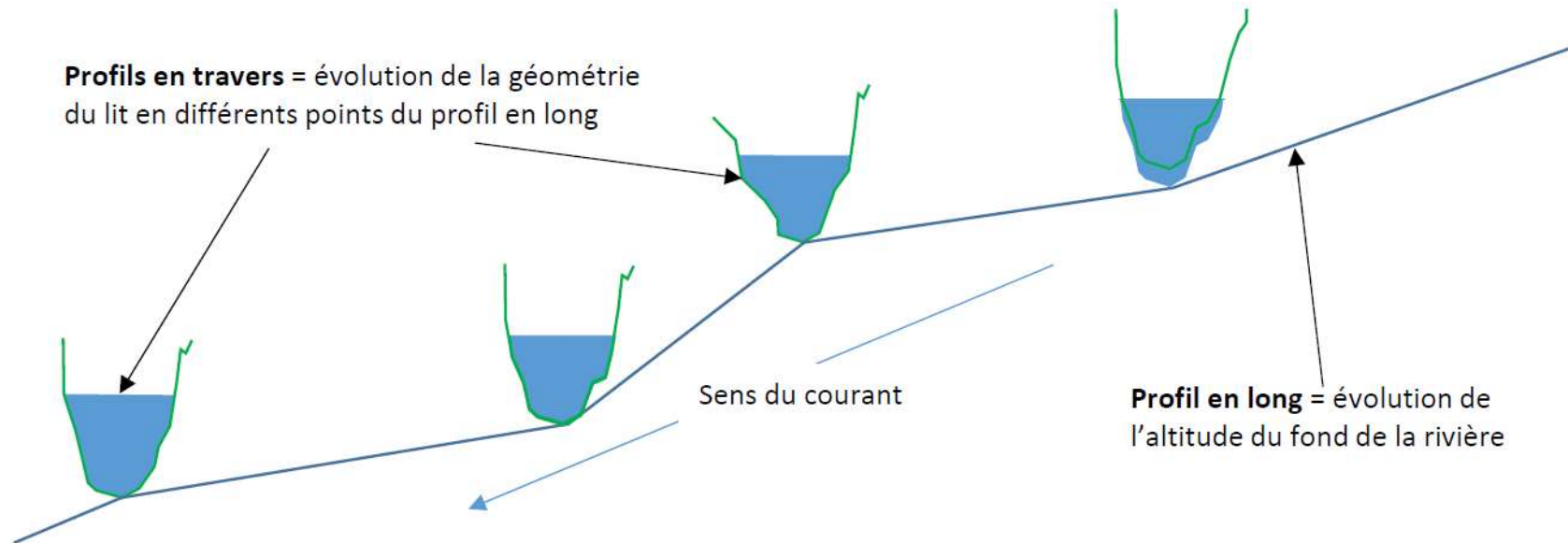


Notice de lecture des fiches travaux suivantes :

Rappel : selon le lexique au chapitre 11 du dossier d'autorisation environnementale, un profil en travers est « un relevé perpendiculaire d'un cours d'eau constitué de points visant à caractériser la profondeur du lit et les hauteurs de berges ». Toujours selon ce lexique, un profil en long est un « Relevé constitué d'une succession de points visant à caractériser l'élévation d'un cours d'eau en fonction de sa longueur »



Les fiches suivantes concernent les travaux qui impliquent des **modification significatives du profil en long de la rivière** sur les zones de travaux concernés.

Pour chaque zone de travaux, chaque fiche contient :

- Un tableau récapitulatif présentant l'essentiel des informations sur les travaux, les photos du site, la localisation du site de travaux à l'échelle du bassin versant, une représentation de l'avant / après des travaux sous forme schématique, le profil en long de la rivière, sur la portion susceptible d'être impactée par les travaux, légendé et à échelle 1/500 dans la longueur, 1/100 dans la hauteur.

En plus du profil en long, chaque fiche fournit un certain nombre de profils en travers, qui sont tous référencés sur le profil en long, ce qui permet au lecteur de situer chaque profil en travers sur la zone. Chaque profil en travers permet au lecteur de se faire une idée de la situation « avant/après » en des points précis de la rivière.

Précisions sur la lecture des profils en travers et des profils en long :

- Sur le principe, la couleur rouge représente l'avant travaux, le vert représente l'après travaux. Cependant à ce stade, le programme de travaux qui découlera de cette DIG se déroulera sur 5 ans, ce qui fait que les profils fournis ne peuvent être un motif de contestation des travaux au prétexte qu'ils ne représentent plus l'exacte réalité de la configuration du terrain sur place. Les profils fournis ne sont présentés qu'à titre informatif pour permettre au lecteur de se représenter l'esprit des travaux qui seront effectués. Les avant/après présentés représentent l'objectif visé après la réalisation des travaux, mais en aucun cas l'évolution à long terme des aménagements réalisés.
- À moins d'une légende spécifique, les ouvrages figurés en rouge sont retirés.
- Les niveau d'eau des profils en travers et en long sont donnés à titre indicatif. En effet, ils sont susceptibles de varier en fonction des saisons ; qui plus est, le débit et la vitesse n'étant pas connus lors des levés topographiques effectués, il n'est pas possible de corrélér un niveau d'eau précis à un profil en travers.
- Les zones qui ne sont pas touchées durant les travaux sont figurées par une superposition verte et rouge de traits (avant = après)

