ou contraintes de gestion locales (Documents d'objectifs Natura 2000, règlements, etc.).

Cependant, des incidences sur l'environnement pourront être relevées, que ce soient des incidences temporaires en phase travaux ou des incidences à long terme résultant de ces aménagements. Des mesures sont prises pour limiter les impacts négatifs de ces opérations.

### 1 Incidences générales des opérations

#### 1.1 Gestion des boisements rivulaires

Les travaux d'entretien des boisements de berges et des embâcles sont de type forestier. Compte tenu de leur nature (abattage, débroussaillage, enlèvement du bois mort...), la zone d'incidence des travaux concerne essentiellement la berge et les milieux avoisinants. Dans certains cas, les agents pourront être amenés à travailler et à se déplacer dans le cours d'eau, notamment lors de l'enlèvement de gros embâcles au milieu du lit.

##### a. *Incidences sur les écoulements*

Lors de l'entretien des boisements de berges, certains arbres pourront être abattus et du bois mort sera retiré, à la fois sur les berges et dans le cours d'eau. Ces travaux permettront de limiter le risque d'inondations et de réduire la formation d'embâcle en crue. Ces travaux d'entretien des boisements de berges auront donc une incidence positive sur l'écoulement des cours d'eau.

##### b. *Incidence sur la ressource et la qualité des eaux*

Les travaux concernent uniquement l'entretien des boisements de berges. Ces travaux n'entraineront pas d'opération de terrassement, de modification du lit ou de prélèvement d'eau. Ces travaux n'auront donc aucune influence sur la ressource en eau.

Une pollution accidentelle liée aux fuites de carburants ou d'huile des engins ou des outils utilisés lors des travaux pourrait avoir un impact sur la qualité des eaux. Cependant, ce risque apparaît comme très faible compte tenu des précautions prises pour les éviter (huile végétale bio...)

##### c. *Incidences sur le milieu aquatique*

Les travaux d'entretien se situent essentiellement sur les berges, avec une limitation au strict nécessaire des déplacements dans le lit du cours d'eau. Ces travaux ne sont pas susceptibles de modifier le milieu aquatique et ne sont donc pas de nature à détruire des frayères. Ces opérations, temporaires et ponctuelles, peuvent toutefois entraîner le dérangement ponctuel et la fuite des individus. Elles peuvent également entraîner la destruction de fraies (truites, écrevisses à pied blanc) pour les travaux réalisés en automne et en début d'hiver. Toutefois, compte tenu des enjeux sur le bassin, des précautions prises, et du caractère temporaire et ponctuel de ces opérations, le risque est négligeable.

Par ailleurs, le bois mort peut jouer un rôle de diversification des habitats (diversification des écoulements, caches, etc.). Son enlèvement peut donc avoir une incidence sur les milieux aquatiques, c'est pourquoi l'enlèvement sera limité aux zones présentant un risque d'inondation et de dommages par la formation d'embâcles. Sinon, il sera conservé afin de maintenir la qualité des habitats aquatiques.

## 1.2 Gestion des atterrissements

Le traitement des atterrissements consiste en des opérations de remobilisation ou d'extraction des alluvions avec des engins de chantier. Les engins seront amenés à se déplacer en bordure de cours d'eau et travailleront uniquement depuis la berge.

L'emprise des travaux se situe uniquement au niveau des plages de dépôts et de leurs accès. Des incidences sont également possibles à l'aval des travaux.

### a. *Incidences sur les écoulements*

Les travaux consistent à déplacer les alluvions accumulées générant des problèmes hydrauliques à l'amont d'ouvrages ou d'enjeux. Leur traitement favorisera donc les écoulements au droit des secteurs traités.

### b. *Incidence sur la ressource et la qualité des eaux*

Du fait de leur nature, ces travaux n'ont pas d'incidence sur la ressource en eau.

Une pollution accidentelle liée aux fuites de carburants ou d'huile des engins ou des outils utilisés lors des travaux pourrait toutefois avoir un impact sur la qualité des eaux. Cependant, ce risque apparaît comme très faible compte tenu des précautions prises pour les éviter.

### c. *Incidences sur le milieu aquatique*

Les actions de remobilisation ou déplacement de dépôts se situent en lit mineur, ils ont donc une influence sur la zone de chantier et à son aval durant la période de travail.

Les opérations génèrent de la turbidité au droit et en aval des travaux. Compte-tenu des précautions prises (intervention en basses eaux hors d'eau, mise en place de filtres, etc.), les travaux sont susceptibles de générer une turbidité limitée ayant une incidence faible sur le milieu aquatique.

### d. *Incidences sur l'équilibre sédimentaire*

Les opérations décrites sont limitées uniquement à du déplacement de matériaux, aucune extraction brute d'alluvions n'est prévue. Ces travaux ne présentent donc aucune incidence négative sur l'équilibre sédimentaire du cours d'eau. Au contraire, la remobilisation de ces granulats permettra de rendre de nouveau disponible les matériaux déposés.

## 1.3 Protection des berges

Les opérations de protection de berges consistent en des aménagements de génie végétal ou de mise en défens. Les travaux nécessitent le déplacement des opérateurs dans le lit du cours d'eau, leur influence est localisée au droit en et aval du chantier.

### a. *Incidences sur les écoulements*

Les travaux sont localisés en berge, ils ne sont pas de nature à perturber les écoulements.

### b. *Incidence sur la ressource et la qualité des eaux*

Du fait de leur nature, ces travaux n'ont pas d'incidence sur la ressource en eau.

Les aménagements agroenvironnementaux (abreuvoirs et mise en défens) ont pour objectif de limiter l'impact du pâturage sur le milieu aquatique. La limitation du piétinement et des déjections dans le cours d'eau est de nature à améliorer la qualité de l'eau, à la fois pour le troupeau (limitation des pathogènes dans l'eau consommée) et pour les espèces aquatiques.

Une pollution accidentelle liée aux fuites de carburants ou d'huile des engins ou des outils utilisés lors des travaux pourrait toutefois avoir un impact sur la qualité des eaux. Cependant, ce risque apparaît comme très faible compte tenu des précautions prises pour les éviter.

c. *Incidences sur le milieu aquatique*

Les travaux se situent essentiellement sur les berges, avec une limitation au strict nécessaire des déplacements dans le lit du cours d'eau. Ces travaux ne sont pas susceptibles de modifier le milieu aquatique et ne sont donc pas de nature à détruire des frayères. Ces opérations, temporaires et ponctuelles, peuvent toutefois entraîner le dérangement ponctuel et la fuite des individus.

Les travaux sont de nature à stopper ou limiter l'érosion des berges, que ce soit naturelle ou par le piétinement. La limitation des fines aura pour conséquence un moindre colmatage des substrats et une limitation de la turbidité. Ils ont donc, sur la durée, un effet bénéfique pour le milieu aquatique.

## 2 Incidences des opérations sur les sites Natura 2000

Un formulaire d'évaluation simplifiée des incidences Natura 2000 a été élaboré conjointement à ce présent dossier.

*Il est présenté au paragraphe E.1.*

## 3 Incidences des opérations sur les autres espèces protégées

### 3.1 Mammifères

Les travaux d'entretien des boisements de berges peuvent avoir une incidence sur les **chiroptères**. En effet, certains chiroptères hibernent ou mettent bas dans les cavités arboricoles<sup>14</sup> (trous, fentes, écorces décollées). Les abattages d'arbres sont donc susceptibles de détruire ces espèces. Toutefois, compte tenu des précautions prises, les risques d'incidence sur les chiroptères sont négligeables.

La présence du **castor** est avérée sur le bassin de la Seille. Les travaux ne sont pas susceptibles de perturber les activités du castor, qui est une espèce crépusculaire et nocturne. Toutefois, une procédure spécifique devra être suivie en cas de destruction, d'altération ou de dégradation de sites de repos et de reproduction du castor. Cette procédure suivra la note de doctrine régionale concernant le castor européen publiée par la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes.

### 3.2 Mollusques

La **mulette épaisse** (*Unio crassus*) est présente sur le bassin de la Seille dans les cours d'eau de plaine. Les travaux entrepris sont de nature à améliorer les conditions d'écoulement et la qualité de l'eau ce qui est favorable au maintien de l'espèce. Les opérations d'évacuation de sédiments, à l'amont des ponts, est très ponctuelle et localisée. De plus, ces opérations sont localisées sur les parties au-dessus de la ligne de moyennes eaux, ce qui n'est pas de nature à détruire les populations qui vivent en pleine eau sur le fond du lit. De plus, les opérations menées sont faites préférentiellement depuis la berge, afin de limiter les perturbations du milieu et des espèces aquatiques. Les incidences sont donc temporaires.

## 4 Synthèse des incidences résiduelles

Les incidences résiduelles potentielles sont synthétisées dans le tableau ci-après :

Incidence potentielle	Nature des opérations						Mesures d'évitement	Mesures de réduction	Incidence résiduelle
	Entretien sélectif des ripisylves	Gestion des embâcles et du bois mort	Gestion des atterrissements	Gestion des espèces végétales indésirables et envahissantes	Protection des berges	Entretien spécifique des ouvrages hydrauliques			
Dérangement des espèces	x	x	x	x	x		-Les interventions sont réalisées conformément aux dispositions s'appliquant aux zones protégées et aux catégories piscicoles - Les interventions sont réalisées autant que possible hors d'eau	- Les interventions sont réalisées en dehors des périodes sensibles des cycles biologiques des espèces concernées (hors urgence)	faible
Dissémination d'espèces exotiques envahissantes	x	x	x	x			-Dispositions particulières dans le cahier des charges des travaux vis-à-vis des prestataires afin de ne pas être vecteur de dissémination	- Des dispositifs de filtration peuvent être prévus en aval des sites d'intervention	faible
Mise en suspension de fines	x	x	x		x	x	- Les interventions sont réalisées autant que possible depuis la berge - Limitation du passage en phase chantier - Les opérations sont prévues (hors urgence) en période de basses eaux afin d'être hors d'eau	- Des dispositifs de filtration peuvent être prévus en aval des sites d'intervention	faible
Pollution accidentelle de l'eau	x	x	x	x	x	x	- Les interventions sont réalisées autant que possible hors de l'eau. - Des dispositions contractuelles sont prises dès le cahier des charges des travaux (dont huiles adaptées)	- Les prestataires sont équipées de kit antipollution	faible

**EVALUATION DES INCIDENCES DES OPERATIONS**

**Malgré des incidences potentielles sur le milieu, les travaux présentent de nombreux effets positifs et bénéfiques sur le fonctionnement et la mise en valeur des milieux aquatiques, correspondant aux objectifs visés par les opérations.**

## D. Compatibilité vis à vis des documents cadres

---

### 1 Adéquation avec la DCE et le SDAGE

L'entretien régulier des cours d'eau, tel que prévu dans ce programme, s'inscrit en cohérence et participe à l'atteinte des objectifs:

- ✓ De la **Directive Cadre sur l'Eau (DCE)** et notamment :
  - le respect de l'équilibre et de la dynamique naturelle des cours d'eau ;
  - le respect des objectifs des zones protégées, espaces faisant l'objet d'engagement au titre d'autres directives (ex. zones vulnérables, zones sensibles, sites Natura 2000).
- ✓ du **Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du Bassin Rhône-Méditerranée**, et plus particulièrement les objectifs fondamentaux suivants:
  - OF0 : s'adapter aux effets du changement climatique ;
  - OF1 : privilégier la prévention et les interventions à la source pour plus d'efficacité ;
  - OF5B : Lutter contre l'eutrophisation des milieux aquatiques ;
  - OF6 : Préserver et restaurer le fonctionnement naturel des milieux aquatiques et des zones humides.
  - OF8 : Augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques.

Les masses d'eau concernées par le projet sont listées en annexe 3.

### 2 Conformité des travaux avec le PGRI

Le Plan de Gestion des Risques d'Inondation (PGRI) 2022-2027 répond aux attentes de la Directive 2007/60/CE dite « inondations ». Les travaux prévus dans ce projet, tous situés en dehors des Territoires à Risque important d'Inondation (TRI), n'aggravent pas le risque inondation et même répondent aux grands objectifs dont la GO2 « Augmenter la sécurité des populations exposées aux inondations en tenant compte du fonctionnement naturel des milieux aquatiques ».

Les travaux répondent plus particulièrement aux objectifs :

- ✓ D 2-5 « Favoriser la rétention dynamique des écoulements »
- ✓ D 2-7 « Préserver et améliorer la gestion de l'équilibre sédimentaire »
- ✓ D 2-8 « Gérer la ripisylve en tenant compte des incidences sur l'écoulement des crues et la qualité des milieux ».

## E. Prise en compte des enjeux environnementaux

De nombreux zonages environnementaux coexistent sur le bassin de la Seille. Les informations détaillées les concernant sont directement accessible sur le site de l'INPN : <https://inpn.mnhn.fr/accueil/donnees-referentiels>

Une vigilance sera portée sur ces zones, avec une adaptation au besoin de l'intervention (nature et date) selon leurs sensibilités propres.

### 1 Sites Natura 2000

Les secteurs d'opération se trouvent à l'intérieur de six sites Natura 2000 :

Nom du site	Code	Type	Surface incluse dans le territoire de l'EPAGE
Bresse jurassienne	FR4312008	pSIC/SIC/ZSC	8256 ha
Basse vallée de la Seille	FR2610006	ZPS	2991 ha
Reculées de la haute Seille	FR4312016	ZPS	1420 ha
Prairies alluviales et milieux associés de Saône-et-Loire	FR2612006	ZPS	1046 ha
Basse vallée du Doubs et étangs associés	FR2612005	ZPS	313 ha
Val de Saône	FR8212017	ZPS	127 ha

L'ensemble des typologies d'interventions sont susceptibles d'être réalisé, un formulaire d'évaluation simplifiée des incidences Natura 2000, relatif aux espèces et habitats d'intérêt communautaire en présence, est donc présenté ci-après.

#### 1.1 Evaluation des incidences

##### a. Incidences sur les milieux naturels ou les habitats d'espèces

Toutes les opérations visées au PPE sont susceptibles d'avoir des incidences sur les habitats naturels ou les habitats d'espèces. Les travaux ne sont pas systématiques, ils sont ponctuels au gré du besoin ont une fréquence faible (tous les 5 ans à minima, hors intervention d'urgence) et sont temporaires (à l'exclusion des protections). Par conséquent, les travaux ne sont pas de nature à modifier de manière permanente, le milieu naturel ou les habitats d'espèces.

De plus, des opérations de surveillance et de traitement des espèces invasives sont prévues. Ces opérations visent à limiter le risque de colonisation de ces espèces végétales indésirables sur les sites Natura 2000, et ont donc des incidences bénéfiques sur les habitats.

**A long terme, l'état des milieux naturels et des habitats d'espèces sera donc conservé et pourra même bénéficier des interventions effectuées.**

##### b. Risque de perturbation ou de destruction d'espèces

- Poissons :

Des zones de frayères, et des zones de croissance ou d'alimentation de la faune piscicole (Blageon, Bouvière, Brochet, Chabot, Lamproie de Planer, Toxostome, Truites) ou des crustacées (Ecrevisse à pied blanc) sont présentes sur les cours d'eau du bassin de la Seille. Les interventions sont réalisées au maximum depuis la berge. Cependant, les opérations d'enlèvement d'embâcles ou atterrissements, aménagements de berges, etc. nécessitent d'intervenir dans le milieu aquatique.

Ces interventions ne sont toutefois pas de nature à modifier le milieu aquatique et donc à détruire des frayères. Ces interventions peuvent toutefois entraîner le dérangement ponctuel et la fuite de certains individus. Toutefois, compte tenu des précautions prises (dont la limitation des interventions en

période vulnérable), et du caractère temporaire et ponctuel de ces opérations, le risque de destruction de fraies sera négligeable.

- **Oiseaux**

De nombreuses espèces d'oiseaux prairiaux ou rupestres sont recensées.

Les opérations prévues ne sont pas de nature à déranger les espèces rupestres, ces dernières se faisant hors des zones de quiétude (falaises, pelouses sèches) permettant le bon déroulement des cycles biologiques.

Concernant les espèces prariales, les opérations d'entretien des boisements de berge se limitent à des travaux forestiers sur la berge et ses abords directs. Les accès et les déplacements de personnel et d'engins sont prévues pour limiter l'emprise des travaux et ainsi limiter le dérangement des espèces.

- **Insectes**

Les insectes d'intérêt communautaires listés sur les sites Natura 2000 sont des coléoptères (*Cerambyx cerdo*), des lépidoptères (*Euphydryas aurinia*, *Lycaena dispar*) et des odonates (*Leucorrhinia pectoralis*, *Coenagrion mercuriale*).

Le Grand Capricorne (coléoptère) est une espèce xylophage. Les larves sont présentes dans boisements et notamment les gros arbres et vieux chênes. Les incidences sur ce coléoptère et les insectes xylophages en général sont donc négligeables.

Les lépidoptères listés sont tous liés aux prairies et aux prairies humides. Les travaux d'entretien des boisements de berges ne prévoient pas de débroussaillage, ni d'autres types d'intervention sur les prairies. Ils n'ont donc pas d'incidence sur les lépidoptères.

Les odonates sont des espèces inféodées aux cours d'eau. Les larves se développent durant plusieurs années dans la végétation hygrophile ou dans les débris végétaux immersés selon les espèces. Les adultes émergent au printemps et restent actifs jusqu'à la fin de l'été, plus rarement jusqu'en octobre. Les travaux d'entretien ont une incidence très limitée sur les odonates adultes compte tenu de leur mobilité importante et de leur période d'activité. Les larves d'odonates peuvent quant à elle être impactée par le piétinement du fond du lit. Les interventions dans le lit du cours d'eau sont toutefois limitées, et les incidences sur les odonates sont donc négligeables.

- **Plantes**

La marelle à quatre feuilles (*Marsilea quadrifolia*) est présente principalement au niveau des eaux stagnantes. Les opérations en cours d'eau, ou en bordure, ne sont pas de nature à détruire cette espèce.

D'autres espèces patrimoniales sont recensées, il s'agit d'espèces de prairie ou prairie humide et d'hydrophytes. Les travaux d'entretien prévus concernent les boisements de berges, et aucun débroussaillage n'est prévu sur des milieux où cette espèce pourrait se développer. Les travaux en lit mineur sont restreints aux travaux de traitement des atterrissages qui ne sont pas de nature à impacter ces espèces.

c. *Perturbations possibles des espèces dans leurs fonctions vitales*

Les actions prévues sont susceptibles de perturber le repos, ainsi que les comportements alimentaires et reproductifs de certaines espèces. Toutefois, compte tenu de la nature ponctuelle et temporaire des travaux, ainsi que des précautions prises, les actions entreprises ne seront pas de nature à perturber le cycle biologique des espèces.

## 1.2 Mesures pour supprimer et réduire les incidences

Afin de limiter les incidences sur la qualité des eaux, les précautions suivantes seront prises :

- les huiles biodégradables seront privilégiées ;
- le plein et la maintenance des engins seront toujours réalisés hors des abords des cours d'eau ;
- le stockage d'hydrocarbures sur site sera strictement limité aux quantités nécessaires journalières ;
- Des kits anti-pollution devront être disponibles sur site.

Les mesures suivantes seront prises afin de limiter le risque de destruction des fraies :

- une prospection sera réalisée avant la période de travaux afin de connaître les secteurs où les interventions nécessiteront d'intervenir dans le cours d'eau (passage d'agents ou chute d'arbres) ;
- sur ces secteurs où une intervention dans le cours d'eau (passage d'agents ou chute d'arbres) sera inévitable, les travaux seront réalisés préférentiellement avant la fraie.

Afin de réduire l'incidence des travaux de gestion des atterrissages sur les milieux aquatiques, les mesures suivantes seront prises :

- Le remaniement aura lieu, de préférence, en période de basses eaux ;
- Les engins évolueront depuis la berge ;
- Un filtre pourra être placé à l'aval des travaux ;
- les opérations seront réalisées à l'aide d'un engin mécanique adapté, en bon état de fonctionnement et d'entretien.

