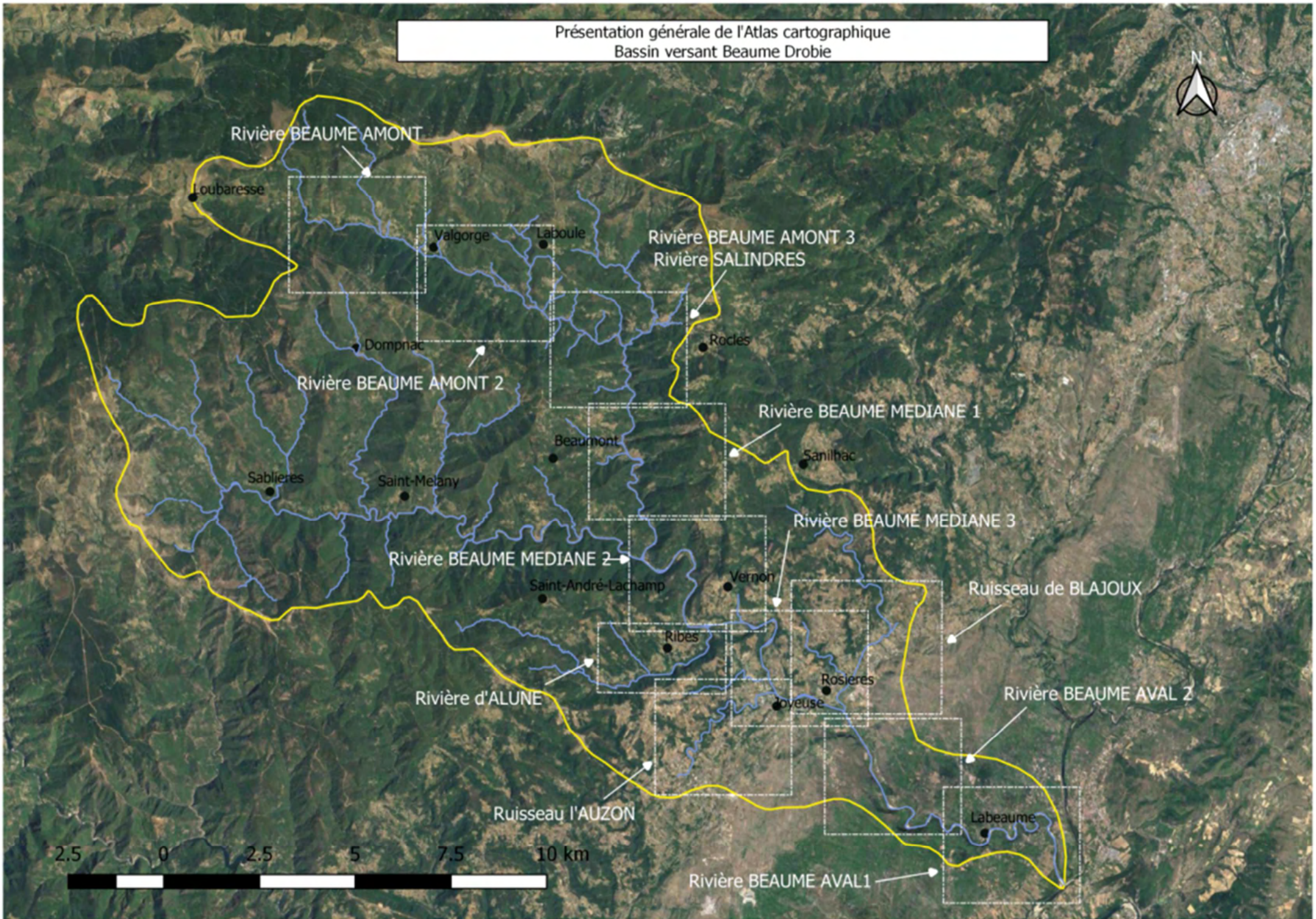


**ANNEXE n°2**  
**Atlas Cartographique**

Présentation générale de l'Atlas cartographique  
Bassin versant Beaume Drobie

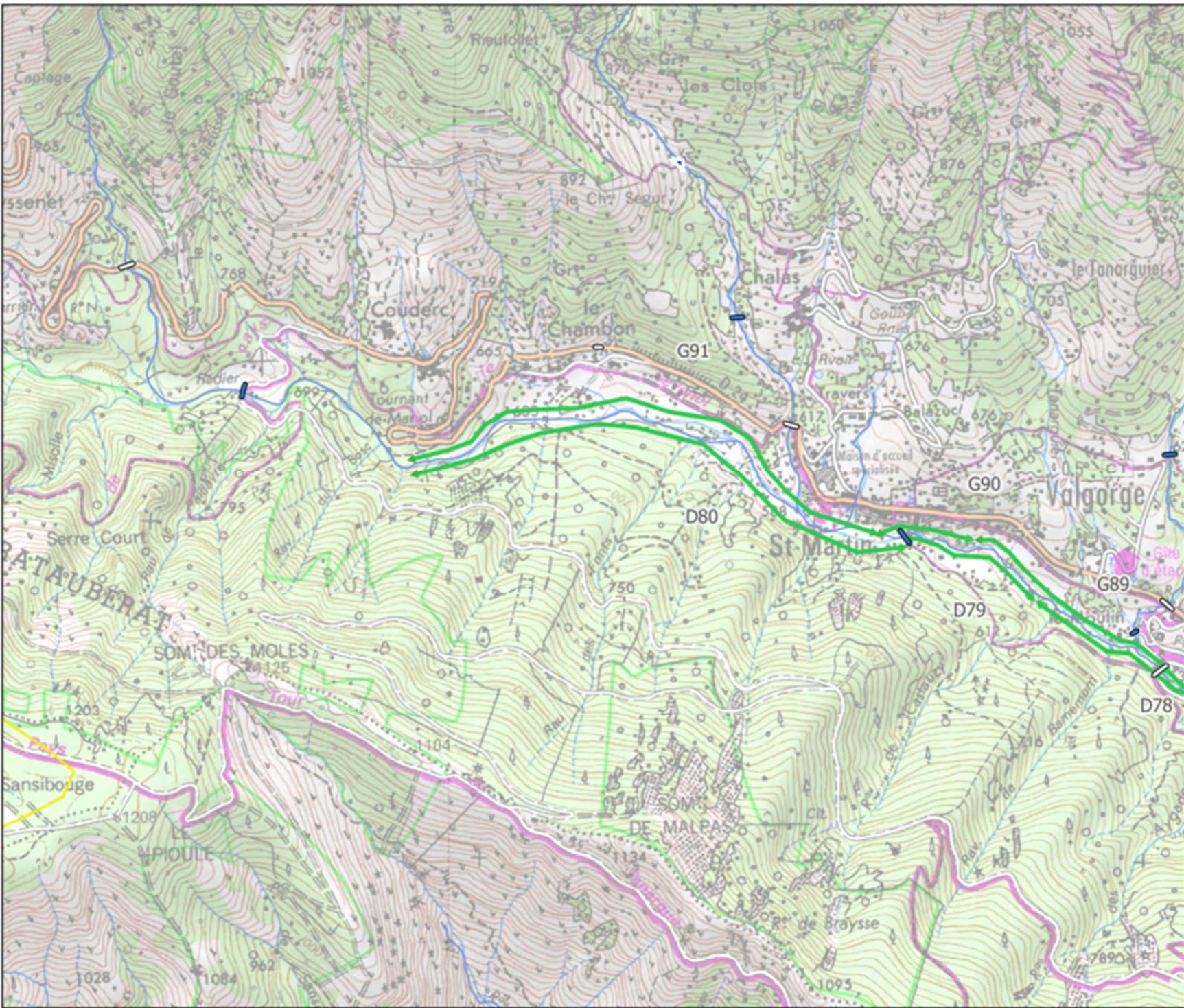
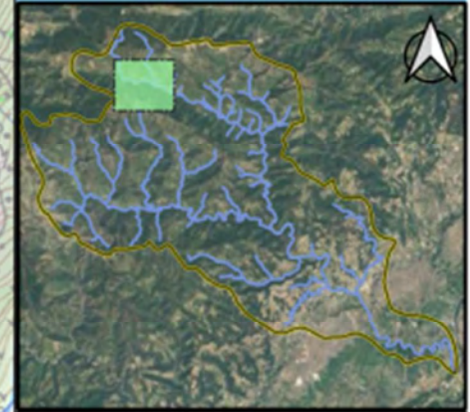


**Atlas cartographique partie 1**

**Etat des Lieux de la Ripisylve et des ouvrages**

# Rivière BEAUME AMONT

Etat des lieux: Etat général de la ripisylve & ouvrages

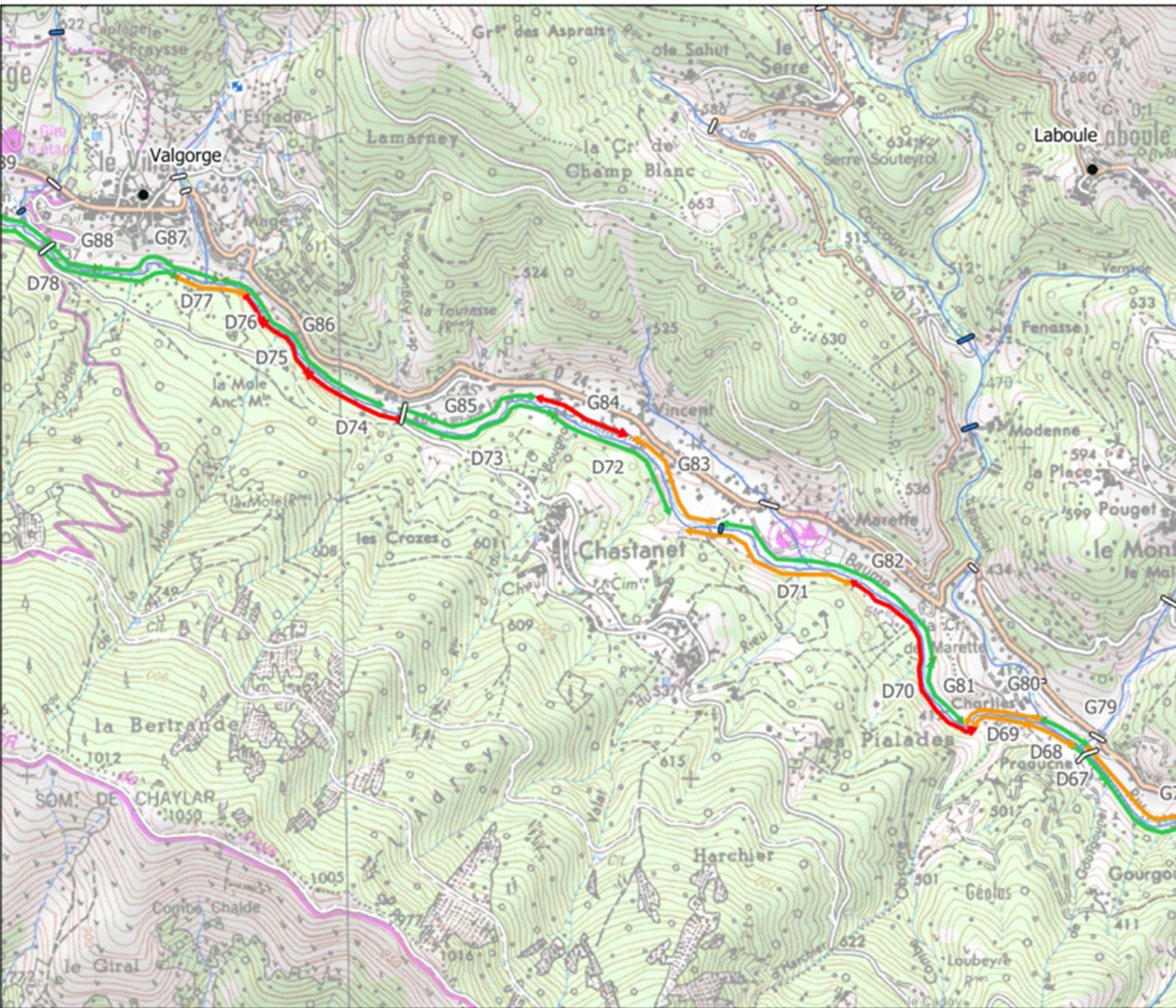


- Limite\_BV\_BeaumeDrobie
- Cours d'eau Permanent
- Sectorisation enjeux et objectifs**
- Enjeux écologiques dominants
- Enjeux hydrauliques dominants
- Objectifs de gestion sectorisés
- Etat général de la ripisylve**
- Mauvais
- Moyen
- Bon
- GD03 numerotation tronçons
- Ouvrages**
- Epis
- Pont
- Pont subm
- Prise bealiere
- Seuil
- Digue



## Rivière BEAUME AMONT 2

Etat des lieux: Etat général de la ripisylve & ouvrages

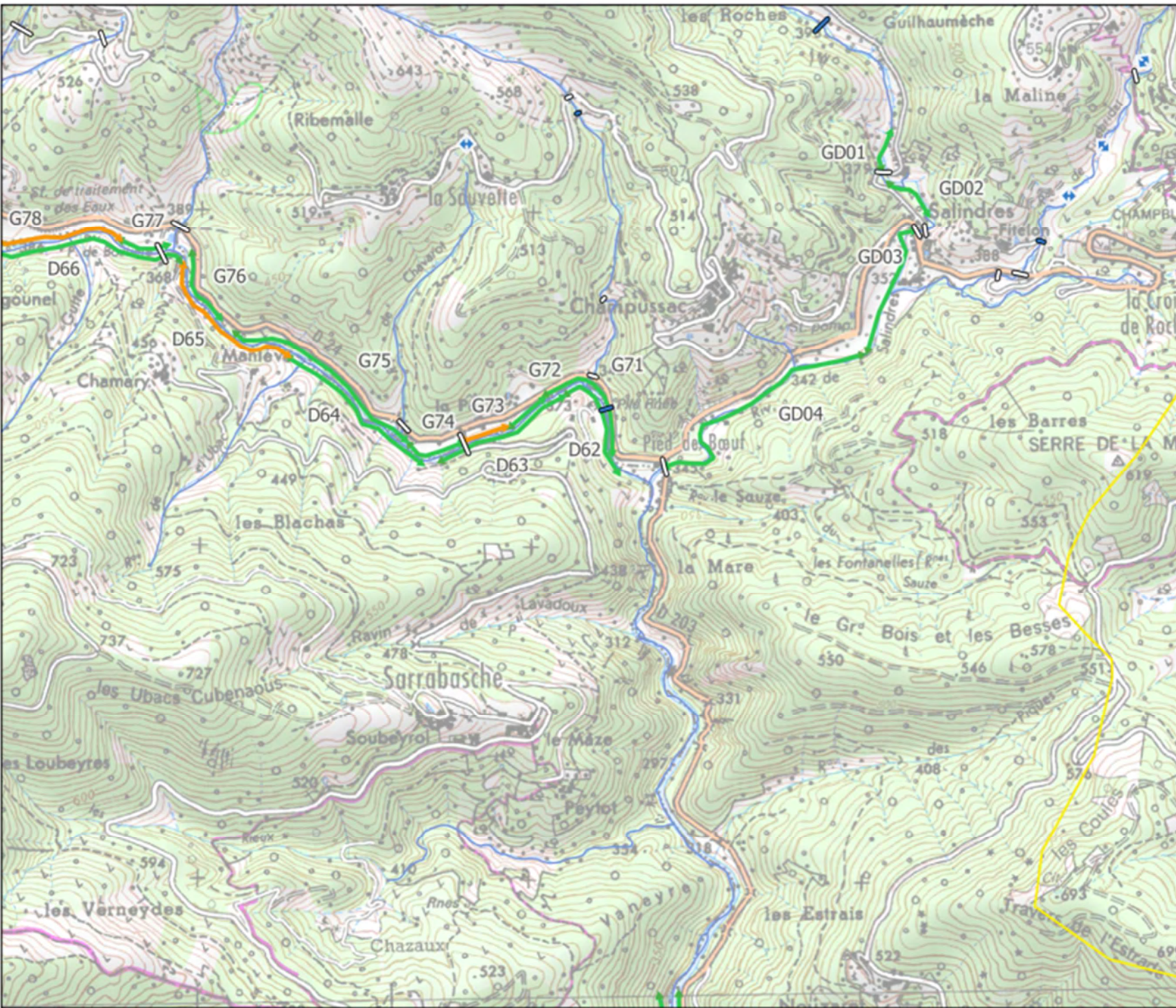


- Limite\_BV\_BeaumeDrobie
- Cours d'eau Permanent
- Sectorisation enjeux et objectifs**
- Enjeux écologiques dominants
- Enjeux hydrauliques dominants
- Objectifs de gestion sectorisés
- Etat général de la ripisylve**
- Mauvais
- Moyen
- Bon
- GD03 numérotation tronçons
- Ouvrages**
- Epis
- Pont
- Pont subm
- Prise bealiere
- Seuil
- Digue

