

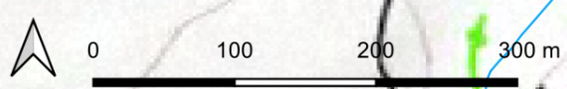
PROGRAMMATION DES TRAVAUX DE RESTAURATION DE MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES DE LA FEDERATION DE LA CREUSE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE - CTVA 3

**MASSE D'EAU DU VIDAILLAT (FRGR 1661)
CARTE 1**



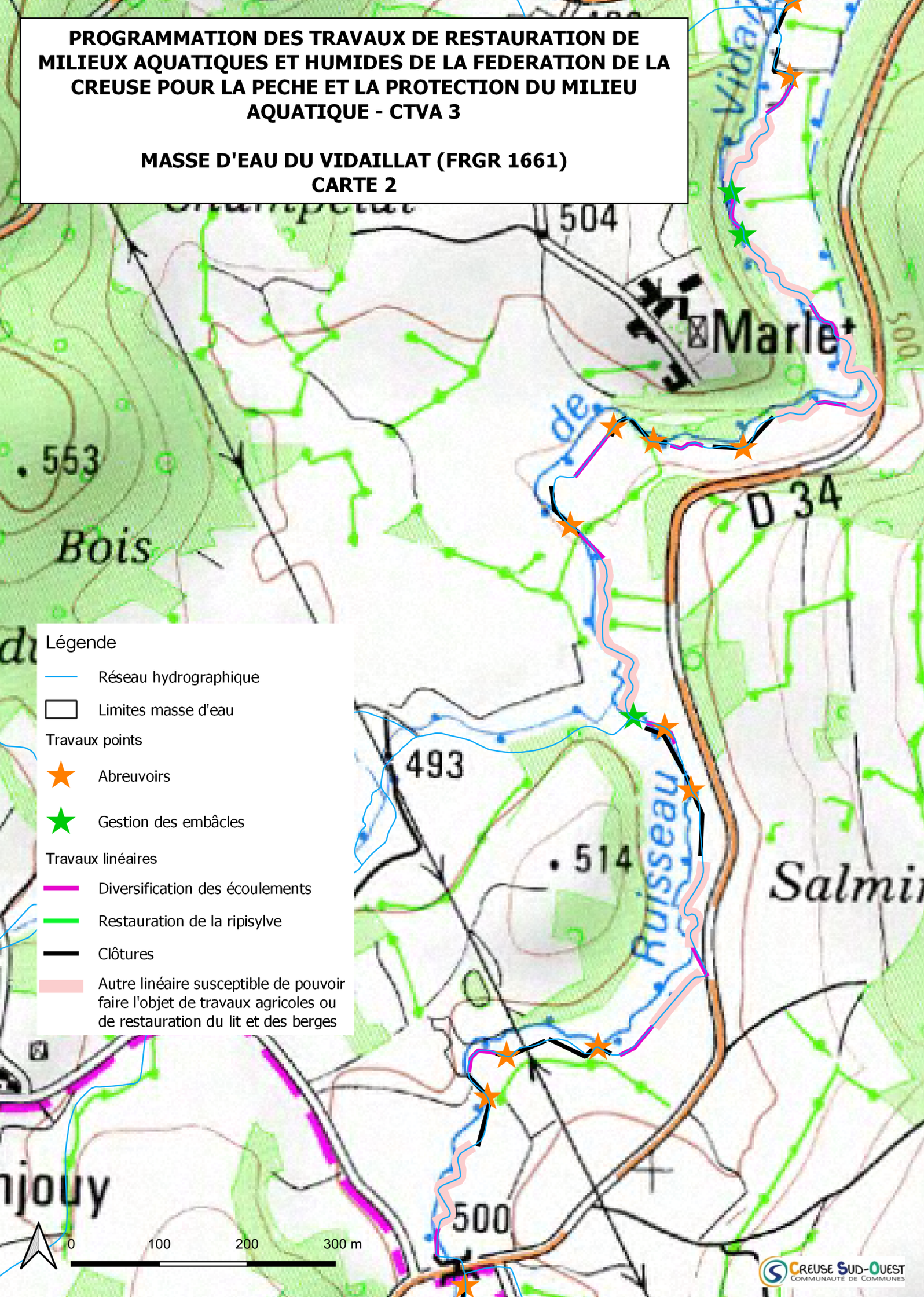
Légende

- Réseau hydrographique
- Limites masse d'eau
- Travaux points
 - ★ Abreuvoirs
 - ★ Gestion des embâcles
 - ★ Travaux continuité écologique
- Travaux linéaires
 - Diversification des écoulements
 - Restauration de la ripsylve
 - Clôtures
 - Autre linéaire susceptible de pouvoir faire l'objet de travaux agricoles ou de restauration du lit et des berges