TRONÇON SUR1, BAULNE-EN-BRIE

DONNÉES

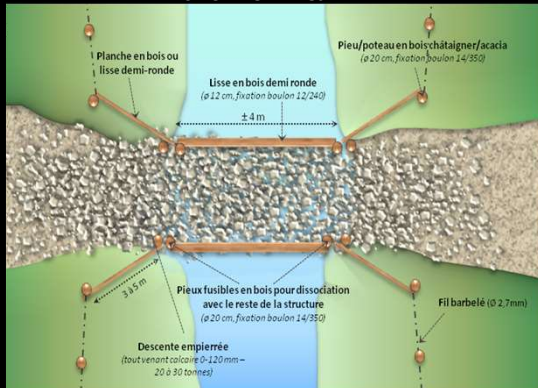
Référence profils : pfl 1	Accès : par propriété privée, rive gauche
Cours d'eau : le Surmelin	Travaux : Suppression buses / passerelle, installation passage à gué carrossable
Type d'ouvrage : pont busé	Propriétaire berges : particulier
Aménagement prévu : passage à gué	Usage actuel : franchissement du cours d'eau

INFORMATIONS PROJET

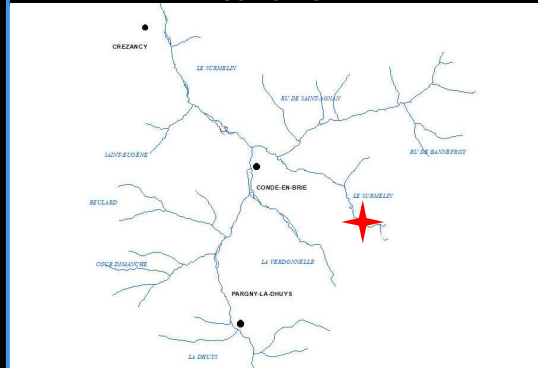
SITUATION ACTUELLE



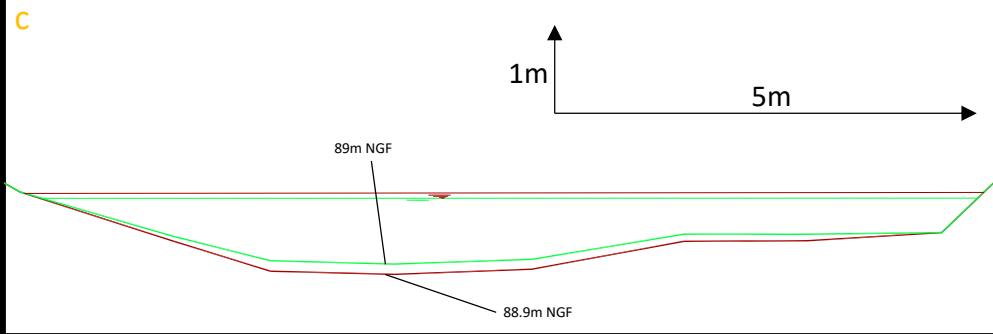
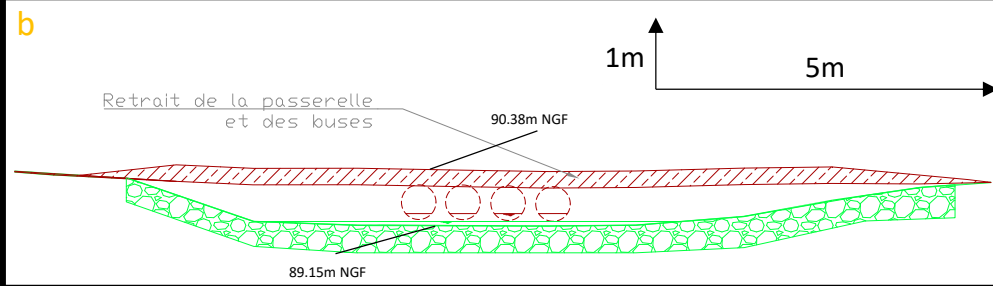
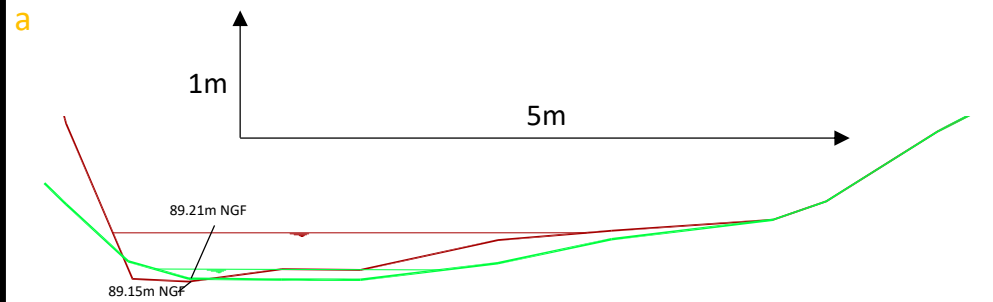
SITUATION PROJETÉE



LOCALISATION

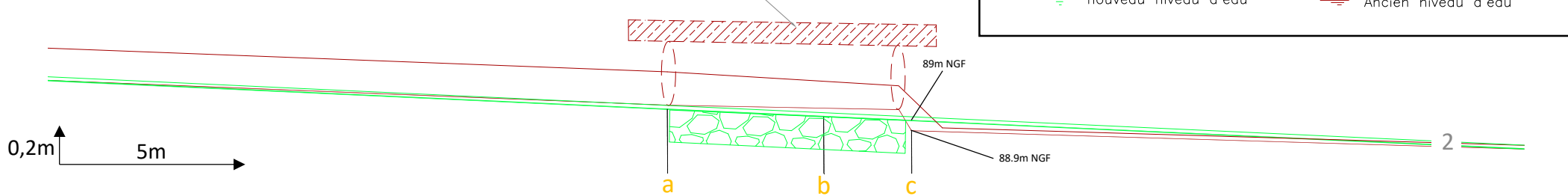


PROFILS EN TRAVERS



PROFIL EN LONG

Retrait de la passerelle et des buses



Légende

- terrain projet
- terrain actuel
- ▨ nouveau niveau d'eau
- ▨ Ancien niveau d'eau