400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME AMONT 3 / Rivière SALINDRES

Etat des lieux: Etat général de la  
ripisylve & ouvrages



Limite\_BV\_BeaumeDrobie

Cours d'eau Permanent

### Sectorisation enjeux et objec

Enjeux écologiques dominants

Enjeux hydrauliques dominants

Objectifs de gestion sectorisés

### Etat général de la ripisylve

← Mauvais

← Moyen

← Bon

GD03 numerotation tronçons

### Ouvrages

Epis

Pont

Pont subm

Prise bealiere

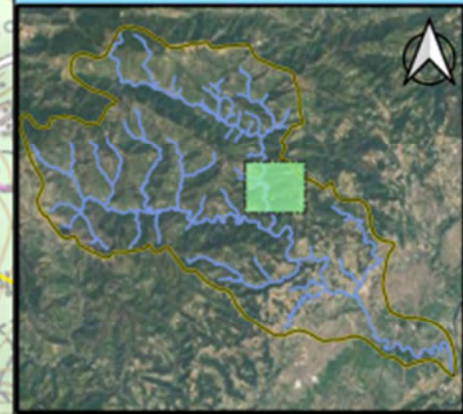
Seuil

Digue



# Rivière BEAUME MEDIANE 1

Etat des lieux: Etat général de la ripisylve & ouvrages



Limite\_BV\_BeaumeDrobie

Cours d'eau Permanent

## Sectorisation enjeux et objectifs

Enjeux écologiques dominants

Enjeux hydrauliques dominants

Objectifs de gestion sectorisés

## Etat général de la ripisylve

Mauvais

Moyen

Bon

GD03 numerotation tronçons

## Ouvrages

Epis

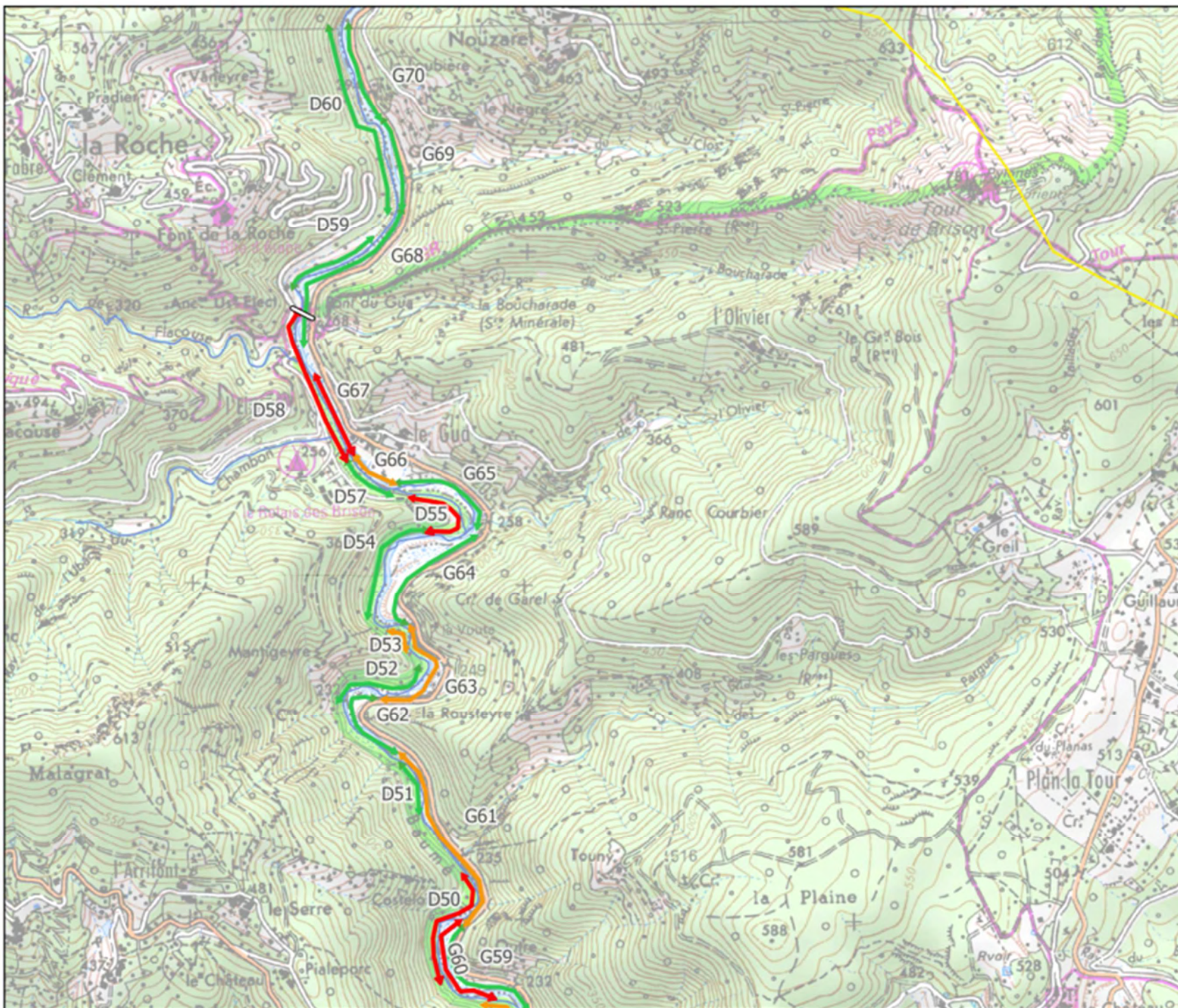
Pont

Pont subm

Prise bealiere

Seuil

Digue



400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME MEDIANE 2

Etat des lieux: Etat général de la ripisylve & ouvrages



- Limite\_BV\_BeaumeDrobie
- Cours d'eau Permanent

## Sectorisation enjeux et objectifs

- Enjeux écologiques dominants
- Enjeux hydrauliques dominants
- Objectifs de gestion sectorisés

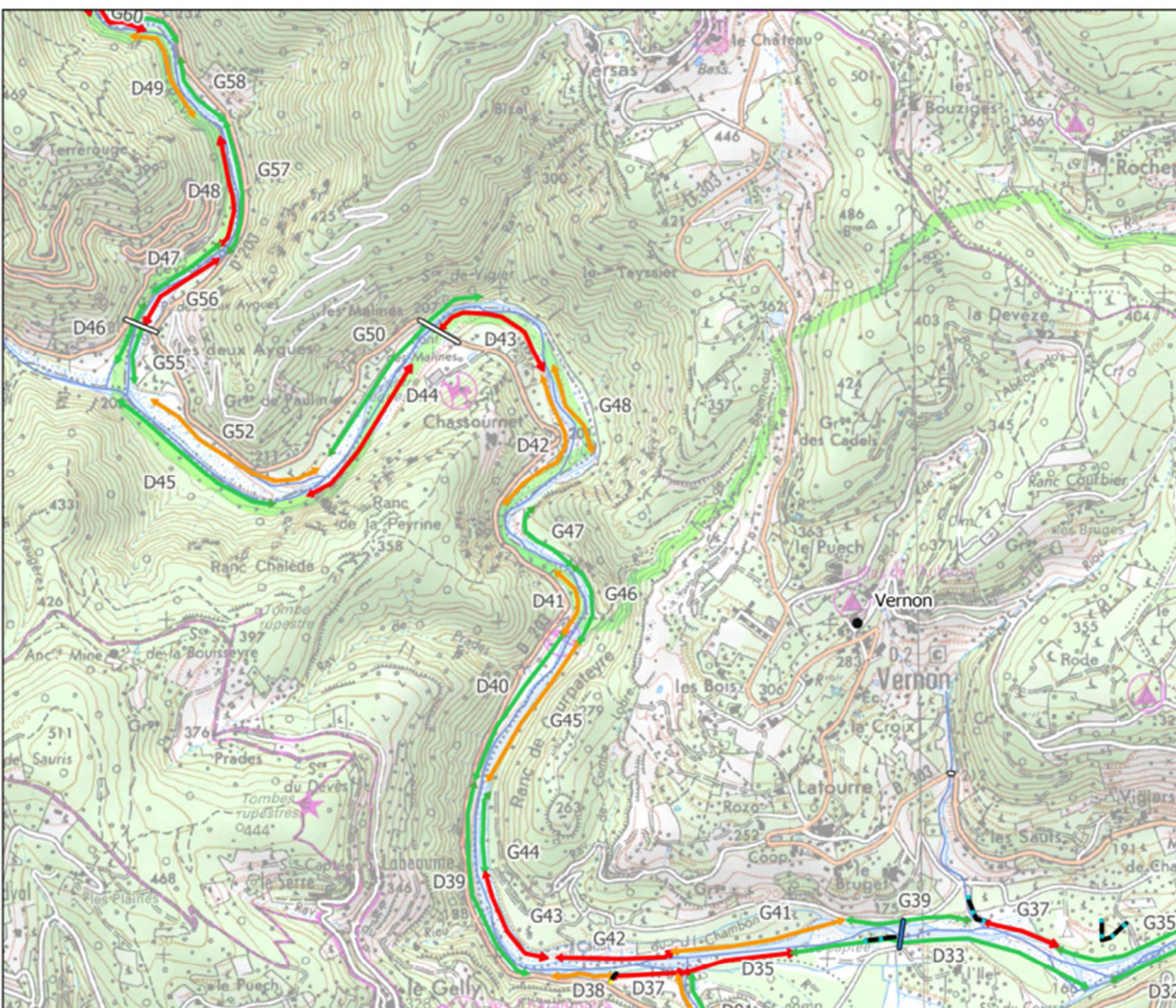
## Etat général de la ripisylve

- Mauvais
- Moyen
- Bon

GD03 numerotation tronçons

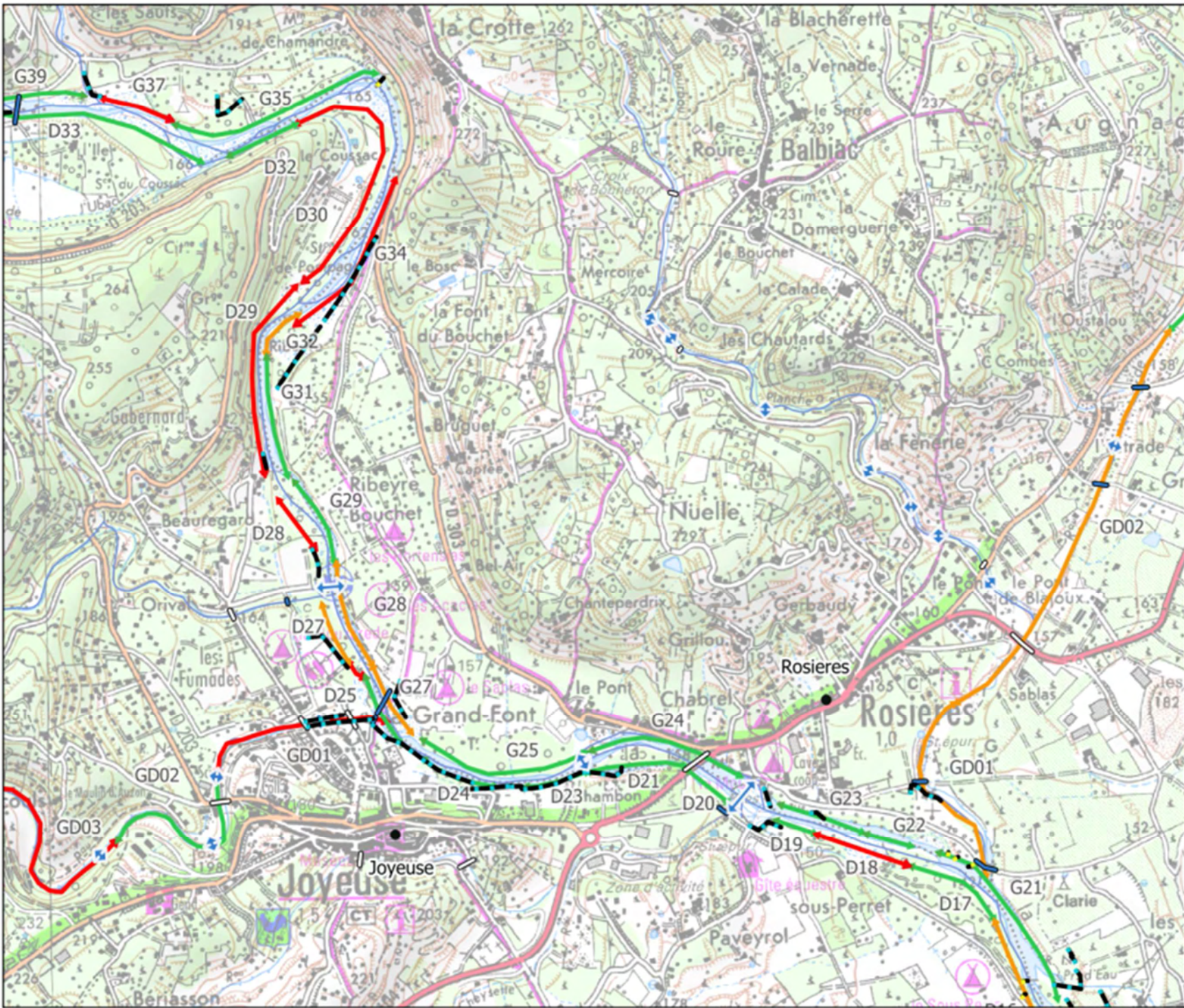
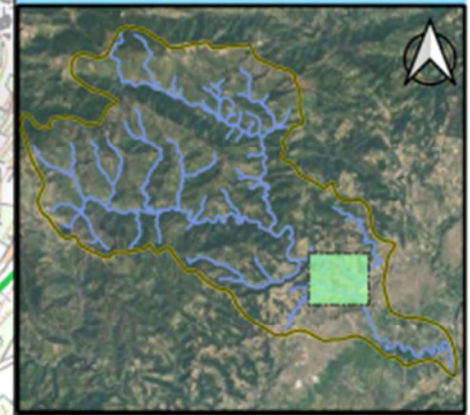
## Ouvrages