**Toutes ces mesures rendent finalement les incidences des travaux sur l'environnement négligeables.**

## 2 Arrêté Préfectoral de protection de biotope

Six arrêtés existent au sein du bassin, dont 2 secteurs (\*) sont en lien direct avec les milieux aquatiques, et sont visés par des travaux :

Nom	Code	Daté arrêté	Zone du bassin - visée
Prairies Humides Du Val De Saône	FR3800410	25-02-1994	Sermoyer Conservation du biotope d'espèces faunistiques et floristiques protégées au niveau régional et/ou national
Etangs Vaillant, Du Crêt Et Du Fort	FR3800679	31-01-2006	Chapelle-voland Conservation du biotope d'espèces faunistiques et floristiques protégées au niveau régional et/ou national
Reculées De La Haute Seille	FR3800680	06-05-2008	Baume-les-Messieurs , Nevy-sur-Seille, Blois-sur-Seille, Ladoye-sur-Seille Protection de l'habitat du faucon pèlerin
Ecrevisse À Pattes Blanches Et Faune Patrimoniale Associée (39)*	FR3800742	01-07-2009	Brenne Protection du biotope des écrevisses patrimoniales
Corniches Calcaires Du Département Du Jura	FR3800859	05-07-2013	Château-Chalon, Ménétru-le-Vignoble, Lavigny, Bornay, Gizia, Conliège, Revigny Protection de l'habitat d'oiseaux rupestres
Vallée de la Seille entre Branges et Cuisery*	FR4312008	08-07-2016	Seille entre Branges et Cuisery 11 secteurs de protection des roselières, habitat d'espèces d'oiseaux nicheurs d'intérêt communautaire et protégées

**Les prescriptions relatives à ces arrêtés seront prises en compte préalablement aux opérations.**

### 3 ZNIEFF

Les ZNIEFF ne constituent pas une mesure de protection réglementaire. Toutefois elles doivent être prises en compte dans les projets d'aménagements. L'inventaire des espèces (faune et flore) et l'évaluation des enjeux en présence permettra donc d'adapter, au besoin, les travaux.

#### 3.1 ZNIEFF de type 2

10 ZNIEFF de type 2, des secteurs naturels d'une richesse remarquable, sont inventoriés au sein du bassin de la Seille :

Sous-bassin	Nom du site	Code
Brenne, Seille amont	Brenne, Seille et Bresse orientale	260014825
Brenne, Seille amont	Bois et étangs de la Bresse médiane	430002212
Seille amont	Reculées de la Haute Seille	430002185
Seille amont	Etangs et forets du sud de la Bresse	430002213
Seille amont	Bois entre Montcony et Sallenard	260030195
Vallière, Solnan, Sânes	Bresse sud-orientale, Vallière et Solnan	260014823
Solnan	Vallées du Sevron, du Solnan et des massifs boisés alentours	820030893
Solnan	Revermont et gorges de l'Ain	820030878
Seille navigable	Saône aval et confluence avec la Seille	260120001
Seille navigable	Val de Saône méridional	820030870

#### 3.2 ZNIEFF de type 1

128 ZNIEFF de type 1, secteurs d'intérêt biologique ou écologique, sont présentes sur le bassin de la Seille. Celles directement liées au réseau hydrographique sont les suivantes :

Sous-bassin	Sites (d'amont en aval)
Brenne	Source de la Brenne, Zone humide sous la Légette, La prairie, Vallée de la brenne entre Foulenay et Chaumergy, Vallée de la brenne à la Chassagne.
Brenne et Seille amont	Vallées de la Seille en amont de Louhans
Seille amont	Reculées de Baume-les-Messieurs,
Vallière	Vallée de la Vallière, bocage et bois humide de Frontenay
Solnan	Plaine de Marboz, Vallée du Solnan
Sânes	Vallée de la Sâne morte à Sainte-Croix et la Chapelle-Naudé
Seille navigable	La Seille de Louhans à Cuisery, La Truchère et la Seille

## F. Justification de l'intérêt général

Le programme pluriannuel d'entretien des cours d'eau prévoit des opérations dans le cadre de l'intérêt général en considérant la sécurité publique, les enjeux environnementaux et les enjeux socio-économiques voulus par la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) et la Loi sur l'Eau.

Les grands objectifs du programme sont donc :

- ✓ **Limiter les risques liés aux inondations**, à la mise en péril d'ouvrages et aux évolutions morphologiques pouvant porter atteinte aux personnes et aux biens. Les opérations sur la végétation, le lit et les berges permettront de garantir la capacité hydraulique et le bon écoulement des eaux dans les secteurs à enjeux et de favoriser le ralentissement dynamique dans les secteurs à faible enjeu.
- ✓ **Préserver et restaurer le patrimoine naturel** (faune, flore, habitats) **et les fonctions écologiques des cours d'eau** (réservoirs de biodiversité, continuités écologiques, zones d'expansion des crues, zones tampons, etc.) en agissant sur les ripisylves, l'habitat du lit et la gestion des espèces envahissantes.

Pour garantir une gestion cohérente à l'échelle du bassin de la Seille et pallier la défaillance des propriétaires et permettre d'atteindre les objectifs de bon écoulement des eaux et bon état écologique des milieux aquatiques, l'EPAGE Seille et Affluents sollicite donc la déclaration d'intérêt général des interventions envisagées dans le présent dossier.

## G. Programme d'intervention 2023-2027

L'ensemble des cours d'eau du bassin de la Seille a été sectorisé afin de définir de manière adaptée, un objectif de gestion, une périodicité de passage (surveillance et/ou intervention), et une année prévisionnelle d'intervention.

### 1 Objectifs de gestion

Selon le secteur (tronçon homogène), il sera proposé de poursuivre des objectifs suivants :

- ✓ **Gestion urbaine** : Les secteurs concernés par cet objectif sont situés en zone urbaine ou en proche périphérie. Il s'agit de secteurs présentant des enjeux forts pour la protection des biens et des personnes. L'entretien consistera à intervenir sur les axes suivants :
  - Garantir le maintien de l'écoulement de l'eau en crue ordinaire ;
  - Limiter les facteurs d'érosion tels que le basculement d'arbres ou les embâcles générant des courants préférentiels ;
  - Maintenir un aspect paysager soigné.

*Par conséquent, les arbres menaçant de tomber, vieillissant ou en mauvais état sanitaire seront coupés. Les embâcles le nécessitant seront systématiquement retirés des cours d'eau.*

- ✓ **Diversification boisement/habitat** : Les secteurs concernés par cet objectif sont situés principalement en zone rurale. L'enjeu porte principalement sur la restauration qualitative de la ripisylve. L'entretien consistera à intervenir sur les axes suivants :
  - Diversifier la ripisylve par des coupes sélectives visant l'hétérogénéité des strates, des essences ainsi que les classes d'âges. Au besoin des plantations ponctuelles seront réalisées ;
  - Diversifier le biotope tant sur les berges que dans le cours d'eau (par exemple fixation d'embâcle).
- ✓ **Intervention ponctuelle** : Les secteurs concernés par cet objectif ont une ripisylve qui tend à se diversifier en termes de strates, d'essences et classe d'âges. Ils présentent par ailleurs des enjeux anthropiques faibles à moyens. Le but est alors de favoriser la dynamique naturelle du cours d'eau en réalisant un entretien qui permet le renouvellement des peuplements végétaux, ainsi que leur diversité.

*Les interventions seront réalisées de façon localisée/ponctuelle et raisonnée en procédant entre autres à l'abattage/taille des arbres à risque, à la taille des saules têtards, au traitement sélectif des embâcles...*

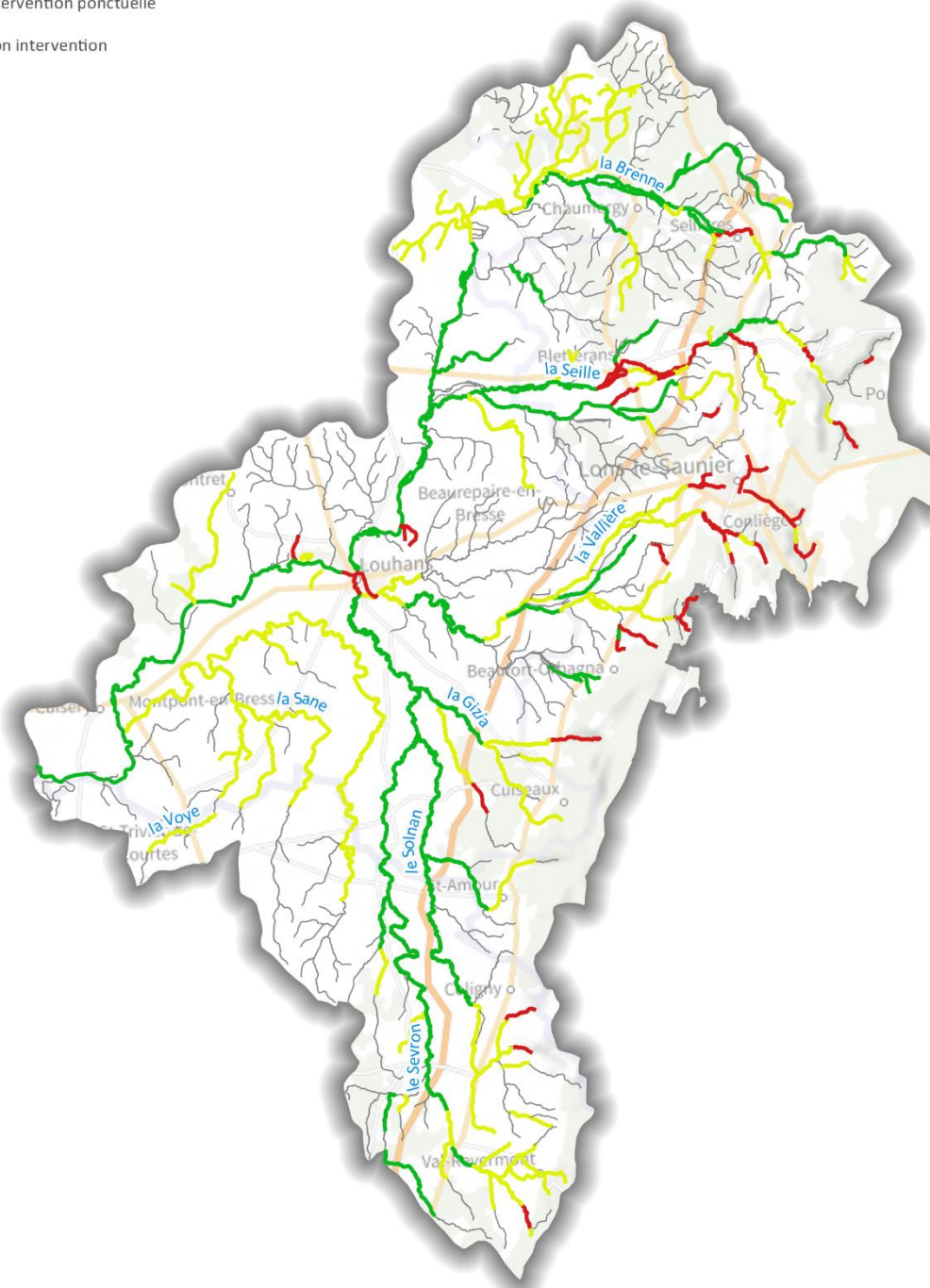
- ✓ **Non intervention** : Certains secteurs de cours d'eau ne nécessitent pas d'intervention car d'une part, la végétation a atteint son équilibre, et d'autre part, aucun enjeu anthropique n'a été identifié. Le but est alors de préserver la dynamique naturelle du cours d'eau. Par ailleurs, certains secteurs ont une végétation arborescente/arbustive qui est soit absente soit pas suffisamment développée pour justifier un entretien. Le but visé sera de favoriser le développement d'une végétation spontanée.

*Par conséquent, aucune intervention ne sera programmée sur ces tronçons de cours d'eau. On gardera toutefois la possibilité d'intervenir ponctuellement si cela s'avère nécessaire où sur sollicitation.*

Le type de gestion attribué à chaque tronçon homogène est détaillé en Annexe 4.

**Objectifs de gestion**

- Gestion urbaine
- Diversification boisement/habitat
- Intervention ponctuelle
- Non intervention



7.5

15 km



ESA 2022  
Sources : BDTOPO, IGN

## 2 Priorisation des interventions

Dans un objectif de gestion optimisée et cohérente, les opérations seront dirigées vers :

- ✓ Une intervention sur des parcelles publiques ou privées au droit des enjeux d'intérêt général et de sécurité publique (limitation des débordements en zone urbanisée, réduction de la vulnérabilité aux embâcles des ouvrages, etc.) ;
- ✓ Une fréquence d'intervention basée sur un passage tous les 5 ans sur les linéaires, à l'exception des secteurs de « gestion urbaine » où un passage, à minima de surveillance, est programmé de manière annuelle.

## 3 Elaboration de la programmation

### 3.1 Construction annuelle et pluriannuelle

Afin de répartir de manière homogène les opérations durant les 5 années du programme, le territoire est découpé, par sous-bassin, en 5 zones, correspondant chacune à une année préférentielle d'intervention, en débutant par les têtes de bassin en année 1 pour finir par l'aval du bassin en année 5. Cette logique appliquée au bassin est figurée sur la carte en page suivante.

*Le plan d'entretien justifie et fixe les différentes interventions à menées sur chaque tronçon mais il ne peut décrire sur plusieurs années les travaux réels qui devront être effectués. Le programme détaillé des interventions sera défini annuellement après prospection des secteurs cibles et recensement des besoins selon l'état réel du cours d'eau. Cette programmation annuelle, basée sur le bilan de réalisation des actions de l'année n-1 et des besoins de l'année n fera l'objet d'une approbation avant sa mise en exécution.*

A noter qu'à ce stade, l'ensemble des parcelles riveraines des cours d'eau du territoire de l'EPAGE sont susceptibles d'être concernées par des opérations d'entretien régulier (listing en annexe 6).

### 3.2 Estimatif des interventions

Les travaux, pour chaque sous-bassin, ont été estimés selon le tableau suivant. Il s'agit de quantitatifs prévisionnels, qui seront réajustés selon les besoins.

Sous bassin	Gestion des embâcles		Gestion des atterrissements		Gestion urbaine		Diversification boisement/habitat		Intervention ponctuelle		Autres interventions								
	Cout unitaire :1000€/U		Cout unitaire :1000€/U		Cout unitaire : 0.5€/ml		Cout unitaire : 10€/ml		Cout unitaire : 8€/ml										
	Objectif quantitatif	Coût annuel	Objectif quantitatif	Coût annuel	Objectif quantitatif	Coût annuel	Objectif quantitatif	Coût annuel	Objectif quantitatif	Coût annuel									
Brenne	2	2 000 €	1	1 000 €	3369	1 684 €	1780	17 800 €	1069	8 552 €	14 000 €								
Sanes	2	2 000 €	2	2 000 €	0	- €	0	- €	1192	9 536 €	5 000 €								
Seille amont	4	4 000 €	1	1 000 €	32056	16 028 €	1484	14 840 €	449	3 592 €	10 000 €								
Seille navigable	1	1 000 €	1	1 000 €	3058	1 529 €	654	6 540 €	633	5 064 €	4 500 €								
Solnan	4	4 000 €	2	2 000 €	13134	6 567 €	2515	25 150 €	175	1 400 €	15 000 €								
Valliere	4	4 000 €	1	1 000 €	37362	18 681 €	7209	72 090 €	893	7 144 €	10 000 €								
Coûts annuels	<b>17 000 €</b>		<b>8 000 €</b>		<b>44 489 €</b>		<b>136 420 €</b>		<b>35 288 €</b>		<b>58 500.00 €</b>								
											<b>TOTAL ANNUEL</b>								
											<b>299 697 €</b>								

### ESTIMATIF ANNUEL DES DEPENSES D'ENTRETIEN

Année d'intervention

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- Passage annuel



7.5

15 km



ESA 2022  
Sources : BDTOPO, IGN



CARTE GLOBALE : ANNEES D'INTERVENTION

## H. Annexes

---

Annexe 1 Liste des communes concernées par le PPE 2023-2027

Annexe 2 : Liste des ouvrages dont l'EPAGE est gestionnaire

Annexe 3 : Liste des masses d'eau concernées par le projet

Annexe 4 : Synthèse des objectifs par tronçon homogène

Annexe 5 : Cartes de synthèse - année d'intervention prévisionnelle

Annexe 6 : Listing du parcellaire pouvant être concerné par une opération d'entretien

**Annexe 1 Liste des communes concernées par le PPE 2023-2027**

Département	SOUS BASSIN	EPCI	COMMUNE (INSEE)	Département	SOUS BASSIN	EPCI	COMMUNE (INSEE)
AIN	Seille navigable	Bresse et Saône	SERMoyer (01402)	JURA	Brenne	Arbois, Poligny, Salins, Cœur du Jura	BERSAILLON (39049)
AIN	Sânes	Grand Bourg Agglomération	COURTES (01128)	JURA	Brenne	Arbois, Poligny, Salins, Cœur du Jura	BIEFMORIN (39054)
AIN	Sânes	Grand Bourg Agglomération	CURCIAT-DONGALON (01139)	JURA	Brenne	Arbois, Poligny, Salins, Cœur du Jura	COLONNE (39159)
AIN	Sânes	Grand Bourg Agglomération	FOISSIAT (01163)	JURA	Brenne	Arbois, Poligny, Salins, Cœur du Jura	DARBONNAY (39191)
AIN	Sânes	Grand Bourg Agglomération	LESCHEROLUX (01121)	JURA	Brenne	Arbois, Poligny, Salins, Cœur du Jura	LE CHATELEY (39119)
AIN	Sânes	Grand Bourg Agglomération	SAINTE-NIZIER-LE-BOUCHOUX (01380)	JURA	Brenne	Arbois, Poligny, Salins, Cœur du Jura	MIRY (39530)
AIN	Sânes	Grand Bourg Agglomération	SAINTE-TRIVIER-DE-COURTES (01388)	JURA	Brenne	Arbois, Poligny, Salins, Cœur du Jura	MONAY (39342)
AIN	Sânes	Grand Bourg Agglomération	VERNOUX (01433)	JURA	Brenne	Arbois, Poligny, Salins, Cœur du Jura	PLASNE (39426)
AIN	Sânes	Grand Bourg Agglomération	VESCOUVE (01437)	JURA	Brenne	Arbois, Poligny, Salins, Cœur du Jura	SAINT-LOTHAIN (39489)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	BEAUPONT (01029)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	BOIS-DE-GAND (39060)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	BENY (01038)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	CHAMPROUGIER (39100)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	BRESSE VALLONS (01130)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	CHAUMERGY (39124)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	COLIGNY (01108)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	CHEMENOT (39136)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	CORMOZ (01124)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	CHENE-SES (39140)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	COURMANGOUX (01127)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	COMMENAILLES (39160)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	DOMSURE (01147)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	FOUJENAY (39234)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	JASSERON (01195)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	FRANCHEVILLE (39236)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	MARBOZ (01232)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	FRONTENAY (39244)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	MEILLONNAS (01241)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	LA CHARME (39110)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	PIRAJOUX (01296)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	LA CHASSAGNE (39112)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	SAINTE-ETIENNE-DU-BOIS (01350)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	LA CHAUX-EN-BRESSE (39132)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	SALAVRE (01391)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	LE VILLEY (39575)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	VAL-REVERMONT (01426)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	LES DEUX-FAYS (39196)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	VERDON (01432)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	MANTRY (39310)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	VILLEMOTIER (01445)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	PASSENNANS (39407)
AIN	Solan	Grand Bourg Agglomération	VIRIAT (01451)	JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	RECANOZ (39454)
JURA				JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	RYE (39472)
JURA				JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	SAINT-LAMAIN (39486)
JURA				JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	SELLIERES (39508)
JURA				JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	SERGENEAUX (39511)
JURA				JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	SERGENON (39512)
JURA				JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	TOULOUSE-LE-CHATEAU (39533)
JURA				JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	VERS-SOUS-SELLIERES (39555)
JURA				JURA	Brenne	Bresse Haute Seille	VINCENT-FRIDEVILLE (39577)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	ASNANS-BEAUVOISIN (39022)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	BRETENERIES (39077)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	CHAINEE-DES-COUPIS (39090)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	CHENE-BERNARD (39139)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	GATEY (39245)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	LES ESSARDS-TAIGNEVAUX (39211)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	LES HAYS (39266)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	NEUBLANS-ABERGEMENT (39385)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	PETIT-NOIR (39415)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	PLEURE (39439)
JURA				JURA	Brenne	Plaine Jurassienne	TASSENIERES (39525)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ROSY (39466)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	SAINT-AMOUR (39475)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	THOISIA (39532)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	ARLAY (39017)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	DIGNA (39197)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	GIZIA (39255)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	LES TROIS CHATEAUX (39378)
JURA				JURA	Solnan	Porte du Jura	MONTAGNA-LE-RECONDUIT (39346)
JURA			</				