TRONÇON SURM1, BAULNE-EN-BRIE

DONNÉES

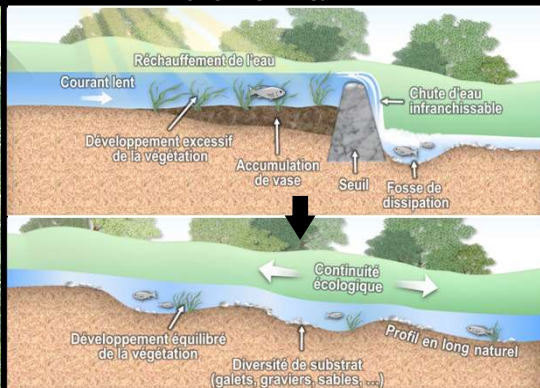
Référence profils : pfl 2	Accès : par propriété privée, rive gauche
Cours d'eau : le Surmelin	Travaux : dérasement du seuil
Type d'ouvrage : barrage de pierres non liaisonnées	Propriétaire berges : particulier
Aménagement prévu : retrait	Usage actuel : aucun

INFORMATIONS PROJET

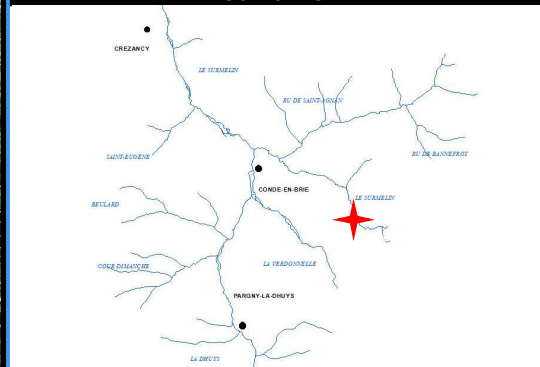
SITUATION ACTUELLE



SITUATION PROJETÉE

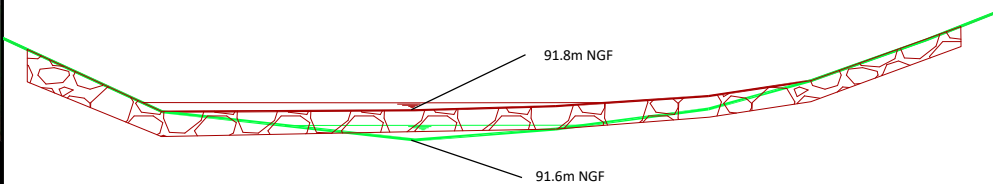
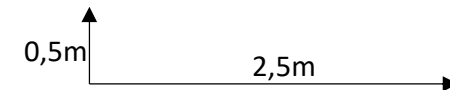


LOCALISATION

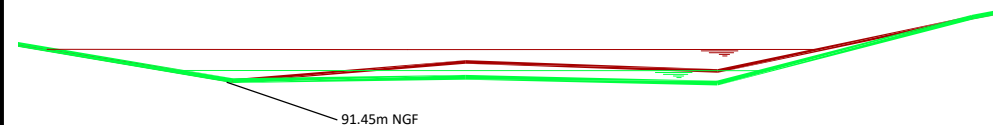
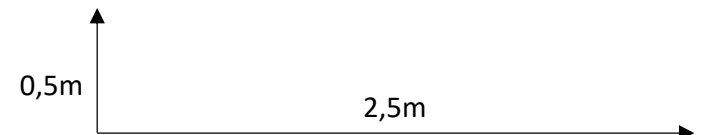


