

9.1 Plan de localisation

Programme de restauration de la Moselle et de ses affluents

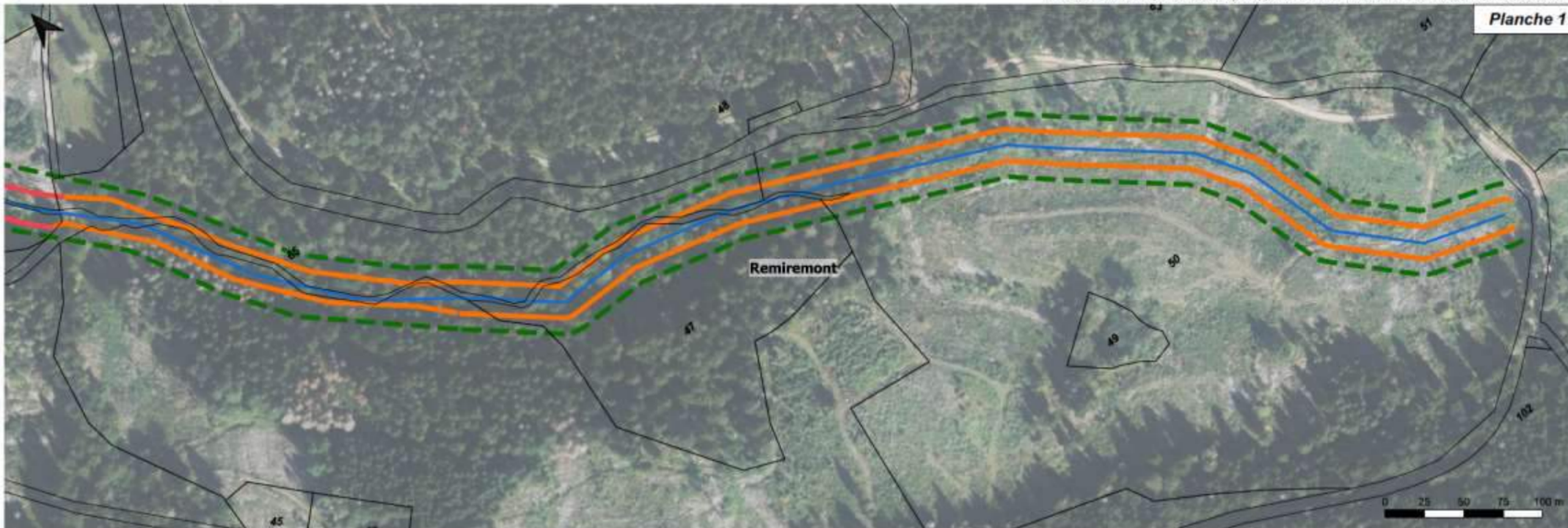
Atlas cadastral

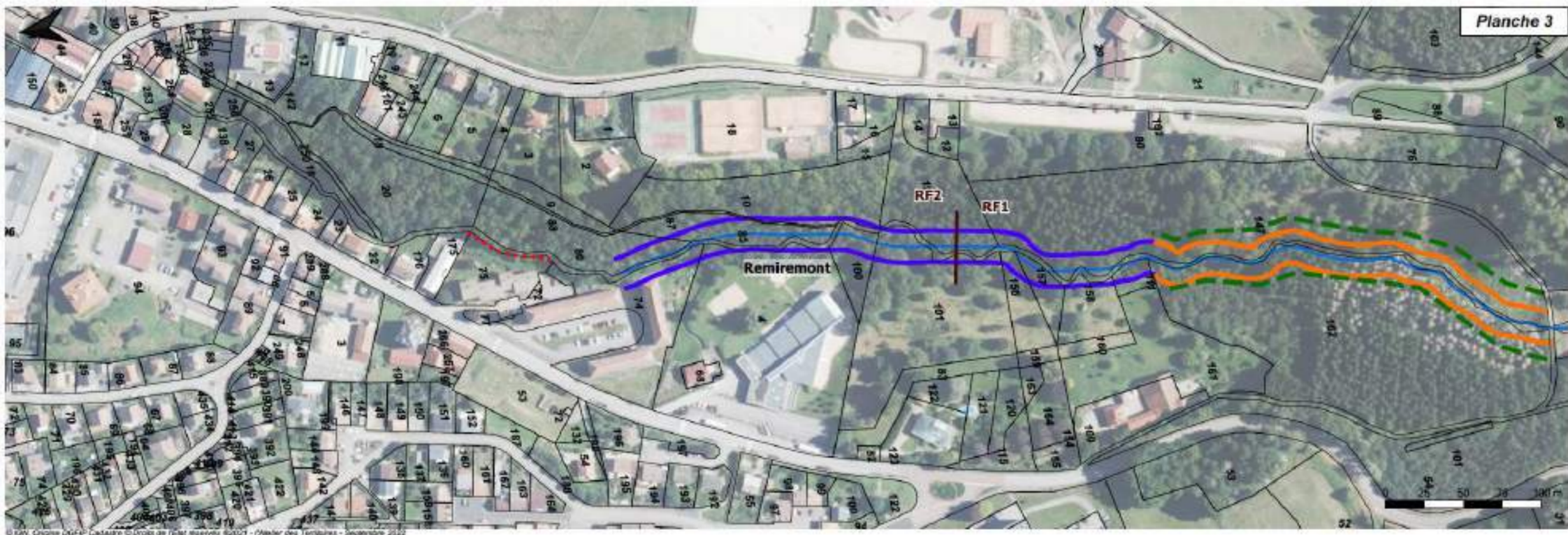
Ruisseau du Fouchot



- | | |
|--|--|
| Gestion de la ripisylve | Requalification du milieu aquatique |
| ■ R1 | ✗ Aménagement d'ouvrages |
| ■ R2 | ⋯ Gestion de la Renouée du Japon |
| ■ R3 | — Cours d'eau (BD-topage) |
| ■ R3 avec évacuation du bois | — Limite de tronçon |
| ■ Suppression de résineux sur 5 mètres | — Limites communales |
| ■ Traitement des embâcles | |
| ■ Traitement des rejets résineux <10cm | |
| ■ Plantation | |
| Aménagements liés au bétail | |
| — Clôture | |
| ● Système d'abreuvement | |

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





Programme de restauration de la Moselle et de ses affluents

Atlas cadastral

Ruisseau du Petit Fouchot



- | | |
|--------------------------------------|--|
| Gestion de la ripisylve | Requalification du milieu aquatique |
| R3 | Aménagement d'ouvrages |