**Annexe 2 : Liste des ouvrages dont l'EPAGE est gestionnaire**

VANNAGES			BASSINS ECRETEURS DE CRUE		
Sous bassin	Ouvrage	ROE	Sous bassin	Ouvrage	Localisation
Brenne	Moulin Chassagne	ROE9375	Vallière	Château	Montmorot
	Moulin d'Or	ROE30124		Chatrachat	Chille
	Moulin des Près	NA		Combes	Chille
Sânes	Bordey	ROE20741	Vallière		
	Chapelle Naude	NA			
	Clapet de la Mardandon	ROE20671			
	Clapet du Bas de Sâne	ROE20660			
	Clapet du Mollard	ROE20789			
	La Villeneuve	ROE20674			
	Les Varennes	ROE20692			
	Montjay	ROE20664			
	Moulin de Montpon	ROE20785			
	Moulin du bourg de la Chapelle-Thèle	ROE20743			
	Vannage des Dallemands	NA			
	Moulin de Bourghâteau	ROE55832			
Seille Amont	Moulin de Clémencey	ROE29963	Solnan		
	Moulin de Frangy	ROE29901			
	Moulin de Montcony	ROE19858			
	Moulin de Vincelles	ROE19838			
	Moulin de Bevay	ROE64347			
Vallière	Moulin de Romanèche	ROE64326			
	Moulin du Fay	ROE64323			
	Moulin du Vernoux	ROE64341			
	Moulin Pertuzet	ROE64318			
	Vannage de la Bottière	ROE64310			
	Vannage du Camping du Sevron	ROE64294			
	Chantemerle	ROE19904			
Vallière	Louhans	NA	Vallière		
	Moulin de Marcilly	ROE19876			
	Moulin de Sagy	ROE19892			
	Moulin des Gobards	ROE51562			
	Saint Martin du Mont	ROE19884			
	Moulin de Chalires				

*L'EPAGE est en cours de définition de sa politique de gestion des ouvrages hydrauliques, la liste des ouvrages en gestion est donc amenée à évoluer.*

**Annexe 3 : Liste des masses d'eau concernées par le projet**

<b>Code masse d'eau</b>	<b>Libellé masse d'eau</b>
FRDR10192	Ruisseau la darge
FRDR10214	Ruisseau de la chambon
FRDR10270	Ruisseau le souchon
FRDR10333	Ruisseau des tenaudins
FRDR10409	Rivière bacot
FRDR10464	Ruisseau la serrée
FRDR10465	Ruisseau le teuil
FRDR10489	Ruisseau le serein
FRDR10520	Rivière d'ésenand
FRDR10563	Bief des chaises
FRDR10581	Ruisseau de l'étang
FRDR10603	Ruisseau la servonne
FRDR10898	Bief d'avignon
FRDR10903	Bief du bois tharlet
FRDR10907	Ruisseau le malan
FRDR10910	Bief turin
FRDR10911	Ruisseau la boissine
FRDR11029	La seillette bras aval de la seille
FRDR11070	Ruisseau de la serenne
FRDR11207	Ruisseau la boissine
FRDR11226	Ruisseau de blaine
FRDR11254	Bief d'ausson
FRDR11255	Rivière la dorme
FRDR11319	Rivière le dard
FRDR11345	Ruisseau de l'étang de bouhans
FRDR11435	Ruisseau bief d'ainson
FRDR11496	Rivière la gizia
FRDR11499	Bief de malaval
FRDR11506	Ruisseau de boccarnoz
FRDR11509	Ruisseau besançon
FRDR11548	Rivière la sorne
FRDR11681	Ruisseau la rondaine
FRDR11768	Ruisseau de corgeat
FRDR11836	Rivière la chaux
FRDR11993	Ruisseau du moulin du roi
FRDR12012	Ruisseau la voye
FRDR12019	Ruisseau de prèlot
FRDR12094	Ruisseau des armetières
FRDR12097	Ruisseau de la madeleine
FRDR1803	La Seille de la Brenne au Solnan
FRDR596	La Seille du Solnan à sa confluence avec la Saône
FRDR597	Les Sanes
FRDR598	Le Sevron et le Solnan
FRDR599	La Vallière Sonette incluse
FRDR600	La Brenne
FRDR601	La Seille de sa source à la confluence avec la Brenne

**Annexe 4 : Synthèse des objectifs par tronçon homogène**

Une synthèse par sous-bassin est présentée sous la forme de tableaux reprenant les informations par tronçon homogène. Pour des raisons de lisibilité, les tronçons sans intervention programmée ne figurent pas dans les tableaux. Les cartes correspondantes figurent en annexe 5.

Les tableaux reprennent les informations suivantes :

- ✓ **Lib\_riv** : nom du cours des cours d'eau ;
- ✓ **ID** : identifiant du tronçon homogène ;
- ✓ **Occ\_sol** : champ qui permet d'identifier l'occupation des sols dominante présentant l'enjeu le plus important sur le tronçon. Cet élément est codifié de la manière suivante :
  - type 1 : zones naturelles, chemin forestier ;
  - type 2 : zones rurales (prairies, peupleraies, ...), chemin agricole ;
  - type 3 : zones agricoles (cultures, vergers, vignes,...) ;
  - type 4 : zones urbaines, péri-urbaine (hameau, village, ville, zones industrielles), route principale ;
- ✓ **Objectif** : champ reprenant l'objectif de gestion présenté au paragraphe 2.1.3. assigné au tronçon;
- ✓ **Ges\_emb** : champ définissant le niveau de gestion des embâcles. Cet élément est codifié de la manière suivante :
  - E0 : pas d'intervention ;
  - E1 : intervention sélective ;
  - E2 : intervention systématique ;
- ✓ **Ges\_ripi** : champ définissant la fréquence de passage sur la ripisylve. Cet élément est codifié de la manière suivante :
  - R0 : Non intervention contrôlée ;
  - R1 : entretien régulier, passage tous les 5 ans ;
  - R2 : très fréquent, passage annuel.
- ✓ **Priorité** : Année d'intervention dans le programme

**SOUS-BASSIN DE LA BRENNNE**

Sous-bassin de la Brenne						
Lib_Riv	ID	Occ_sol	Objectif	Ges_emb	Ges_rip	Priorite
La Brenne	Brenne_T1	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
La Brenne	Brenne_T2	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	1
La Brenne	Brenne_T3	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	1
La Brenne	Brenne_T4	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	1
La Brenne	Brenne_T5	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
Ruisseau de Gorge	Ru_de_Gorge_T1	type3	Intervention ponctuelle	E1	R0	1
Ruisseau des Bordes	Ru_des_Bordes_T1	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
Bief d'ainson	Bief_d'ainson_T1	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
Bief d'ainson	Bief_d'ainson_T2	type1	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
Bief tricot	Bief_tricot_T1	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Brenne	Brenne_T6	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Brenne	Brenne_T7	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
La Brenne	Brenne_T8	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
Ruisseau de Prelot	Ru_de_Prelot_T2	type1	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
SansNom12	SN_T12	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
SansNom39	SN_T39	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Brenne	Brenne_T9	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
La Chaux	La_Chaux_T1	type1	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
La Chaux	La_Chaux_T2	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
La Dorme	Dorme_T2	type1	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
Le Grand fosse	Le_Grand_fosse_T1	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
La Brenne	Brenne_T10	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
La Brenne	Brenne_T11	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
La Brenne	Brenne_T12	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
Le Malan	Malan_T1	type1	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
Le Malan	Malan_T2	type1	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
Le Malan	Malan_T3	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
Le Malon	Malon_T1	type1	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
Ruisseau des armetieres	Ru_des_armetieres_T1	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
Ruisseau des armetieres	Ru_des_armetieres_T2	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
Ruisseau des tenuaudins	Ru_des_tenuaudins_T4	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
SansNom23	SN_T23	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
La Boissine	Boissine_T2	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
La Boissine	Boissine_T3	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
La Brenne	Brenne_T13	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
La Brenne	Brenne_T14	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
La Brenne	Brenne_T15	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
La Darge	Darge_T3	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
La Darge	Darge_T4	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5

**SOUS-BASSIN DE LA SEILLE AMONT**

Sous-bassin de la Seille Amont						
Lib_Riv	ID	Occ_sol	Objectif	Ges_emb	Ges_rip	Priorite
La Seille	Seille_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Seille	Seille_T2	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Seille	Seille_T3	type1	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
La Seille	Seille_T5	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
La Seille	Seille_T6	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Seille	Seille_T7	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
La Seille	Seille_T8	type1	Diversification boisement/habitat	E1	R1	1
La Seille	Seille_T9	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	1
La Seille Ladoye	Seille_Ladoye_T3	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
Le Serein	Serein_T1	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
Le Serein	Serein_T2	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
SansNom42	SN_T42	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
La Rondaine	Rondaine_T3	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
La Rondaine	Rondaine_T4	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Seille	Seille_T10	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Seille	Seille_T11	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Seille	Seille_T12	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Seille	Seille_T13	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Seillette	Seillette_T1	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Seillette	Seillette_T2	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Seillette	Seillette_T3	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Seillette	Seillette_T4	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Seillette	Seillette_T5	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
Le Sedan	Sedan_T1	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
Le Sedan	Sedan_T2	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
Le Sedan	Sedan_T3	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
Le Sedan	Sedan_T4	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
Le Sedan	Sedan_T5	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
Ruisseau de la Madeleine	Ru_de_la_Madeleine_T5	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
Ruisseau de la Madeleine	Ru_de_la_Madeleine_T6	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
Ruisseau des Mouraches	Ru_des_Mouraches_T2	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
SansNom46	SN_T46	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Seille	Seille_T14	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
La Seille	Seille_T15	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
La Seille	Seille_T16	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
La Seillette	Seillette_T6	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
La Seillette	Seillette_T7	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
La Voge	Voge_T2	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
La Seille	Seille_T17	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
La Seille	Seille_T18	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
La Seille	Seille_T19	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
Le Teuil	Le_Teuil_T2	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
Le Teuil	Le_Teuil_T3	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
La Seille	Seille_T20	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
La Seille	Seille_T21	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
SansNom73	SN_T73	type4	Gestion urbaine	E2	R2	5

**SOUS-BASSIN DE LA VALLIERE**

Sous-bassin de la Vallière						
Lib_Riv	ID	Occ_sol	Objectif	Ges_emb	Ges_rip	Priorite
La Diane	La_Diane_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Valliere	La_Valliere_T10	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
La Valliere	La_Valliere_T2	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Valliere	La_Valliere_T3	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
La Valliere	La_Valliere_T4	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Valliere	La_Valliere_T5	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Valliere	La_Valliere_T6	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Valliere	La_Valliere_T7	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Valliere	La_Valliere_T8	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Valliere	La_Valliere_T9	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
Ruisseau chatrachat	Ruisseau_chatrachat_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
Ruisseau de Roche chien	Ru_de_Roche_chien_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
Ruisseau des Combes	Ruisseau_des_Combes_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
SansNom77	SN_T77	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
La Sorne	La_Sorne_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Sorne	La_Sorne_T2	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Sorne	La_Sorne_T3	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Sorne	La_Sorne_T4	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Sorne	La_Sorne_T5	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Sorne	La_Sorne_T6	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Sorne	La_Sorne_T7	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Sorne	La_Sorne_T8	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Valliere	La_Valliere_T11	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Valliere	La_Valliere_T12	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
La Valliere	La_Valliere_T13	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
Le Savignard	Le_Savignard_T2	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
Le Savignard	Le_Savignard_T3	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
Le Savignard	Le_Savignard_T4	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
Le Savignard	Le_Savignard_T5	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
La Sonnette	La_Sonnette_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	3
La Sonnette	La_Sonnette_T2	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
La Sonnette	La_Sonnette_T3	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
La Sonnette	La_Sonnette_T4	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
La Sonnette	La_Sonnette_T5	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
La Sonnette	La_Sonnette_T6	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
La Sonnette	La_Sonnette_T7	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
La Valliere	La_Valliere_T14	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
La Valliere	La_Valliere_T15	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
Ruisseau de Prehaut	Ru_de_Prehaut_T1	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
Ruisseau de Prehaut	Ru_de_Prehaut_T2	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
Ruisseau de Prehaut	Ru_de_Prehaut_T3	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
Ruisseau d'Orbagna	Ruisseau_d'Orbagna_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	3
Ruisseau d'Orbagna	Ruisseau_d'Orbagna_T2	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
Ruisseau du Roi	Ruisseau_du_Roi_T1	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
Ruisseau du Roi	Ruisseau_du_Roi_T2	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
SansNom103	SN_T103	type4	Gestion urbaine	E2	R2	3
SansNom82	SN_T82	type4	Gestion urbaine	E2	R2	3
SansNom85	SN_T85	type4	Gestion urbaine	E2	R2	3
La Valliere	La_Valliere_T16	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
La Valliere	La_Valliere_T17	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
La Valliere	La_Valliere_T18	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
Ruisseau de la Grande Fontaine	Ru_de_la_Grande_Fontaine_T1	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
Ruisseau de la Grande Fontaine	Ru_de_la_Grande_Fontaine_T2	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
La Blaine	La_Blaine_T1	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
La Blaine	La_Blaine_T2	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
La Blaine	La_Blaine_T3	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
La Sale	La_Sale_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	5
La Valliere	La_Valliere_T19	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
La Valliere	La_Valliere_T20	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	5

## SOUS-BASSIN DU SOLNAN

Sous-bassin du Solnan						
Lib_Riv	ID	Occ_sol	Objectif	Ges_emb	Ges_rip	Priorite
Bief de Charine	CHARINE_T2	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	1
Bief de Lunant	LUNANT_T1	type4	Intervention ponctuelle	E1	R0	1
Bief de Lunant	LUNANT_T2	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	1
Bief des Chaises	CHAISES_T2	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	1
Bief des Eaux	BIEFEAUX_T1	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	1
Bief du Bois Tharlet	BOISTHARLET_T2	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	1
la Gizia	GIZIA_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
la Gizia	GIZIA_T2	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
la Gizia	GIZIA_T3	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
le Nacaretan	NACARETAN_T1	type4	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
le Nacaretan	NACARETAN_T2	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	1
le Sevron	SEVRON_T2	type4	Gestion urbaine	E1	R1	1
le Sevron	SEVRON_T3	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
le Sevron	SEVRON_T3	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
le Sevron	SEVRON_T4	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	1
le Sevron	SEVRON_T5	type4	Diversification boisement/habitat	E1	R1	1
le Sevron	SEVRON_T6	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	1
le Solnan	SOLNAN_T19	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
Ruisseau de France	FRANCE_T1	type2	Intervention ponctuelle	E0	R0	1
Ruisseau des Frontenelles	FRONTENELLE_T1	type2	Intervention ponctuelle	E0	R0	1
Ruisseau du Breuil	BREUIL_T1	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	1
Ruisseau du Breuil	BREUIL_T2	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	1
Ruisseau du Breuil	BREUIL_T3	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	1
Bief de la Rippe	RIPPE_T1	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	2
Bief de Laval	LAVAL_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R1	2
Bief de Laval	LAVAL_T2	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
Bief du Lignon	LIGNON_T1	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	2
Bief du Montet	MONTET_T1	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	2
la Gizia	GIZIA_T4	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
la Gizia	GIZIA_T5	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
la Gizia	GIZIA_T6	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
le Sevron	SEVRON_T10	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
le Sevron	SEVRON_T11	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
le Sevron	SEVRON_T7	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
le Sevron	SEVRON_T8	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
le Sevron	SEVRON_T9	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
le Solnan	SOLNAN_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	2
le Solnan	SOLNAN_T2	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
le Solnan	SOLNAN_T3	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
le Solnan	SOLNAN_T4	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
le Solnan	SOLNAN_T5	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
Ruisseau de Courmangoux	COURMANGOUX_T3	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	2
Bief des Blancs	BLANCS_T2	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	3
la Durlande	DURLANDE_T2	type2	Diversification boisement/habitat	E0	R1	3
la Durlande	DURLANDE_T4	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
le Sevron	SEVRON_T12	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
le Sevron	SEVRON_T13	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
le Sevron	SEVRON_T14	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
le Solnan	SOLNAN_T10	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
le Solnan	SOLNAN_T6	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
le Solnan	SOLNAN_T7	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
le Solnan	SOLNAN_T8	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
le Solnan	SOLNAN_T9	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
Ruisseau Besançon	BESANCON_T2	type4	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
Ruisseau Besançon	BESANCON_T3	type2	Diversification boisement/habitat	E0	R1	3
Ruisseau Besançon	BESANCON_T4	type3	Diversification boisement/habitat	E0	R1	3
Bief d'Avignon	AVIGNON_T3	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
Bief d'Avignon	AVIGNON_T4	type2	Diversification boisement/habitat	E0	R1	4
Bief d'Avignon	AVIGNON_T5	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
la Durlande	DOURLANDE_T2	type4	Gestion urbaine	E2	R2	4
la Durlande	DOURLANDE_T3	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
le Sevron	SEVRON_T15	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
le Sevron	SEVRON_T16	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
le Sevron	SEVRON_T17	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
le Solnan	SOLNAN_T11	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
le Solnan	SOLNAN_T12	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
le Solnan	SOLNAN_T13	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
le Solnan	SOLNAN_T14	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
le Sevron	SEVRON_T18	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
le Sevron	SEVRON_T19	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
le Sevron	SEVRON_T20	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
le Solnan	SOLNAN_T15	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R2	5
le Solnan	SOLNAN_T16	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
le Solnan	SOLNAN_T17	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
le Solnan	SOLNAN_T18	type2	Diversification boisement/habitat	E2	R1	5

## SOUS-BASSIN DES SÂNES

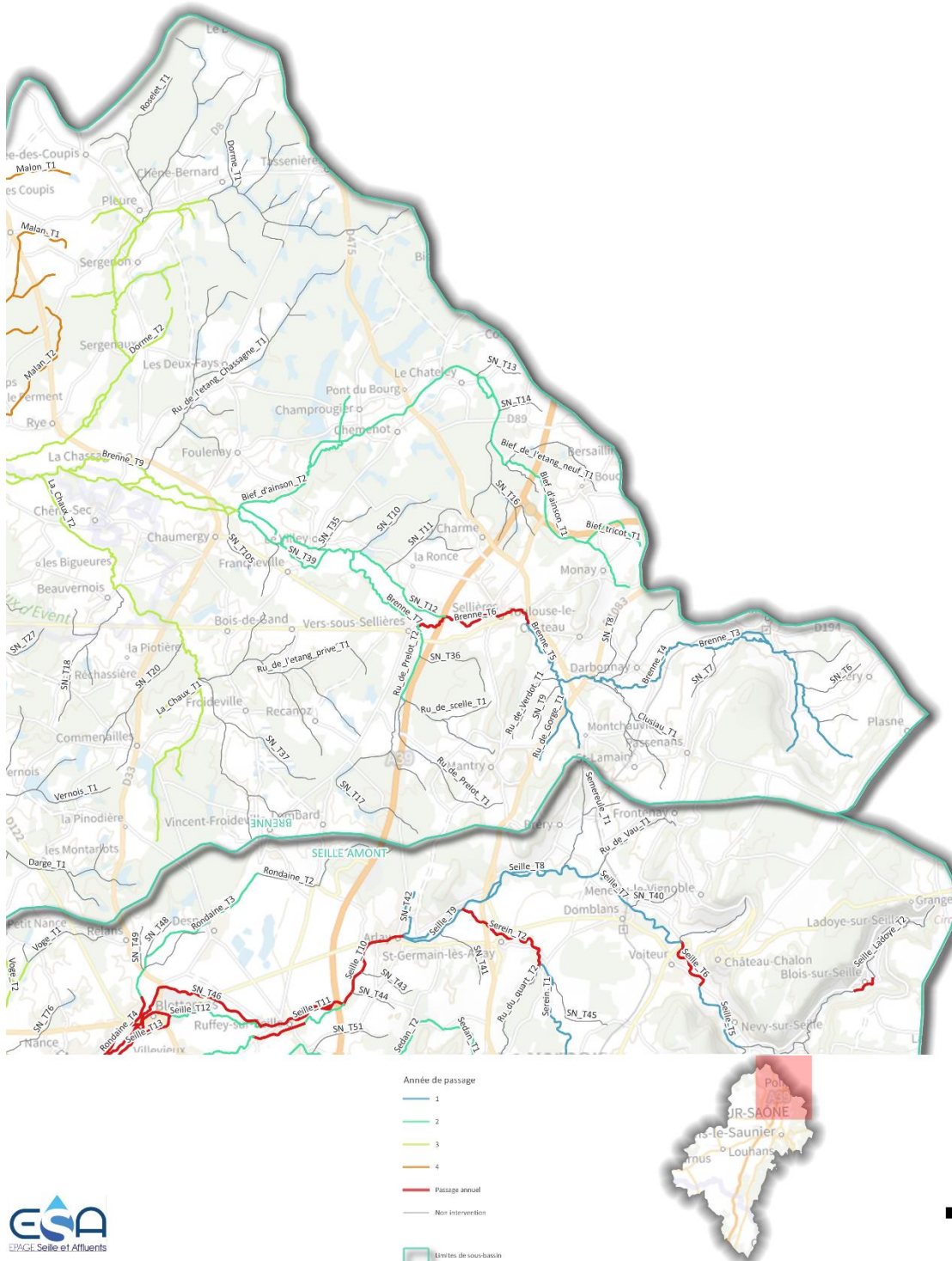
Sous-bassin des Sânes						
Lib_Riv	ID	Occ_sol	Objectif	Ges_emb	Ges_rip	Priorite
la Sane	SANEVIVE_T5	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	2
la Sane-Morte	SANEMORTE_T3	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	2
la Sane	SANEVIVE_T6	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
la Sane	SANEVIVE_T7	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
la Sane	SANEVIVE_T8	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	3
la Sane-Morte	SANEMORTE_T4	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	3
la Sane-Morte	SANEMORTE_T5	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	3
la Sane-Morte	SANEMORTE_T6	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	3
la Sane	SANEVIVE_T9	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
la Sane-Morte	SANEMORTE_T7	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
la Sane-Morte	SANEMORTE_T8	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
la Sane-Morte	SANEMORTE_T9	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	4
la Voye	VOYE_T2	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	4
la Voye	VOYE_T3	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	4
la Voye	VOYE_T5	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	4
la Voye	VOYE_T6	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	4
le Souchon	SOUCHON_T2	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	4
le Souchon	SOUCHON_T3	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	4
le Souchon	SOUCHON_T4	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	4
Ruisseau de Barbette	VOYE_T7	type3	Intervention ponctuelle	E0	R1	4
la Sane	SANEVIVE_T10	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
la Sane	SANEVIVE_T11	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
la Sane	SANEVIVE_T12	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
la Sane	SANEVIVE_T13	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
la Sane	SANEVIVE_T14	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
la Sane-Morte	SANEMORTE_T10	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
la Sane-Morte	SANEMORTE_T11	type2	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
Ruisseau de Corgeat	CORGEAT_T2	type2	Intervention ponctuelle	E0	R1	5

