

*MOE des aménagements de restauration morphologique des  
cours d'eau et de réduction du risque inondation  
Soliès, Coudounier, Riautort*

*Etat initial - Diagnostic hydromorphologique*

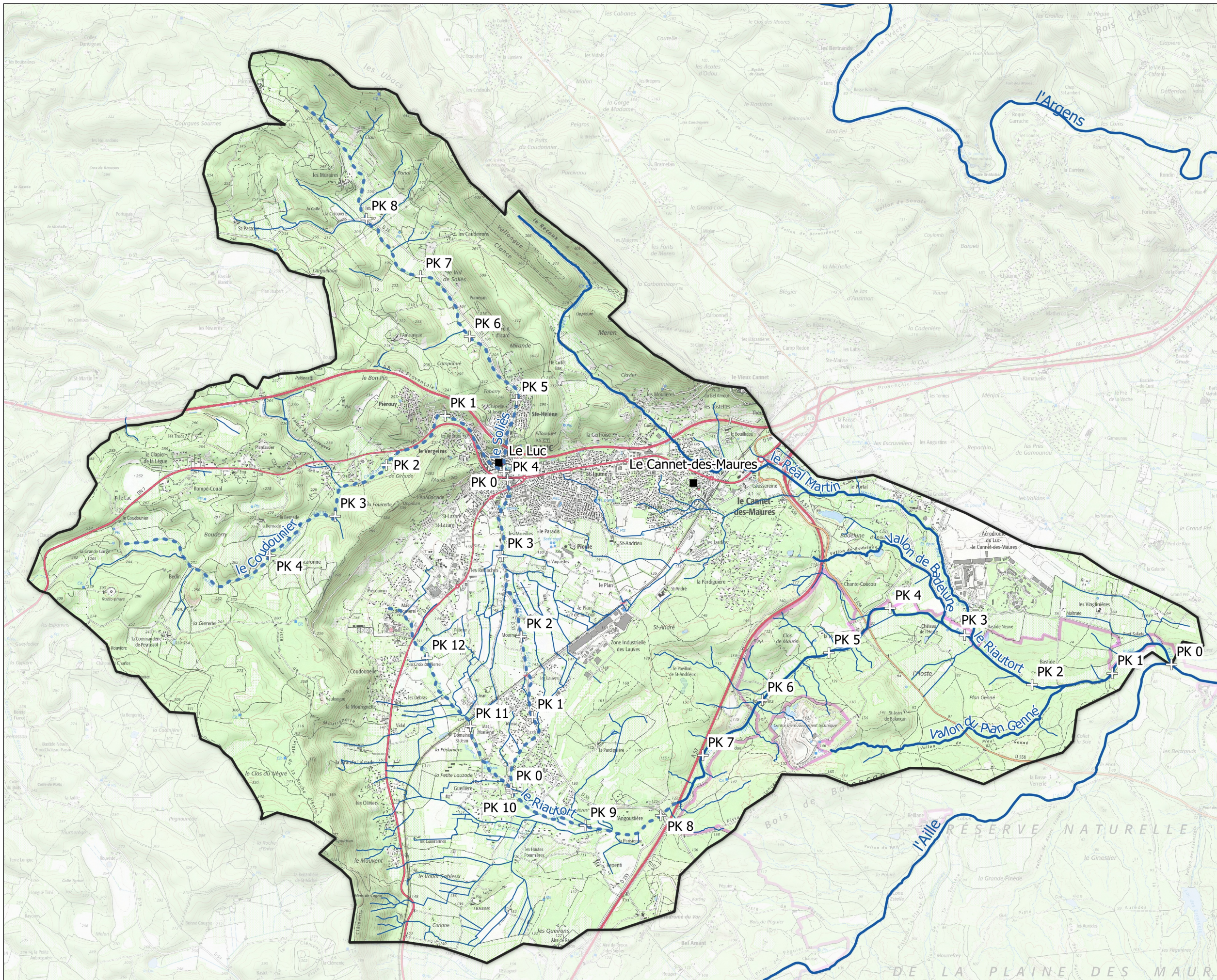
*Atlas cartographique*



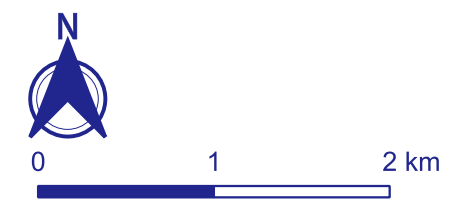
## Sommaire

<i>Présentation du bassin versant du Riautort et des linéaires de cours d'eau étudiés</i>	<i>Planche 1</i>
<i>Géologie du bassin versant du Riautort</i>	<i>Planche 2</i>
<i>Tableau d'assemblage de l'atlas et localisation des tronçons homogènes</i>	<i>Planche 3</i>
<i>Localisation des aménagements</i>	<i>Planches 4.1 à 4.5</i>
<i>Localisation des processus morphologiques</i>	<i>Planches 5.1 à 5.5</i>

