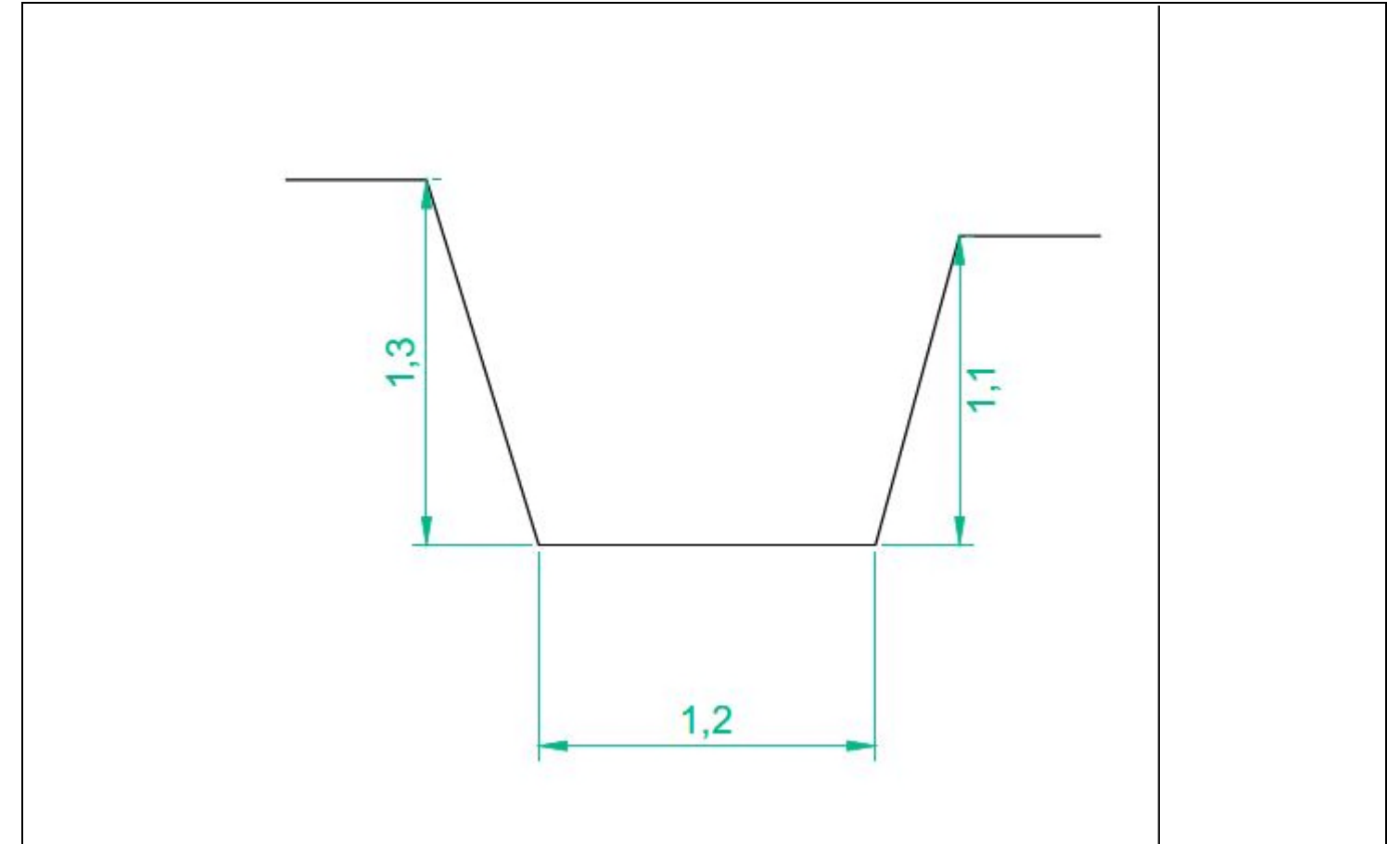