## SOUS-BASSIN DE LA SEILLE NAVIGABLE

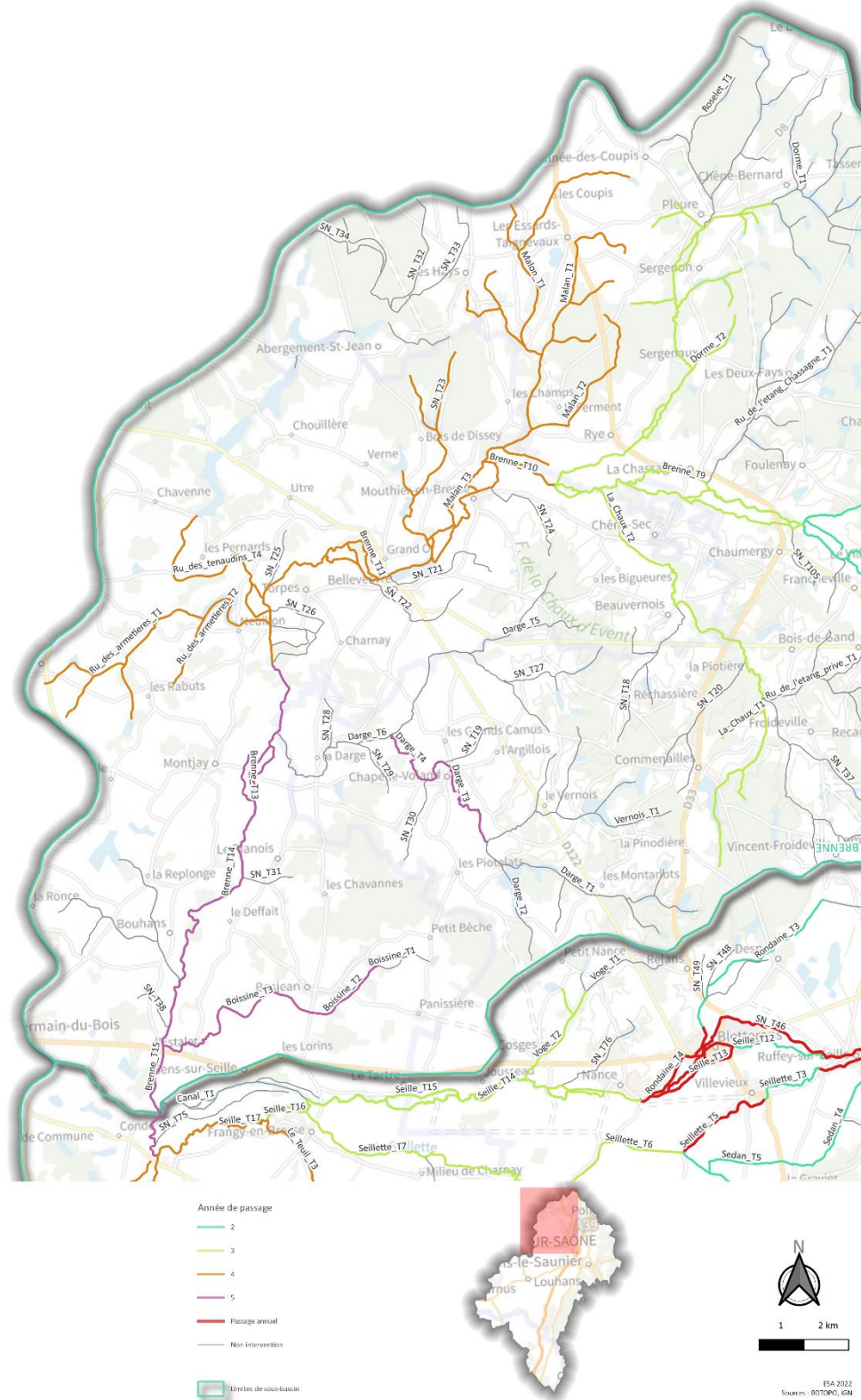
Sous-bassin de la Seille Navigable						
Lib_Riv	ID	Occ_sol	Objectif	Ges_emb	Ges_rip	Priorite
la Seille	SEILLENNAV_T1	type4	Gestion urbaine	E2	R2	1
Bras de la Culee	CULEE_T1	type2	Intervention ponctuelle	E1	R0	2
la Seille	SEILLENNAV_T2	type2	Diversification boisement/habitat	E2	R1	2
la Seille	SEILLENNAV_T3	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
la Seille	SEILLENNAV_T3	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	2
Ruisseau du Sornay	SORNAY_T1	type4	Intervention ponctuelle	E1	R1	2
la Seille	SEILLENNAV_T4	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	3
Ruisseau du Champ	CHAMP_T2	type4	Gestion urbaine	E1	R1	3
la Seille	SEILLENNAV_T5	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
la Seille	SEILLENNAV_T6	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	4
la Seille	SEILLENNAV_T7	type3	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
la Seille	SEILLENNAV_T8	type4	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
la Seille	SEILLENNAV_T9	type2	Diversification boisement/habitat	E1	R1	5
la Serree	SERREE_T1	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	5
la Serree	SERREE_T2	type3	Intervention ponctuelle	E1	R1	5

**Annexe 5: Cartes de synthèse - année d'intervention prévisionnelle**

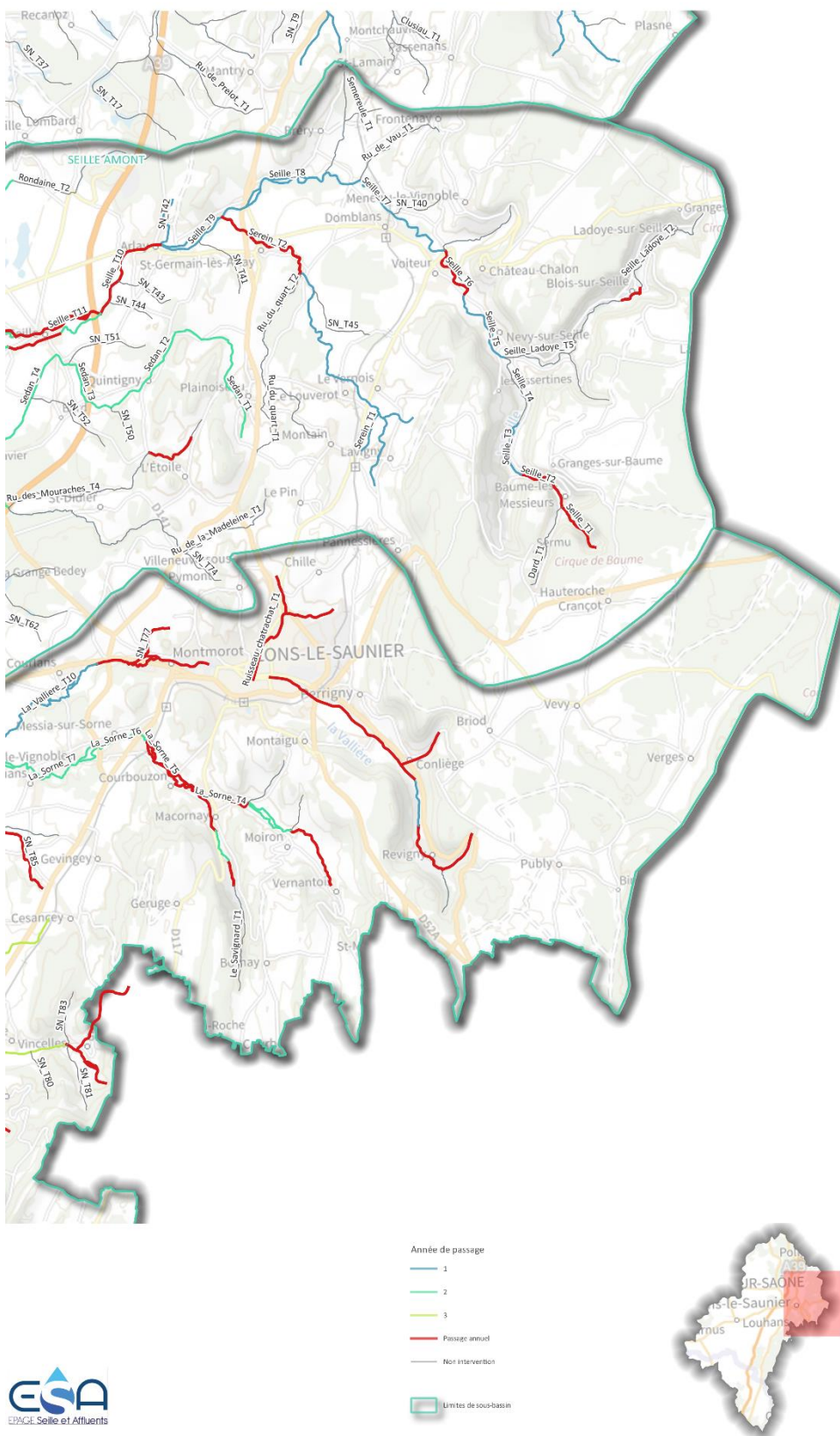
Carte 1/9 – Brenne amont



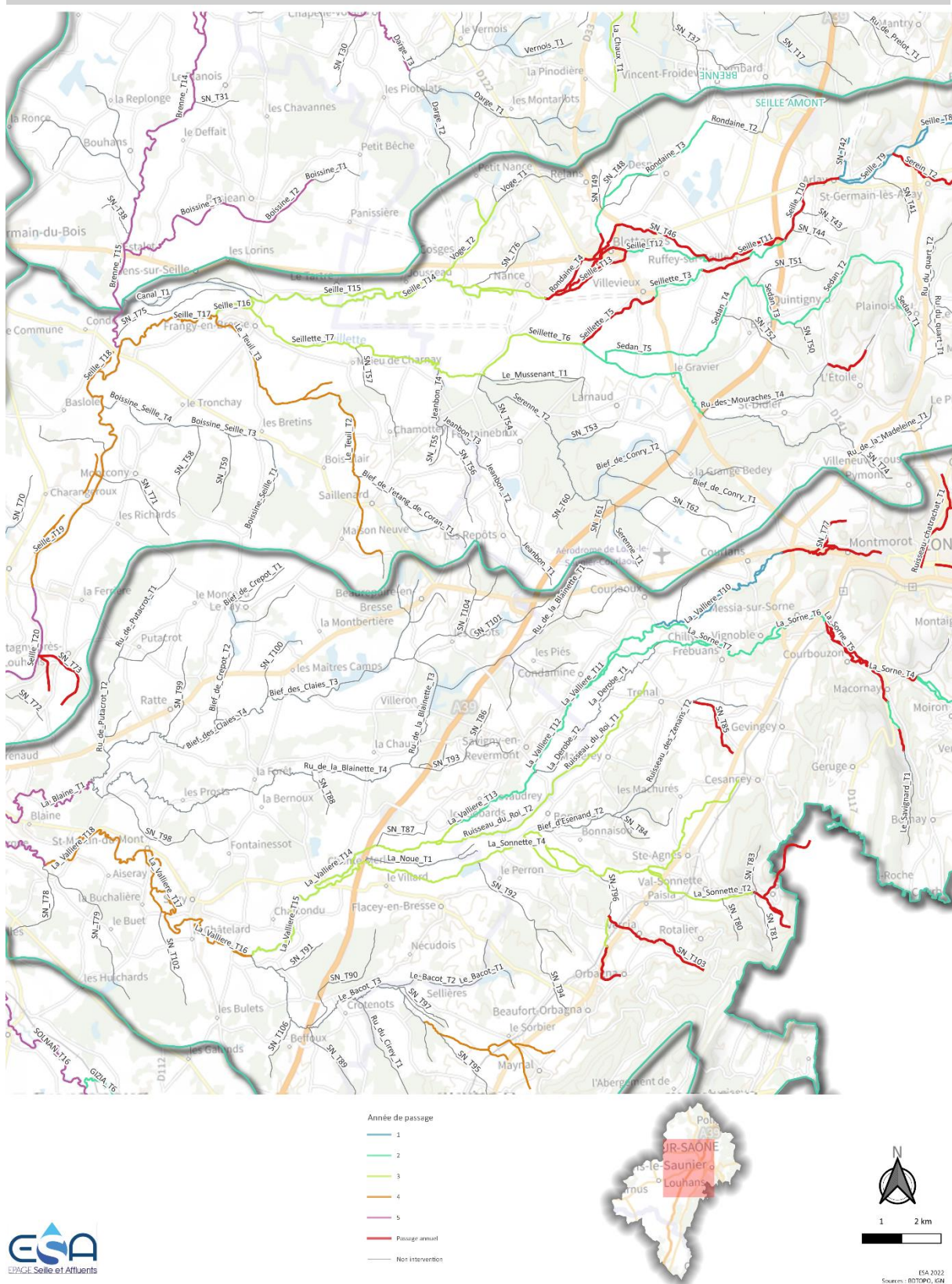
Carte 2/9 – Brenne aval



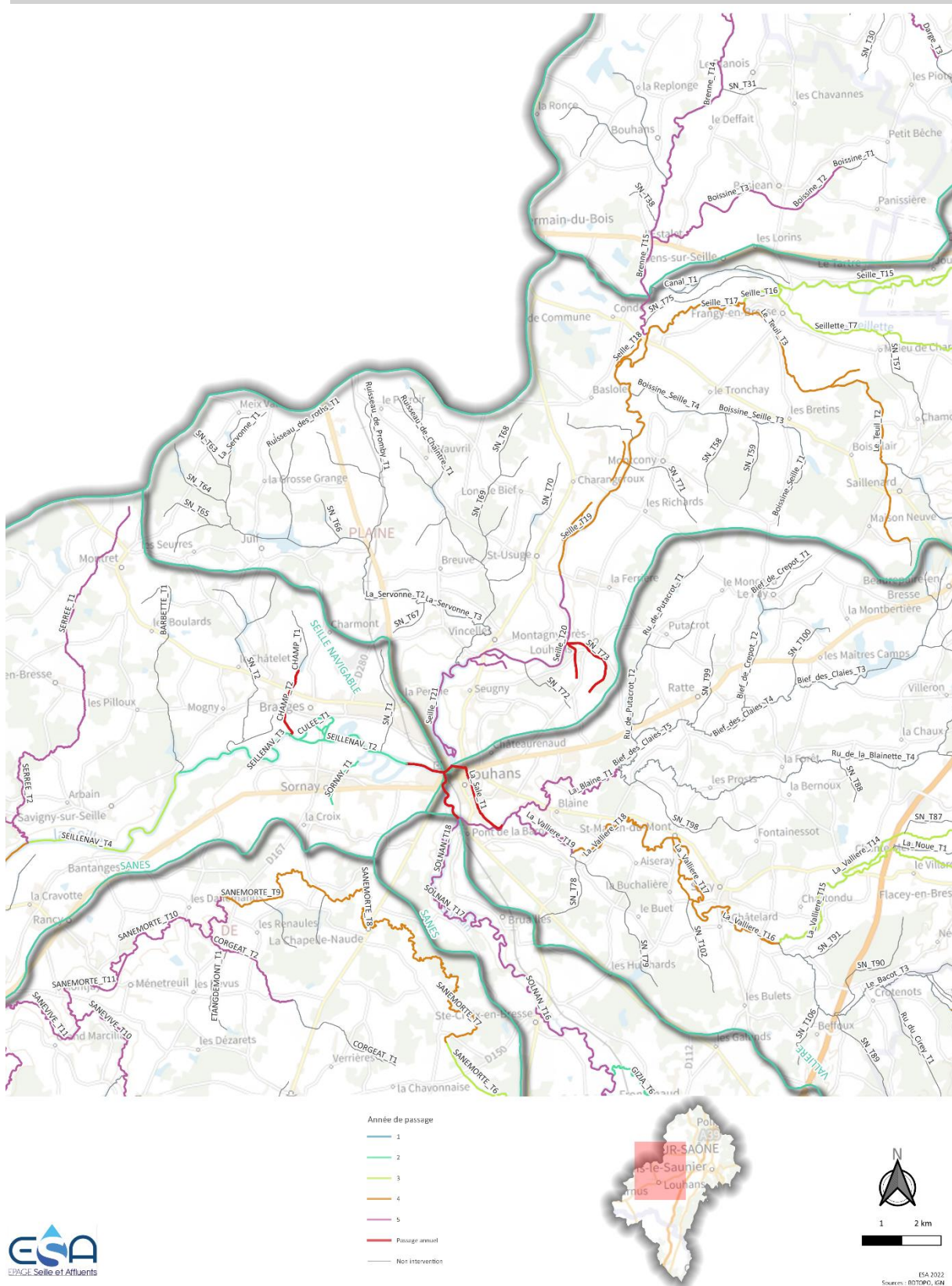
Carte 3/9 – Seille amont & Vallière amont