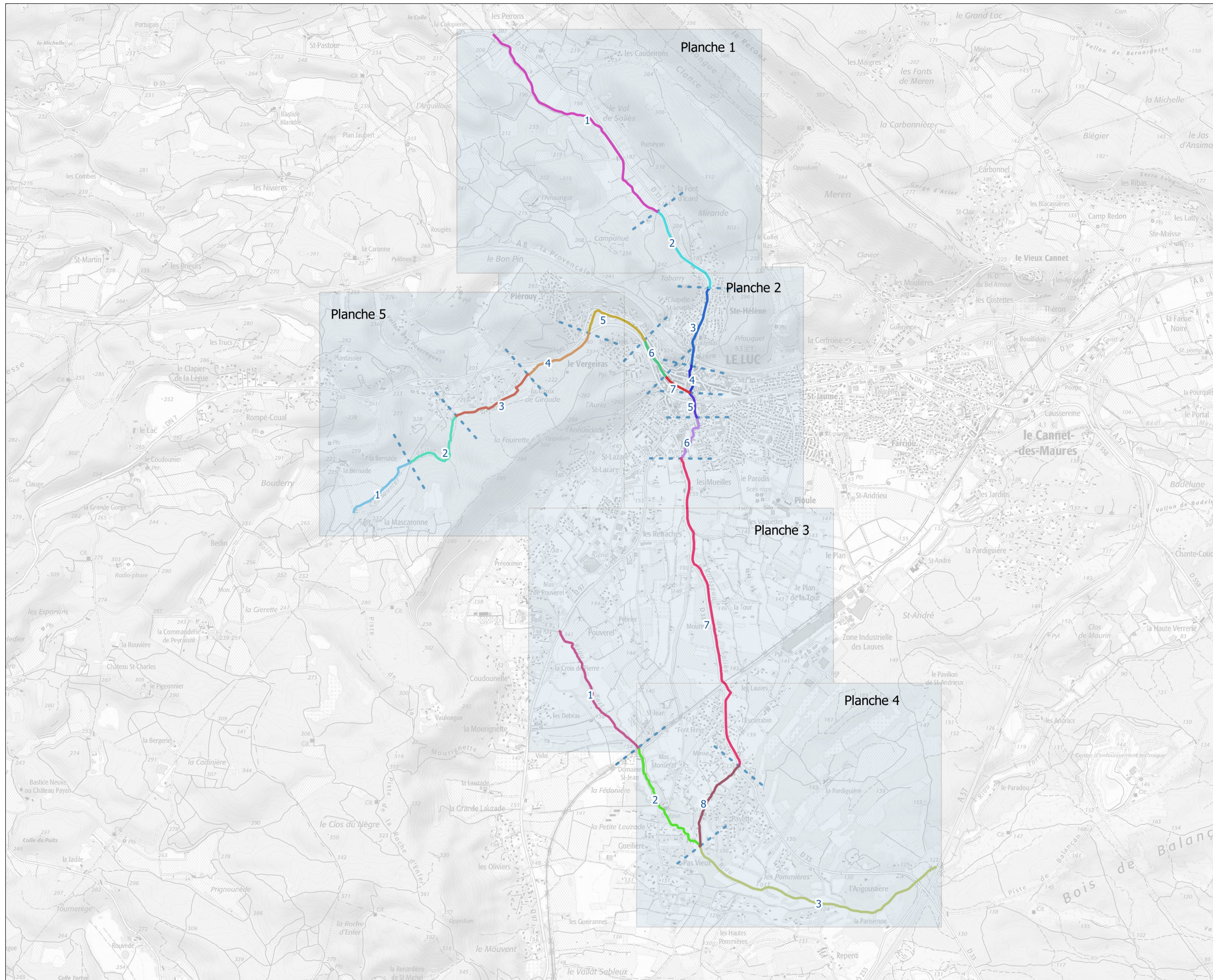
*Cet atlas cartographique correspond aux observations du diagnostic de terrain réalisé du 25 au 28 février 2019*



- Réseau hydrographique étudié
- Réseau hydrographique
- Bassin versant du Riautort
- Chef-lieu
- + PK : Points kilométriques



Sources : Scan 25 IGN



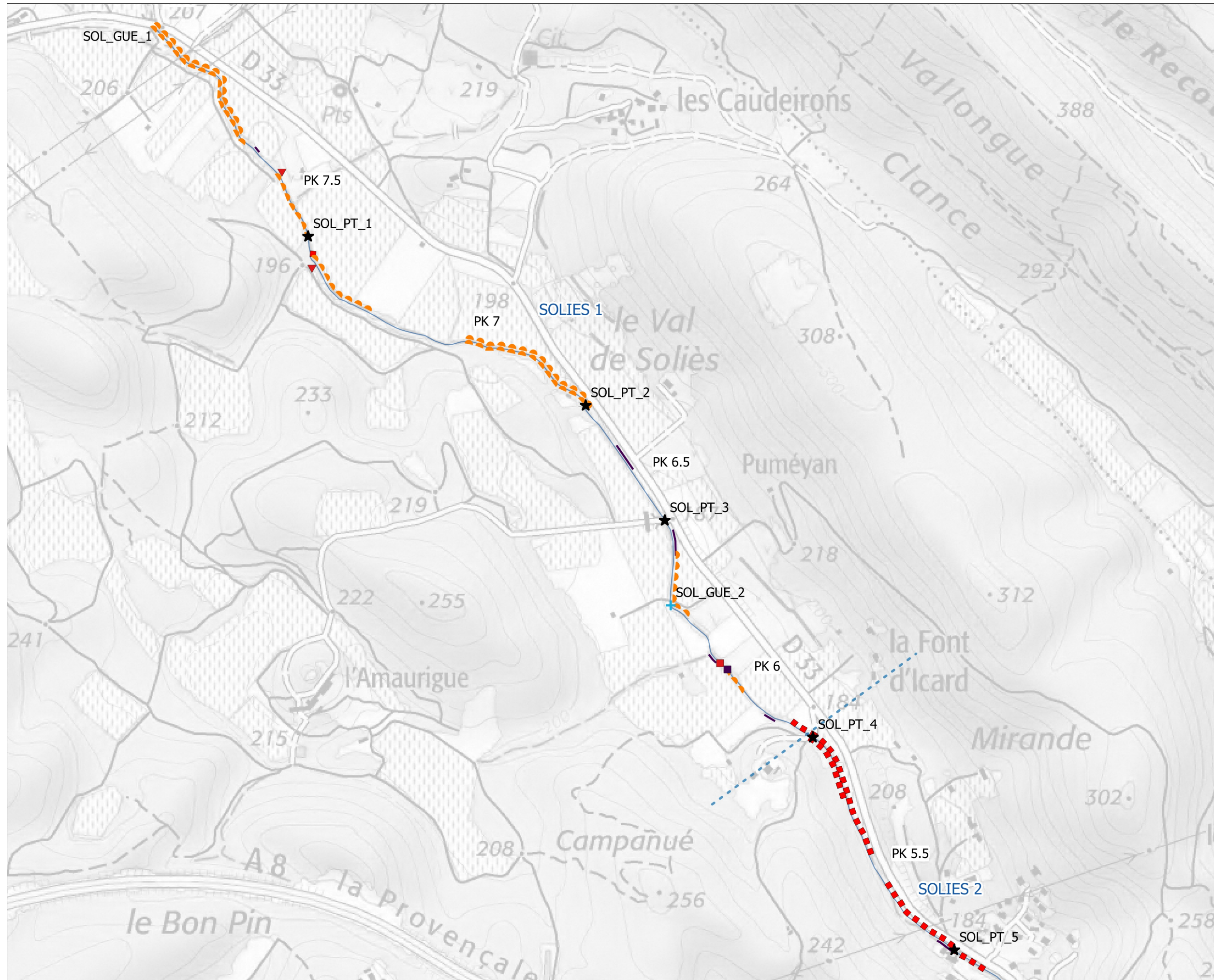
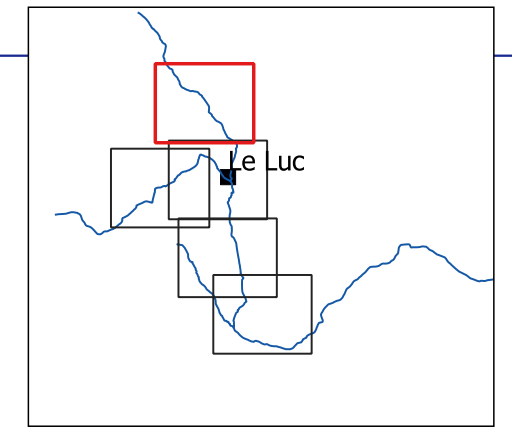
- Planche de l'atlas
- Limites des tronçons