PROGRAMMATION DES TRAVAUX DE RESTAURATION DE MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES DE LA FEDERATION DE LA CREUSE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE - CTVA 3

**MASSE D'EAU DU VIDAILLAT (FRGR 1661)
CARTE 2**



Légende

— Réseau hydrographique

▭ Limites masse d'eau

Travaux points

★ Abreuvoirs

★ Gestion des embâcles

Travaux linéaires

— Diversification des écoulements

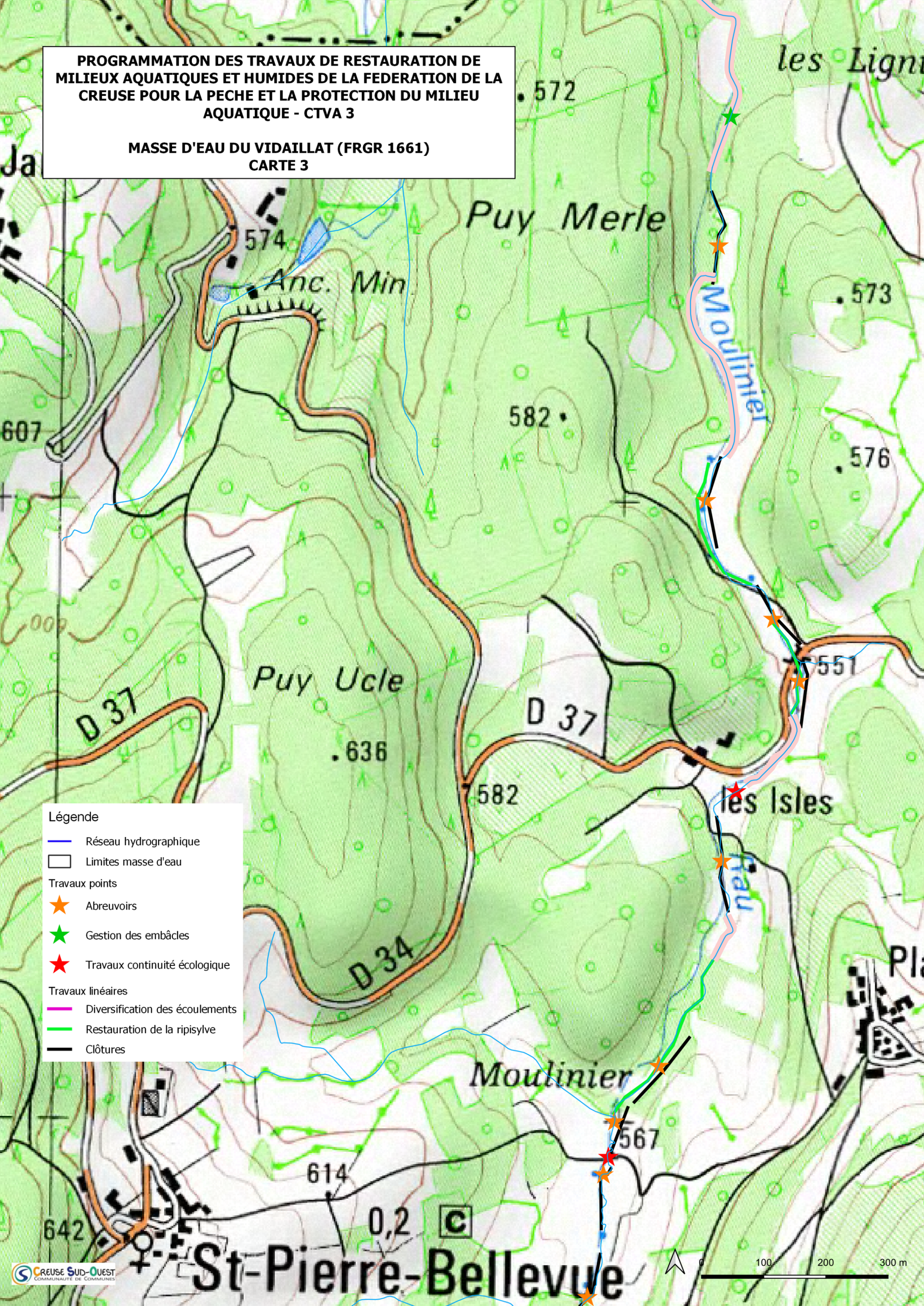
— Restauration de la ripisylve

— Clôtures

— Autre linéaire susceptible de pouvoir faire l'objet de travaux agricoles ou de restauration du lit et des berges

PROGRAMMATION DES TRAVAUX DE RESTAURATION DE MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES DE LA FEDERATION DE LA CREUSE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE - CTVA 3