PROFILS EN TRAVERS

a



b

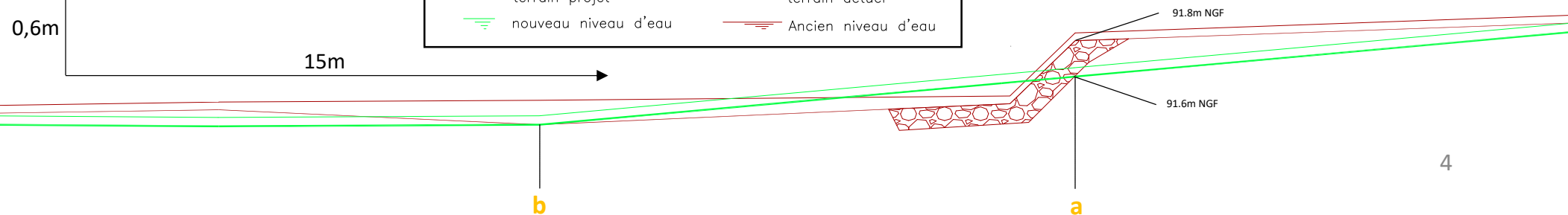


PROFIL EN LONG

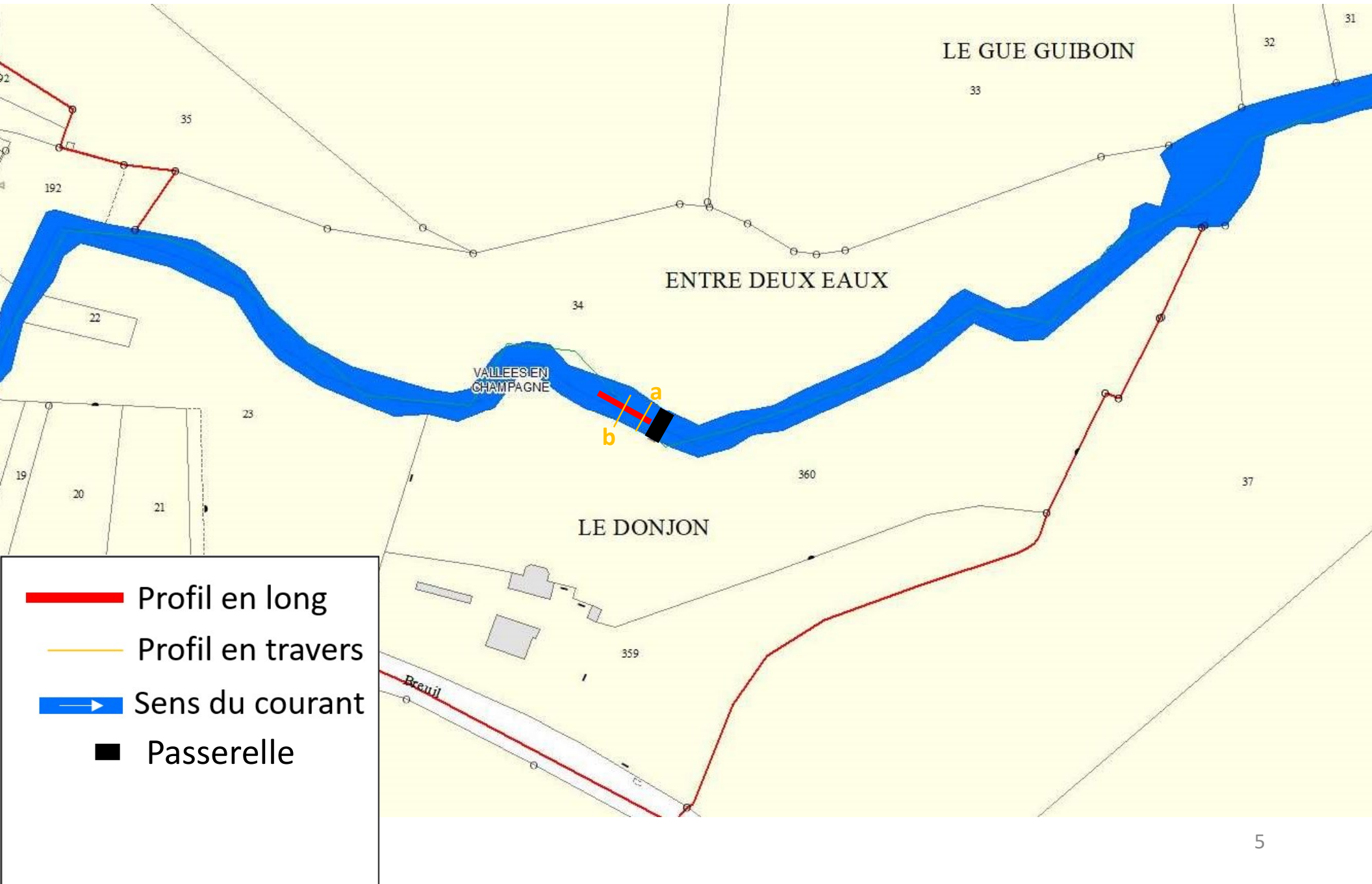


Légende

- terrain projet
- terrain actuel
- nouveau niveau d'eau
- Ancien niveau d'eau



TRONÇON SURM1, BAULNE-EN-BRIE



TRONÇON DU5, CONDÉ-EN-BRIE

DONNÉES

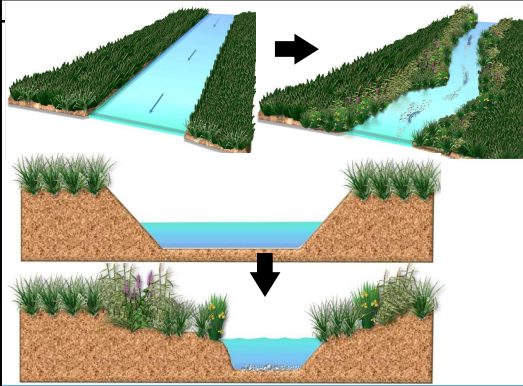
Référence profils : pf19	Accès : amont de la zone, rive gauche
Cours d'eau : la Dhuis	Berges retravaillées : Reméandrage en lit mineur et génie mixte
Type de zone : centre ville	Propriétaire zone : la commune
Aménagement prévu : reprofilage lit mineur /berges	problématique : atterrissements, étalement de lame d'eau, inondations, érosion de berges