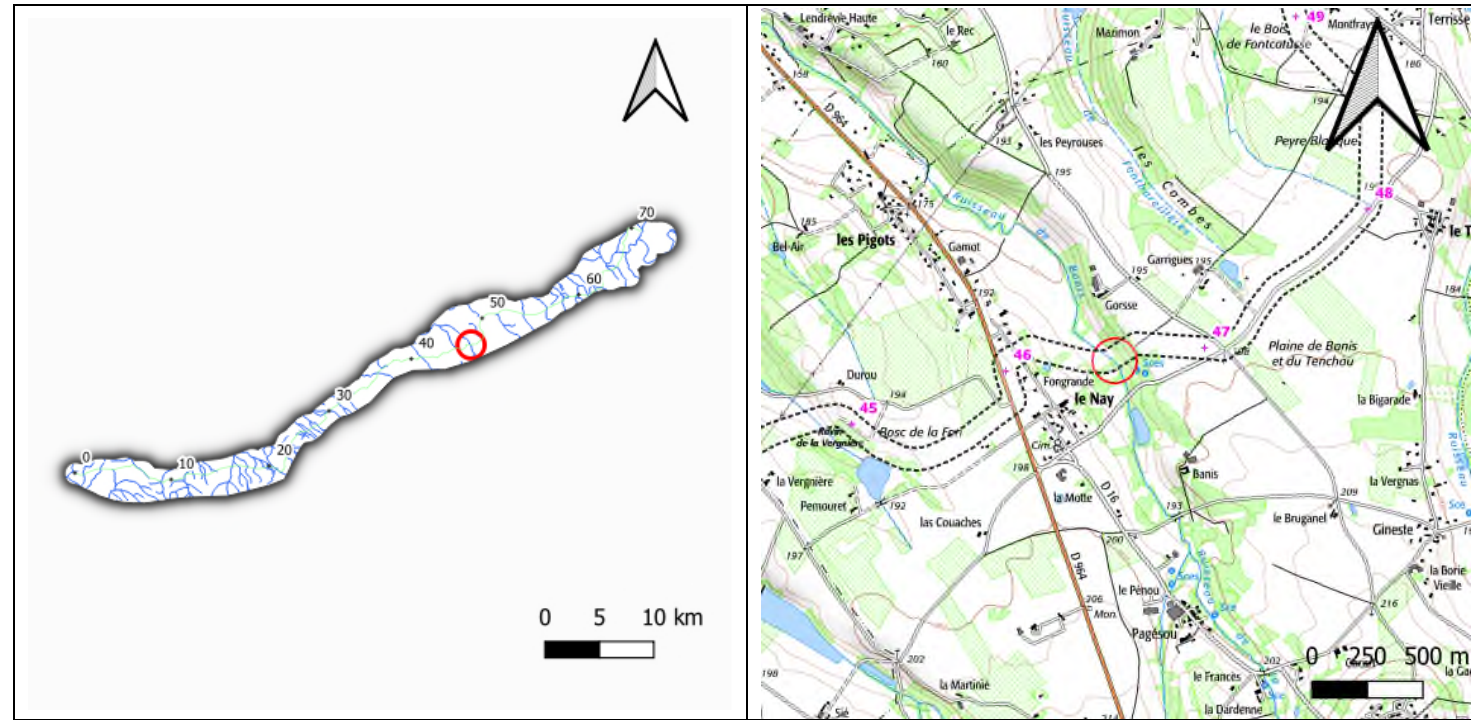