- Epis
- Pont
- Pont subm
- Prise bealiere
- Seuil
- Digue



# Rivière BEAUME MEDIANE 3

Etat des lieux: Etat général de la ripisylve & ouvrages



- Limite\_BV\_BeaumeDrobie
- Cours d'eau Permanent
- Sectorisation enjeux et objectif**
- Enjeux écologiques dominants
- Enjeux hydrauliques dominants
- Objectifs de gestion sectorisés
- Etat général de la ripisylve**
- Mauvais
- Moyen
- Bon
- GD03 numerotation tronçons
- Ouvrages**
- Epis
- Pont
- Pont subm
- Prise bealiere
- Seuil
- Digue



# Rivière BEAUME AVAL1

Etat des lieux: Etat général de la ripisylve & ouvrages



Limite\_BV\_BeaumeDrobie

Cours d'eau Permanent

## Sectorisation enjeux et objec

Enjeux écologiques dominants

Enjeux hydrauliques dominants

Objectifs de gestion sectorisés

## Etat général de la ripisylve

Mauvais

Moyen

Bon

GD03 numerotation tronçons

## Ouvrages

Epis

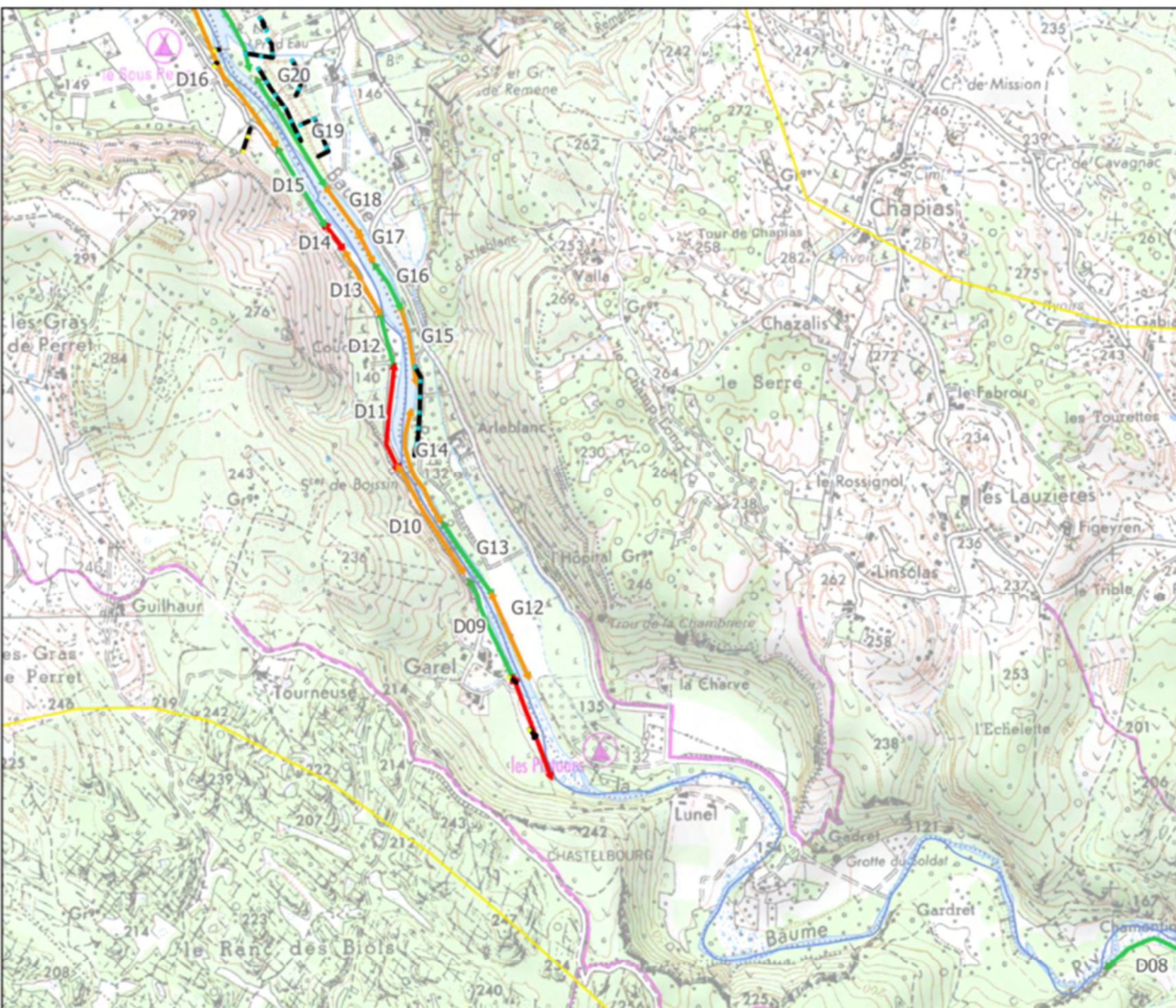
Pont

Pont subm

Prise bealiere

Seuil

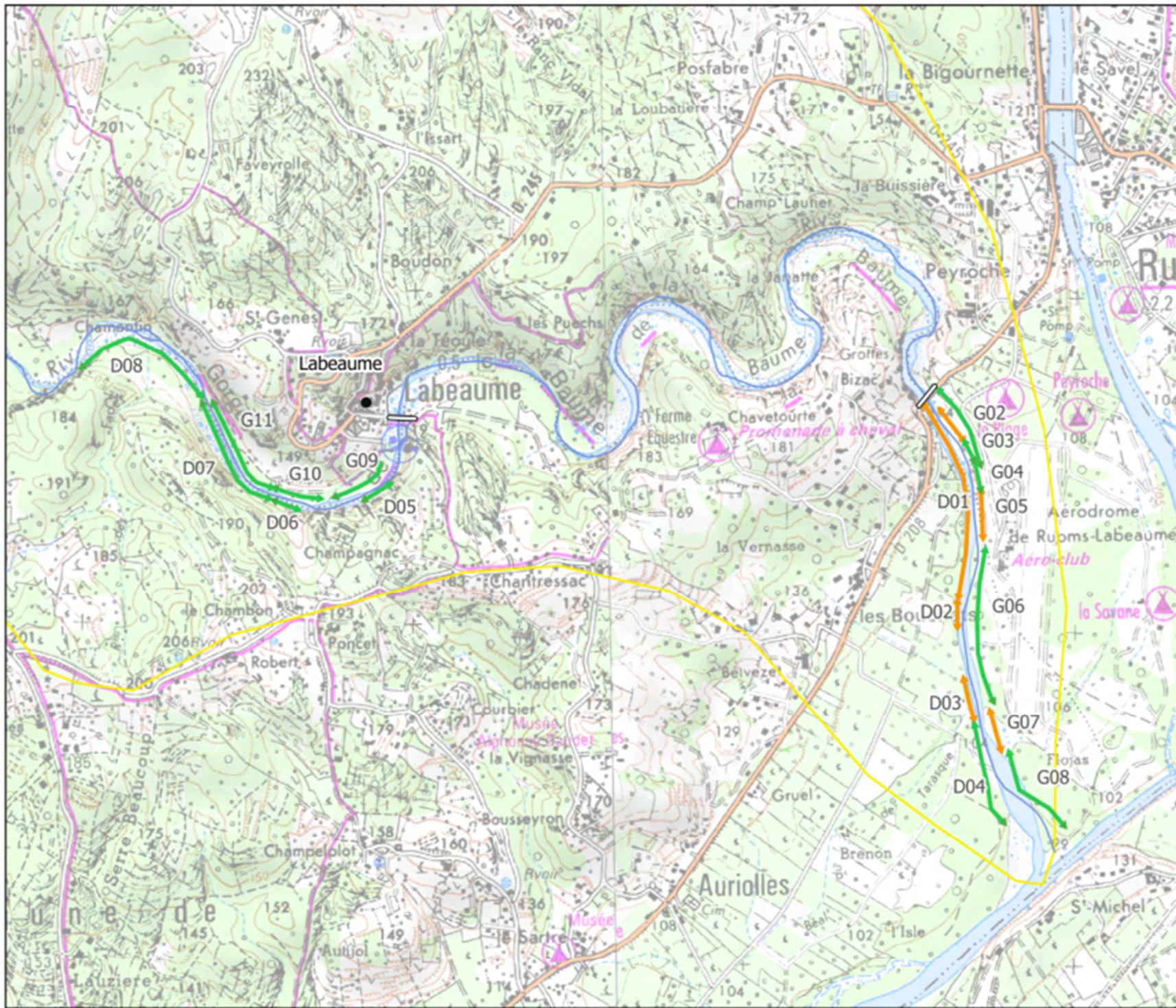
Digue



400 0 400 800 1200 1600 m

## Rivière BEAUME AVAL 2

Etat des lieux: Etat général de la ripisylve & ouvrages

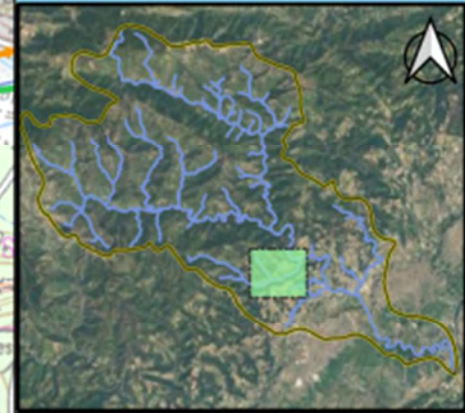


- Limite\_BV\_BeaumeDrobie
- Cours d'eau Permanent
- Sectorisation enjeux et objec**
- Enjeux écologiques dominants
- Enjeux hydrauliques dominants
- Objectifs de gestion sectorisés
- Etat général de la ripisylve**
- Mauvais
- Moyen
- Bon
- GD03 numerotation tronçons
- Ouvrages**
- Epis
- Pont
- Pont subm
- Prise bealiere
- Seuil
- Digue

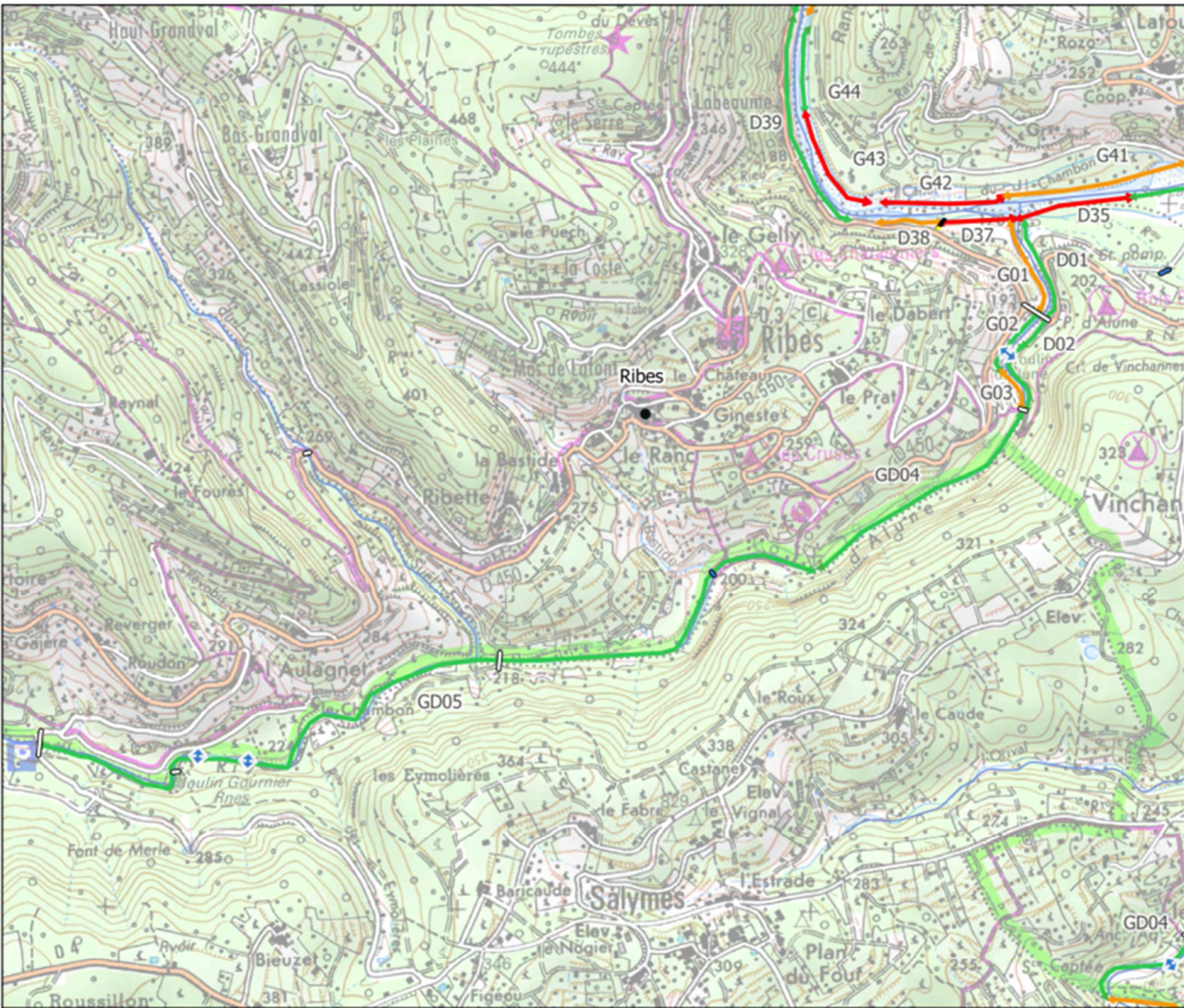


# Rivière d'ALUNE

Etat des lieux: Etat général de la ripisylve & ouvrages

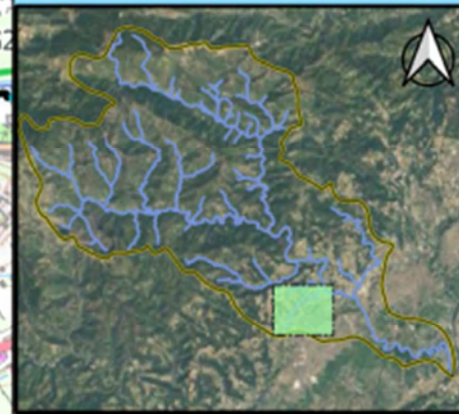


- Limite\_BV\_BeaumeDrobie
- Cours d'eau Permanent
- Sectorisation enjeux et objectifs**
- Enjeux écologiques dominants
- Enjeux hydrauliques dominants
- Objectifs de gestion sectorisés
- Etat général de la ripisylve**
- Mauvais
- Moyen
- Bon
- GD03 numérotation tronçons
- Ouvrages**
- Epis
- Pont
- Pont subm
- Prise bealiere
- Seuil
- Digue