| R2 | ✗ oui |
| R1 | Gestion de la Renouée du Japon |
| Suppression de résineux sur 5 mètres | — Cours d'eau (BD-topage) |
| Plantation | — Limite de tronçon |
| Aménagements liés au bétail | ⊞ Limites communales |
| Clôture | |
| Système d'abreuvement | |

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

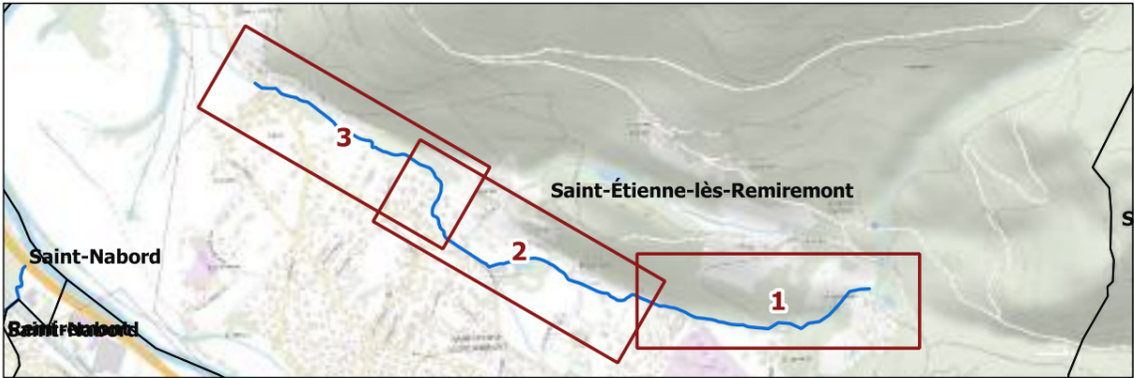




Programme de restauration de la Moselle et de ses affluents

Atlas cadastral

Ruisseau de Seux



Gestion de la ripisylve

- R3 (Purple line)
- R2 (Teal line)
- R1 (Yellow line)
- Suppression de résineux sur 5 mètres (Orange line)
- Plantation (Green line)

Aménagements liés au bétail

- Clôture (Red dashed line)
- Système d'abreuvement (Blue circle)

Requalification du milieu aquatique

- Aménagement d'ouvrages
 - Red X: oui
 - Red dotted line: Gestion de la Renouée du Japon
- Cours d'eau (BD-topage) (Blue line)
- Limite de tronçon (Brown line)
- Limites communales (Black dashed line)

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