ZONE DE TRAVAUX

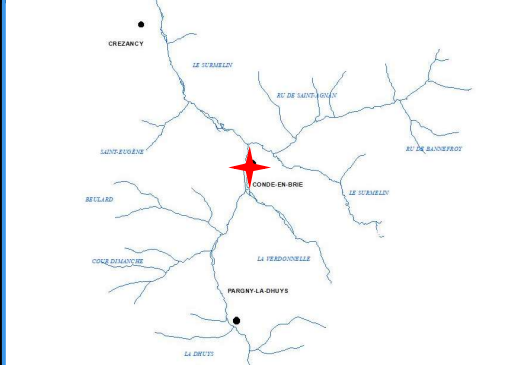
SITUATION ACTUELLE



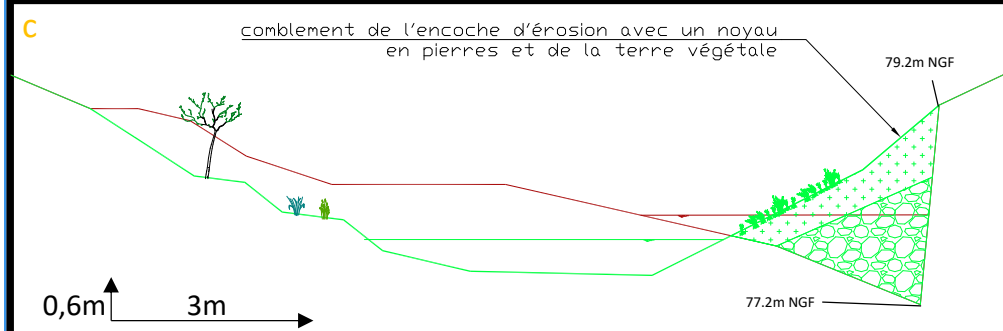
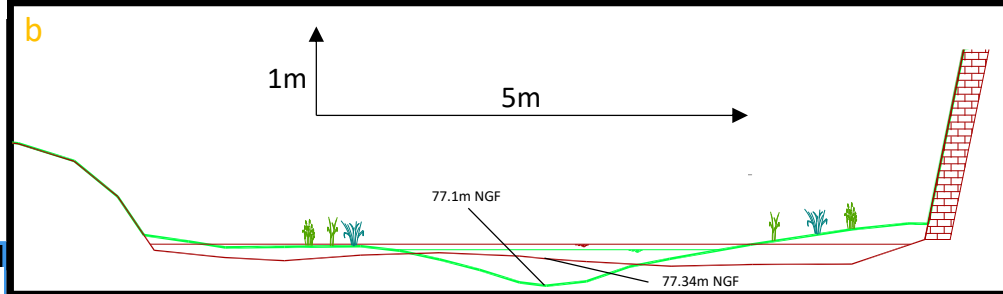
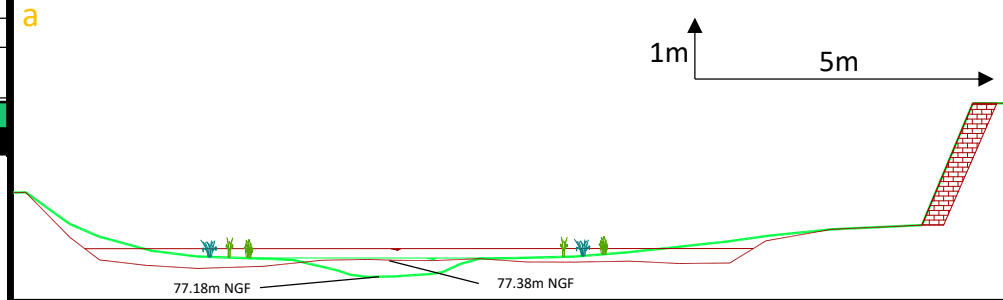
SITUATION PROJETÉE



LOCALISATION

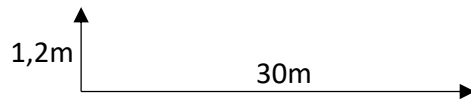


PROFILS EN TRAVERS ASSOCIÉS



PROFIL EN LONG

Pont laissé en place



Légende

- terrain projet
- terrain actuel
- nouveau niveau d'eau
- Ancien niveau d'eau

77.18m NGF 77.38m NGF

a

b

6

c

TRONÇON C2, MONTLEVON

DONNÉES

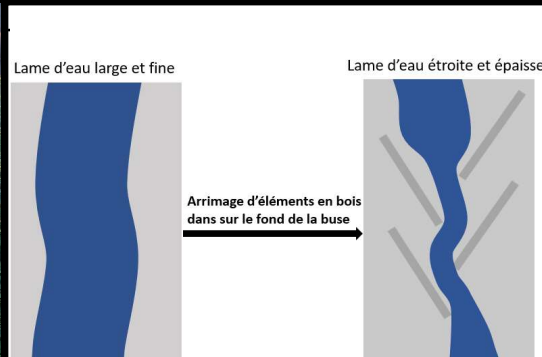
Référence profils : pfl 12	Accès : rive droite par la route
Cours d'eau : Ravin de Beulard	travaux : pré-barrages et éléments de fond
Type d'ouvrage : radier à redans sous pont de voirie	Propriétaire ouvrage : voirie départementale
Aménagement prévu : aménagement de l'ouvrage	Usage actuel : stabilisation d'ouvrage de franchissement