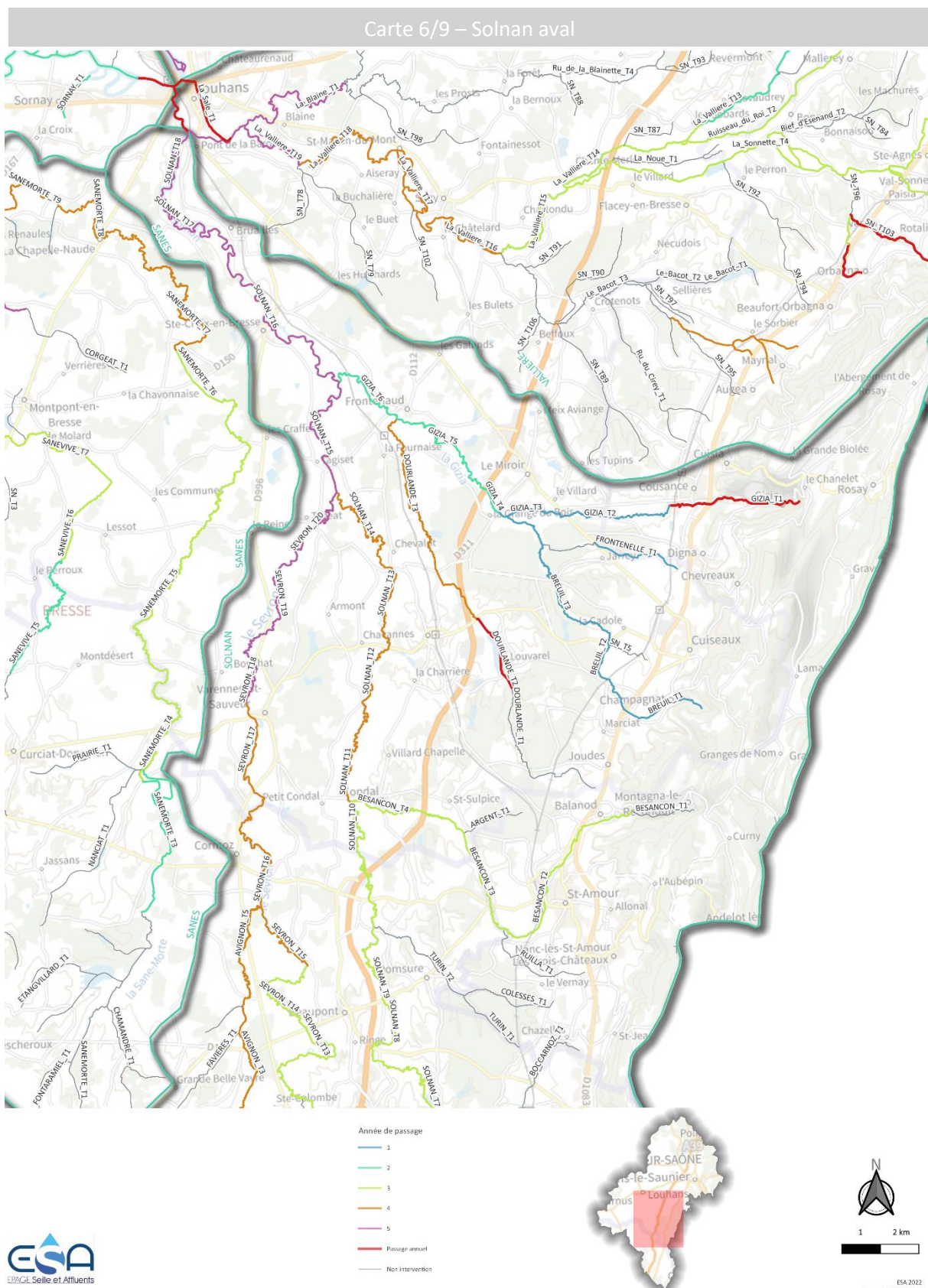


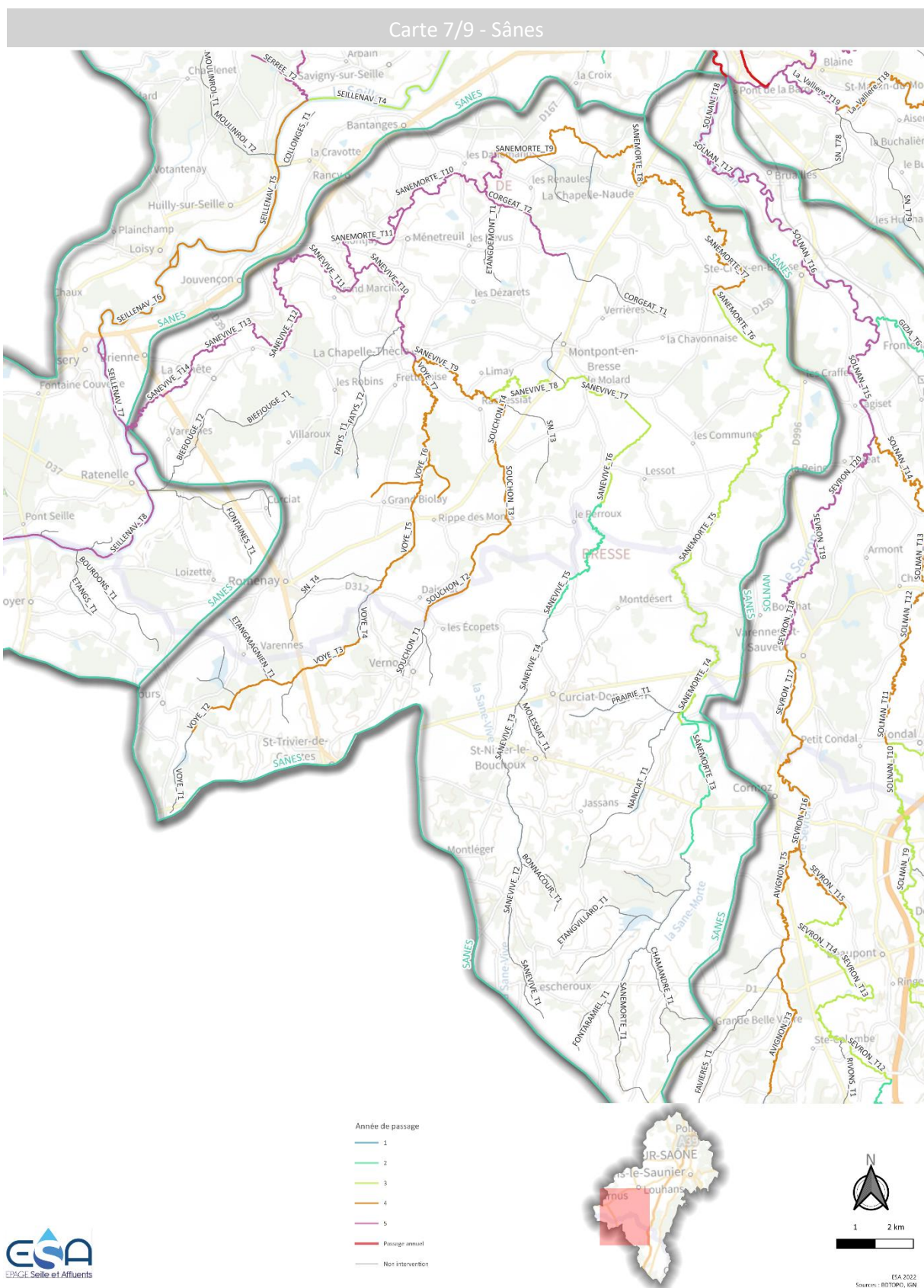
Carte 4/9 – Seille & Vallière aval



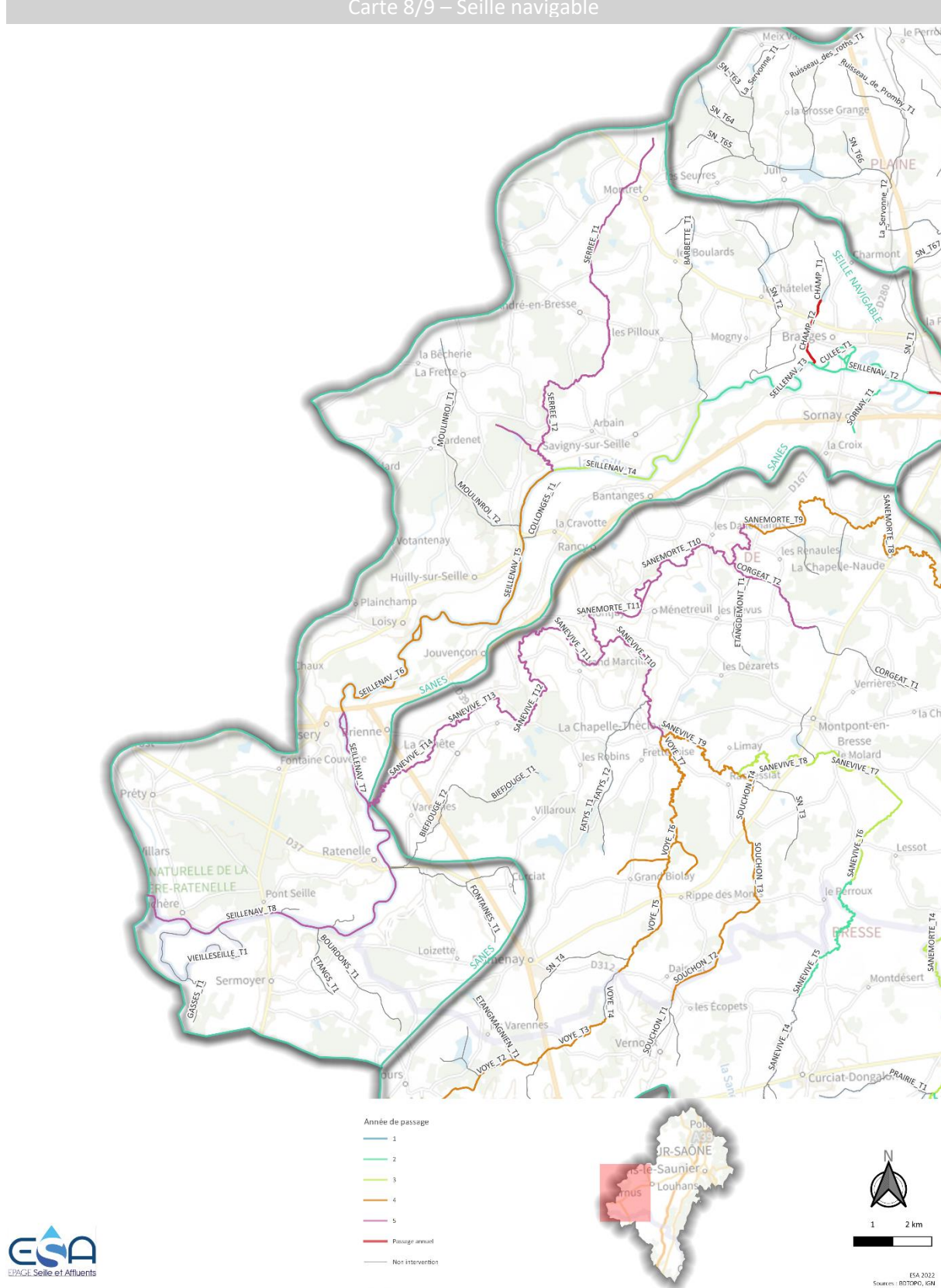
Carte 5/9



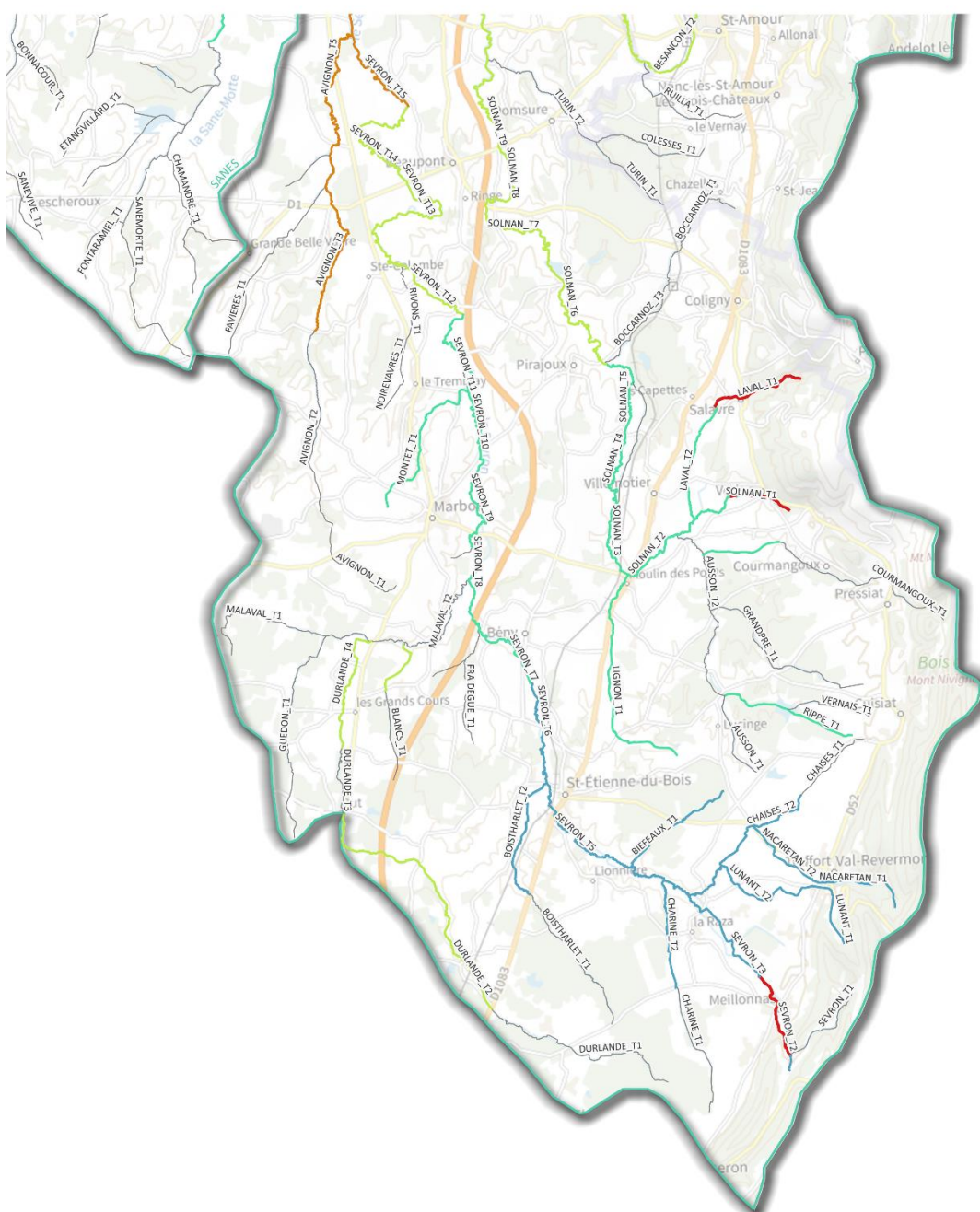




Carte 8/9 – Seille navigable



Carte 9/9 – Solnan Amont



Année de passage

1

2

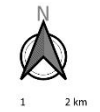
3

4

Passage annuel

Non intervention

Défauts de sous-bassin



1 2 km

ESA 2022

Sources : RotoPO, IGN

Annexe 6 : Listing du parcellaire pouvant être concerné par une opération d'entretien