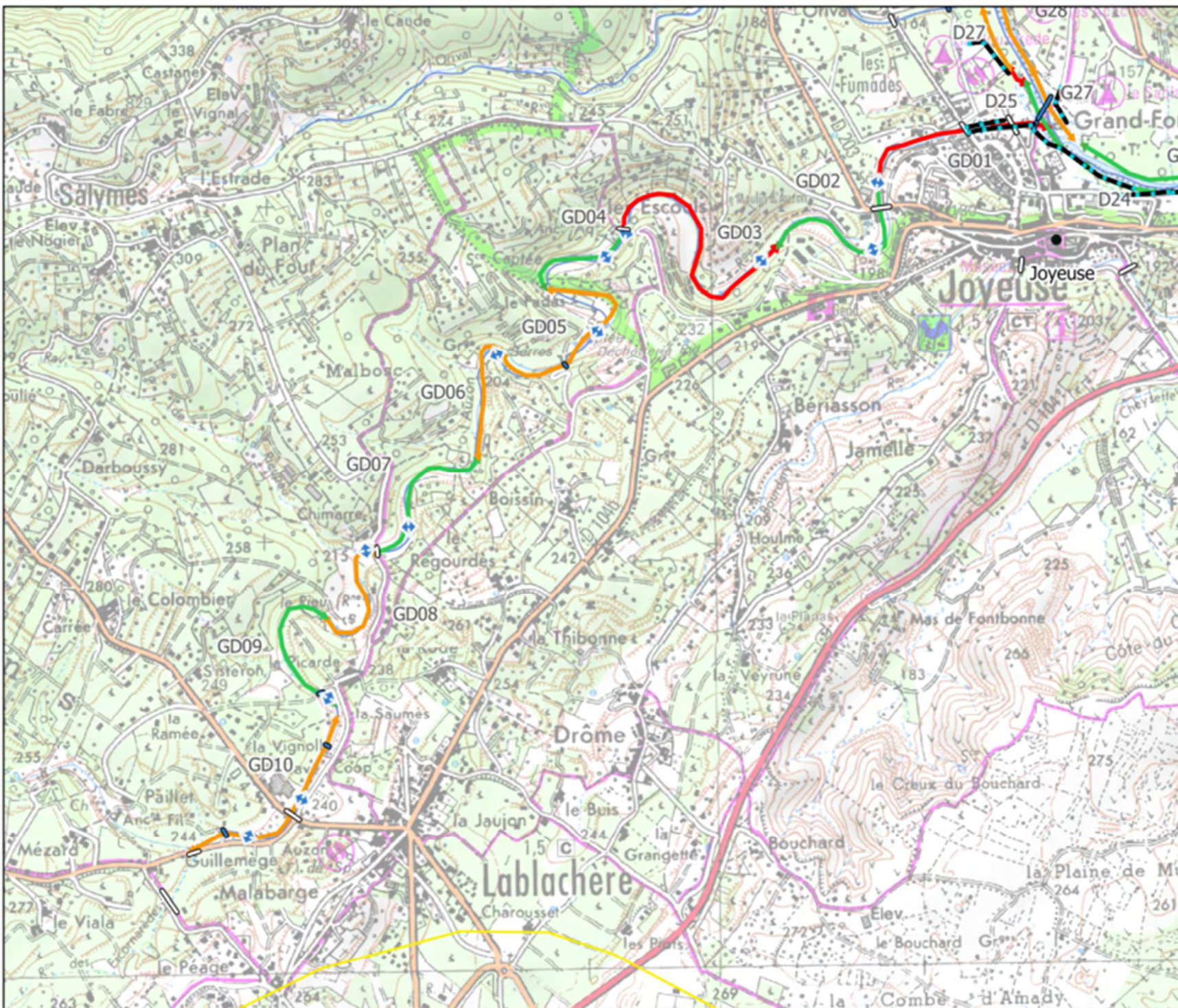


## Ruisseau l'AUZON

Etat des lieux: Etat général de la ripisylve & ouvrages



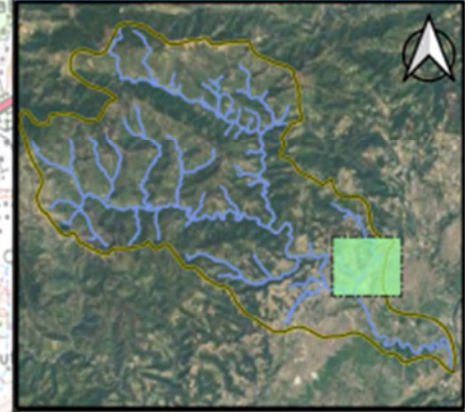
- Limite\_BV\_BeaumeDrobie
- Cours d'eau Permanent
- Sectorisation enjeux et objectif**
- Enjeux écologiques dominants
- Enjeux hydrauliques dominants
- Objectifs de gestion sectorisés
- Etat général de la ripisylve**
- Mauvais
- Moyen
- Bon
- GD03 numerotation tronçons
- Ouvrages**
- Epis
- Pont
- Pont subm
- Prise bealiere
- Seuil
- Digue



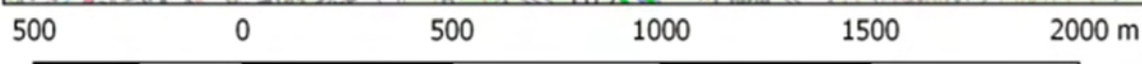
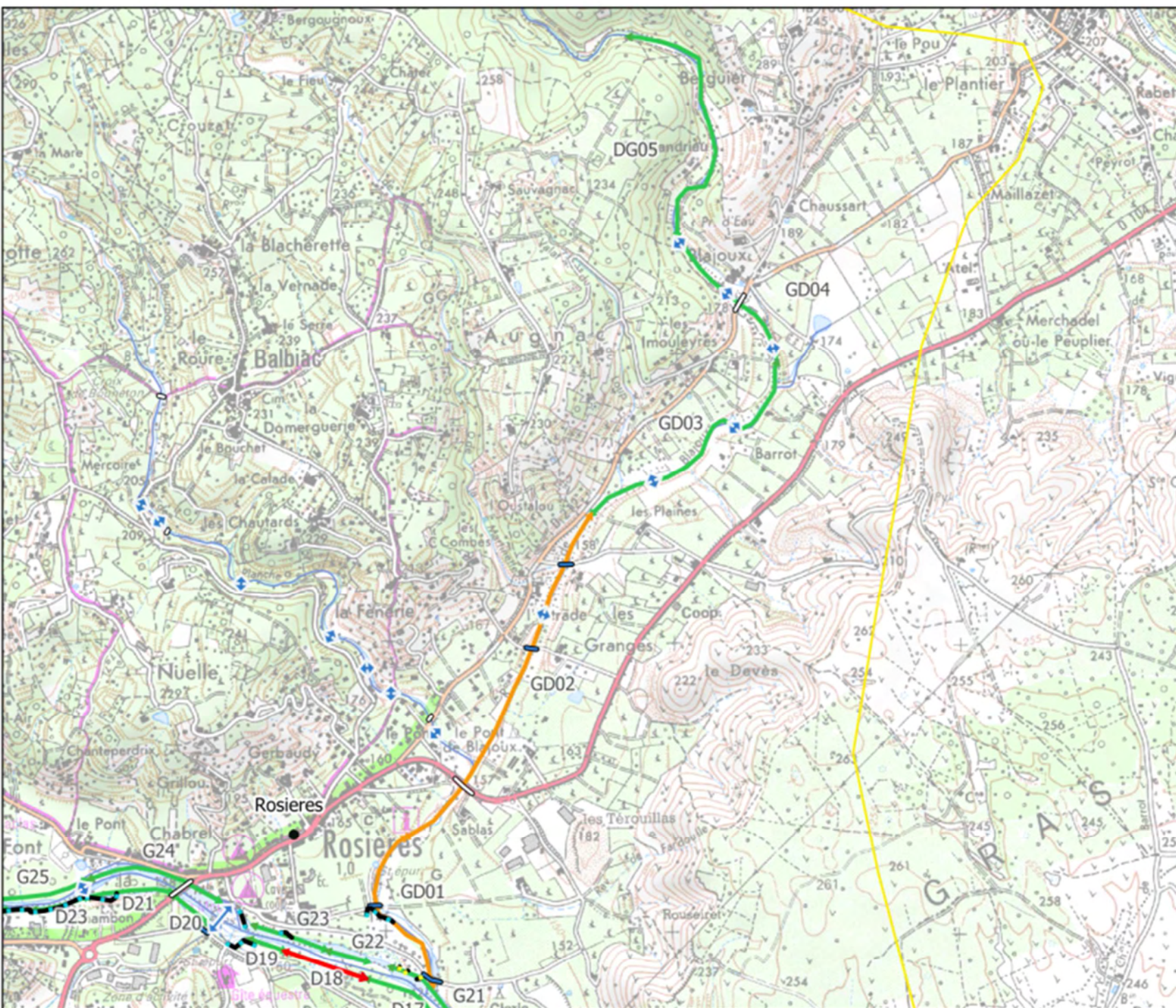
400 0 400 800 1200 1600 m

# Ruisseau de BLAJOUX

Etat des lieux: Etat général de la ripisylve & ouvrages



- Limite\_BV\_BeaumeDrobie
- Cours d'eau Permanent
- Sectorisation enjeux et objectifs**
- Enjeux écologiques dominants
- Enjeux hydrauliques dominants
- Objectifs de gestion sectorisés
- Etat général de la ripisylve**
- Mauvais
- Moyen
- Bon
- GD03 numerotation tronçons
- Ouvrages**
- Epis
- Pont
- Pont subm
- Prise bealiere
- Seuil
- Digue



**Atlas cartographique partie 2**  
**Sectorisation « Enjeux et Objectifs »**

# Rivière BEAUME AMONT

## Enjeux et objectifs de gestion par secteur



Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

### secteur à enjeux dominants

Hydraulique

Ecologique

### Objectifs de gestion

objectifs sectorisés

Freiner les écoulements  
Rétention des bois flottants  
Maintien habitats et espèces

Freiner les écoulements  
Maintien habitats et espèces

Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Corridor écologique

400 0 400 800 1200 1600 m

## Rivière BEAUME AMONT 2

### Enjeux et objectifs de gestion par secteur



Freiner les écoulements  
Rétention des bois flottants  
Maintien habitats et espèces

Valgorge

Freiner les écoulements  
Eviter les embâcles  
Maintien habitats et espèces

Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Usage récréatif et paysager

Eviter les embâcles  
Maintien habitats et espèces

Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

**secteur à enjeux dominants**

Hydraulique

Ecologique

**Objectifs de gestion**

objectifs sectorisés

400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME AMONT 3 / Rivière SALINDRES

Enjeux et objectifs de gestion  
par secteur



Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions

Maintien habitats et espèces

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Maintien habitats et espèces

Maintien habitats et espèces

Gestion conservatoire

Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

**secteur à enjeux dominants**

Hydraulique

Ecologique

**Objectifs de gestion**

objectifs sectorisés

400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME MEDIANE

1

## Enjeux et objectifs de gestion par secteur



 Limite du bassin versant

 Cours d'eau permanent

### secteur à enjeux dominants

 Hydraulique

 Ecologique

### Objectifs de gestion

 objectifs sectorisés

Freiner les écoulements  
Maintien habitats et espèces

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Maintien habitats et espèces

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide  
Maintien habitats et espèces

Freiner les écoulements  
Maintien habitats et espèces

400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME MEDIANE

2

## Enjeux et objectifs de gestion par secteur



Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

### secteur à enjeux dominants

Hydraulique

Ecologique

### Objectifs de gestion

objectifs sectorisés

Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Usage récréatif et paysager

Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Usage récréatif et paysager

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide  
Favoriser les écoulements

Favoriser les écoulements  
Usage récréatif  
paysager

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide  
Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Usage récréatif et paysager

Rétention des bois flottants

400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME MEDIANE

3

## Enjeux et objectifs de gestion par secteur



Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

### secteur à enjeux dominants

Hydraulique

Ecologique

### Objectifs de gestion

objectifs sectorisés

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Usage récréatif et paysager

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide  
Favoriser les écoulements  
Eviter les érosions  
Rétention des bois flottants  
Usage récréatif et paysager  
Corridor écologique

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide  
Favoriser les écoulements  
Eviter les érosions  
Rétention des bois flottants  
Usage récréatif et paysager  
Corridor écologique

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Usage récréatif et paysager  
Corridor écologique