ZONE DE TRAVAUX

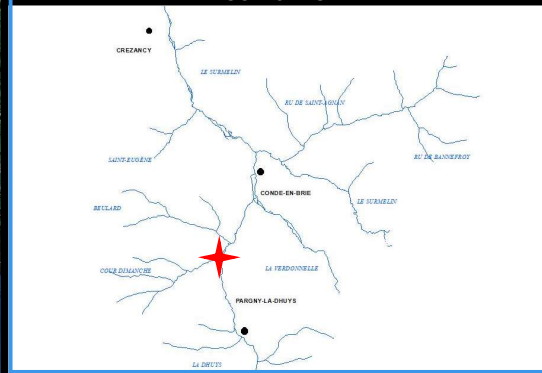
SITUATION ACTUELLE



SITUATION PROJÉTÉE

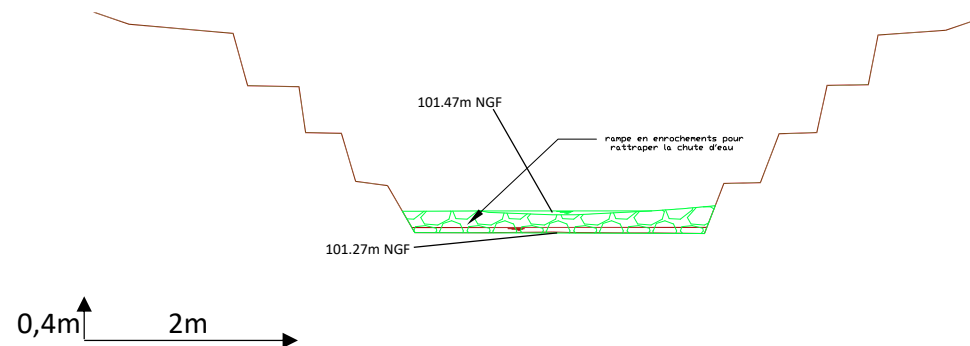


LOCALISATION

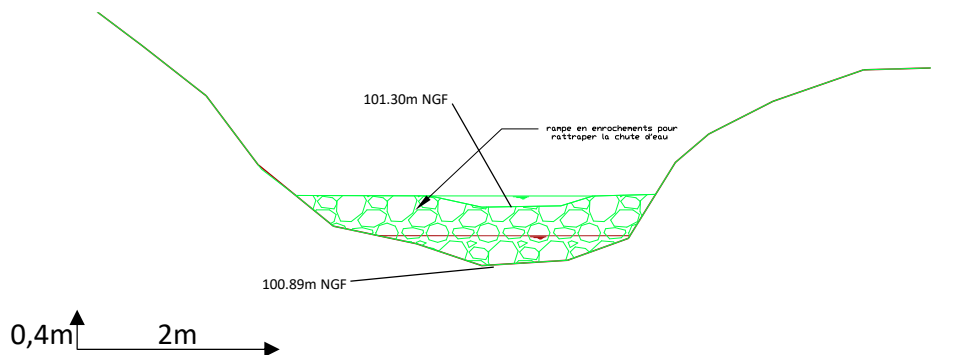


PROFILS EN TRAVERS ASSOCIÉS

a

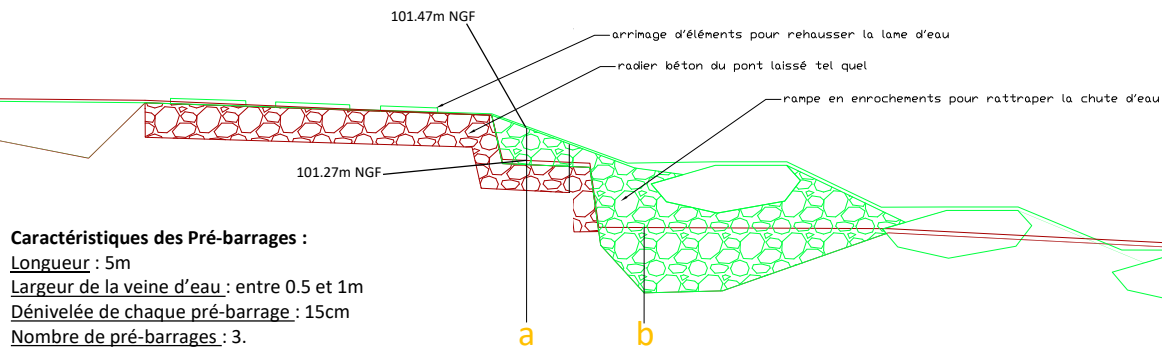


b



PROFIL EN LONG

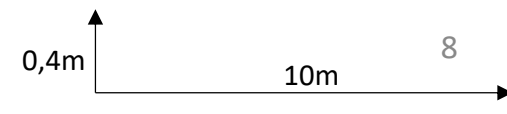
Pont, laissé en place



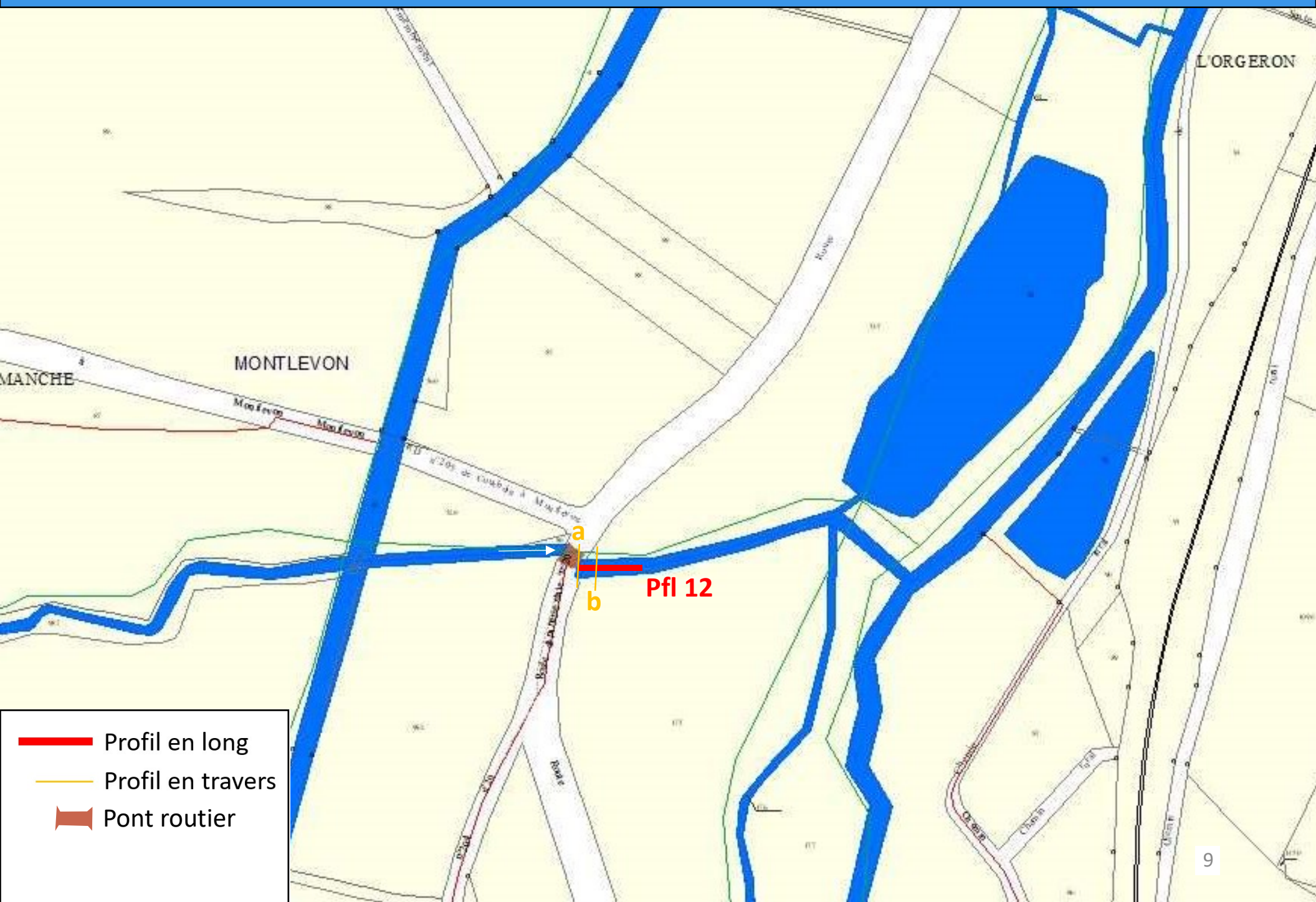
Légende

- terrain projet
- terrain actuel
- ▬▬▬ nouveau niveau d'eau
- ▬▬▬ Ancien niveau d'eau

Caractéristiques des Pré-barrages :
Longueur : 5m
Largeur de la veine d'eau : entre 0.5 et 1m
Dénivelée de chaque pré-barrage : 15cm