**Tronçons homogènes**

- COUDOUNIER 1
- COUDOUNIER 2
- COUDOUNIER 3
- COUDOUNIER 4
- COUDOUNIER 5
- COUDOUNIER 6
- COUDOUNIER 7
- RIAUTORT 1
- RIAUTORT 2
- RIAUTORT 3
- SOLIES 1
- SOLIES 2
- SOLIES 3
- SOLIES 4
- SOLIES 5
- SOLIES 6
- SOLIES 7
- SOLIES 8



Sources : Scan 25 IGN



**Aménagements linéaires**

- ■ ■ Enrochement
- Mur
- Merlon

**Aménagements ponctuels**

- Enrochement
- ★ Pont
- Mur
- + Gué
- ▼ Rejet

— Réseau hydrographique

- - - Limites des tronçons

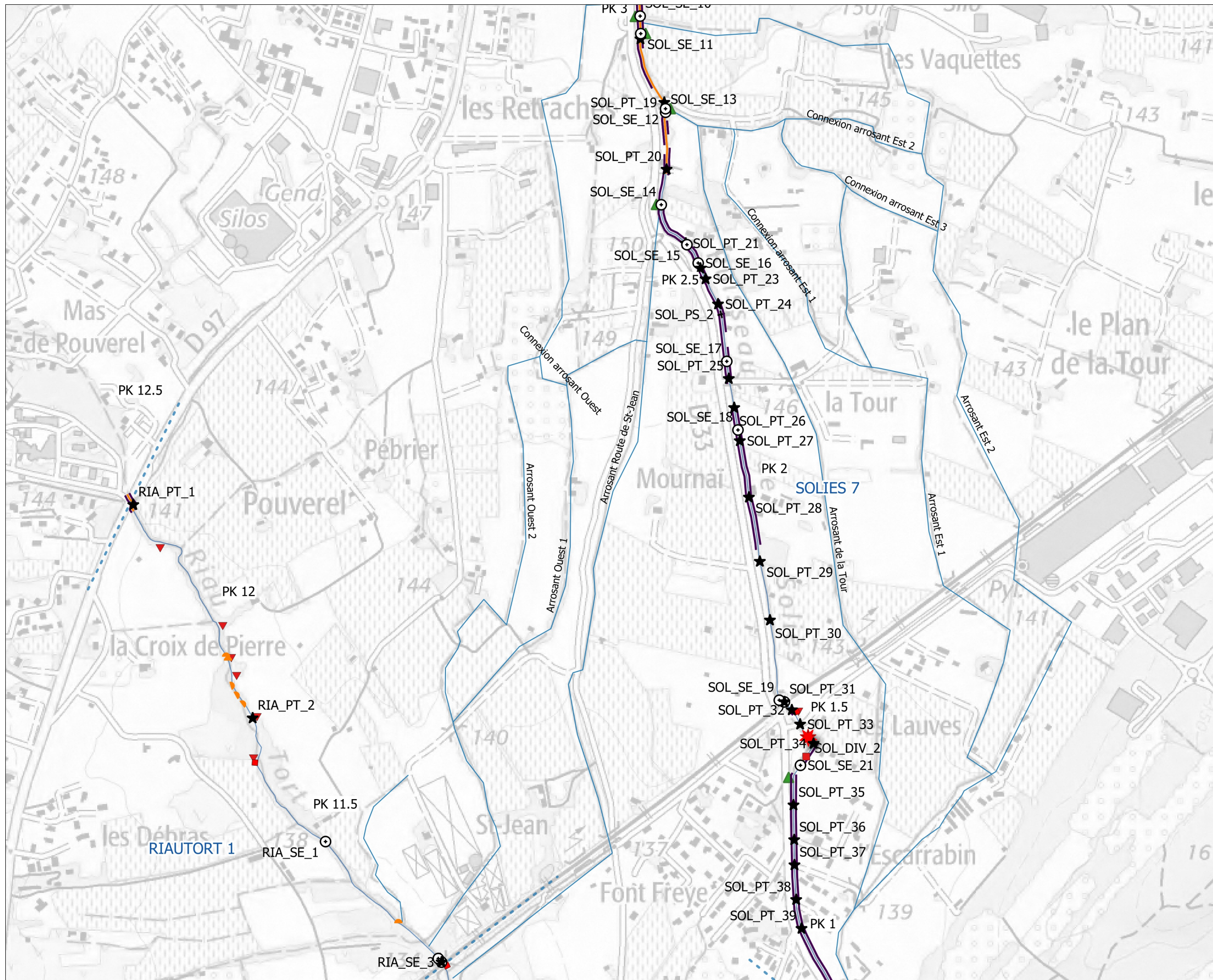
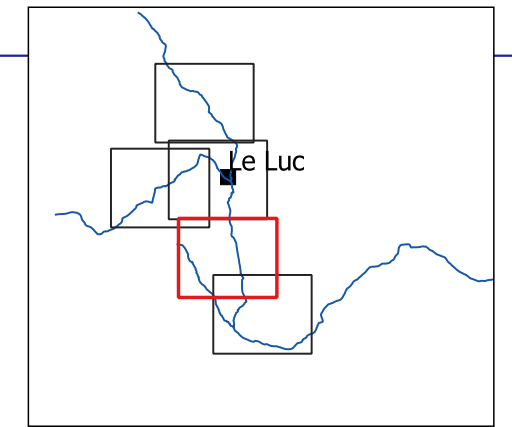
PK : Points kilométriques