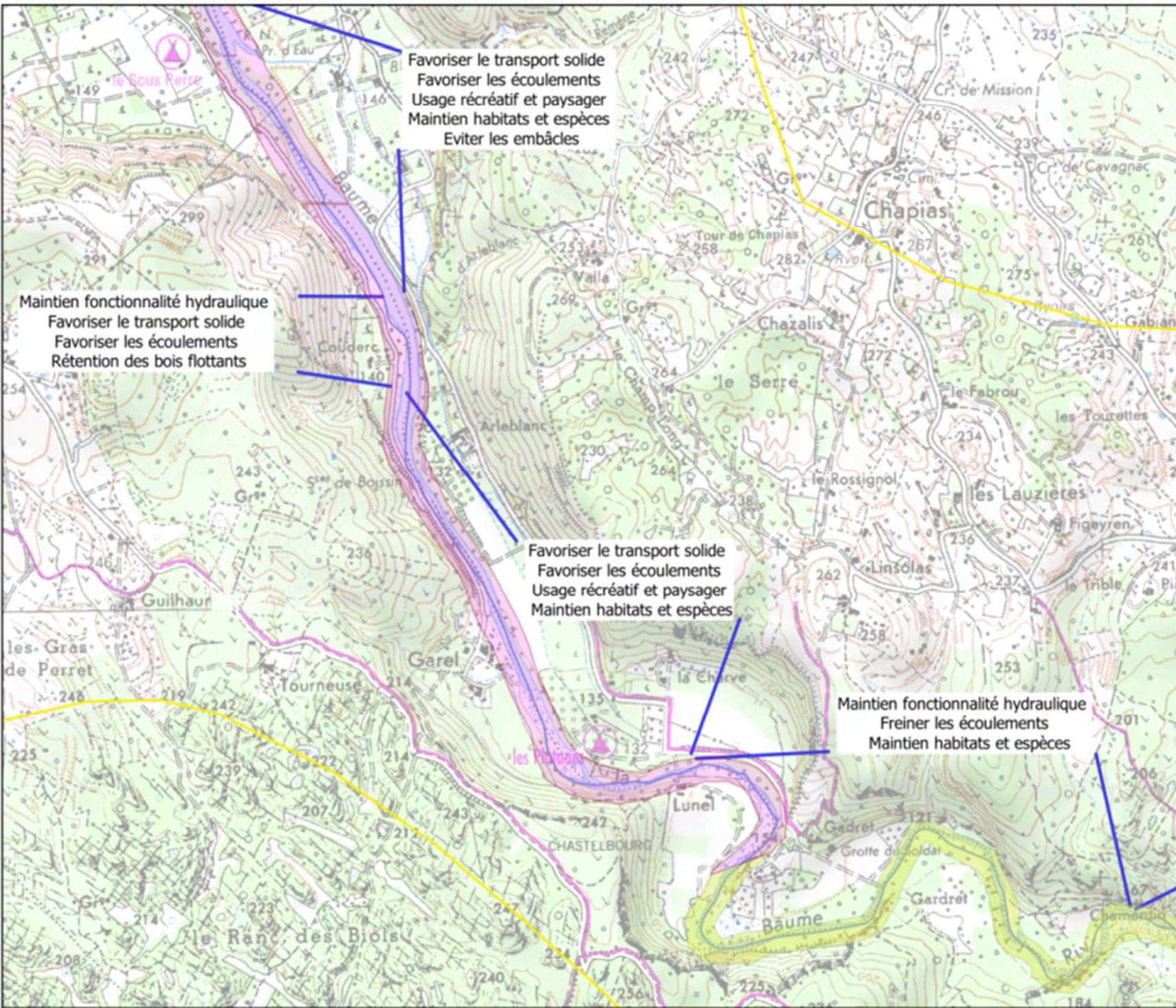
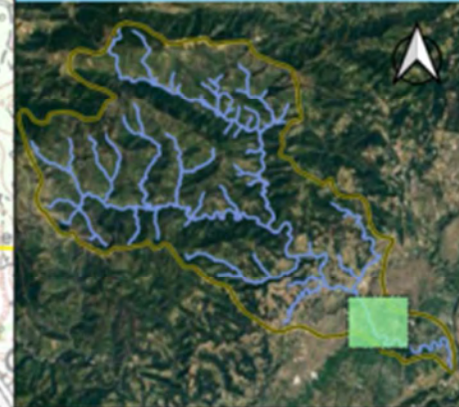
Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide  
Favoriser les écoulements  
Usage récréatif paysager

Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles

400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME AVAL1

## Enjeux et objectifs de gestion par secteur



Favoriser le transport solide  
Favoriser les écoulements  
Usage récréatif et paysager  
Maintien habitats et espèces  
Eviter les embâcles

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide  
Favoriser les écoulements  
Rétention des bois flottants

Favoriser le transport solide  
Favoriser les écoulements  
Usage récréatif et paysager  
Maintien habitats et espèces

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Freiner les écoulements  
Maintien habitats et espèces

Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

### secteur à enjeux dominants

Hydraulique

Ecologique

### Objectifs de gestion

objectifs sectorisés



## Rivière BEAUME AVAL 2

Enjeux et objectifs de gestion par secteur



Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

secteur à enjeux dominants

Hydraulique

Ecologique

Objectifs de gestion

objectifs sectorisés

Rétention des bois flottants  
Freiner les écoulements  
Maintien habitats et espèces

Gestion conservatoire

Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions

Favoriser le transport solide  
Favoriser les écoulements  
Maintien habitats et espèces  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Usage récréatif et paysager

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide  
Maintien habitats et espèces

400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière d'ALUNE

## Enjeux et objectifs de gestion par secteur



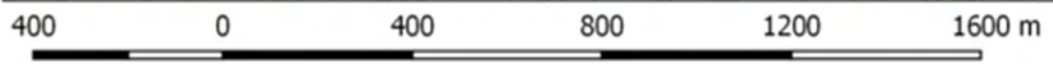
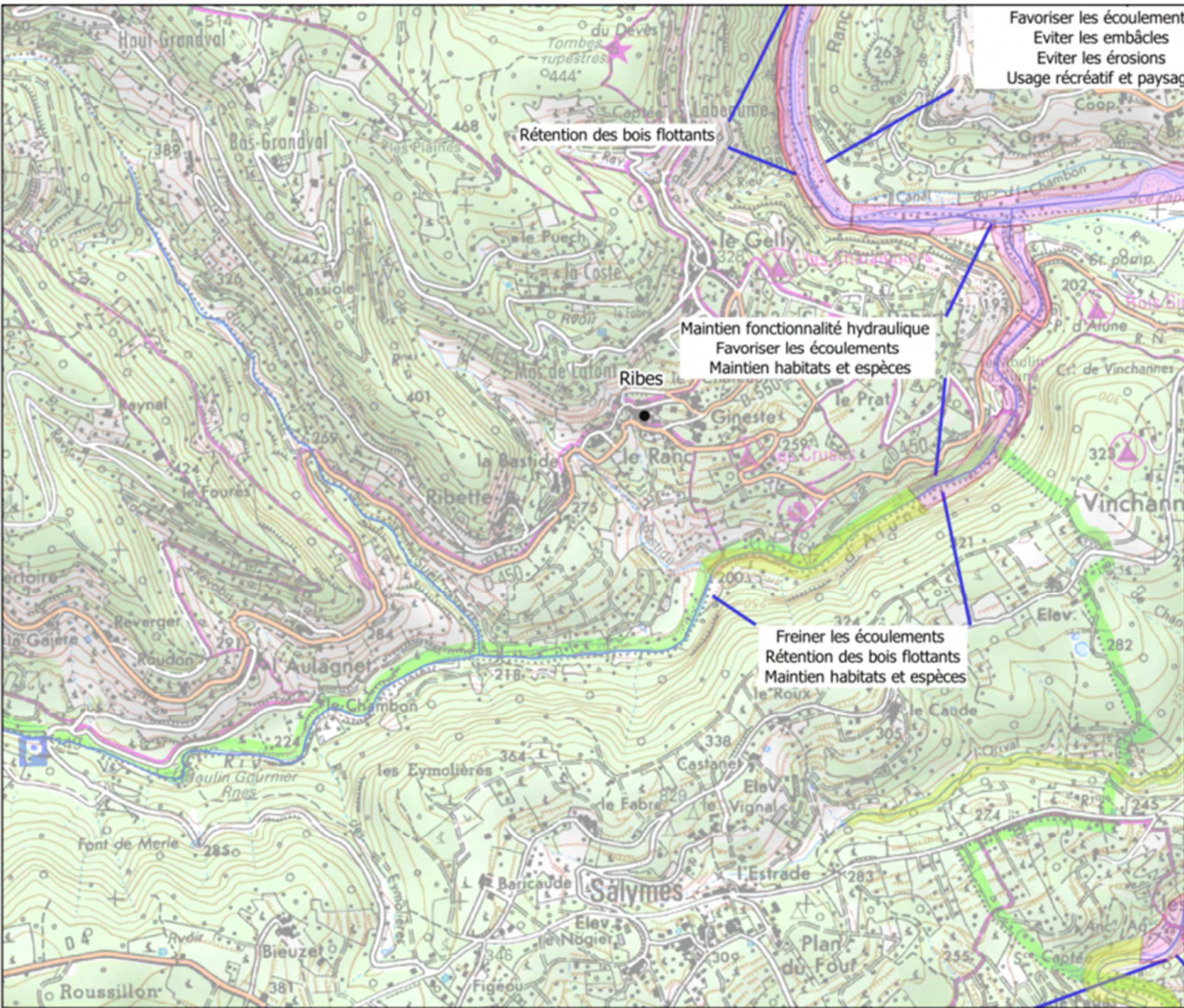
Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Usage récréatif et paysag

Rétention des bois flottants

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser les écoulements  
Maintien habitats et espèces

Freiner les écoulements  
Rétention des bois flottants  
Maintien habitats et espèces

- Limite du bassin versant
- Cours d'eau permanent
- secteur à enjeux dominants**
  - Hydraulique
  - Ecologique
- Objectifs de gestion**
  - objectifs sectorisés



# Ruisseau l'AUZON

## Enjeux et objectifs de gestion par secteur



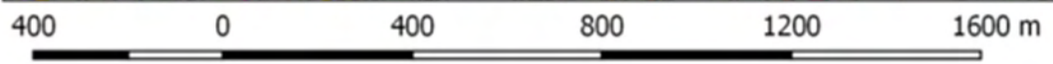
Favoriser le transport solide  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Usage récréatif et paysager  
Corridor écologique

Freiner les écoulements  
Rétention des bois flottants  
Maintien habitats et espèces

Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Corridor écologique  
Maintien habitats et espèces

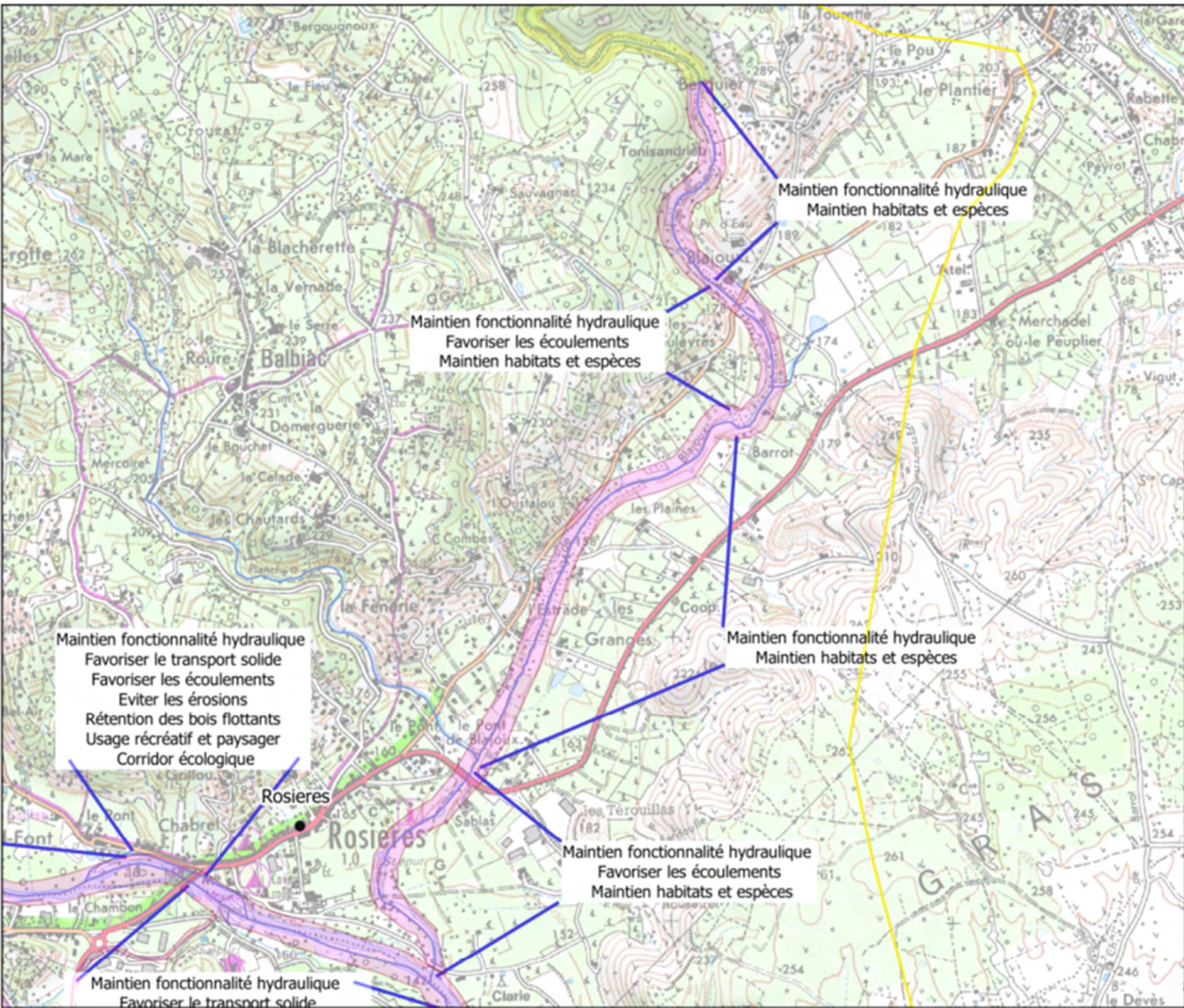
Favoriser les écoulements  
Eviter les embâcles  
Eviter les érosions  
Corridor écologique

- Limite du bassin versant
- Cours d'eau permanent
- secteur à enjeux dominants**
- Hydraulique
- Ecologique
- Objectifs de gestion**
- objectifs sectorisés



# Ruisseau de BLAJOUX

## Enjeux et objectifs de gestion par secteur



Maintien fonctionnalité hydraulique  
Maintien habitats et espèces

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser les écoulements  
Maintien habitats et espèces

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide  
Favoriser les écoulements  
Eviter les érosions  
Rétention des bois flottants  
Usage récréatif et paysager  
Corridor écologique

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Maintien habitats et espèces

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser les écoulements  
Maintien habitats et espèces