Nombre de pré-barrages : 3.



TRONÇON C2, MONTLEVON



TRONÇON V1, VALLÉES-EN-CHAMPAGNE

DONNÉES

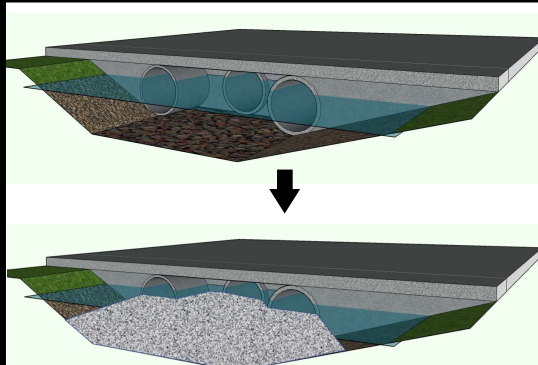
Référence profils : pfl 14	Accès : par la route communale depuis Romandie
Cours d'eau : la Verdonnelle	Berges retravaillées : aucune
Type d'ouvrage : Passerelle busée	Propriétaire ouvrage : commune
Aménagement prévu : comblement de la chute d'eau par recharge granulométrique	Usage actuel : traversée d'une route communale

ZONE DE TRAVAUX

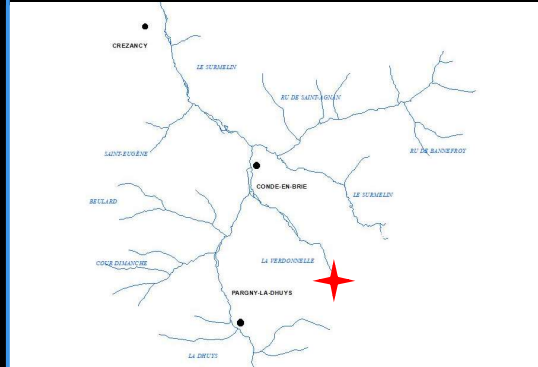
SITUATION ACTUELLE



SITUATION PROJÉTÉE

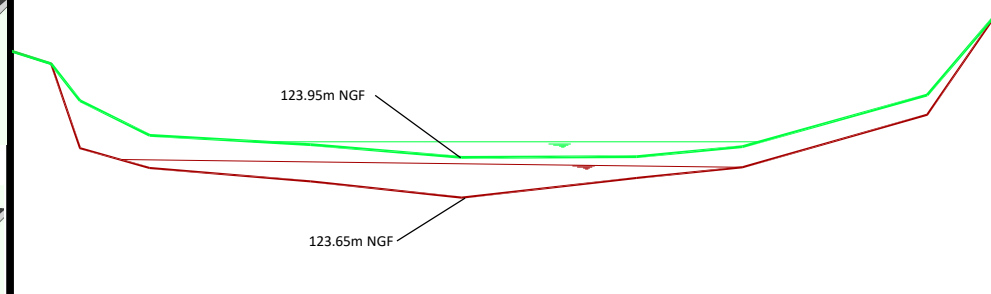
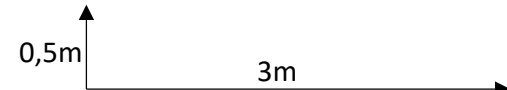