0 100 200 m

Sources : Scan 25 IGN





**Aménagements linéaires**

- ■ ■ Enrochement
- Mur
- Merlon
- +++ Passage souterrain
- Fond béton

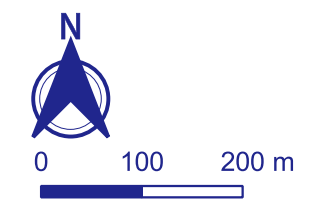
**Aménagements ponctuels**

- Enrochement
- ⊙ Seuil
- ★ Pont
- Merlon
- ★ Autres
- ▲ Pompage
- ▼ Rejet

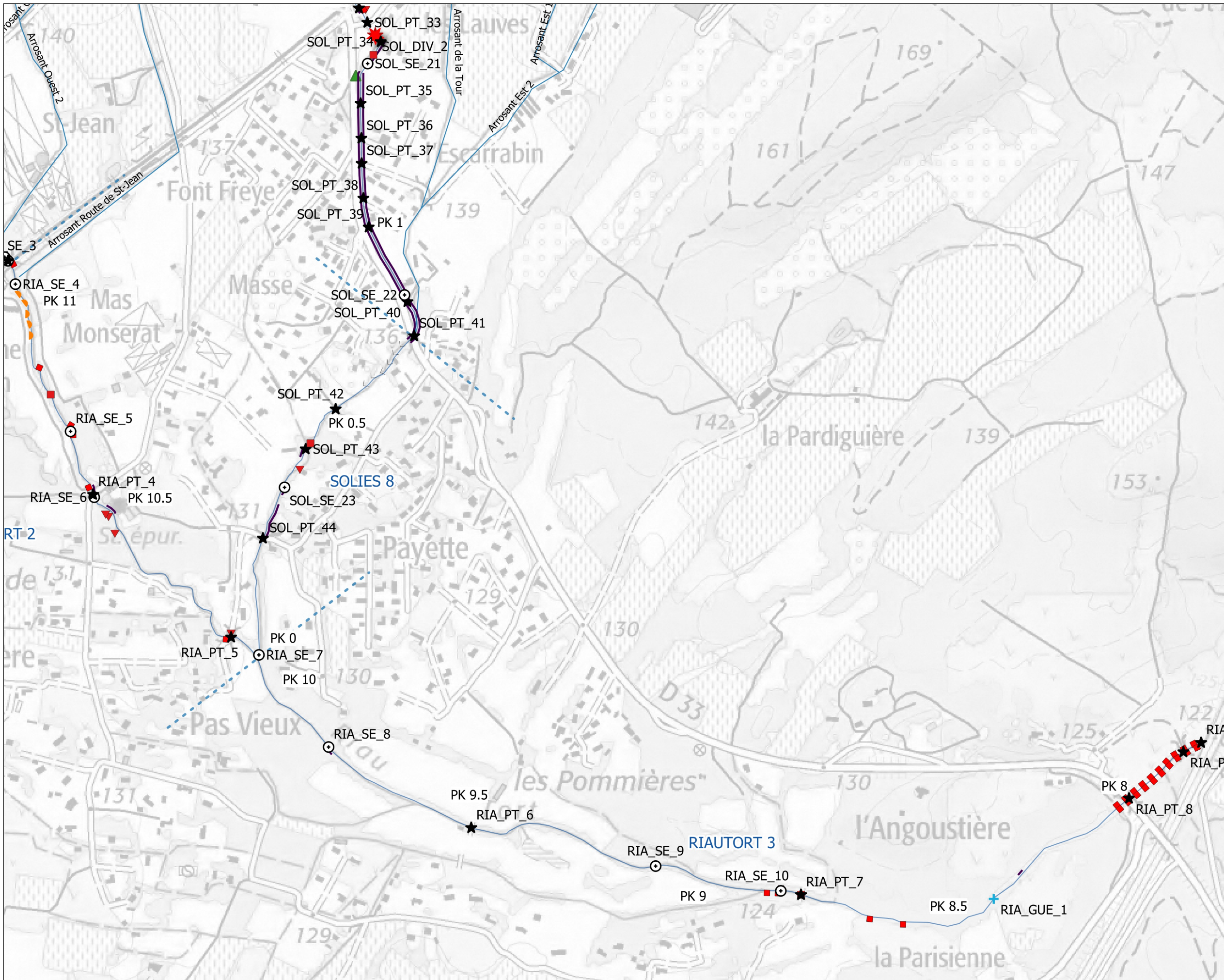
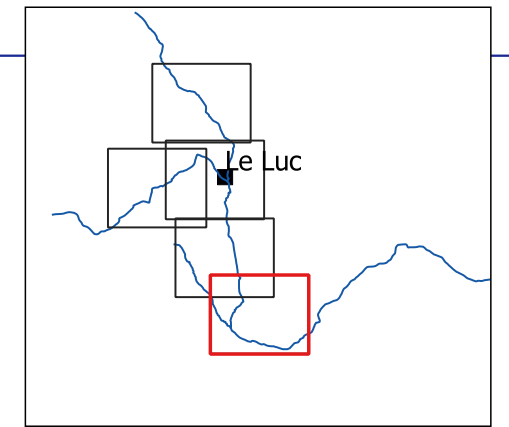
— Réseau hydrographique

- - - Limites des tronçons

PK : Points kilométriques



Sources : Scan 25 IGN



**Aménagements linéaires**

- Enrochement
- Mur
- Merlon
- >>> Palplanche

**Aménagements ponctuels**

- Enrochement
- ⊙ Seuil
- ★ Pont
- + Gué
- ★ Autres
- ▲ Pompage
- ▼ Rejet

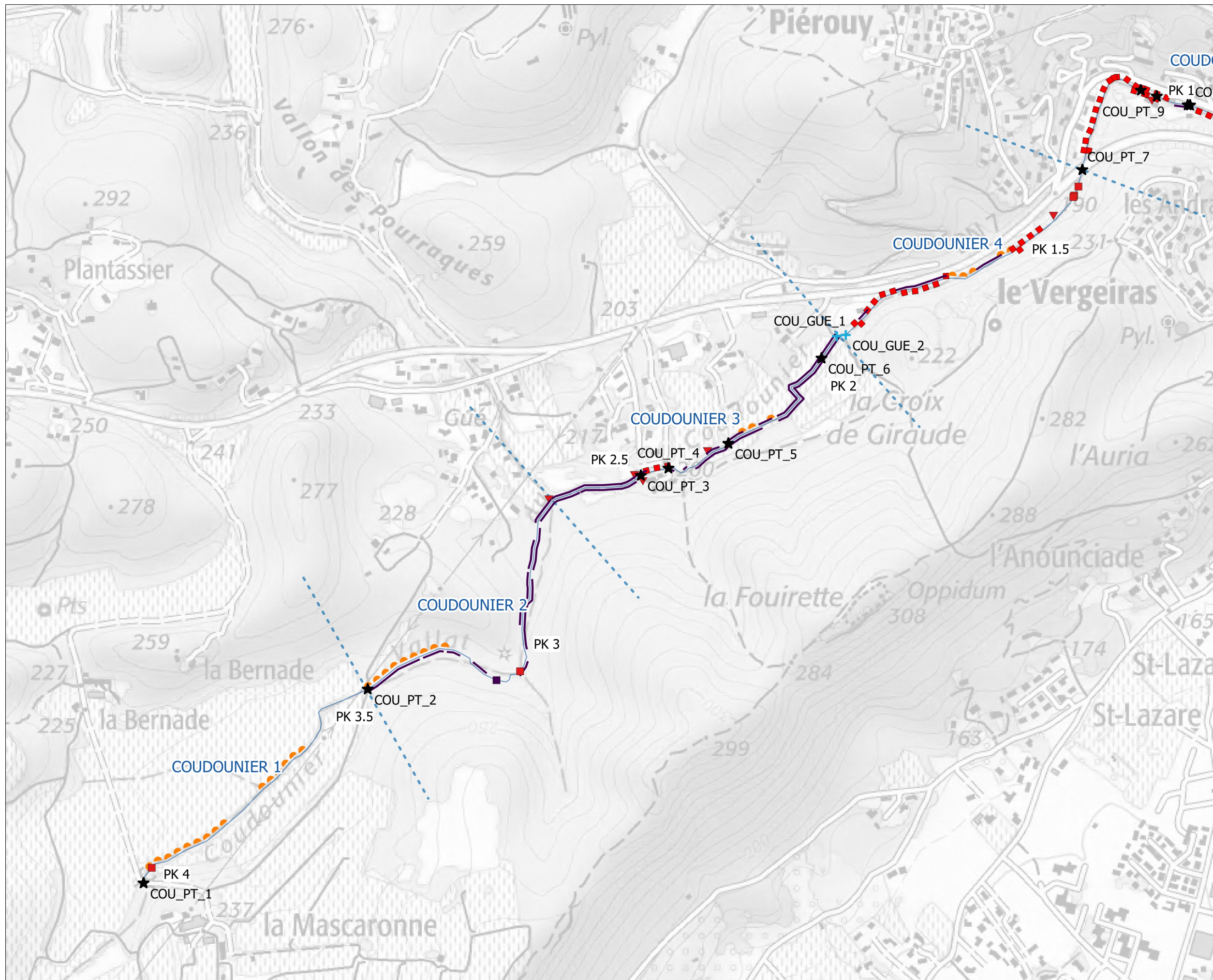
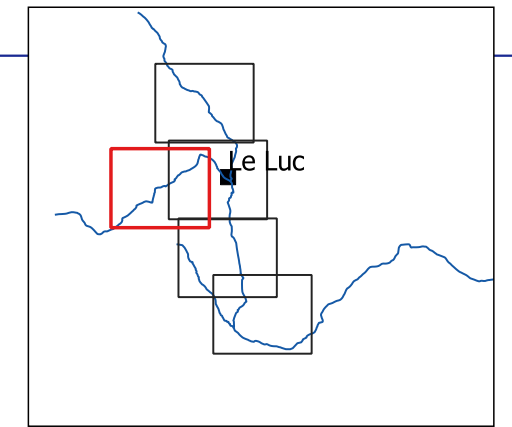
— Réseau hydrographique