Maintien fonctionnalité hydraulique  
Favoriser le transport solide

Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

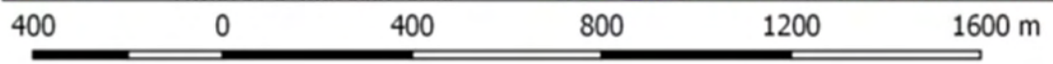
### secteur à enjeux dominants

Hydraulique

Ecologique

### Objectifs de gestion

objectifs sectorisés

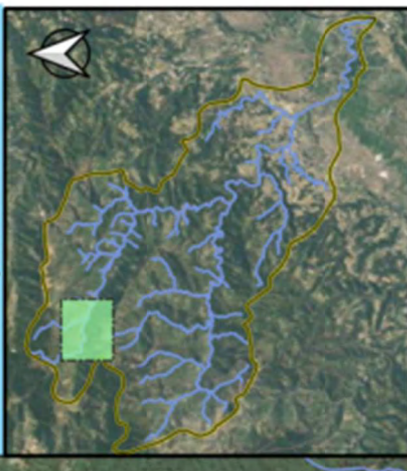


**Atlas cartographique partie 3**

**Espèces invasives**

# Rivière BEAUME AMONT

Etat des lieux: proportion invasives / ripisylve, Renouée et espèces plantés



Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

## invasives

invasives plantées

## proportion invasive \*

0 - 20 %

20 - 40 %

40 - 60 %

60 - 80 %

## Surface des massifs de renouée

1 à 40 m<sup>2</sup>

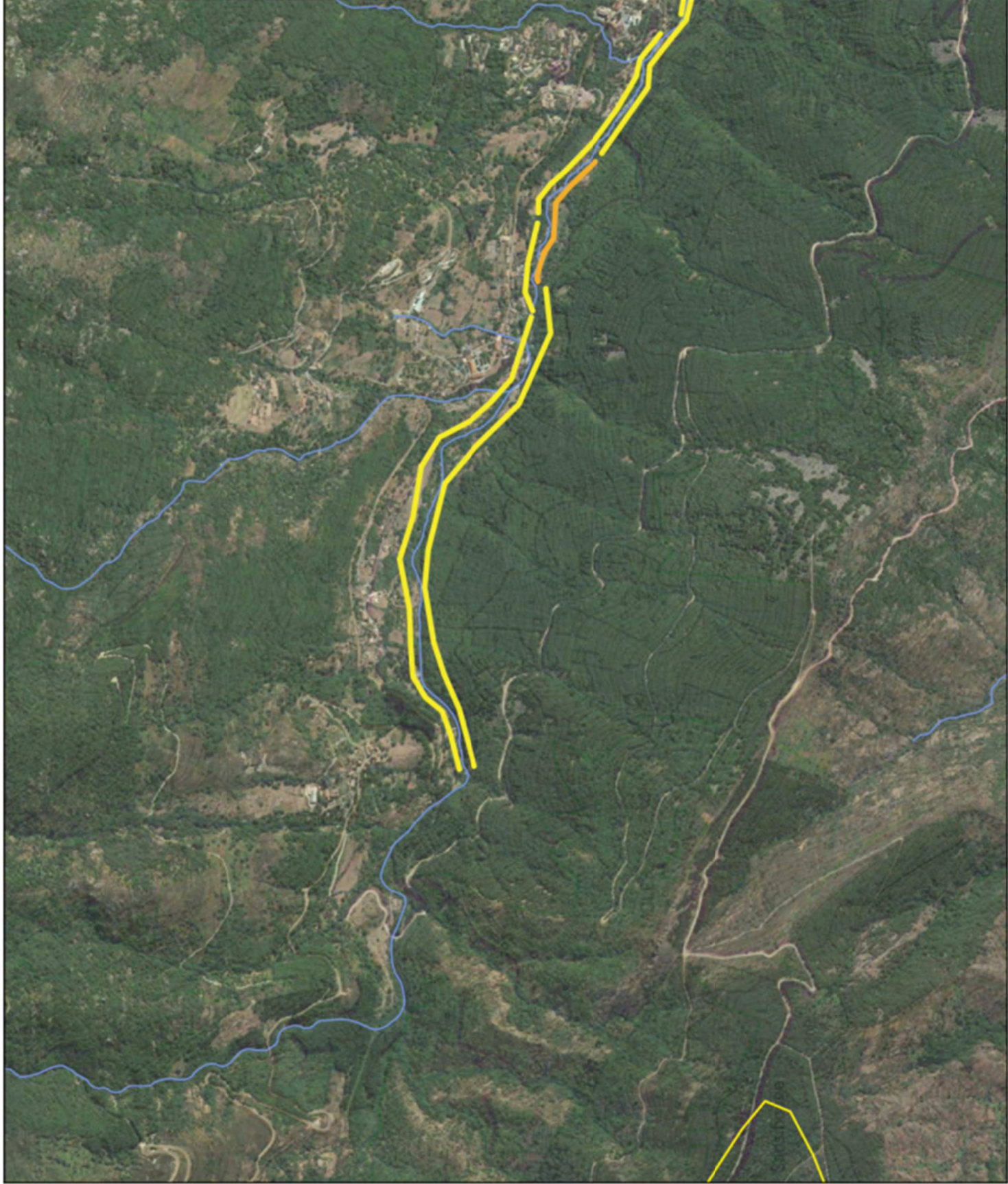
41 à 80 m<sup>2</sup>

81 à 120 m<sup>2</sup>

121 à 160 m<sup>2</sup>

161 à +200 m<sup>2</sup>

\* la proportion d'espèces invasives au sein de la ripisylve représente principalement les robinieries et les ailantes (hors renouée)



# Rivière BEAUME AMONT

## 2

Etat des lieux: proportion invasives / ripisylve, Renouée et espèces plantés



- Limite du bassin versant
- Cours d'eau permanent

**invasives**

- invasives plantées

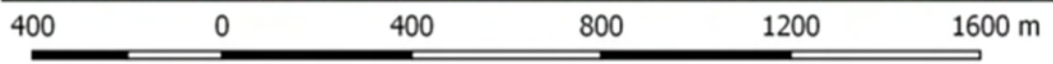
**proportion invasive \***

- 0 - 20 %
- 20 - 40 %
- 40 - 60 %
- 60 - 80 %

**Surface des massifs de renouée**

- 1 à 40 m<sup>2</sup>
- 41 à 80 m<sup>2</sup>
- 81 à 120 m<sup>2</sup>
- 121 à 160 m<sup>2</sup>
- 161 à +200 m<sup>2</sup>

\* la proportion d'especes invasives au sein de la ripisylve represente principalement les robinieres et les ailantes (hors renouée)



# Rivière BEAUME AMONT 3 / Rivière SALINDRES

Etat des lieux: proportion invasives / ripisylve, Renouée et espèces plantés



 Limite du bassin versant

 Cours d'eau permanent

**invasives**

 invasives plantées

**proportion invasive \***

 0 - 20 %

 20 - 40 %

 40 - 60 %

 60 - 80 %

**Surface des massifs de renouée**

 1 à 40 m<sup>2</sup>

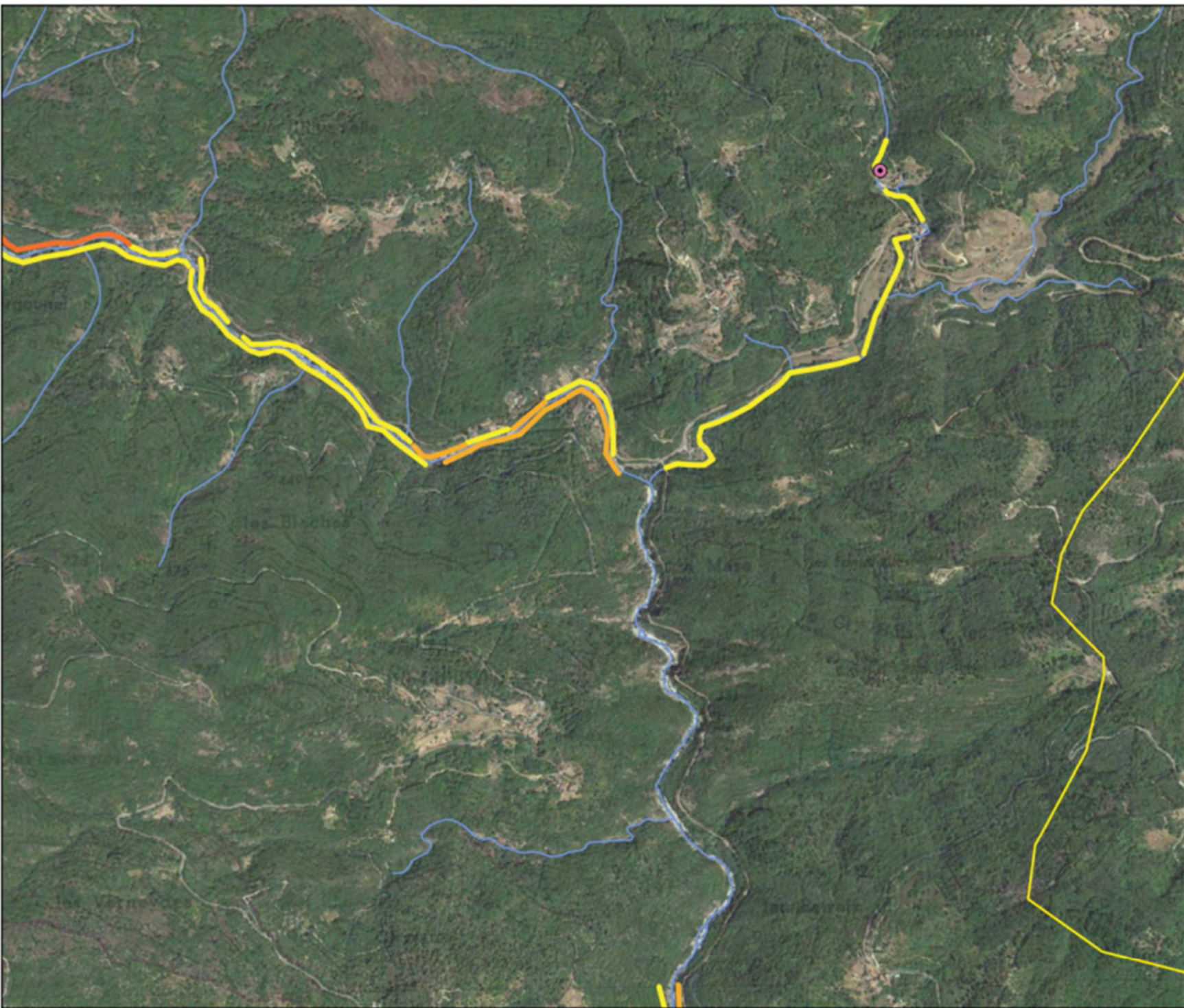
 41 à 80 m<sup>2</sup>

 81 à 120 m<sup>2</sup>

 121 à 160 m<sup>2</sup>

 161 à +200 m<sup>2</sup>

\* la proportion d'espèces invasives au sein de la ripisylve represente principalement les robinieres et les ailantes (hors renouée)



# Rivière BEAUME MEDIANE 1

Etat des lieux: proportion invasives  
/ ripisylve, Renouée et espèces  
plantés



 Limite du bassin versant

 Cours d'eau permanent

## invasives

 invasives plantées

## proportion invasive \*

 0 - 20 %

 20 - 40 %

 40 - 60 %

 60 - 80 %

## Surface des massifs de renouée

 1 à 40 m<sup>2</sup>

 41 à 80 m<sup>2</sup>

 81 à 120 m<sup>2</sup>

 121 à 160 m<sup>2</sup>

 161 à +200 m<sup>2</sup>

\* la proportion d'espèces  
invasives au sein de la ripisylve  
represente principalement les  
robinieres et les ailantes (hors  
renouée)

400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME MEDIANE 2

Etat des lieux: proportion invasives / ripisylve, Renouée et espèces plantés



 Limite du bassin versant

 Cours d'eau permanent

### invasives

 invasives plantées

### proportion invasive \*

 0 - 20 %

 20 - 40 %

 40 - 60 %

 60 - 80 %

### Surface des massifs de renouée

 1 à 40 m<sup>2</sup>

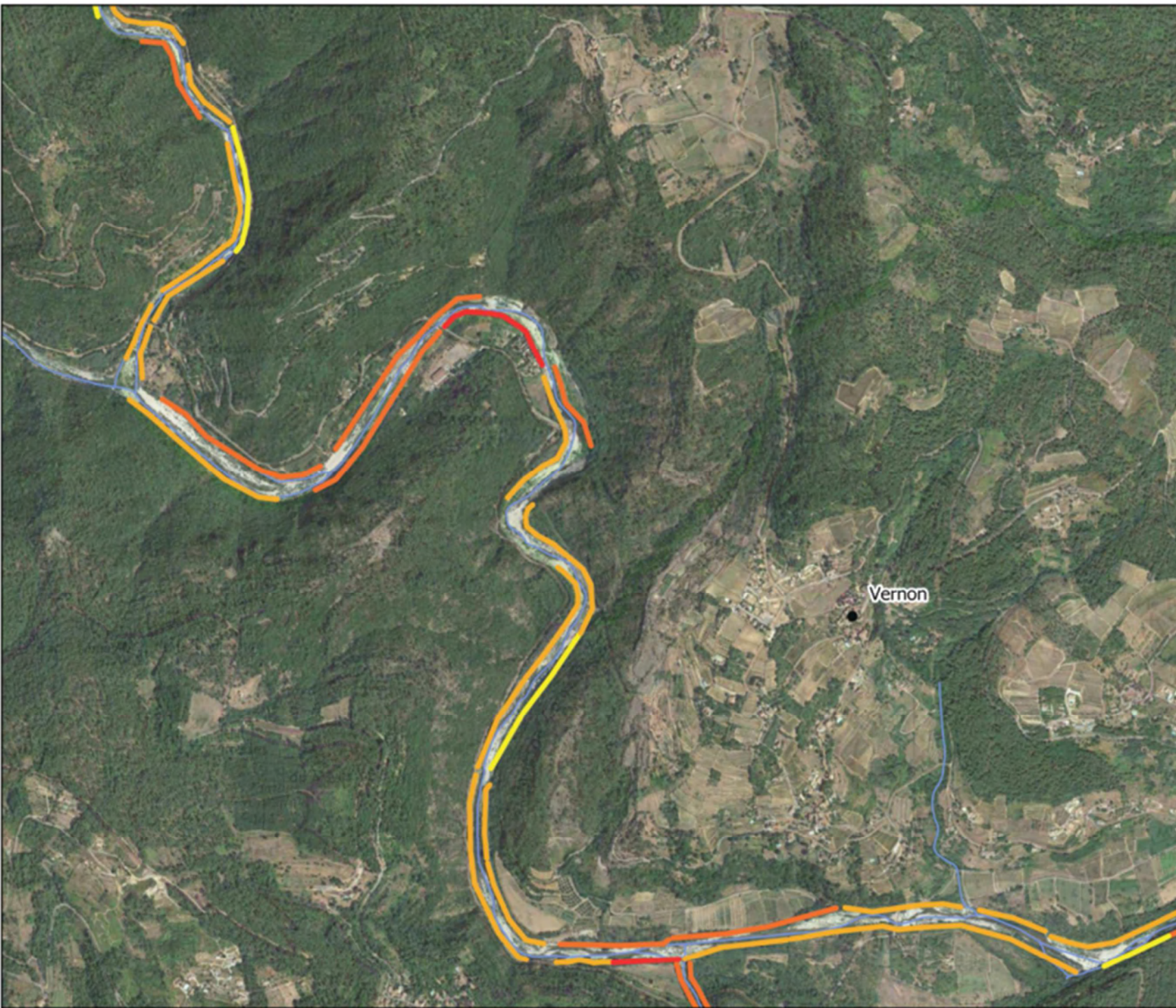
 41 à 80 m<sup>2</sup>

 81 à 120 m<sup>2</sup>

 121 à 160 m<sup>2</sup>

 161 à +200 m<sup>2</sup>

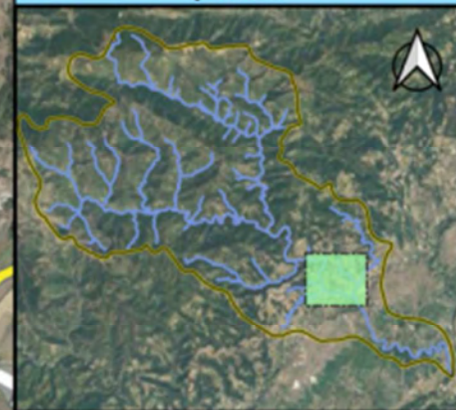
\* la proportion d'espèces invasives au sein de la ripisylve représente principalement les robineries et les ailantes (hors renouée)