39 Champrougier	2	OU1; OU114; OU117; OU118; OU15; OU16; OU17; OU18; OU19; OU3; OU6; OU695; OU696; OU7; OU85; OU99; ZA1; ZA10; ZA11; ZA12; ZA13; ZA14; ZA16; ZA17; ZA18; ZA19; ZA2; ZA20; ZA21; ZA22; ZA23; ZA24; ZA25; ZA26; ZA27; ZA28; ZA29; ZA3; ZA30; ZA31; ZA32; ZA33; ZA34; ZA35; ZA36; ZA37; ZA38; ZA4; ZA42; ZA43; ZA44; ZA46; ZA5; ZA50; ZA51; ZA52; ZA53; ZA54; ZA56; ZA57; ZA58; ZA6; ZA60; ZA62; ZA63; ZA7; ZA8; ZA9; ZB59; ZB60; ZB61; ZB62; ZB63; ZB64; ZB65; ZB66; ZC1; ZC11; ZC13; ZC2; ZC4; ZC41; ZC42; ZC44; ZC45; ZC46; ZC49; ZC5; ZC50; ZC51; ZC59; ZC6; ZC60; ZC61; ZC62; ZC63; ZC64; ZC7; ZC72; ZC73; ZC74; ZC75; ZC76; ZC77; ZC93
39 Chemenot	2	OU240; OU338; OU523; ZA1; ZA2; ZA3; ZA4; ZA45; ZA5; ZA52; ZA53; ZA54; ZA55; ZA56; ZA57; ZA6; ZB100; ZB139; ZB143; ZB4; ZB8; ZB87; ZB9; ZB90
39 Chapelle-Voland	5	AE148; AE149; AE150; AE158; AE75; AE82; AE83; AE88; AE89; AE90; AV117; AV118; AV119; AV120; AV74; AV75; AV76; AV77; AV78; AV79; AV80; AV82; AV83; AV84; AV85; AV86; AV87; AV88; AV89; AV91; YA12; YA131; YA135; YA136; YA14; YA16; YA17; YA20; YA21; YA24; YA25; YA26; YA28; YA45; YA49; YA56; YB108; YB114; YB121; YB124; YB129; YB14; YB19; YB2; YB20; YB22; YB25; YB26; YB3; YB30; YB33; YB34; YB35; YB36; YB38; YB39; YB41; YB42; YB6; YB7; YB97; YD1; YD11; YD19; YD26; YD12; YD13; YD18; YD15; YD18; YD19; YD2; YD25; YD50; YD51; YD52; YD53; YD54; YD55; YD56; YD57; ZB17; ZB19; ZB32; ZB37; ZB55; ZB57; ZB58; ZB59; ZB60; ZB82; ZB83; ZB88; ZB89; ZC110; ZC111; ZC112; ZC114; ZC115; ZC116; ZC120; ZC19; ZC21; ZC22; ZC23; ZC24; ZC25; ZC34; ZC37; ZC39; ZC43; ZC47; ZC49; ZC50; ZC51; ZC53; ZC54; ZC56; ZC59; ZC62; ZC63; ZC75; ZC76; ZC87; ZD1; ZD11; ZD14; ZD15; ZD16; ZD17; ZD18; ZD2; ZD22; ZD23; ZD24; ZD27; ZD28; ZD29; ZD3; ZD30; ZD37; ZD38; ZD39; ZD40; ZD41; ZD42; ZD43; ZD44; ZD45; ZD46; ZD47; ZD5; ZD6; ZD69; ZD7; ZD70; ZD71; ZD74; ZD75; ZD77; ZD78; ZD79; ZD80; ZD81; ZD84; ZE100; ZE101; ZE111; ZE112; ZE114; ZE12; ZE123; ZE124; ZE129; ZE130; ZE131; ZE137; ZE14; ZE15; ZE19; ZE21; ZE22; ZE26; ZE27; ZE30; ZE4; ZE5; ZE50; ZE51; ZE52; ZE54; ZE55; ZE56; ZE58; ZE59; ZE6; ZE61; ZE62; ZE74; ZE76; ZE77; ZE79; ZE8; ZE80; ZE81; ZE84; ZE85; ZE9; ZE94; ZH1; ZH2; ZH39; ZH40; ZH41; ZH42; ZH43; ZH49; ZH50; ZH76; ZI12; ZI13; ZI14; ZI15; ZI16; ZI17; ZI18; ZI19; ZI20; ZI21; ZI23; ZI34; ZI35; ZI38; ZI62; ZI91; ZK3; ZK31; ZK32; ZK33; ZK34; ZK35; ZK36; ZK37; ZK38; ZK39; ZK40; ZK41; ZK42; ZK45; ZK46; ZK47; ZK48; ZK55; ZK63; ZK66; ZK68; ZL1; ZL13; ZL14; ZL15; ZL2; ZL21; ZL24; ZL25; ZL3; ZL33; ZL36; ZL39; ZL4; ZL40; ZL45; ZL46; ZL47; ZL5; ZL6; ZL60; ZL61; ZL67; ZL69; ZL7; ZL72; ZL75; ZL76; ZL8; ZM1; ZM108; ZM110; ZM112; ZM119; ZM120; ZM23; ZM29; ZM3; ZM30; ZM31; ZM32; ZM33; ZM36; ZM37; ZM38; ZM39; ZM40; ZM41; ZM42; ZM43; ZM44; ZM45; ZM49; ZM5; ZM50; ZM51; ZM53; ZM57; ZM58; ZM59; ZM6; ZM74; ZM76; ZM77; ZM79; ZM81; ZM82; ZM83; ZM84; ZM9; ZM91; ZM92; ZN108; ZN112; ZN116; ZN36; ZN37; ZN38; ZN40; ZN44; ZN46; ZN48; ZN50; ZN52; ZN56; ZN59; ZN60; ZN68; ZN69; ZN70; ZN71; ZN73; ZN77; ZN78; ZN79; ZN86; ZN89; ZN9; ZO149; ZO158; ZO166; ZO177; ZO2; ZO21; ZO22; ZO23; ZO3; ZO30; ZO31; ZO4; ZO5; ZO6; ZO7; ZO74; ZO75; ZO76; ZO77; ZO78; ZO81; ZP100; ZP102; ZP103; ZP109; ZP110; ZP111; ZP112; ZP114; ZP115; ZP116; ZP117; ZP118; ZP120; ZP121; ZP122; ZP123; ZP124; ZP128; ZP46; ZP47; ZP49; ZP51; ZP55; ZP56; ZP57; ZP59; ZP60; ZP63; ZP64; ZP66; ZP67; ZP68; ZP69; ZP70; ZP71; ZP72; ZP74; ZP75; ZP76; ZP95; ZP96; ZP99; ZR1; ZR10; ZR11; ZR12; ZR2; ZR29; ZR3; ZR31; ZR4; ZR40; ZR41; ZR42; ZR44; ZR46; ZR47; ZR5; ZR50; ZR6; ZR70; ZR71; ZR72; ZR73; ZR74; ZR75; ZR76; ZR9; ZS50; ZS53; ZS54; ZS55; ZS69; ZS92; ZT10; ZT117; ZT118; ZT119; ZT12; ZT123; ZT127; ZT128; ZT129; ZT130; ZT131; ZT132; ZT133; ZT136; ZT137; ZT138; ZT139; ZT14; ZT140; ZT141; ZT142; ZT143; ZT144; ZT145; ZT15; ZT151; ZT156; ZT162; ZT17; ZT171; ZT173; ZT174; ZT175; ZT18; ZT19; ZT20; ZT22; ZT24; ZT25; ZT36; ZT4; ZT47; ZT48; ZT49; ZT5; ZT50; ZT51; ZT54; ZT59; ZT6; ZT62; ZT67; ZT7; ZT70; ZT73; ZT74; ZT75; ZT76; ZT77; ZT78; ZT79; ZT8; ZT81; ZT82; ZT83; ZT84; ZT86; ZT87; ZT88; ZT89; ZT90; ZT91; ZV11; ZV12; ZV26; ZV27; ZV30; ZV31; ZV32; ZV33; ZV34; ZV35; ZV37; ZV9; ZW55; ZW57; ZX11; ZX12; ZX13; ZX14; ZX15; ZX17; ZX19; ZX20; ZX21; ZX22; ZX23; ZY13; ZY19; ZY20; ZY21; ZY22; ZY23; ZY24; ZY25; ZY26; ZY27; ZY49; ZY51; ZY77; ZY91
39 Chaumergy	2/3	OC474; OC58; OC60; AA20; AA29; AA31; AA32; AA33; AA35; AA36; AA37; AA38; AA39; AA44; AB53; ZA1; ZA10; ZA11; ZA12; ZA14; ZA15; ZA16; ZA17; ZA18; ZA183; ZA19; ZA2; ZA20; ZA22; ZA24; ZA26; ZA28; ZA29; ZA3; ZA30; ZA31; ZA32; ZA33; ZA34; ZA35; ZA36; ZA37; ZA38; ZA39; ZA40; ZA41; ZA42; ZA43; ZA44; ZA45; ZA46; ZA47; ZA5; ZA6; ZA63; ZA64; ZA65; ZA7; ZA78; ZA8; ZA80; ZA81; ZA82; ZA83; ZA84; ZA85; ZA86; ZA87; ZA9; ZB11; ZB12; ZB13; ZB14; ZB15; ZB17; ZB18; ZB19; ZB20; ZB21; ZB22; ZB23; ZB24; ZB25; ZB26; ZB27; ZB28; ZB29; ZB30; ZB31; ZB32; ZB33; ZB34; ZB35; ZB36; ZB37; ZB38; ZB39; ZB4; ZB40; ZB41; ZB42; ZB44; ZB45; ZB47; ZB51; ZB52; ZB53; ZB54; ZB6; ZB7; ZB9; ZC10; ZC113; ZC12; ZC13; ZC14; ZC15; ZC16; ZC17; ZC18; ZC19; ZC20; ZC21; ZC22; ZC25; ZC26; ZC3; ZC37; ZC71; ZC72; ZC73; ZC74; ZC75; ZC76; ZC77; ZC78; ZC79; ZC8; ZC83; ZC85; ZC87; ZC9; ZC96; ZC97; ZC98; ZC99; ZD15; ZD36; ZD63
39 Chêne-Sec	3	ZA1; ZA2; ZA3; ZA9
39 Chilly-le-Vignoble	2	AA104; AA106; AA107; AA108; AA112; AA113; AA116; AA129; AA130; AA43; AA45; AA47; AA49; AA56; AB119; AB121; AB123; AB125; AB153; AB44; AB48; AB51; AB53; AB54; AB55; AB56; AB57; AB69; AB70; AB71; AB72; AB73; AB75; ZA1; ZA10; ZA105; ZA107; ZA2; ZA3; ZC10; ZC113; ZC131; ZC143; ZC145; ZC199; ZC21; ZC22; ZC24; ZC25; ZC26; ZC27; ZC28; ZC29; ZC30; ZC32; ZC33; ZC40; ZC45; ZC5; ZC46; ZE1; ZE11; ZE12; ZE18; ZE19; ZE2; ZE20; ZE3; ZE4; ZE6; ZE7; ZE8
39 Colonne	2	OE185; ZB20; ZB23; ZB27; ZB28; ZB29; ZB30; ZB32; ZB33; ZB34; ZB35; ZB36; ZB37; ZB38; ZB39; ZB40; ZB49; ZB60; ZB80; ZB90; ZB11; ZC114; ZC117; ZC12; ZC13; ZC14; ZC15; ZC16; ZC17; ZC18; ZC20; ZC22; ZC23; ZC24; ZC26; ZC28; ZC29; ZC3; ZC30; ZC32; ZC33; ZC40; ZC45; ZC46; ZC47; ZC48; ZC49; ZC50; ZC52; ZC53; ZC54; ZC55; ZC56; ZC57; ZC68; ZC7; ZC71; ZC73; ZC75; ZC76; ZC77; ZC78; ZC79; ZC8; ZC83; ZC85; ZC87; ZC9; ZC96; ZC97; ZC98; ZC99; ZD158; ZD162; ZD164; ZD166; ZD50; ZD52; ZD53; ZH142; ZH40; ZH41; ZH42; ZH43; ZH44; ZH45; ZH55; ZH56; ZH57; ZH61; ZH62; ZH63; ZH65; ZH66; ZH69; ZH70; ZH71; ZH72; ZH73; ZH74; ZH75; ZH76; ZH77; ZH79; ZH80; ZT10; ZT11; ZT12; ZT26; ZT28; ZT29; ZT30; ZT31; ZT38; ZT6; ZT7; ZT8; ZT9
39 Commenailles	3	0A159; 0A160; 0A161; 0A165; 0B12; 0B13; 0B145; 0B145; 0B9; 0D238; 0D397; 0D485; 0D487; 0D487; 0F113; 0F163; 0F168; 0F17; 0F19; 0F20; 0F21; 0F23; 0F573; YA1; YA100; YA101; YA102; YA106; YA107; YA108; YA11; YA118; YA119; YA120; YA121; YA128; YA130; YA133; YA25; YA3; YA32; YA34; YA35; YA36; YA4; YA58; YA60; YA61; YA62; YA63; YA65; YA66; YA67; YA70; YA71; YA79; YA8; YA86; YA88; YA9; YA90; YA92; YA94; YA97; YA98; ZB1; ZB10; ZB11; ZB12; ZB13; ZB14; ZB15; ZB16; ZB17; ZB18; ZB19; ZB20; ZB21; ZB22; ZB23; ZB24; ZB25; ZB26; ZB27; ZB28; ZB29; ZB30; ZB31; ZB32; ZB33; ZB34; ZB35; ZB36; ZB37; ZB38; ZB39; ZB40; ZB41; ZB42; ZB43; ZB44; ZB45; ZB46; ZB47; ZB48; ZB49; ZB50; ZB51; ZB52; ZB53; ZB54; ZB55; ZB56; ZB57; ZB58; ZB59; ZB6; ZB60; ZB61; ZB63; ZB64; ZB65; ZB66; ZB67; ZB68; ZB69; ZB70; ZB71; ZB72; ZB73; ZB74; ZB75; ZB76; ZB77; ZB78; ZB79; ZB80; ZB81; ZB82; ZB83; ZB84; ZB85; ZB86; ZB87; ZB88; ZB89; ZB90; ZL90; ZL92; ZL94; ZL96; ZM23; ZM26; ZM33; ZM36; ZM37; ZM41; ZM44; ZM46; ZM47; ZM48; ZM49; ZM51; ZM52; ZM53; ZM54; ZM55; ZM56; ZM57; ZM58; ZM59; ZN3; ZN32; ZN33; ZN35; ZN36; ZN37; ZN52; ZN53; ZN6; ZN89; ZN9; ZN90; ZN91; ZN92; ZO102; ZO103; ZO104; ZO116; ZO118; ZO133; ZO149; ZO155; ZO158; ZO159; ZO16; ZO17; ZO18; ZO182; ZO183; ZO184; ZO19; ZO191; ZO192; ZO195; ZO20; ZO203; ZO205; ZO206; ZO21; ZO210; ZO212; ZO213; ZO224; ZO226; ZO227; ZO232; ZO25; ZO31; ZO33; ZO36; ZO38; ZO39; ZO40; ZO41; ZO42; ZO43; ZO44; ZO45; ZO46; ZO47; ZO48; ZO50; ZO51; ZO52; ZO53; ZO54; ZO55; ZO56; ZO57; ZO60; ZO61; ZO62; ZO63; ZO64; ZO65; ZO66; ZO67; ZO68; ZO69; ZO70; ZO71; ZO72; ZO73; ZO74; ZO75; ZO76; ZO77; ZO78; ZO79; ZO80; ZO81; ZO82; ZO83; ZO84; ZO85; ZO86; ZO87; ZO88; ZO89; ZO90; ZO91; ZO92; ZO93; ZO94; ZO95; ZO96; ZO97; ZO98; ZO99; ZO100; ZO101; ZO102; ZO103; ZO104; ZO105; ZO106; ZO107; ZO108; ZO109; ZO110; ZO111; ZO112; ZO113; ZO114; ZO115; ZO116; ZO117; ZO118; ZO119; ZO120; ZO121; ZO122; ZO123; ZO124; ZO125; ZO126; ZO127; ZO128; ZO129; ZO130; ZO131; ZO132; ZO133; ZO134; ZO135; ZO136; ZO137; ZO138; ZO139; ZO140; ZO141; ZO142; ZO143; ZO144; ZO145; ZO146; ZO147; ZO148; ZO149; ZO150; ZO151; ZO152; ZO153; ZO154; ZO155; ZO156; ZO157; ZO158; ZO159; ZO160; ZO161; ZO162; ZO163; ZO164; ZO165; ZO166; ZO167; ZO168; ZO169; ZO170; ZO171; ZO172; ZO173; ZO174; ZO175; ZO176; ZO177; ZO178; ZO179; ZO180; ZO181; ZO182; ZO183; ZO184; ZO185; ZO186; ZO187; ZO188; ZO189; ZO190; ZO191; ZO192; ZO193; ZO194; ZO195; ZO196; ZO197; ZO198; ZO199; ZO200; ZO201; ZO202; ZO203; ZO204; ZO205; ZO206; ZO207; ZO208; ZO209; ZO210; ZO211; ZO212; ZO213; ZO214; ZO215; ZO216; ZO217; ZO218; ZO219; ZO220; ZO221; ZO222; ZO223; ZO224; ZO225; ZO226; ZO227; ZO228; ZO229; ZO230; ZO231; ZO232; ZO233; ZO234; ZO235; ZO236; ZO237; ZO238; ZO239; ZO2310; ZO2311; ZO2312; ZO2313; ZO2314; ZO2315; ZO2316; ZO2317; ZO2318; ZO2319; ZO2320; ZO2321; ZO2322; ZO2323; ZO2324; ZO2325; ZO2326; ZO2327; ZO2328; ZO2329; ZO2330; ZO2331; ZO2332; ZO2333; ZO2334; ZO2335; ZO2336; ZO2337; ZO2338; ZO2339; ZO2340; ZO2341; ZO2342; ZO2343; ZO2344; ZO2345; ZO2346; ZO2347; ZO2348; ZO2349; ZO2350; ZO2351; ZO2352; ZO2353; ZO2354; ZO2355; ZO2356; ZO2357; ZO2358; ZO2359; ZO2360; ZO2361; ZO2362; ZO2363; ZO2364; ZO2365; ZO2366; ZO2367; ZO2368; ZO2369; ZO2370; ZO2371; ZO2372; ZO2373; ZO2374; ZO2375; ZO2376; ZO2377; ZO2378; ZO2379; ZO2380; ZO2381; ZO2382; ZO2383; ZO2384; ZO2385; ZO2386; ZO2387; ZO2388; ZO2389; ZO2390; ZO2391; ZO2392; ZO2393; ZO2394; ZO2395; ZO2396; ZO2397; ZO2398; ZO2399; ZO23100; ZO23101; ZO23102; ZO23103; ZO23104; ZO23105; ZO23106; ZO23107; ZO23108; ZO23109; ZO23110; ZO23111; ZO23112; ZO23113; ZO23114; ZO23115; ZO23116; ZO23117; ZO23118; ZO23119; ZO23120; ZO23121; ZO23122; ZO23123; ZO23124; ZO23125; ZO23126; ZO23127; ZO23128; ZO23129; ZO23130; ZO23131; ZO23132; ZO23133; ZO23134; ZO23135; ZO23136; ZO23137; ZO23138; ZO23139; ZO23140; ZO23141; ZO23142; ZO23143; ZO23144; ZO23145; ZO23146; ZO23147; ZO23148; ZO23149; ZO23150; ZO23151; ZO23152; ZO23153; ZO23154; ZO23155; ZO23156; ZO23157; ZO23158; ZO23159; ZO23160; ZO23161; ZO23162; ZO23163; ZO23164; ZO23165; ZO23166; ZO23167; ZO23168; ZO23169; ZO23170; ZO23171; ZO23172; ZO23173; ZO23174; ZO23175; ZO23176; ZO23177; ZO23178; ZO23179; ZO23180; ZO23181; ZO23182; ZO23183; ZO23184; ZO23185; ZO23186; ZO23187; ZO23188; ZO23189; ZO23190; ZO23191; ZO23192; ZO23193; ZO23194; ZO23195; ZO23196; ZO23197; ZO23198; ZO23199; ZO23100; ZO23101; ZO23102; ZO23103; ZO23104; ZO23105; ZO23106; ZO23107; ZO23108; ZO23109; ZO23110; ZO23111; ZO23112; ZO23113; ZO23114; ZO23115; ZO23116; ZO23117; ZO23118; ZO23119; ZO23120; ZO23121; ZO23122; ZO23123; ZO23124; ZO23125; ZO23126; ZO23127; ZO23128; ZO23129; ZO23130; ZO23131; ZO23132; ZO23133; ZO23134; ZO23135; ZO23136; ZO23137; ZO23138; ZO23139; ZO23140; ZO23141; ZO23142; ZO23143; ZO23144; ZO23145; ZO23146; ZO23147; ZO23148; ZO23149; ZO23150; ZO23151; ZO23152; ZO23153; ZO23154; ZO23155; ZO23156; ZO23157; ZO23158; ZO23159; ZO23160; ZO23161; ZO23162; ZO23163; ZO23164; ZO23165; ZO23166; ZO23167; ZO23168; ZO23169; ZO23170; ZO23171; ZO23172; ZO23173; ZO23174; ZO23175; ZO23176; ZO23177; ZO23178; ZO23179; ZO23180; ZO23181; ZO23182; ZO23183; ZO23184; ZO23185; ZO23186; ZO23187; ZO23188; ZO23189; ZO23190; ZO23191; ZO23192; ZO23193; ZO23194; ZO23195; ZO23196; ZO23197; ZO23198; ZO23199; ZO23100; ZO23101; ZO23102; ZO23103; ZO23104; ZO23105; ZO23106; ZO23107; ZO23108; ZO23109; ZO23110; ZO23111; ZO23112; ZO23113; ZO23114; ZO23115; ZO23116; ZO23117; ZO23118; ZO23119; ZO23120; ZO23121; ZO23122; ZO23123; ZO23124; ZO23125; ZO23126; ZO23127; ZO23128; ZO23129; ZO23130; ZO23131; ZO23132; ZO23133; ZO23134; ZO23135; ZO23136; ZO23137; ZO23138; ZO23139; ZO23140; ZO23141; ZO23142; ZO23143; ZO23144; ZO23145; ZO23146; ZO23147; ZO23148; ZO23149; ZO23150; ZO23151; ZO23152; ZO23153; ZO23154; ZO23155; ZO23156; ZO23157; ZO23158; ZO23159; ZO23160; ZO23161; ZO23162; ZO23163; ZO23164; ZO23165; ZO23166; ZO23167; ZO23168; ZO23169; ZO23170; ZO23171; ZO23172; ZO23173; ZO23174; ZO23175; ZO23176; ZO23177; ZO23178; ZO23179; ZO2318