- - - Limites des tronçons

PK : Points kilométriques



Sources : Scan 25 IGN



**Aménagements linéaires**

- - - Enrochement
- Mur
- - - Merlon

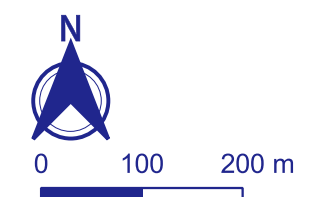
**Aménagements ponctuels**

- Enrochement
- ★ Pont
- Mur
- + Gué
- ▼ Rejet

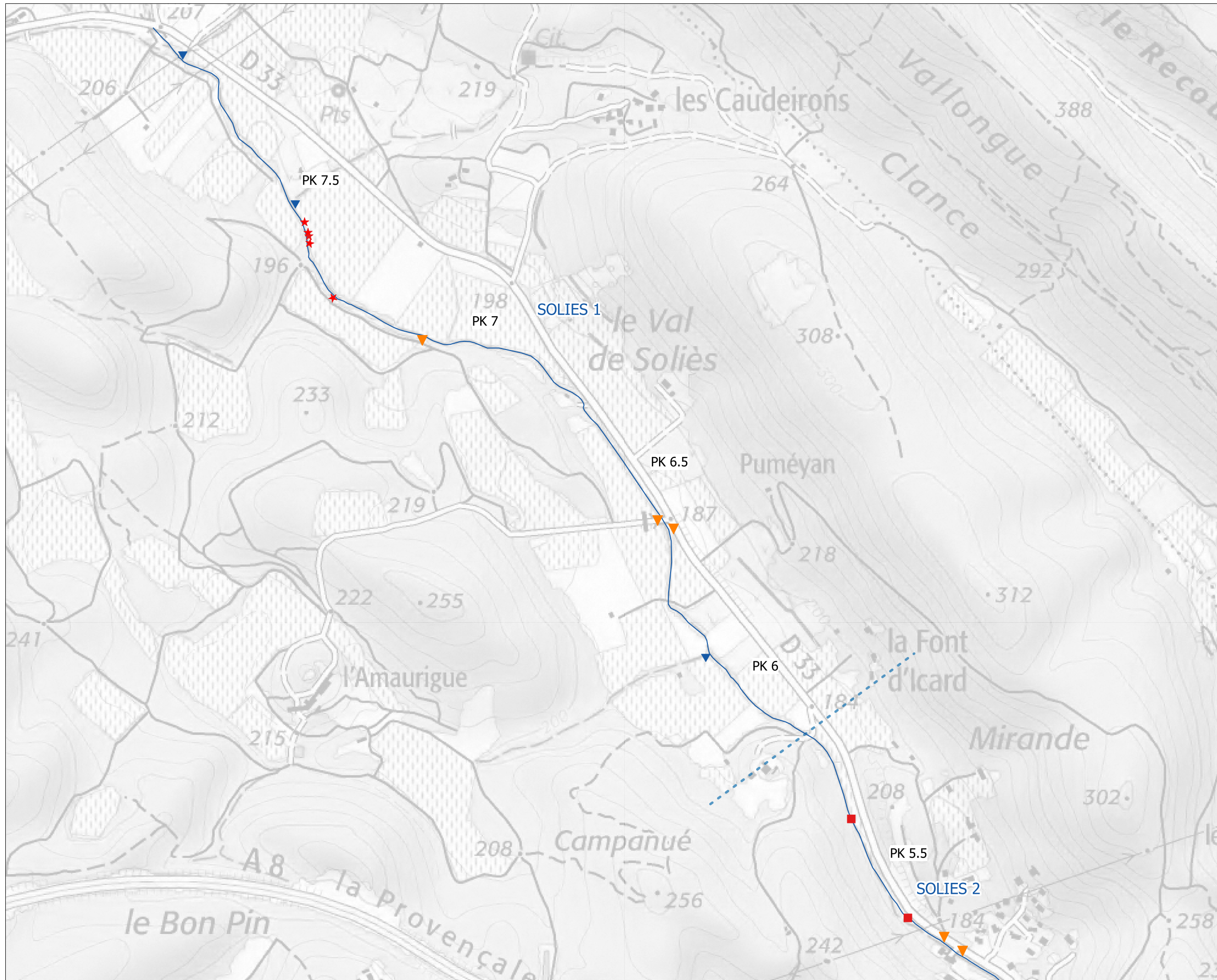
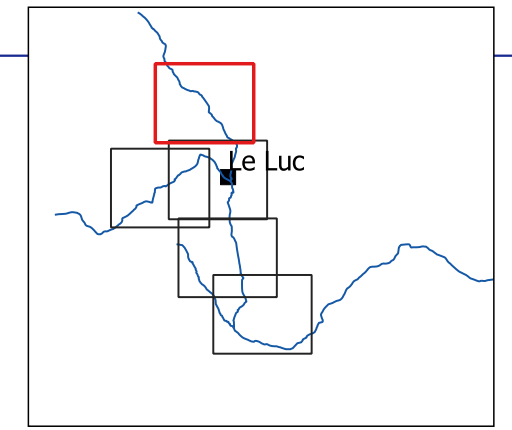
— Réseau hydrographique