400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME MEDIANE 3

Etat des lieux: proportion invasives / ripisylve, Renouée et espèces plantés



Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

### invasives

invasives plantées

### proportion invasive \*

0 - 20 %

20 - 40 %

40 - 60 %

60 - 80 %

### Surface des massifs de renouée

1 à 40 m<sup>2</sup>

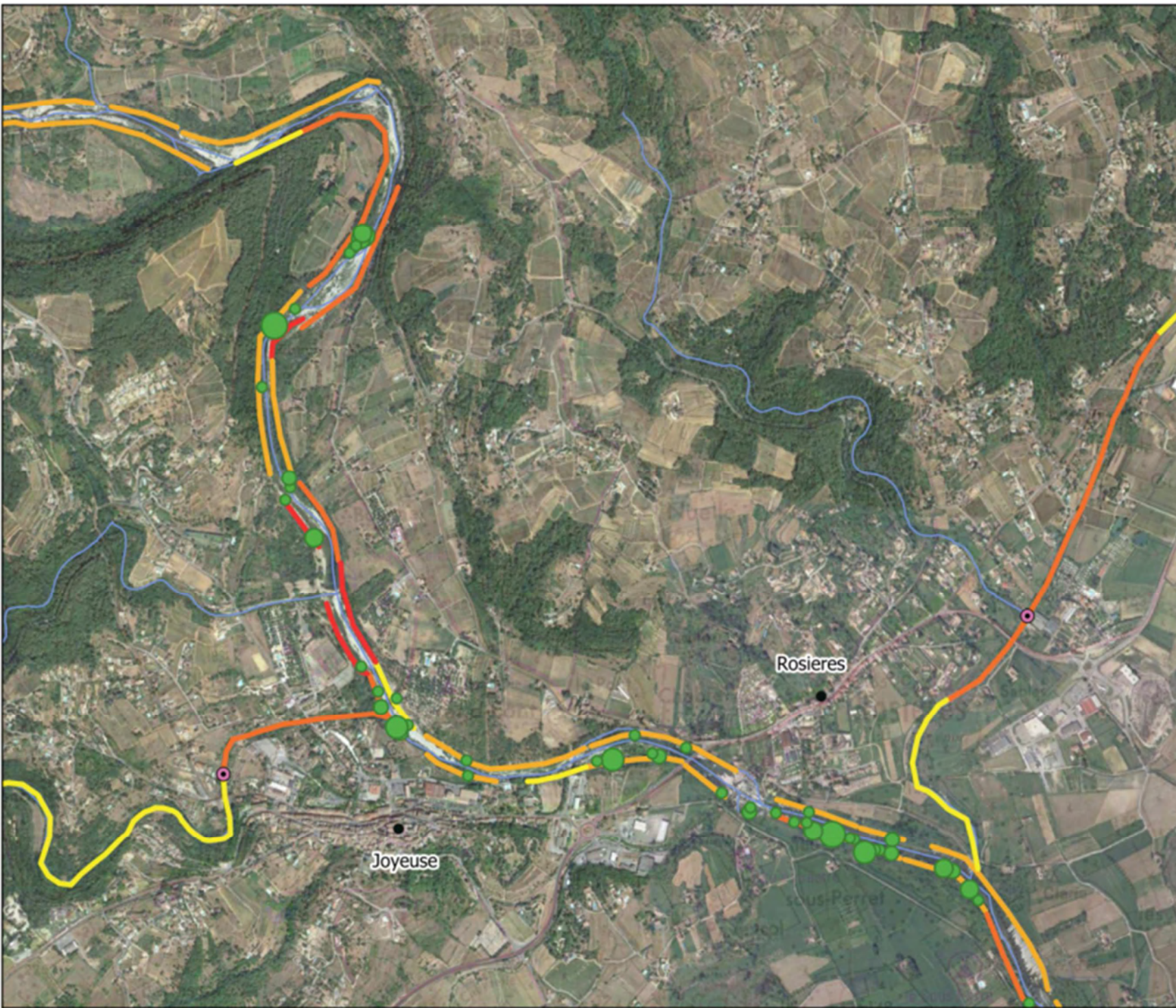
41 à 80 m<sup>2</sup>

81 à 120 m<sup>2</sup>

121 à 160 m<sup>2</sup>

161 à +200 m<sup>2</sup>

\* la proportion d'espèces invasives au sein de la ripisylve représente principalement les robineries et les ailantes (hors renouée)



400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME AVAL1

Etat des lieux: proportion invasives / ripisylve, Renouée et espèces plantés



Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

## invasives

invasives plantées

proportion invasive \*

0 - 20 %

20 - 40 %

40 - 60 %

60 - 80 %

Surface des massifs de renouée

1 à 40 m<sup>2</sup>

41 à 80 m<sup>2</sup>

81 à 120 m<sup>2</sup>

121 à 160 m<sup>2</sup>

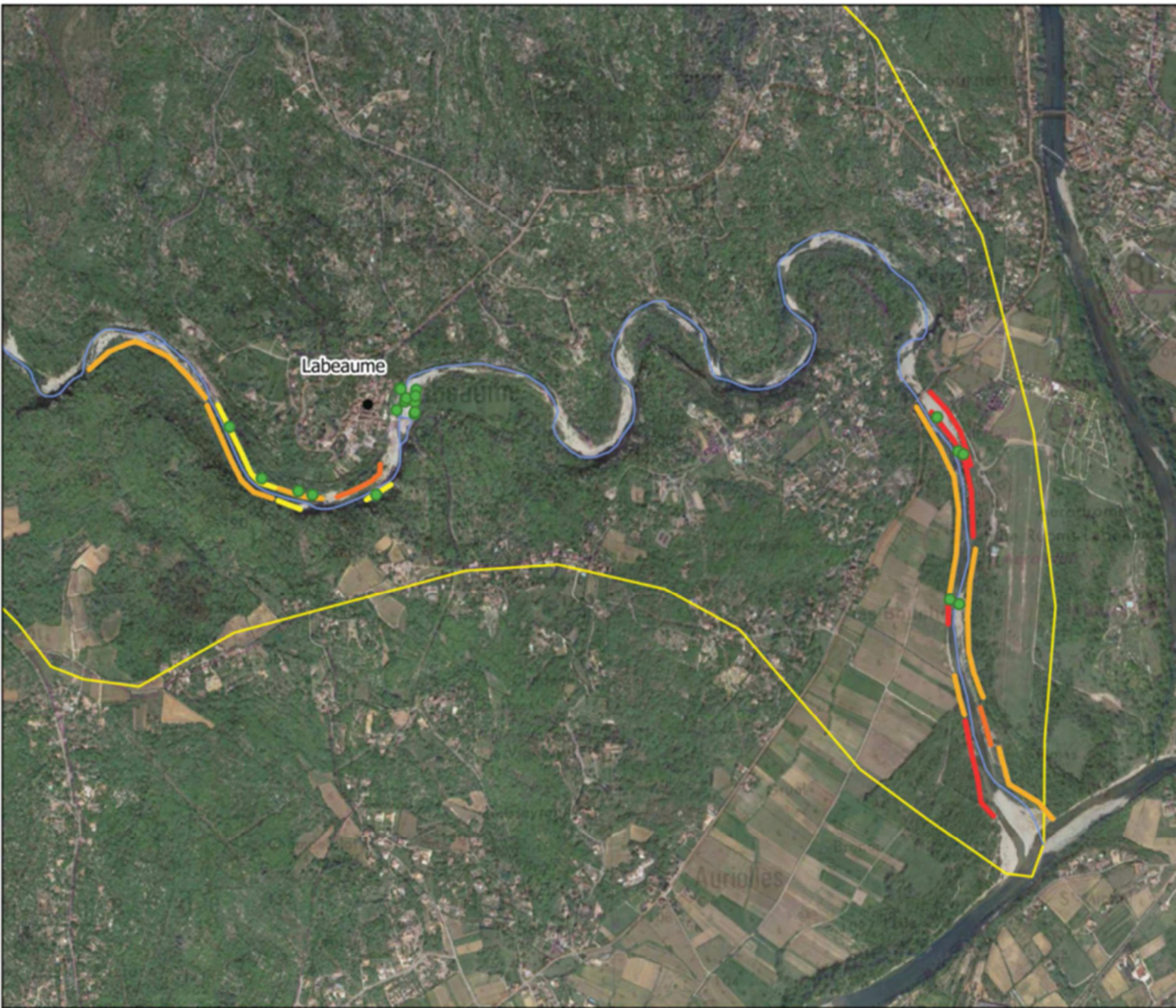
161 à +200 m<sup>2</sup>

\* la proportion d'espèces invasives au sein de la ripisylve représente principalement les robinieries et les ailantes (hors renouée)

400 0 400 800 1200 1600 m

## Rivière BEAUME AVAL 2

Etat des lieux: proportion invasives / ripisylve, Renouée et espèces plantés



Limite du bassin versant

Cours d'eau permanent

### invasives

invasives plantées

### proportion invasive \*

- 0 - 20 %
- 20 - 40 %
- 40 - 60 %
- 60 - 80 %

### Surface des massifs de renouée

- 1 à 40 m<sup>2</sup>
- 41 à 80 m<sup>2</sup>
- 81 à 120 m<sup>2</sup>
- 121 à 160 m<sup>2</sup>
- 161 à +200 m<sup>2</sup>

\* la proportion d'espèces invasives au sein de la ripisylve représente principalement les robineries et les ailantes (hors renouée)

400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière d'ALUNE

Etat des lieux: proportion invasives / ripisylve, Renouée et espèces plantés



 Limite du bassin versant

 Cours d'eau permanent

## invasives

 invasives plantées

## proportion invasive \*

 0 - 20 %

 20 - 40 %

 40 - 60 %

 60 - 80 %

## Surface des massifs de renouée

 1 à 40 m<sup>2</sup>

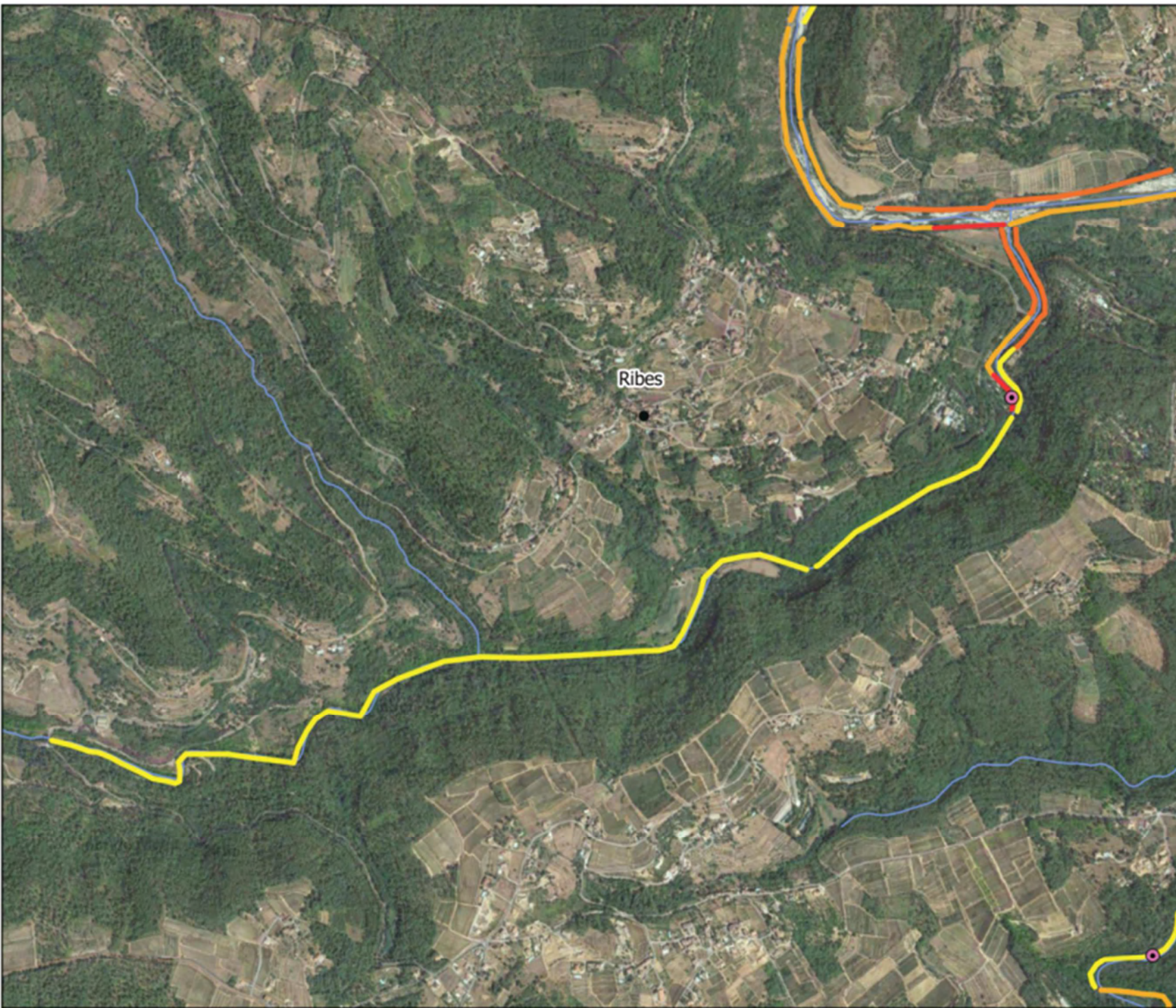
 41 à 80 m<sup>2</sup>

 81 à 120 m<sup>2</sup>

 121 à 160 m<sup>2</sup>

 161 à +200 m<sup>2</sup>

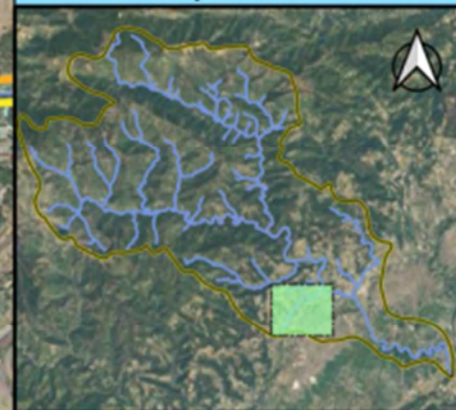
\* la proportion d'espèces invasives au sein de la ripisylve représente principalement les robineries et les ailantes (hors renouée)