39	Macornay	2	0A178; 0A179; 0A180; 0A181; 0A182; 0A183; 0A197; 0A198; 0A199; 0A200; 0A201; 0A203; 0A204; 0A205; 0A206; 0A210; 0A211; 0A213; 0A214; 0A215; 0A216; 0A217; 0A218; 0A220; 0A221; 0A222; 0A223; 0A224; 0A225; 0A227; 0A229; 0A277; 0A278; 0A279; 0A281; 0A282; 0A284; 0A286; 0A287; 0A289; 0A290; 0A538; 0A749; 0B1; 0B240; 0B241; 0B3; 0B565; 0B6; 0B605; 0B615; 0B7; 0B72; 0B71; 0B73; 0B8; 0B877; 0B879; 0B890; 0B892; 0B9; 0B900; 0B953; 0C178; 0C180; 0C181; 0C182; 0C187; 0C188; 0C19; 0C193; 0C197; 0C198; 0C202; 0C203; 0C204; 0C206; 0C207; 0C208; 0C226; 0C227; 0C231; 0D1; 0D10; 0D11; 0D13; 0D15; 0D17; 0D18; 0D2; 0D3; 0D4; 0D5; 0D7; 0D8; 0D9; 0E127; 0E133; 0E134; 0E135; 0E138; 0E144; 0E145; 0E146; 0E147; 0E163; 0E164; 0E165; 0E175; 0E176; 0E177; 0E178; 0E179; 0E18; 0E180; 0E181; 0E182; 0E183; 0E186; 0E187; 0E188; 0E189; 0E20; 0E21; 0E22; 0E220; 0E222; 0E23; 0E24; 0E39; 0E7; 0E8; 0B101; 0B113; 0B119; 0B120; 0B121; 0B122; 0B123; 0B128; 0B132; 0B143; 0B157; 0B59; 0B60; 0B61; 0B62; 0B63; 0B64; 0B67; 0B70; 0B73; 0B76; 0B79; 0B93; 0B96; 0C1; 0C10; 0C11; 0C12; 0C14; 0C158; 0C159; 0C16; 0C160; 0C161; 0C17; 0C18; 0C19; 0C195; 0C20; 0C21; 0C22; 0C23; 0C24; 0C25; 0C26; 0C27; 0C28; 0C30; 0C31; 0C34; 0C36; 0C41; 0C42; 0C43; 0C44; 0C47; 0C5; 0C60; 0C61; 0C62; 0C63; 0C64; 0C66; 0C7; 0C73; 0C76; 0C79; 0C8; 0C80; 0C9; 0D10; 0D125; 0D126; 0D17; 0D195; 0D196; 0D197; 0D198; 0D202; 0D21; 0D22; 0D222; 0D236; 0D242; 0D243; 0D244; 0D248; 0D249; 0D250; 0D251; 0D256; 0D257; 0D258; 0D286; 0D287; 0D29; 0D290; 0D291; 0D292; 0D293; 0D295; 0D30; 0D306; 0D307; 0D315; 0D32; 0D326; 0D327; 0D36; 0D4; 0D52; 0D53; 0D55; 0D58; 0D95; 0D97; 0D99; 0E110; 0E111; 0E112; 0E113; 0E116; 0E117; 0E118; 0E127; 0E130; 0E149; 0E171; 0E251; 0E252; 0E253; 0E258; 0E259; 0E260; 0E262; 0E289; 0E332; 0E333; 0E353; 0AH1; 0AH10; 0AH100; 0AH101; 0AH103; 0AH104; 0AH106; 0AH114; 0AH115; 0AH117; 0AH119; 0AH120; 0AH121; 0AH122; 0AH123; 0AH124; 0AH126; 0AH13; 0AH14; 0AH141; 0AH15; 0AH2; 0AH27; 0AH29; 0AH3; 0AH30; 0AH4; 0AH44; 0AH57; 0AH61; 0AH62; 0AH64; 0AH65; 0AH78; 0AH80; 0AH84; 0AH85; 0AH89; 0AH90; 0AH91; 0AH94; 0AH96
39	Mantry	1	AC100; AC101; AC103; AC104; AC105; AC109; AC112; AC122; AC123; AC125; AC126; AC127; AC172; AC186; AC188; AC190; AC214; AC271; AC273; AC275; AC343; AC364; AC370; AC371; AC372; AD220; AD221; AD222; AD223; AD224; AD225; AD226; AD227; AD228; AL141; AL142; ZA29; ZA30; ZA31; ZA33; ZA35; ZA36; ZA37; ZA40; ZA41; ZA42; ZA51; ZA53; ZC102; ZC104; ZC105; ZC106; ZC108; ZC118; ZC119; ZC120; ZC121; ZC123; ZC130; ZC131; ZC132; ZC133; ZC134; ZC135; ZC136; ZC146; ZC163; ZC168; ZC27; ZC29; ZC30; ZC42; ZC43; ZC44; ZC45; ZC46; ZC47; ZC49; ZC54; ZC56; ZC57; ZC58; ZC59; ZC60; ZC62; ZC70; ZC79; ZC93; ZC99; ZD110; ZD111; ZD113; ZD118; ZD119; ZD121; ZD122; ZD123; ZD125; ZD126; ZD127; ZD95; ZE2; ZE38; ZE39; ZE40; ZE75; ZE76; ZE80; ZH35; ZH39; ZH40; ZH41; ZH42; ZH43; ZI6; ZI7; ZI8; ZI9; ZK1; ZK2; ZK3; ZK4; ZK7; ZK8; ZL1; ZL0; ZL1; ZL2; ZL3; ZL3; ZL4; ZL40; ZL46; ZL5; ZL50; ZL51; ZL52; ZL57; ZL58; ZL6; ZL64; ZL65; ZL86; ZM100; ZM101; ZM11; ZM12; ZM121; ZM124; ZM129; ZM13; ZM133; ZM145; ZM147; ZM149; ZM151; ZM156; ZM157; ZM159; ZM168; ZM169; ZM170; ZM172; ZM173; ZM188; ZM197; ZM201; ZM203; ZM204; ZM207; ZM22; ZM23; ZM24; ZM25; ZM26; ZM27; ZM28; ZM30; ZM31; ZM62; ZM72; ZM73; ZM75; ZM76; ZM77; ZM78; ZM81; ZM82; ZM83; ZM84; ZM86; ZM87; ZM89; ZM90; ZN1; ZN2; ZN3; ZN4; ZN5; ZN6; ZN7; ZN8; ZN9; ZN10; ZN11; ZN12; ZN13; ZN14; ZN15; ZN16; ZN17; ZN18; ZN19; ZN20; ZN21; ZN22; ZN23; ZN24; ZN25; ZN31; ZN32; ZN33; ZN34; ZN35; ZN36; ZN40; ZN44; ZN45; ZN46; ZN47; ZN48; ZN49; ZN50; ZN51; ZN59; ZN61; ZN62; ZN63; ZN65; ZN70; ZN71; ZN72; ZN73; ZN74; ZN75; ZN76; ZN77; ZN78; ZN79; ZN8; ZN80; ZN81; ZN82; ZN83; ZN84; ZN85; ZN86; ZN87; ZN88; ZN89; ZN9; ZN90; ZN91; ZN92
39	Maynal	4	AC136; AC137; AC68; AC99; AD1; AD11; AD13; AD14; AD16; AD17; AD251; AD252; AD281; AD283; AD284; AD285; AD287; AD3; AD30; AD31; AD32; AD334; AD4; AD5; ZB10; ZB109; ZB11; ZB110; ZB112; ZB113; ZB114; ZB115; ZB116; ZB118; ZB120; ZB121; ZB136; ZB137; ZB18; ZB2; ZB53; ZB55; ZB56; ZB63; ZB64; ZB65; ZB66; ZB67; ZB68; ZB69; ZB70; ZB71; ZB72; ZB73; ZB75; ZB76; ZB77; ZB78; ZB83; ZB88; ZB89; ZB91; ZB92; ZC1; ZC113; ZC117; ZC118; ZC119; ZC12; ZC127; ZC2; ZC4; ZC5; ZC6; ZC7; ZC9; ZC8; ZD101; ZD104; ZD106; ZD110; ZD111; ZD112; ZD113; ZD114; ZD116; ZD124; ZD125; ZD42; ZD43; ZD44; ZD45; ZD46; ZD47; ZD48; ZD49; ZD50; ZD51; ZD54; ZD55; ZD56; ZD57; ZD58; ZD59; ZD63; ZD72; ZD73; ZD74; ZD78; ZD79; ZD80; ZD81; ZD82; ZD83; ZD84; ZD85; ZD86; ZD87; ZD88; ZD90; ZD96; ZE1; ZE10; ZE103; ZE105; ZE106; ZE107; ZE11; ZE23; ZE3; ZE38; ZE43; ZE46; ZE47; ZE48; ZE49; ZE58; ZE61; ZE62; ZE63; ZE64; ZE65; ZE66; ZE7; ZE70; ZE71; ZE92; ZH113; ZH114; ZH12; ZH120; ZH121; ZH125; ZH13; ZH137; ZH138; ZH140; ZH141; ZH142; ZH155; ZH168; ZH17; ZH172; ZH31; ZH32; ZH33; ZH73; ZH77
39	Messia-sur-Sorne	2	0A40; 0A41; 0A42; 0A422; 0A465; 0A467; 0A496; AB121; AB138; AB4; AC117; AC120; AC121; AC143; AC144; AC237; AC238; AC277; AC283; AC287; AC289; AC301; AC303; AC304; AC306; AC322; AD10; AD12; AD19; AD2; AD20; AD203; AD21; AD24; AD29; AD33; AD34; AD36; AD37; AD52; AD53; AD55; AD56; AD57; AD6; AD60; AD66; AD70; AD81; AD82; AD87; AD91; AD93; AD97; AE1; AE145; AE2; AE61; AE63; AE71; AH106; AH12; AH160; AH163; AH168; AH69; AH70; AH73; AH78; AH79; AH80; AH81; AH96
39	Miéry	1	AB122; AB123; AB124; AB126; AB127; AB128; AB129; AB130; AB131; AB132; AB133; AB134; AB135; AB136; AB137; AB138; AB141; AB159; AB168; AB169; AB170; AB171; AB172; AB175; AB31; AB32; AB33; AB34; AB35; AB36; AB38; AB39; AB40; AB44; AB45; AB48; AB5; AB64; AB67; AB68; AB69; AB70; AB71; AB72; AB73; AB75; AB76; AB77; AB78; AB79; AB80; AB81; AB82; AB83; AB84; AB85; AB86; AB87; AB88; AB89; AB90; AB91; AB92; AB93; AB94; AB95; AB96; AB97; AB98; AB99; AB100; AB101; AB102; AB103; AB104; AB105; AB106; AB107; AB108; AB109; AB110; AB111; AB112; AB113; AB114; AB115; AB116; AB117; AB118; AB119; AB120; AB121; AB122; AB123; AB124; AB125; AB126; AB127; AB128; AB129; AB130; AB131; AB132; AB133; AB134; AB135; AB136; AB137; AB138; AB139; AB140; AB141; AB142; AB143; AB144; AB145; AB146; AB147; AB148; AB149; AB150; AB16; AB17; AB178; AB179; AB180; AB181; AB182; AB183; AB184; AB185; AB186; AB187; AB188; AB189; AB190; AB191; AB192; AB193; AB194; AB195; AB196; AB197; AB198; AB199; AB200; AB201; AB202; AB203; AB204; AB205; AB206; AB207; AB208; AB209; AB210; AB211; AB212; AB213; AB214; AB215; AB216; AB217; AB218; AB219; AB220; AB221; AB222; AB223; AB224; AB225; AB226; AB227; AB228; AB229; AB230; AB231; AB232; AB233; AB234; AB235; AB236; AB237; AB238; AB239; AB240; AB241; AB242; AB243; AB244; AB245; AB246; AB247; AB248; AB249; AB250; AB251; AB252; AB253; AB254; AB255; AB256; AB257; AB258; AB259; AB260; AB261; AB262; AB263; AB264; AB265; AB266; AB267; AB268; AB269; AB270; AB271; AB272; AB273; AB274; AB275; AB276; AB277; AB278; AB279; AB280; AB281; AB282; AB283; AB284; AB285; AB286; AB287; AB288; AB289; AB290; AB291; AB292; AB293; AB294; AB295; AB296; AB297; AB298; AB299; AB30; AB301; AB302; AB303; AB304; AB305; AB306; AB307; AB308; AB309; AB31; AB310; AB311; AB312; AB313; AB314; AB315; AB316; AB317; AB318; AB319; AB320; AB321; AB322; AB323; AB324; AB325; AB326; AB327; AB328; AB329; AB330; AB331; AB332; AB333; AB334; AB335; AB336; AB337; AB338; AB339; AB340; AB341; AB342; AB343; AB344; AB345; AB346; AB347; AB348; AB349; AB350; AB351; AB352; AB353; AB354; AB355; AB356; AB357; AB36; AB367; AB368; AB369; AB37; AB372; AB373; AB374; AB375; AB376; AB377; AB378; AB379; AB380; AB381; AB382; AB383; AB384; AB385; AB386; AB387; AB388; AB389; AB390; AB391; AB392; AB393; AB394; AB395; AB396; AB397; AB398; AB399; AB400; AB401; AB402; AB403; AB404; AB405; AB406; AB407; AB408; AB409; AB410; AB411; AB412; AB413; AB414; AB415; AB416; AB417; AB418; AB419; AB420; AB421; AB422; AB423; AB424; AB425; AB426; AB427; AB428; AB429; AB430; AB431; AB432; AB433; AB434; AB435; AB436; AB437; AB438; AB439; AB440; AB441; AB442; AB443; AB444; AB445; AB446; AB447; AB448; AB449; AB450; AB451; AB452; AB453; AB454; AB455; AB456; AB457; AB458; AB459; AB460; AB461; AB462; AB463; AB464; AB465; AB466; AB467; AB468; AB469; AB470; AB471; AB472; AB473; AB474; AB475; AB476; AB477; AB478; AB479; AB480; AB481; AB482; AB483; AB484; AB485; AB486; AB487; AB488; AB489; AB490; AB491; AB492; AB493; AB494; AB495; AB496; AB497; AB498; AB499; AB500; AB501; AB502; AB503; AB504; AB505; AB506; AB507; AB508; AB509; AB510; AB511; AB512; AB513; AB514; AB515; AB516; AB517; AB518; AB519; AB520; AB521; AB522; AB523; AB524; AB525; AB526; AB527; AB528; AB529; AB530; AB531; AB532; AB533; AB534; AB535; AB536; AB537; AB538; AB539; AB540; AB541; AB542; AB543; AB544; AB545; AB546; AB547; AB548; AB549; AB550; AB551; AB552; AB553; AB554; AB555; AB556; AB557; AB558; AB559; AB560; AB561; AB562; AB563; AB564; AB565; AB566; AB567; AB568; AB569; AB570; AB571; AB572; AB573; AB574; AB575; AB576; AB577; AB578; AB579; AB580; AB581; AB582; AB583; AB584; AB585; AB586; AB587; AB588; AB589; AB589; AB590; AB591; AB592; AB593; AB594; AB595; AB596; AB597; AB598; AB599; AB600; AB601; AB602; AB603; AB604; AB605; AB606; AB607; AB608; AB609; AB610; AB611; AB612; AB613; AB614; AB615; AB616; AB617; AB618; AB619; AB620; AB621; AB622; AB623; AB624; AB625; AB626; AB627; AB628; AB629; AB630; AB631; AB632; AB633; AB634; AB635; AB636; AB637; AB638; AB639; AB640; AB641; AB642; AB643; AB644; AB645; AB646; AB647; AB648; AB649; AB650; AB651; AB652; AB653; AB654; AB655; AB656; AB657; AB658; AB659; AB660; AB661; AB662; AB663; AB664; AB665; AB666; AB667; AB668; AB669; AB670; AB671; AB672; AB673; AB674; AB675; AB676; AB677; AB678; AB679; AB679; AB680; AB681; AB682; AB683; AB684; AB685; AB686; AB687; AB688; AB689; AB689; AB690; AB691; AB692; AB693; AB694; AB695; AB696; AB697; AB698; AB699; AB699; AB700; AB701; AB702; AB703; AB704; AB705; AB706; AB707; AB708; AB709; AB709; AB710; AB711; AB712; AB713; AB714; AB715; AB716; AB717; AB718; AB719; AB719; AB720; AB721; AB722; AB723; AB724; AB725; AB726; AB727; AB728; AB729; AB729; AB730; AB731; AB732; AB733; AB734; AB735; AB736; AB737; AB738; AB739; AB739; AB740; AB741; AB742; AB743; AB744; AB745; AB746; AB747; AB748; AB749; AB750; AB751; AB752; AB753; AB754; AB755; AB756; AB757; AB758; AB759; AB759; AB760; AB761; AB762; AB763; AB764; AB765; AB766; AB767; AB767; AB768; AB769; AB769; AB770; AB771; AB772; AB773; AB774; AB775; AB776; AB777; AB778; AB779; AB779; AB780; AB781; AB782; AB783; AB784; AB785; AB785; AB786; AB787; AB787; AB788; AB789; AB789; AB790; AB791; AB792; AB793; AB793; AB794; AB795; AB795; AB796; AB797; AB797; AB798; AB798; AB799; AB799; AB800; AB801; AB802; AB803; AB804; AB805; AB806; AB807; AB808; AB809; AB809; AB810; AB811; AB812; AB813; AB814; AB815; AB816; AB817; AB818; AB819; AB819; AB820; AB821; AB822; AB823; AB824; AB825; AB826; AB827; AB828; AB829; AB830; AB831; AB832; AB833; AB834; AB835; AB836; AB837; AB838; AB839; AB840; AB841; AB842; AB843; AB844; AB845; AB846; AB847; AB848; AB849; AB850; AB851; AB852; AB853; AB854; AB855; AB856; AB857; AB858; AB859; AB860; AB861; AB862; AB863; AB864; AB865; AB866; AB867; AB868; AB869; AB870; AB871; AB872; AB873; AB874; AB875; AB876; AB877; AB878; AB879; AB879; AB880; AB881; AB882; AB883; AB884; AB885; AB886; AB887; AB888; AB889; AB889; AB890