**MASSE D'EAU DU VIDAILLAT (FRGR 1661)
CARTE 3**

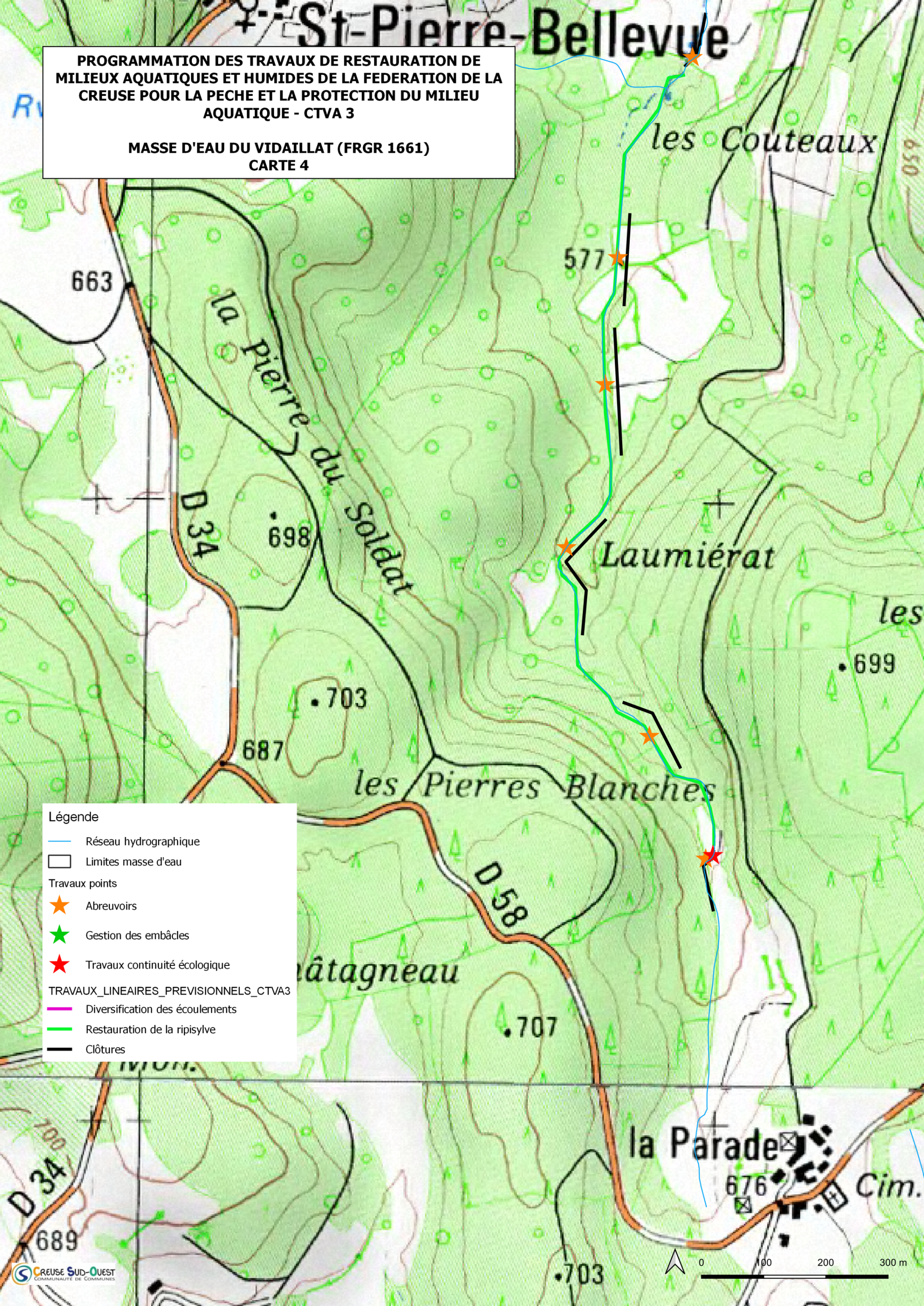


Légende

- Réseau hydrographique
- Limites masse d'eau
- Travaux points
 - ★ Abreuvoirs
 - ★ Gestion des embâcles
 - ★ Travaux continuité écologique
- Travaux linéaires
 - Diversification des écoulements
 - Restauration de la ripisylve
 - Clôtures

PROGRAMMATION DES TRAVAUX DE RESTAURATION DE MILIEUX AQUATIQUES ET HUMIDES DE LA FEDERATION DE LA CREUSE POUR LA PECHE ET LA PROTECTION DU MILIEU AQUATIQUE - CTVA 3

**MASSE D'EAU DU VIDAILLAT (FRGR 1661)
CARTE 4**



Légende

- Réseau hydrographique
- Limites masse d'eau

Travaux points

- ★ Abreuvoirs
- ★ Gestion des embâcles
- ★ Travaux continuité écologique

TRAVAUX_LINEAIRES_PREVISIONNELS_CTVA3

- Diversification des écoulements
- Restauration de la ripisylve
- Clôtures