400 0 400 800 1200 1600 m

# Ruisseau l'AUZON

Etat des lieux: proportion invasives / ripisylve, Renouée et espèces plantés



 Limite du bassin versant

 Cours d'eau permanent

## invasives

 invasives plantées

## proportion invasive \*

 0 - 20 %

 20 - 40 %

 40 - 60 %

 60 - 80 %

## Surface des massifs de renouée

 1 à 40 m<sup>2</sup>

 41 à 80 m<sup>2</sup>

 81 à 120 m<sup>2</sup>

 121 à 160 m<sup>2</sup>

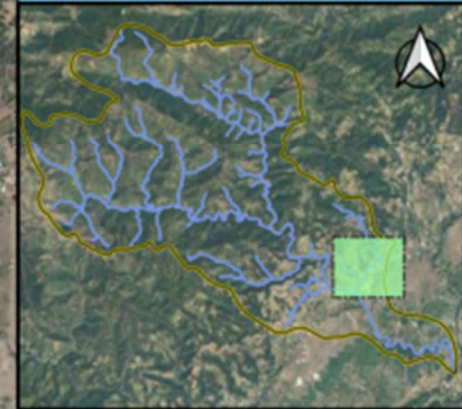
 161 à +200 m<sup>2</sup>

\* la proportion d'espèces invasives au sein de la ripisylve représente principalement les robinieries et les ailantes (hors renouée)

400 0 400 800 1200 1600 m

# Ruisseau de BLAJOUX

Etat des lieux: proportion invasives / ripisylve, Renouée et espèces plantés



 Limite du bassin versant

 Cours d'eau permanent

## invasives

 invasives plantées

## proportion invasive \*

 0 - 20 %

 20 - 40 %

 40 - 60 %

 60 - 80 %

## Surface des massifs de renouée

 1 à 40 m<sup>2</sup>

 41 à 80 m<sup>2</sup>

 81 à 120 m<sup>2</sup>

 121 à 160 m<sup>2</sup>

 161 à +200 m<sup>2</sup>

\* la proportion d'espèces invasives au sein de la ripisylve représente principalement les robinieres et les ailantes (hors renouée)

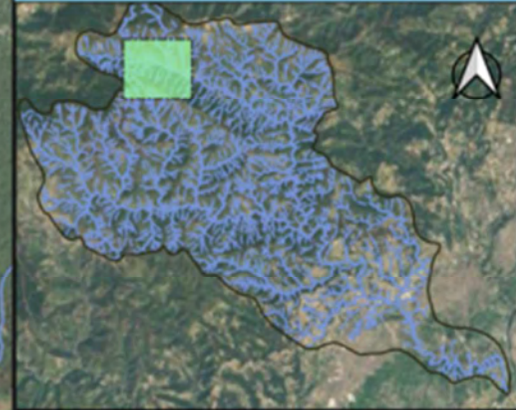
Rosieres

500 0 500 1000 1500 2000 m

**Atlas cartographique partie 4**  
**Carte des chantiers programmés**

# Rivière BEAUME AMONT

chantiers programmés / CH21



 Limite du bassin versant

 Cours d'eau permanent

## Chantiers végétation

 Réhabilitation par génie végétal

 Traitement végétation

 Traitement végétation + invasives

 Traitement végétation sur atterrissement

## chantiers atterrissements

 Dévégétalisation et trait. physique

 Trait. physique simple

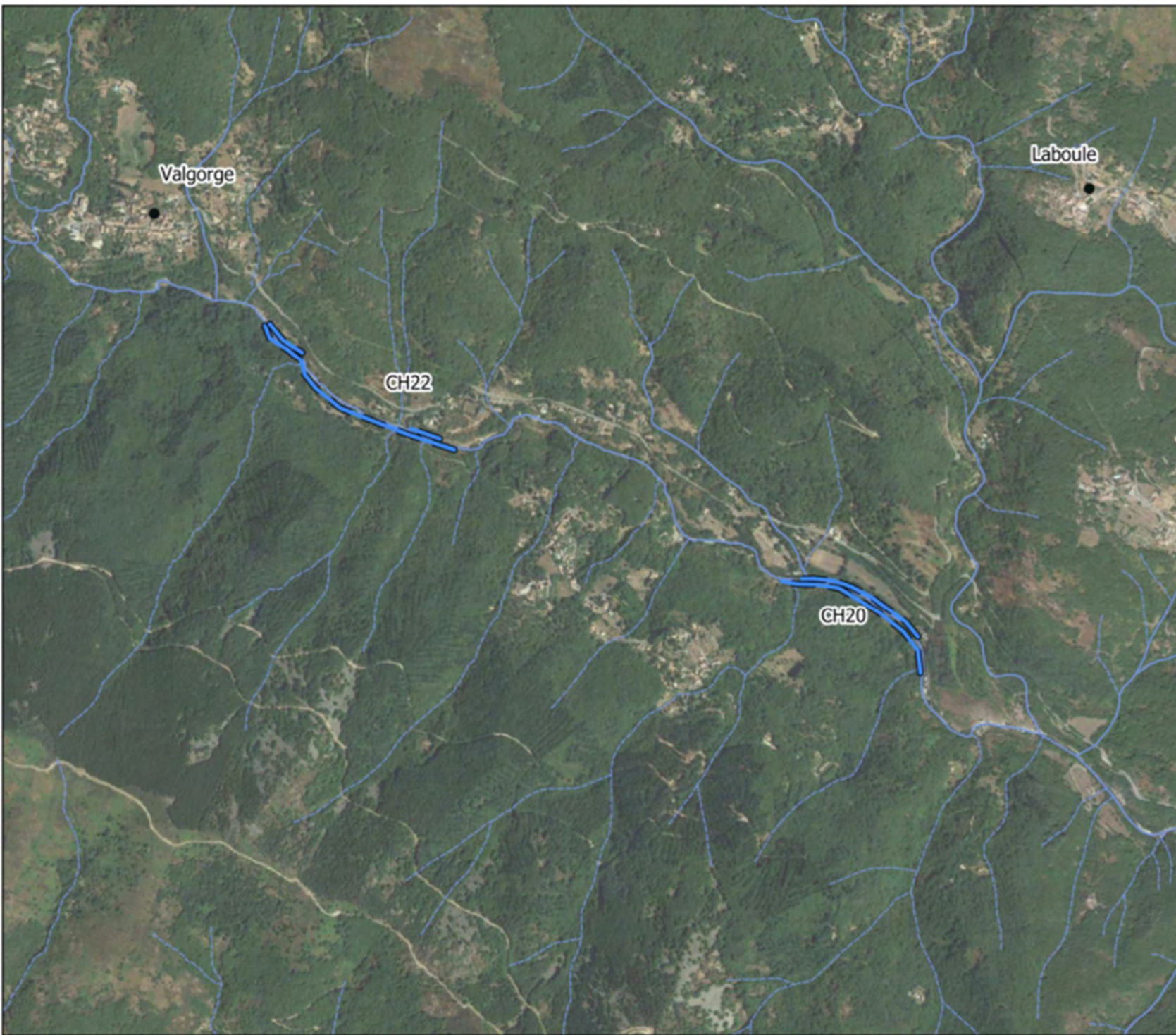


400 0 400 800 1200 1600 m



# Rivière BEAUME AMONT 2

chantiers programmés / CH20 & 22



▭ Limite du bassin versant

— Cours d'eau permanent

### Chantiers végétation

— Réhabilitation par génie végétal

— Traitement végétation

— Traitement végétation + invasives

— Traitement végétation sur atterrissement

### chantiers atterrissements

▨ Dévégétalisation et trait. physique

▨ Trait. physique simple

400 0 400 800 1200 1600 m



# Rivière BEAUME MEDIANE

## 1

chantiers programmés / CH23



CH23

▭ Limite du bassin versant

— Cours d'eau permanent

### Chantiers végétation

— Réhabilitation par génie végétal

— Traitement végétation

— Traitement végétation + invasives

— Traitement végétation sur atterrissement

### chantiers atterrissements

▨ Dévégétalisation et trait. physique

▨ Trait. physique simple

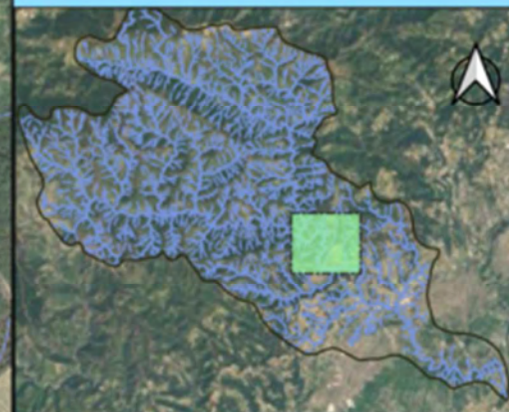
400 0 400 800 1200 1600 m



# Rivière BEAUME MEDIANE

2

chantiers programmés / CH11, 17, 19 & 25



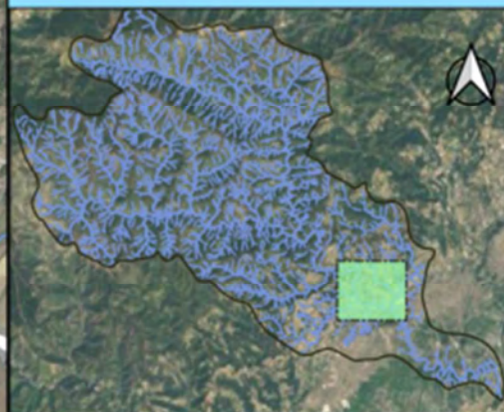
- Limite du bassin versant
- Cours d'eau permanent
- Chantiers végétation**
  - Réhabilitation par génie végétal
  - Traitement végétation
  - Traitement végétation + invasives
  - Traitement végétation sur atterrissement
- chantiers atterrissements**
  - Dévégétalisation et trait. physique
  - Trait. physique simple



# Rivière BEAUME MEDIANE

## 3

chantiers programmés / CH1, 2, 3, 12,  
13, 15 & 27



□ Limite du bassin versant

— Cours d'eau permanent

### Chantiers végétation

— Réhabilitation par génie végétal

— Traitement végétation

— Traitement végétation + invasives

— Traitement végétation sur  
atterrissement

### chantiers atterrissements

▨ Dévégétalisation et trait. physique

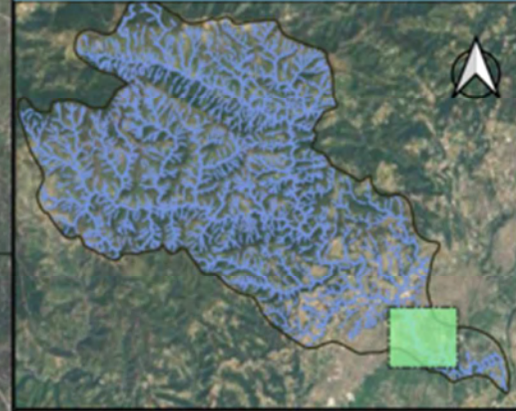
▨ Trait. physique simple



400 0 400 800 1200 1600 m

# Rivière BEAUME AVAL 1

chantiers programmés / CH7, 8, 14, 16 & 24



▭ Limite du bassin versant

— Cours d'eau permanent

## Chantiers végétation

— Réhabilitation par génie végétal

— Traitement végétation

— Traitement végétation + invasives

— Traitement végétation sur atterrissement

## chantiers atterrissements

▨ Dévégétalisation et trait. physique

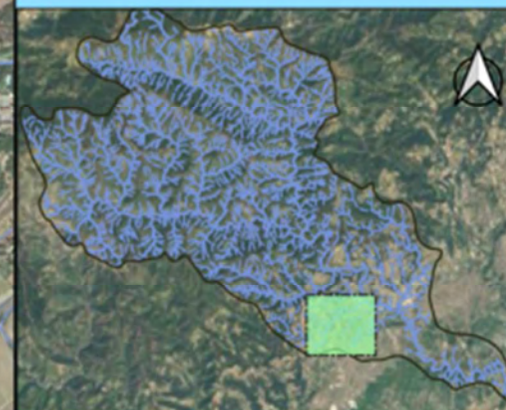
▨ Trait. physique simple



400 0 400 800 1200 1600 m

# Ruisseau l'AUZON

chantiers programmés / CH18



□ Limite du bassin versant

— Cours d'eau permanent

### Chantiers végétation

— Réhabilitation par génie végétal

— Traitement végétation

— Traitement végétation + invasives

— Traitement végétation sur atterrissement

### chantiers atterrissements

▨ Dévégétalisation et trait. physique

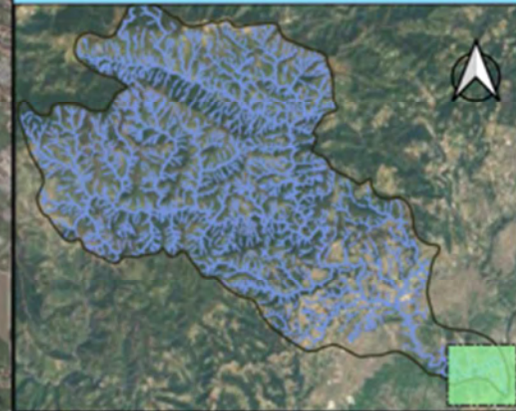
▨ Trait. physique simple

400 0 400 800 1200 1600 m



# Rivière BEAUME AVAL 2

chantiers programmés / CH26



Labeaume

CH26

▭ Limite du bassin versant

— Cours d'eau permanent

### Chantiers végétation

— Réhabilitation par génie végétal

— Traitement végétation

— Traitement végétation + invasives

— Traitement végétation sur atterrissement

### chantiers atterrissements

▨ Dévégétalisation et trait. physique

▨ Trait. physique simple

400 0 400 800 1200 1600 m



# Rivière d'ALUNE

chantiers programmés / CH4



▭ Limite du bassin versant

— Cours d'eau permanent

## Chantiers végétation

— Réhabilitation par génie végétal

— Traitement végétation

— Traitement végétation + invasives

— Traitement végétation sur atterrissement

## chantiers atterrissements

▨ Dévégétalisation et trait. physique

▨ Trait. physique simple

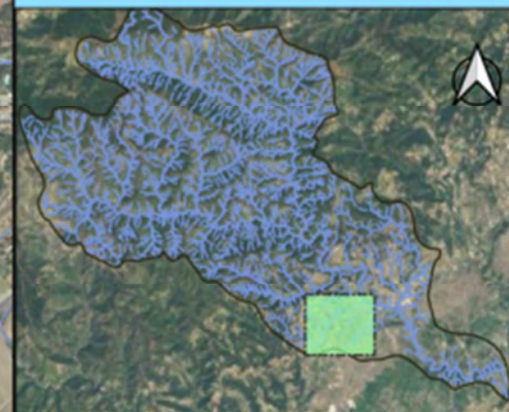


400 0 400 800 1200 1600 m



# Ruisseau l'AUZON

chantiers programmés / CH18



□ Limite du bassin versant

— Cours d'eau permanent

### Chantiers végétation

— Réhabilitation par génie végétal

— Traitement végétation

— Traitement végétation + invasives

— Traitement végétation sur atterrissement

### chantiers atterrissements

▨ Dévégétalisation et trait. physique

▨ Trait. physique simple

400 0 400 800 1200 1600 m