# FICHE N°49 : RUISSEAU DE BANIS / RUISSEAU DE BANYS

## SITUATION GEOGRAPHIQUE

Département	Tarn (81)
Commune et lieu-dit	Técou
PK (Point kilométrique)	46.560
Unité hydrographique de référence	Tarn aval
Sous bassin versant	Ruisseau de Banis



## ETAT DES LIEUX : PARAMETRES PHYSIQUES, HABITATS ET ESPECES

### Contexte environnemental

Occupation du sol	Rive droite : Boisement Rive gauche : Champs (blé)
Remarques	Franchissement a proximité d'un passage busé



# FICHE N°49 : RUISSEAU DE BANIS / RUISSEAU DE BANYS

## Etat de la masse d'eau

Le tableau ci-dessous présente l'état de la masse d'eau « Ruisseau de Banis ».

	Etat de la masse d'eau (évaluation SDAGE 2022-2027)	Objectif d'état de la masse d'eau (SDAGE 2022-2027)
Etat écologique	Moyen	Objectif moins strict
Etat chimique (avec ubiquistes)	Bon	/
Etat chimique (sans ubiquistes)	Bon	Bon état 2015

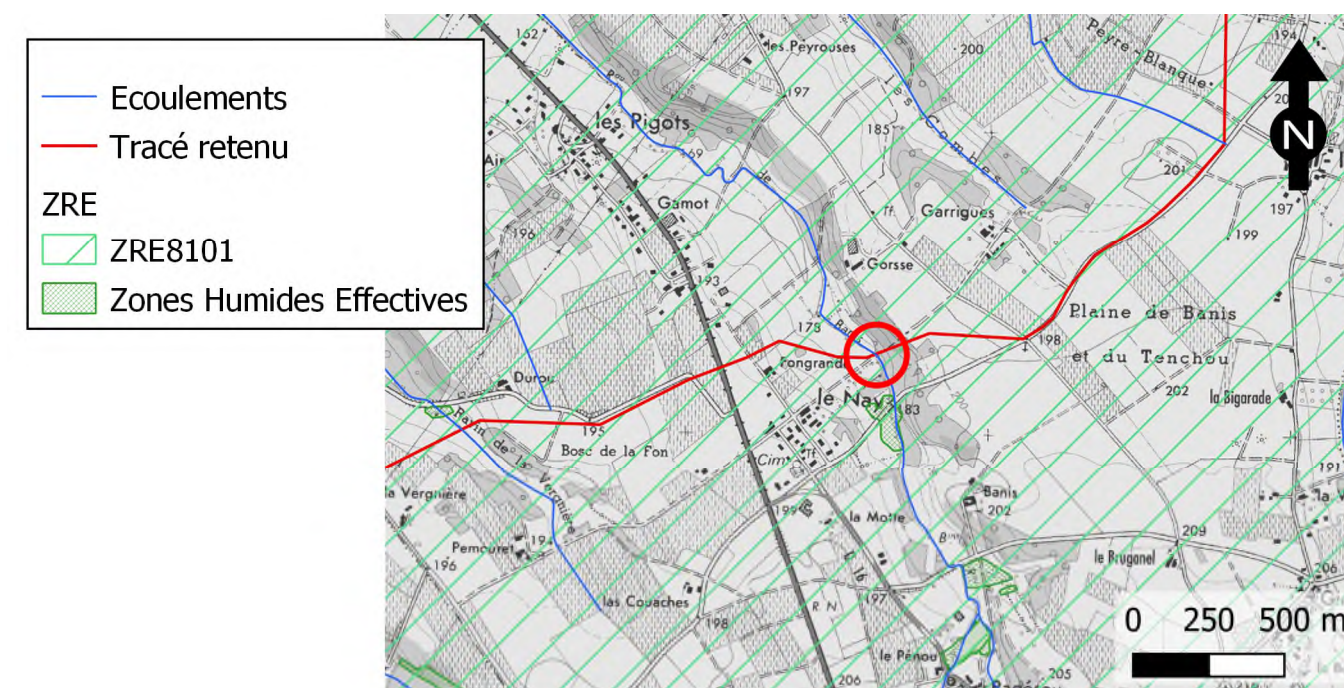
## Caractéristiques hydro-morphologiques

<b>Régime hydrologique</b>	Régime (IGN) : Permanent Débits de références : $Q_{MNA5} = 3 \text{ l/s}$ $Q_{\text{moyen annuel}} = 34 \text{ l/s}$
<b>Berges</b>	La hauteur de berge : <ul style="list-style-type: none"> <li>Rive gauche : 1.3 m</li> <li>Rive droite : 1.1 m</li> </ul> Pente de berge : <ul style="list-style-type: none"> <li>Rive gauche : subverticale</li> <li>Rive droite : subverticale</li> </ul>
<b>Lit mineur et écoulement</b>	Largeur de l'écoulement : 1.2 m Largeur haut de berge : 1.5 m Substrat : gravier, terre et petits cailloux
<b>Végétation rivulaire</b>	Aulnes et ronces.
<b>Continuité écologique</b>	Présence d'un boisement.