- - - Limites des tronçons

PK : Points kilométriques



Sources : Scan 25 IGN



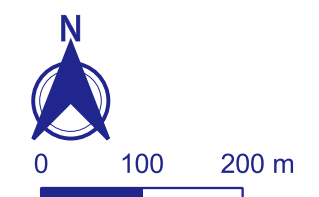
- Accumulation sédimentaire
- Erosion de berge
- Affleurement du substratum
- Embâcles

- Affluent
- Fossé

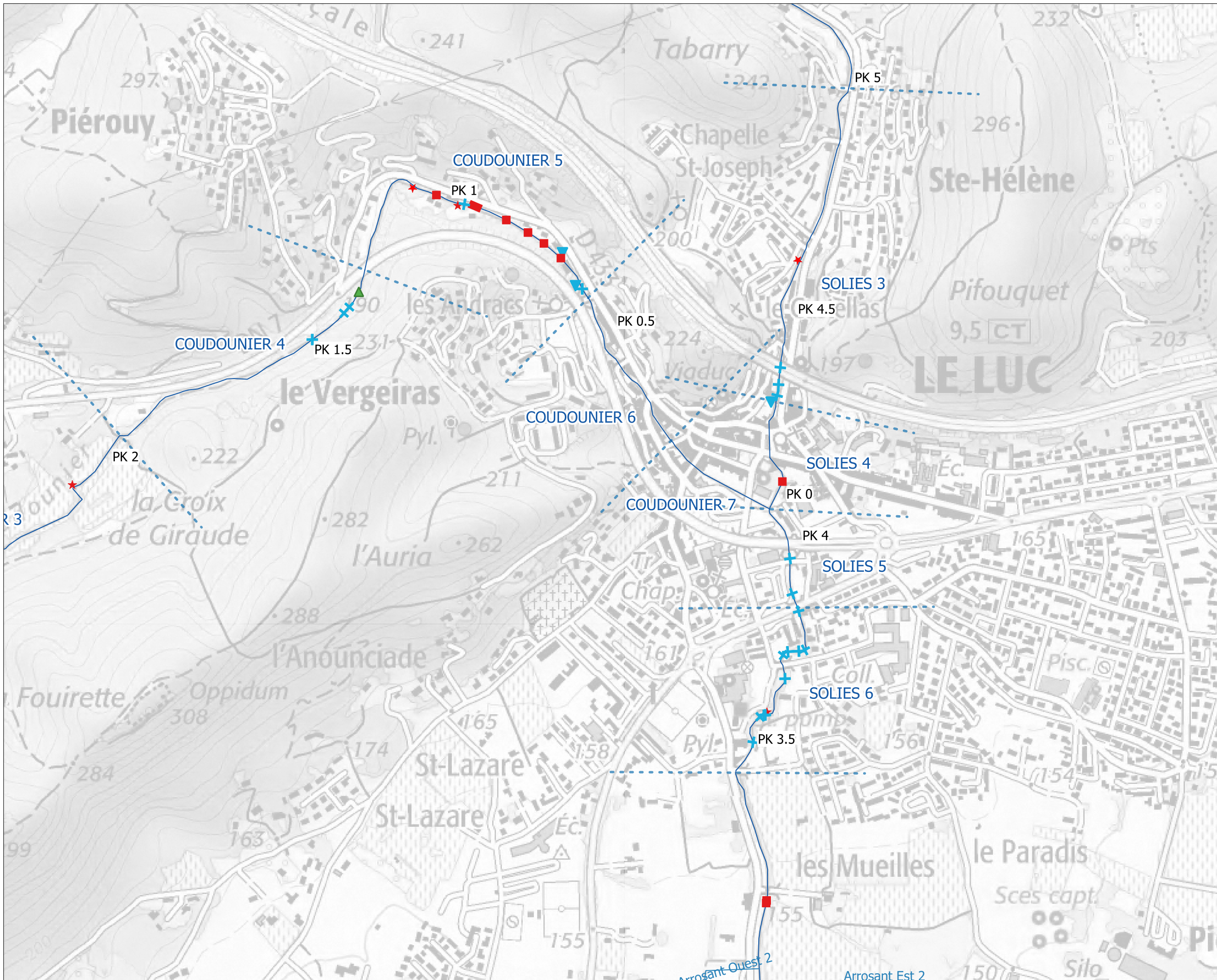
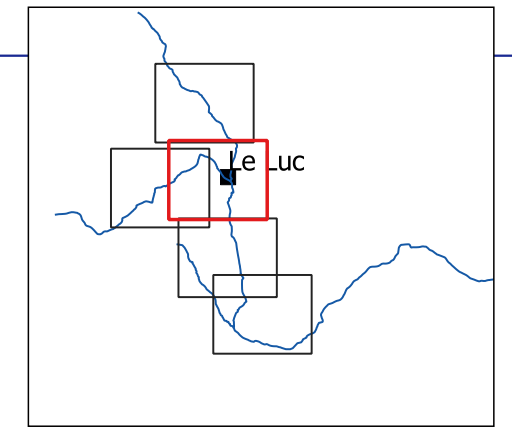
Réseau hydrographique