39 Saint-Amour	3	AB2; AB24; AB26; AB27; AB28; AB29; AB3; AB30; AB4; AC33; AC34; AC35; AC72; AD106; AD11; AD17; AD29; AD30; AD39; AD4; AD40; AD44; AD49; AD5; AD50; AD52; AD54; AD59; AD6; AD60; AD62; AD68; AD69; AD8; AD85; AD88; AD90; AD91; AE116; AE118; AE121; AE123; AE126; AE133; AE138; AE140; AE143; AE145; AE148; AE159; AE23; AE24; AE33; AE40; AE54; AE55; AE67; AE89; AE91; AH1; AH159; AH2; AH36; AH61; AH80; AH96; AH97; ZA1; ZA10; ZA12; ZA2; ZA4; ZB102; ZB111; ZB112; ZB130; ZB158; ZB185; ZB189; ZB191; ZB210; ZB217; ZB218; ZB227; ZB232; ZB238; ZB239; ZB248; ZB258; ZB259; ZB260; ZB261; ZB263; ZB264; ZB267; ZB268; ZB27; ZB302; ZB305; ZB318; ZB319; ZB328; ZB336; ZB341; ZB343; ZB346; ZB349; ZB350; ZB350; ZB354; ZB368; ZB381; ZB62; ZB65; ZB75; ZB97; ZB99; ZC322; ZC327; ZC328; ZC330; ZC339; ZC387; ZC388; ZC398; ZC4; ZC6; ZI1; ZI10; ZI138; ZI2; ZI3; ZI4; ZI43; ZI47; ZI5; ZI7; ZI9; ZK109; ZK110; ZK113; ZK118; ZK131; ZK137; ZK139; ZK14; ZK148; ZK15; ZK158; ZK159; ZK16; ZK17; ZK170; ZK18; ZK180; ZK19; ZK21; ZK28; ZK29; ZK30; ZK31; ZK32; ZK33; ZK34; ZK35; ZK55; ZK58; ZK59; ZK6; ZK63; ZK64; ZK68; ZK7; ZK8; ZK9; ZK96; ZL1; ZL11; ZL120; ZL124; ZL126; ZL2; ZL5; ZL51; ZL54; ZL55; ZL6; ZL7; ZL8
39 Sainte-Agnès	3	ZA1; ZA101; ZA103; ZA104; ZA105; ZA106; ZA109; ZA119; ZA122; ZA123; ZA129; ZA154; ZA156; ZA157; ZA161; ZA163; ZA168; ZA170; ZA23; ZA24; ZA30; ZA43; ZA45; ZA48; ZA49; ZA53; ZA55; ZA59; ZA66; ZA67; ZB1; ZB105; ZB107; ZB109; ZB110; ZB111; ZB113; ZB114; ZB115; ZB118; ZB119; ZB120; ZB121; ZB122; ZB124; ZB125; ZB126; ZB128; ZB129; ZB13; ZB130; ZB131; ZB132; ZB135; ZB136; ZB137; ZB14; ZB140; ZB141; ZB15; ZB16; ZB17; ZB18; ZB2; ZB24; ZB3; ZB4; ZB5; ZB6; ZB61; ZB62; ZB63; ZB64; ZB65; ZB67; ZB68; ZB7; ZB70; ZB71; ZB73; ZB74; ZB75; ZB76; ZB77; ZB78; ZB8; ZB9; ZC2; ZC20; ZC21; ZC23; ZC25; ZC26; ZC27; ZC28; ZC29; ZC3; ZC30; ZC4; ZC42; ZC43; ZC49; ZC5; ZC50; ZC53; ZC53; ZC74; ZC75; ZC76; ZD57; ZD59
39 Saint-Lamain	1	AH154; AH158; AH3; ZA1; ZA116; ZA118; ZA120; ZA122; ZA126; ZA130; ZA133; ZA2; ZA3; ZA34; ZA35; ZA36; ZA37; ZA4; ZA41; ZA42; ZA43; ZA44; ZA45; ZA46; ZA5; ZA50; ZA51; ZA52; ZA53; ZA78; ZA79; ZA80; ZA82; ZA94; ZA95; ZB1; ZB11; ZB14; ZB15; ZB16; ZB17; ZB18; ZB2; ZB23; ZB25; ZB26; ZB28; ZB29; ZB3; ZB31; ZB32; ZB33; ZB4; ZB41; ZB42; ZB43; ZB44; ZB5; ZB6; ZB7; ZB8; ZB9; ZC123; ZC124; ZC125; ZC149; ZC151; ZC153; ZC155; ZC157; ZC159; ZC161; ZC164; ZC166; ZC168; ZC174; ZC175; ZC177; ZC33; ZC57; ZC58; ZC59; ZC60; ZC61; ZC63; ZC65; ZC66; ZC67; ZC68; ZC78; ZC79; ZC80; ZC81; ZC82; ZC84; ZC85; ZC86; ZC93; ZD24; ZD27; ZD29; ZD30; ZD31; ZD34; ZD35; ZD36; ZD38; ZD39; ZD40; ZD42; ZD44; ZD45; ZD46; ZD57; ZE1; ZE12; ZE13; ZE16; ZE18; ZE30; ZE4; ZE46; ZE47; ZE53
39 Saint-Lothain	1	AH124; AH135; AH138; AH139; AH141; AH150; AH156; AH219; AH221; AH268; AH292; AH312; AI398; AI424; AM112; AM68; AM69; AM7; AM70; AM71; AM73; AM74; AM79; AM8; AM80; AM9; AM93; AO331; AO332; AO333; AO347; AO355; AO357; AO368; AO388; AO389; AO391; AO395; AO406; AO414; AO420; AO425; AO426; AO427; ZC9; ZD1; ZD16; ZD2; ZD23; ZD24; ZD25; ZD26; ZD27; ZD28; ZD29; ZD31; ZD32; ZD4; ZD5; ZD52; ZD53; ZD55; ZD56; ZD57; ZD58; ZD59; ZD6; ZD60; ZD64; ZD65; ZD66; ZD67; ZD68; ZD69; ZD7; ZD70; ZD71; ZD72; ZD73; ZD74; ZD75; ZD76; ZD77; ZD8; ZD80; ZD81; ZD82; ZD83; ZD87; ZD91; ZD93; ZD94; ZD95; ZD96; ZD97; ZE64; ZE66; ZL181; ZL51; ZL52; ZL53; ZL55; ZL56; ZL59; ZL61; ZL62; ZL63; ZL64; ZL65; ZL66; ZL67; ZL68; ZL69; ZL70; ZL71; ZL73; ZL79; ZL80; ZM1; ZM10; ZM11; ZM113; ZM114; ZM115; ZM118; ZM125; ZM13; ZM14; ZM15; ZM151; ZM153; ZM155; ZM156; ZM157; ZM16; ZM173; ZM174; ZM175; ZM176; ZM177; ZM178; ZM179; ZM18; ZM181; ZM19; ZM199; ZM2; ZM206; ZM22; ZM23; ZM24; ZM25; ZM26; ZM27; ZM28; ZM29; ZM30; ZM31; ZM4; ZM40; ZM41; ZM46; ZM5; ZM52; ZM53; ZM54; ZM55; ZM56; ZM57; ZM59; ZM6; ZM60; ZM61; ZM63; ZM64; ZM65; ZM66; ZM67; ZM68; ZM69; ZM7; ZM72; ZM74; ZM8; ZM9
39 Sellières	1/2	AH124; AH125; AH189; AH206; AH296; AH299; AH300; AH301; AH302; AH305; AH573; AH574; AH629; AH685; AH726; AH728; AH74; AH765; AH776; AH780; AH794; AH802; AH823; AH87; AH88; AI4; AI6; AK3; AK405; AK431; AK432; AK442; AK444; AK446; AL158; AL20; AL223; AL225; AL227; AL63; AL66; AL67; AL68; AL87; AL88; AL89; AL90; AL91; AL92; AL94; AM34; AM35; AM36; AM38; AM39; AM40; AM41; AM42; AM46; AM47; AM82; AM83; AM86; AN15; AN7; ZE119; ZE210; ZE211; ZE218; ZE222; ZE244; ZE247; ZE249; ZE250; ZE251; ZE73; ZE75; ZH48; ZH50; ZH58; ZH59; ZH70; ZN1; ZM10; ZM11; ZN12; ZM14; ZM15; ZM16; ZM17; ZM18; ZM19; ZM2; ZM21; ZM22; ZM24; ZM28; ZM29; ZM3; ZM31; ZM4; ZM5; ZM6; ZM7; ZN1; ZN11; ZN12; ZN13; ZN14; ZN15; ZN16; ZN17; ZN18; ZN19; ZN2; ZN21; ZN22; ZN23; ZN24; ZN3; ZN4; ZN44; ZN45; ZN46; ZN47; ZN5; ZN57; ZO100; ZO102; ZO103; ZO99; ZP125; ZP127; ZP139; ZP140; ZP141; ZP30; ZP31; ZP32; ZP33; ZP34; ZP35; ZP36; ZP37; ZP38; ZP39; ZP40; ZP43; ZP44; ZP45; ZP46; ZP47; ZP48; ZP49; ZP50; ZP51; ZP53; ZP73; ZP78; ZP79; ZP81; ZP82; ZP83; ZP85; ZP88; ZP91; ZP92; ZR21; ZR23; ZR30; ZR33; ZR34; ZR35; ZR38; ZR47; ZR51; ZR52; ZR53; ZR54; ZR57; ZR58; ZR59; ZR61; ZR62; ZR63; ZR64; ZR68; ZR69; ZR70; ZR73; ZR81; ZR82; ZR85; ZR86; ZR88; ZR89; ZR90; ZR91; ZT13; ZT14; ZT17; ZT2; ZT20; ZT23; ZT24; ZT27; ZT3; ZT6; ZT7; ZT8; ZT9; ZT10; ZT11; ZT12; ZT13; ZT14; ZT15; ZT16; ZT17; ZT18; ZT19; ZT20; ZT21; ZT22; ZT23; ZT24; ZT25; ZT26; ZT27; ZT28; ZT29; ZT30; ZT31; ZT32; ZT33; ZT34; ZT35; ZT36; ZT37; ZT38; ZT39; ZT40; ZT41; ZT42; ZT43; ZT44; ZT45; ZT46; ZT47; ZT48; ZT49; ZT50; ZT51; ZT52; ZT53; ZT54; ZT55; ZT56; ZT57; ZT58; ZT59; ZT60; ZT61; ZT62; ZT63; ZT64; ZT65; ZT66; ZT67; ZT68; ZT69; ZT70; ZT71; ZT72; ZT73; ZT74; ZT75; ZT76; ZT77; ZT78; ZT79; ZT80; ZT81; ZT82; ZT83; ZT84; ZT85; ZT86; ZT87; ZT88; ZT89; ZT90; ZT91; ZT92; ZT93; ZT94; ZT95; ZT96; ZT97; ZT98; ZT99; ZT100; ZT101; ZT102; ZT103; ZT104; ZT105; ZT106; ZT107; ZT108; ZT109; ZT110; ZT111; ZT112; ZT113; ZT114; ZT115; ZT116; ZT117; ZT118; ZT119; ZT120; ZT121; ZT122; ZT123; ZT124; ZT125; ZT126; ZT127; ZT128; ZT129; ZT130; ZT131; ZT132; ZT133; ZT134; ZT135; ZT136; ZT137; ZT138; ZT139; ZT140; ZT141; ZT142; ZT143; ZT144; ZT145; ZT146; ZT147; ZT148; ZT149; ZT150; ZT151; ZT152; ZT153; ZT154; ZT155; ZT156; ZT157; ZT158; ZT159; ZT160; ZT161; ZT162; ZT163; ZT164; ZT165; ZT166; ZT167; ZT168; ZT169; ZT170; ZT171; ZT172; ZT173; ZT174; ZT175; ZT176; ZT177; ZT178; ZT179; ZT180; ZT181; ZT182; ZT183; ZT184; ZT185; ZT186; ZT187; ZT188; ZT189; ZT190; ZT191; ZT192; ZT193; ZT194; ZT195; ZT196; ZT197; ZT198; ZT199; ZT200; ZT201; ZT202; ZT203; ZT204; ZT205; ZT206; ZT207; ZT208; ZT209; ZT210; ZT211; ZT212; ZT213; ZT214; ZT215; ZT216; ZT217; ZT218; ZT219; ZT220; ZT221; ZT222; ZT223; ZT224; ZT225; ZT226; ZT227; ZT228; ZT229; ZT230; ZT231; ZT232; ZT233; ZT234; ZT235; ZT236; ZT237; ZT238; ZT239; ZT240; ZT241; ZT242; ZT243; ZT244; ZT245; ZT246; ZT247; ZT248; ZT249; ZT250; ZT251; ZT252; ZT253; ZT254; ZT255; ZT256; ZT257; ZT258; ZT259; ZT260; ZT261; ZT262; ZT263; ZT264; ZT265; ZT266; ZT267; ZT268; ZT269; ZT270; ZT271; ZT272; ZT273; ZT274; ZT275; ZT276; ZT277; ZT278; ZT279; ZT280; ZT281; ZT282; ZT283; ZT284; ZT285; ZT286; ZT287; ZT288; ZT289; ZT290; ZT291; ZT292; ZT293; ZT294; ZT295; ZT296; ZT297; ZT298; ZT299; ZT300; ZT301; ZT302; ZT303; ZT304; ZT305; ZT306; ZT307; ZT308; ZT309; ZT310; ZT311; ZT312; ZT313; ZT314; ZT315; ZT316; ZT317; ZT318; ZT319; ZT320; ZT321; ZT322; ZT323; ZT324; ZT325; ZT326; ZT327; ZT328; ZT329; ZT330; ZT331; ZT332; ZT333; ZT334; ZT335; ZT336; ZT337; ZT338; ZT339; ZT340; ZT341; ZT342; ZT343; ZT344; ZT345; ZT346; ZT347; ZT348; ZT349; ZT350; ZT351; ZT352; ZT353; ZT354; ZT355; ZT356; ZT357; ZT358; ZT359; ZT360; ZT361; ZT362; ZT363; ZT364; ZT365; ZT366; ZT367; ZT368; ZT369; ZT370; ZT371; ZT372; ZT373; ZT374; ZT375; ZT376; ZT377; ZT378; ZT379; ZT380; ZT381; ZT382; ZT383; ZT384; ZT385; ZT386; ZT387; ZT388; ZT389; ZT3810; ZT3811; ZT3812; ZT3813; ZT3814; ZT3815; ZT3816; ZT3817; ZT3818; ZT3819; ZT38100; ZT38101; ZT38102; ZT38103; ZT38104; ZT38105; ZT38106; ZT38107; ZT38108; ZT38109; ZT38110; ZT38111; ZT38112; ZT38113; ZT38114; ZT38115; ZT38116; ZT38117; ZT38118; ZT38119; ZT381100; ZT381101; ZT381102; ZT381103; ZT381104; ZT381105; ZT381106; ZT381107; ZT381108; ZT381109; ZT381110; ZT381111; ZT381112; ZT381113; ZT381114; ZT381115; ZT381116; ZT381117; ZT381118; ZT381119; ZT3811100; ZT3811101; ZT3811102; ZT3811103; ZT3811104; ZT3811105; ZT3811106; ZT3811107; ZT3811108; ZT3811109; ZT3811110; ZT3811111; ZT3811112; ZT3811113; ZT3811114; ZT3811115; ZT3811116; ZT3811117; ZT3811118; ZT3811119; ZT38111100; ZT38111101; ZT38111102; ZT38111103; ZT38111104; ZT38111105; ZT38111106; ZT38111107; ZT38111108; ZT38111109; ZT38111110; ZT38111111; ZT38111112; ZT38111113; ZT38111114; ZT38111115; ZT38111116; ZT38111117; ZT38111118; ZT38111119; ZT381111100; ZT381111101; ZT381111102; ZT381111103; ZT381111104; ZT381111105; ZT381111106; ZT381111107; ZT381111108; ZT381111109; ZT381111110; ZT381111111; ZT381111112; ZT381111113; ZT381111114; ZT381111115; ZT381111116; ZT381111117; ZT381111118; ZT381111119; ZT3811111100; ZT3811111101; ZT3811111102; ZT3811111103; ZT3811111104; ZT3811111105; ZT3811111106; ZT3811111107; ZT3811111108; ZT3811111109; ZT3811111110; ZT3811111111; ZT3811111112; ZT3811111113; ZT3811111114; ZT3811111115; ZT3811111116; ZT3811111117; ZT3811111118; ZT3811111119; ZT38111111100; ZT38111111101; ZT38111111102; ZT38111111103; ZT38111111104; ZT38111111105; ZT38111111106; ZT38111111107; ZT38111111108; ZT38111111109; ZT38111111110; ZT38111111111; ZT38111111112; ZT38111111113; ZT38111111114; ZT38111111115; ZT38111111116; ZT38111111117; ZT38111111118; ZT38111111119; ZT381111111100; ZT381111111101; ZT381111111102; ZT381111111103; ZT381111111104; ZT381111111105; ZT381111111106; ZT381111111107; ZT381111111108; ZT381111111109; ZT381111111110; ZT381111111111; ZT381111111112; ZT381111111113; ZT381111111114; ZT381111111115; ZT381111111116; ZT381111111117; ZT381111111118; ZT381111111119; ZT3811111111100; ZT3811111111101; ZT3811111111102; ZT3811111111103; ZT3811111111104; ZT3811111111105; ZT3811111111106; ZT3811111111107; ZT3811111111108; ZT3811111111109; ZT3811111111110; ZT3811111111111; ZT3811111111112; ZT3811111111113; ZT3811111111114; ZT3811111111115; ZT3811111111116; ZT3811111111117; ZT3811111111118; ZT3811111111119; ZT38111111111100; ZT38111111111101; ZT38111111111102; ZT38111111111103; ZT38111111111104; ZT38111111111105; ZT38111111111106; ZT38111111111107; ZT38111111111108; ZT38111111111109; ZT38111111111110; ZT38111111111111; ZT38111111111112; ZT38111111111113; ZT38111111111114; ZT38111111111115; ZT38111111111116; ZT38111111111117; ZT38111111111118; ZT38111111111119; ZT381111111111100; ZT381111111111101; ZT381111111111102; ZT381111111111103; ZT381111111111104; ZT381111111111105; ZT381111111111106; ZT381111111111107; ZT381111111111108; ZT381111111111109; ZT381111111111110; ZT381111111111111; ZT381111111111112; ZT381111111111113; ZT381111111111114; ZT381111111111115; ZT381111111111116; ZT381111111111117; ZT381111111111118; ZT381111111111119; ZT3811111111111100; ZT3811111111111101; ZT3811111111111102; ZT3811111111111103; ZT3811111111111104; ZT3811111111111105; ZT3811111111111106; ZT3811111111111107; ZT3811111111111108; ZT3811111111111109; ZT3811111111111110; ZT3811111111111111; ZT3811111111111112; ZT3811111111111113; ZT3811111111111114; ZT3811111111111115; ZT3811111111111116; ZT3811111111111117; ZT3811111111111118; ZT3811111111111119; ZT38111111111111100; ZT38111111111111101; ZT38111111111111102; ZT38111111111111103; ZT38111111111111104; ZT38111111111111105; ZT38111111111111106; ZT38111111111111107; ZT38111111111111108; ZT38111111111111109; ZT38111111111111110; ZT38111111111111111; ZT38111111111111112; ZT38111111111111113; ZT38111111111111114; ZT38111111111111115; ZT38

















71 Savigny-en-Revermont	2/3	AE116; AE119; AE127; AE141; AH35; AH37; AH38; AH46; AH47; AH75; AH77; AH78; AH79; AH80; AO290; AO3; AO7; YA10; YA18; YA19; YA2; YA20; YA22; YA4; YA42; YA43; YA44; YA45; YA46; YA47; YA5; YA6; YA60; YA61; YA7; YA8; YB1; YB105; YB2; YB3; YB4; YB5; YB55; YB57; YB58; YB59; YB60; YB61; YB62; YB63; YB69; YB72; YC27; YC29; YC31; YC32; YC33; YC34; YC77; YC78; YC86; YC88; ZA1; ZA10; ZA107; ZA108; ZA109; ZA11; ZA110; ZA111; ZA112; ZA113; ZA114; ZA115; ZA116; ZA117; ZA118; ZA119; ZA12; ZA121; ZA122; ZA124; ZA125; ZA126; ZA127; ZA128; ZA129; ZA13; ZA130; ZA131; ZA132; ZA14; ZA15; ZA16; ZA17; ZA18; ZA19; ZA2; ZA20; ZA21; ZA22; ZA23; ZA25; ZA3; ZA31; ZA32; ZA33; ZA34; ZA35; ZA36; ZA37; ZA38; ZA39; ZA4; ZA40; ZA41; ZA42; ZA43; ZA44; ZA45; ZA46; ZA47; ZA48; ZA49; ZA5; ZA52; ZA53; ZA54; ZA55; ZA56; ZA6; ZA61; ZA62; ZA63; ZA64; ZA65; ZA66; ZA67; ZA68; ZA69; ZA7; ZA70; ZA71; ZA72; ZA73; ZA74; ZA75; ZA76; ZA77; ZA78; ZA8; ZA80; ZA81; ZA82; ZA83; ZA84; ZA85; ZA86; ZA87; ZA88; ZA89; ZA9; ZA90; ZA91; ZA92; ZA93; ZA94; ZB1; ZB100; ZB103; ZB104; ZB105; ZB106; ZB110; ZB113; ZB114; ZB13; ZB14; ZB16; ZB17; ZB18; ZB19; ZB2; ZB20; ZB21; ZB22; ZB23; ZB24; ZB27; ZB28; ZB29; ZB30; ZB31; ZB32; ZB33; ZB34; ZB38; ZB41; ZB42; ZB43; ZB44; ZB47; ZB50; ZB51; ZB52; ZB53; ZB54; ZB55; ZB56; ZB57; ZB58; ZB60; ZB61; ZB63; ZB66; ZB67; ZB68; ZB69; ZB71; ZB72; ZB73; ZB74; ZB75; ZB79; ZB80; ZB81; ZB87; ZB88; ZB89; ZB90; ZB91; ZB92; ZB93; ZB94; ZC1; ZC10; ZC11; ZC12; ZC13; ZC14; ZC16; ZC2; ZC27; ZC28; ZC29; ZC3; ZC30; ZC31; ZC32; ZC33; ZC34; ZC35; ZC36; ZC37; ZC4; ZC40; ZC41; ZC42; ZC43; ZC44; ZC45; ZC47; ZC49; ZC5; ZC50; ZC52; ZC53; ZC54; ZC55; ZC56; ZC57; ZC59; ZC6; ZC61; ZC62; ZC63; ZC64; ZC65; ZC67; ZC68; ZC69; ZC7; ZC70; ZC71; ZC72; ZC73; ZC74; ZC75; ZC77; ZC78; ZC79; ZC8; ZC80; ZC81; ZC9; ZH1; ZH3; ZH4; ZH5; ZH6; ZH72; ZH73; ZH95; ZI118; ZI119; ZI121; ZI28; ZI29; ZI30; ZI31; ZI32; ZI33; ZI47; ZI57; ZI59; ZI61; ZI62; ZI64; ZI65; ZI66; ZI67; ZI68; ZI69; ZI70; ZI71; ZI73; ZI76; ZI77; ZI1; ZI2; ZI12; ZI19; ZI20; ZI21; ZI23; ZV64; ZV65; ZV66; ZV67; ZV68; ZV69; ZV70; ZV71; ZV72; ZV73; ZV74; ZV75; ZV76; ZV77; ZV78; ZV79; ZV80; ZV85; ZV86; ZV87; ZV88; ZV89; ZV90; ZV94; ZW16; ZW24; ZW25; ZW27; ZW28; ZW30; ZW31; ZW58; ZW82; ZW84; ZX10; ZX12; ZX25; ZX29; ZX30; ZX31; ZX32; ZX34; ZX35; ZX38; ZX39; ZX40; ZX41; ZX43; ZX44; ZX45; ZX46; ZX49; ZX50; ZX51; ZX56; ZX57; ZX58; ZX60; ZX62; ZX63; ZX64; ZX65; ZX66; ZX67; ZX68; ZX69; ZX70; ZX71; ZX72; ZX76; ZX77; YZ11; YZ12; YZ28; YZ61; YZ63; YZ64; YZ65; YZ85; YZ87; YZ90; YZ92; YZ93; YZ94; ZZ11; ZZ13; ZZ14; ZZ15; ZZ18; ZZ23; ZZ33; ZZ36; ZZ39; ZZ40; ZZ41; ZZ42; ZZ69; ZZ70; ZZ72; ZZ91; ZZ92
71 Savigny-sur-Seille	3/5	0A214; 0A215; 0A216; 0A217; 0A218; 0A219; 0A220; 0A221; 0A222; 0A223; 0A226; 0A227; 0A228; 0A229; 0A296; 0A297; 0A298; 0A299; 0A301; 0A302; 0A303; 0A304; 0A305; 0A306; 0A307; 0A309; 0A310; 0A311; 0A312; 0A313; 0A317; 0A318; 0A319; 0A320; 0A321; 0A322; 0A323; 0A39; 0A40; 0A41; 0A42; 0A43; 0A44; 0A446; 0A447; 0A45; 0A453; 0A46; 0A460; 0A464; 0A47; 0A48; 0A49; 0A50; 0A53; 0A54; 0A55; 0A58; 0A59; 0A60; 0A61; 0A62; 0A63; 0A64; 0A65; 0B199; 0B204; 0B205; 0B206; 0B210; 0B211; 0B218; 0B219; 0B220; 0B255; 0B256; 0B261; 0B265; 0B450; 0B455; 0B456; 0B458; 0B459; 0B460; 0B467; 0B468; 0B469; 0B470; 0B471; 0B472; 0B473; 0B492; 0B493; 0B494; 0B495; 0B496; 0B497; 0B499; 0B500; 0B505; 0B507; 0B516; 0B529; 0B539; 0B540; 0B541; 0B542; 0B543; 0B544; 0B545; 0B546; 0B547; 0B548; 0C309; 0C310; 0C311; 0C312; 0C313; 0C314; 0C315; 0C316; 0C317; 0C318; 0C319; 0C320; 0C321; 0C322; 0C323; 0C324; 0C325; 0C331; 0C332; 0C333; 0C334; 0C335; 0C336; 0C337; 0C341; 0C342; 0C363; 0C388; 0C389; 0C390; 0C391; 0C392; 0C393; 0C394; 0C395; 0C396; 0C397; 0C398; 0C402; 0C403; 0C405; 0C406; 0C407; 0C409; 0C411; 0C412; 0C413; 0C414; 0C415; 0C417; 0C420; 0C421; 0C422; 0C423; 0C424; 0C425; 0C426; 0C427; 0C428; 0C430; 0C431; 0C435; 0C436; 0C437; 0C438; 0C445; 0C446; 0C447; 0C451; 0C452; 0C453; 0C455; 0C456; 0C457; 0C458; 0C463; 0C464; 0C465; 0C466; 0C467; 0C468; 0C469; 0C470; 0C471; 0C472; 0C473; 0C474; 0C476; 0C477; 0C478; 0C479; 0C480; 0C481; 0C482; 0C483; 0C484; 0C486; 0C493; 0C532; 0C533; 0C534; 0C544; 0C545; 0C546; 0C547; 0C548; 0C549; 0C550; 0C551; 0C552; 0C553; 0C677; 0C679; 0C680; 0C681; 0C693; 0C696; 0C697; 0C7; 0C710; 0C726; 0C727; 0C728; 0C729; 0C730; 0C731; 0C732; 0C733; 0C734; 0C735; 0C738; 0C739; 0C740; 0C741; 0C743; 0C745; 0C746; 0C747; 0C751; 0C752; 0C753; 0C754; 0C755; 0C756; 0C757; 0C775; 0C776; 0C780; 0C787; 0C788; 0C790; 0C793; 0C794; 0C801; 0C807; 0C808; 0C867; 0C911; 0C995