## Enjeux hydro-écologiques

### Zonages réglementaires

<b>Zonages environnementaux</b>	Site Natura 2000 : ZSC « Vallées du Tarn, de l'Aveyron, du Viaur, de l'Agout et du Gijou » à 16.7 km ZNIEFF de Type 2 : « Basse vallée du Tarn » à 3.2 km
<b>Catégorie piscicole</b>	2 <sup>ème</sup> catégorie piscicole
<b>Zone de Répartition des Eaux</b>	ZRE 8101 (Arrêté préfectoral du 27 mars 1996)
<b>Classement L.214-17-I du Code de l'environnement</b>	Non
<b>Arrêté préfectoral du Tarn frayères en date du 4 décembre 2012</b>	Non



### Inventaires piscicoles – frayères

<b>Espèces piscicoles sensibles</b>	Aucune
<b>Autres espèces piscicoles présentes</b>	Perche soleil, Carpe commune
<b>Frayères potentielles</b>	Non

### Habitats – faune – flore – zones humides

<b>Habitats</b>	<b>Rive ouest</b> : 41.3 Frênaies + 82 Cultures <b>Rive est</b> : 41.3 Frênaies + 38.2 Prairies mésophiles
<b>Faune</b>	<b>Mammifères</b> : Loutre d'Europe, Putois d'Europe (repos et reproduction potentielle) <b>Reptiles</b> : Couleuvre vipérine
<b>Flore</b>	<i>Aristolochia rotunda</i> (plante hôte de la Diane), rive est
<b>Zone humide</b>	<b>Rive ouest</b> : Absence de ZH à proximité immédiate <b>Rive est</b> : Absence de ZH à proximité immédiate

# FICHE N°49 : RUISSEAU DE BANIS / RUISSEAU DE BANYS

## Synthèse des enjeux

Type d'enjeu	Paramètres pris en compte	Niveau d'enjeu
Morphologie / Hydrologie / Hydraulique	Largeur moyenne de l'écoulement	1,2 m
	Hauteur de berge	RG : 1,3 m RD : 1,1 m
	Dénivelée entre berges	0,2 m
	Morphologie des berges	Subverticale
	Nature du substrat	Gravier, terre et petits cailloux
	Largeur de la ripisylve	RG : 2 m RD : 2m
	Régime du cours d'eau	Permanent
	Mobilité du cours d'eau	Non
Ecologie	Zones humides	Négligeable
	Enjeu habitats	Modéré
	Enjeu flore	Faible
	Enjeu faune	Fort
	Zonages environnementaux	Non
	Enjeux SDAGE	
	Enjeux SAGE	
<b>ENJEUX GLOBAL DU COURS D'EAU</b>		<b>Fort</b>

Légende (niveau d'enjeu) :

Négligeable
  Faible
  Modéré
  Assez fort
  Fort
  Très fort

## MODALITES TECHNIQUES DE TRAVAUX RETENUES ET JUSTIFICATION

### 1. Création de la piste et du franchissement provisoire du cours d'eau

Au regard des enjeux associés à ce cours d'eau, la création d'une piste de travail permettant aux engins de chantier de se déplacer d'une berge à une autre du cours d'eau va nécessiter la mise en place d'une gaine/une buse.

### 2. Mise en place de la canalisation

Le choix de la technique retenue pour la pose de la canalisation DN 200 Villariès-Albi est la souille.

### 3. Remise en état des berges des cours d'eau (le cas échéant)

Les différents horizons de sols prélevés lors des travaux de creusement des tranchées seront conservés séparément afin de les replacer dans le même ordre et sans apport de matériaux une fois la canalisation en place. On favorisera le plus possible la revégétalisation naturelle des berges. En cas de confortement nécessaire, dans le cadre de ce projet, les seules techniques à utiliser seront des techniques de génie végétal (ensemencement et/ ou plantations, fascinage, lits de plants et plançons, ...).

## SUIVI DES MESURES ET DE LEURS EFFETS

TEREGA effectue généralement un suivi post travaux de la remise en état des berges de cours d'eau (sur une durée moyenne de 3 ans après travaux). Il s'agit notamment de vérifier la stabilité des berges, la reprise des végétaux, les conditions d'écoulement.