Limites des tronçons

PK : Points kilométriques

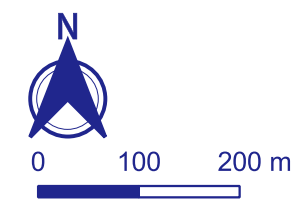


Sources : Scan 25 IGN

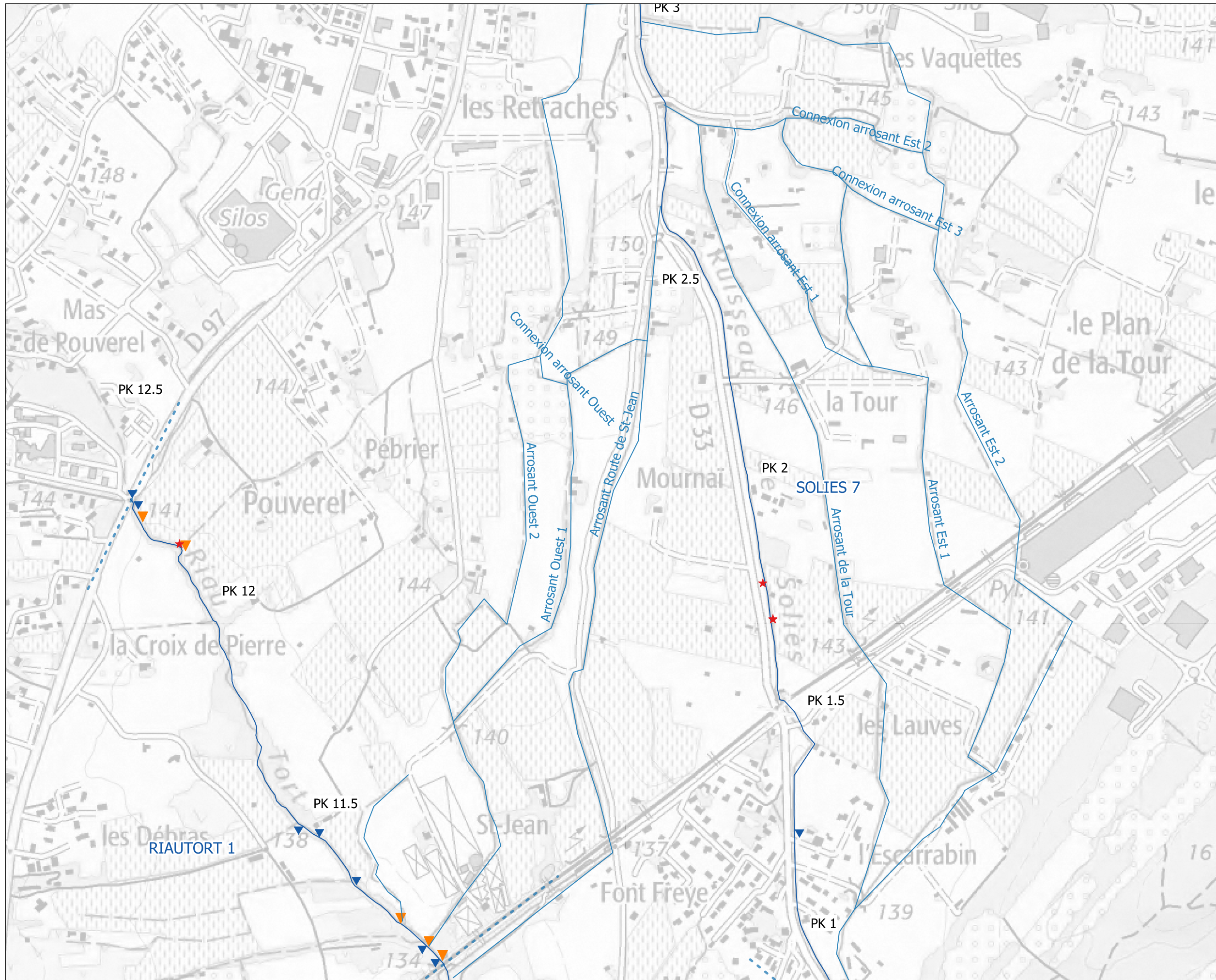
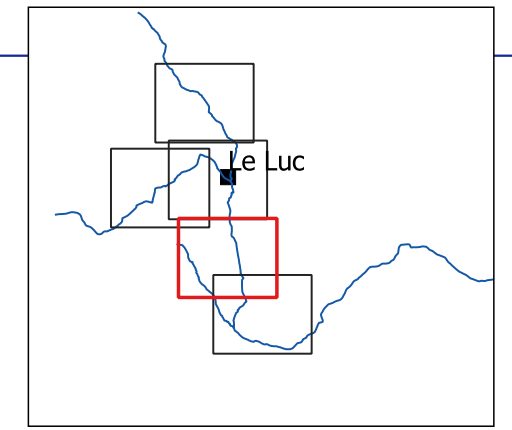


- Accumulation sédimentaire
- Erosion de berge
- Affleurement du substratum
- Embâcles
- Source

- Réseau hydrographique
- Limites des tronçons
- PK : Points kilométriques



Sources : Scan 25 IGN



- ++ Accumulation sédimentaire
- \*\*\* Erosion de berge
- ▬ Affleurement du substratum
- ▲ Embâcles

- ▼ Affluent
- ▼ Fossé

— Réseau hydrographique

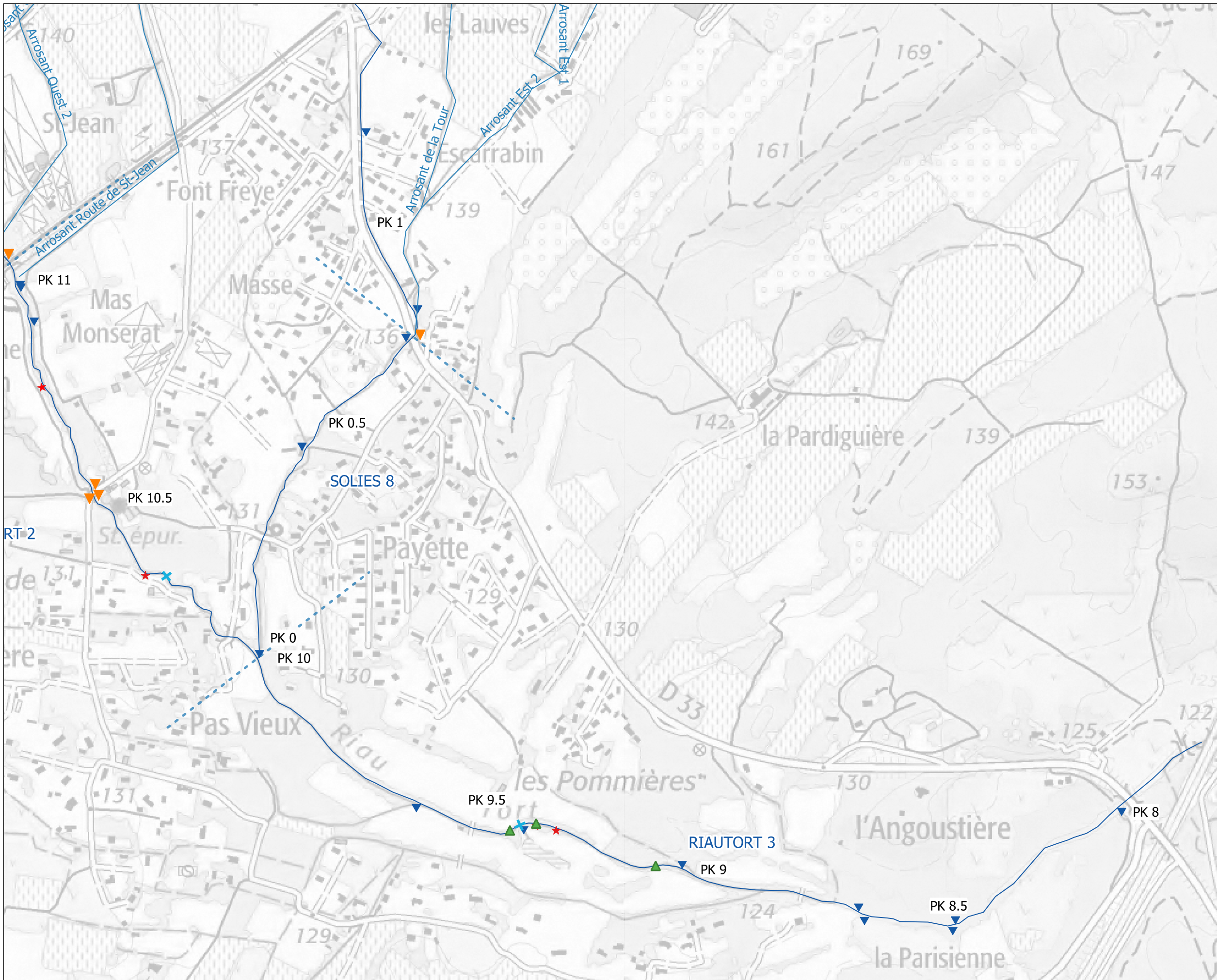
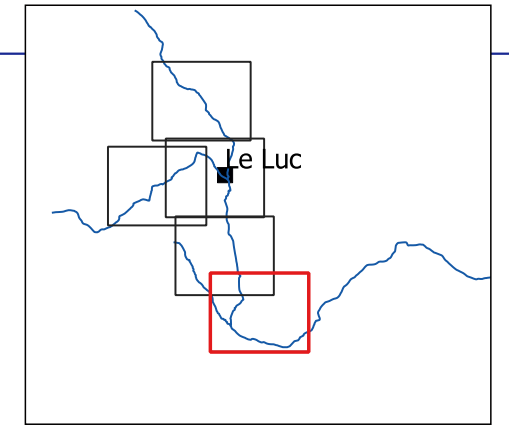
- - - Limites des tronçons

PK : Points kilométriques



0 100 200 m

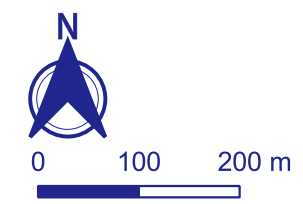
Sources : Scan 25 IGN



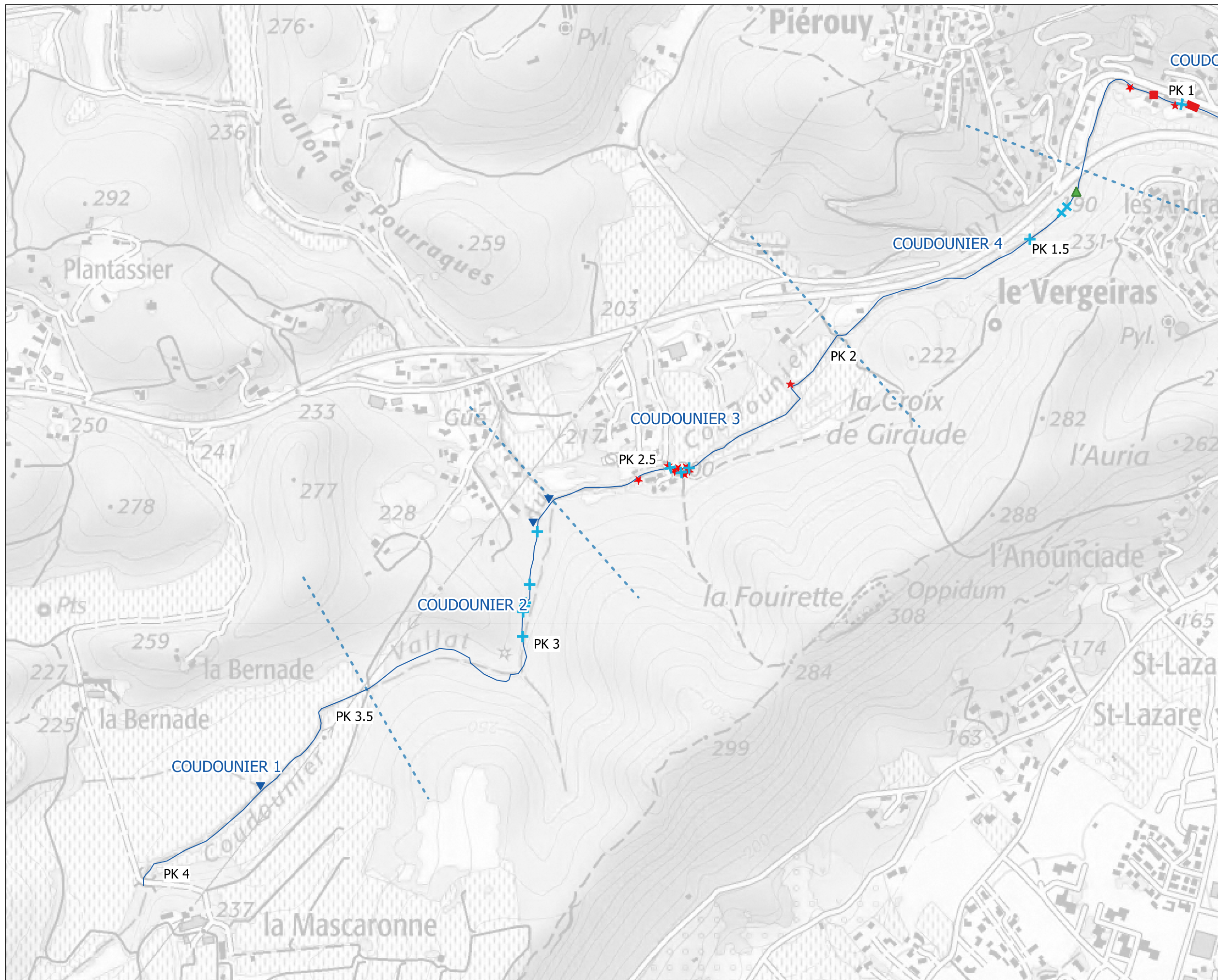
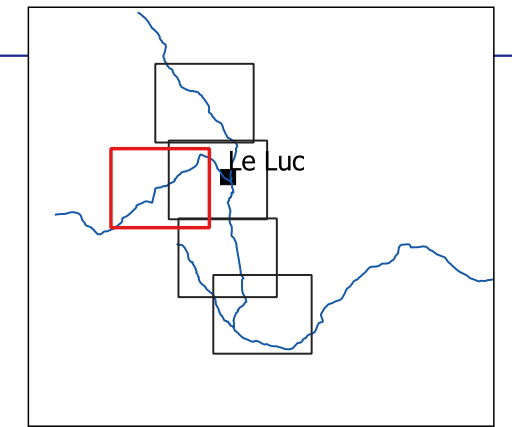
- +++ Accumulation sédimentaire
- \*\*\* Erosion de berge
- Affleurement du substratum
- ▲ Embâcles

- ▼ Affluent
- ▼ Fossé

- Réseau hydrographique
- - - Limites des tronçons
- PK : Points kilométriques

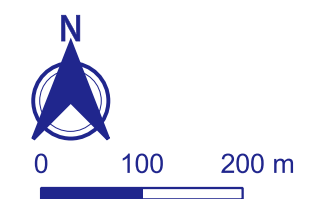


Sources : Scan 25 IGN



- Accumulation sédimentaire
- Erosion de berge
- Affleurement du substratum
- Embâcles
- Affluent

- Réseau hydrographique
- Limites des tronçons
- PK : Points kilométriques



Sources : Scan 25 IGN