LOCALISATION

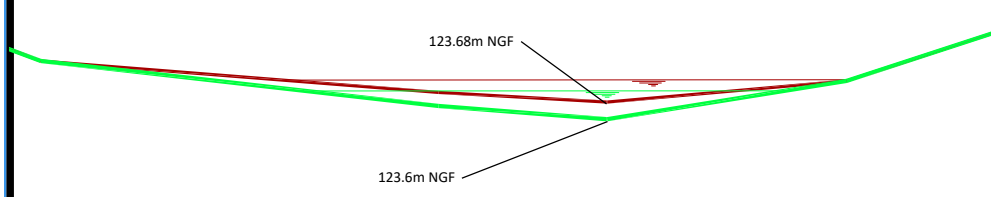
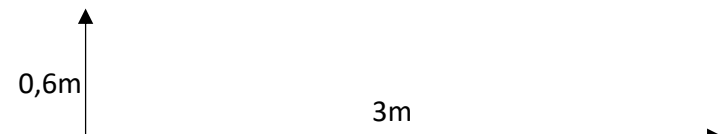


PROFILS EN TRAVERS ASSOCIÉS

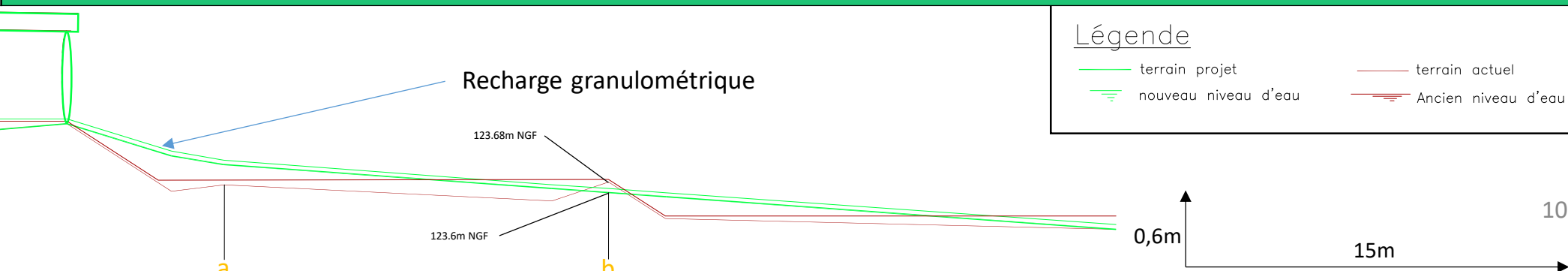
a



b



PROFIL EN LONG



Légende

- terrain projet
- terrain actuel
- nouveau niveau d'eau
- Ancien niveau d'eau

TRONÇON D3.1, PARGNY-LA-DHUYS

DONNÉES

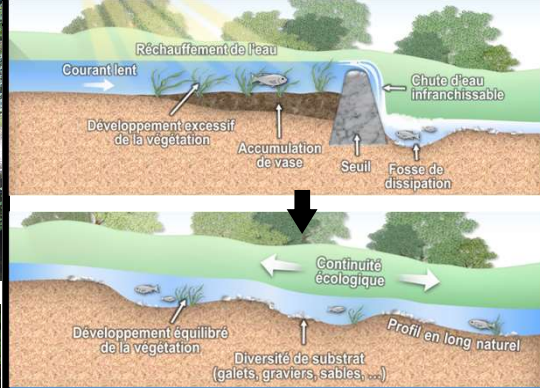
Référence profils : pfl 15	Accès : difficile. Par chez particulier ou remonter la rivière
Cours d'eau : la Dhuy	Berges retravaillées : aucune
Type d'ouvrage : Barrage	Propriétaire berges : particulier
Aménagement prévu : retrait de l'ouvrage	Usage actuel : Aucun

ZONE DE TRAVAUX

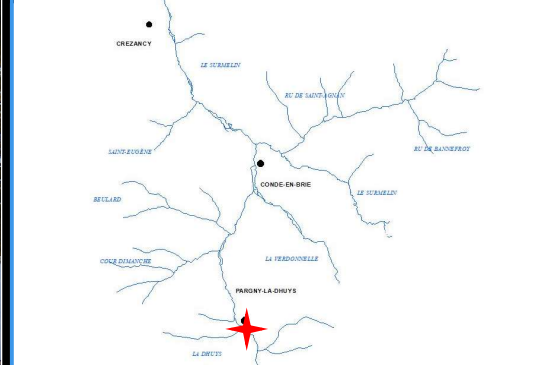
SITUATION ACTUELLE



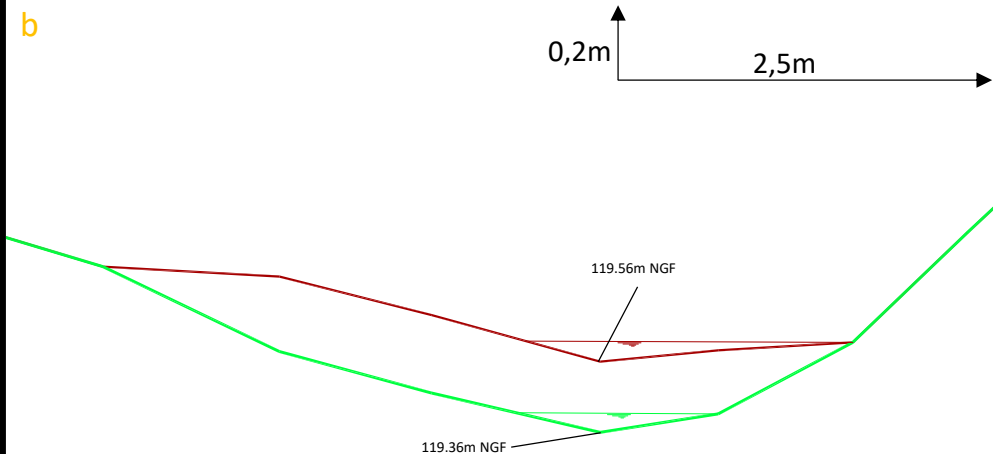
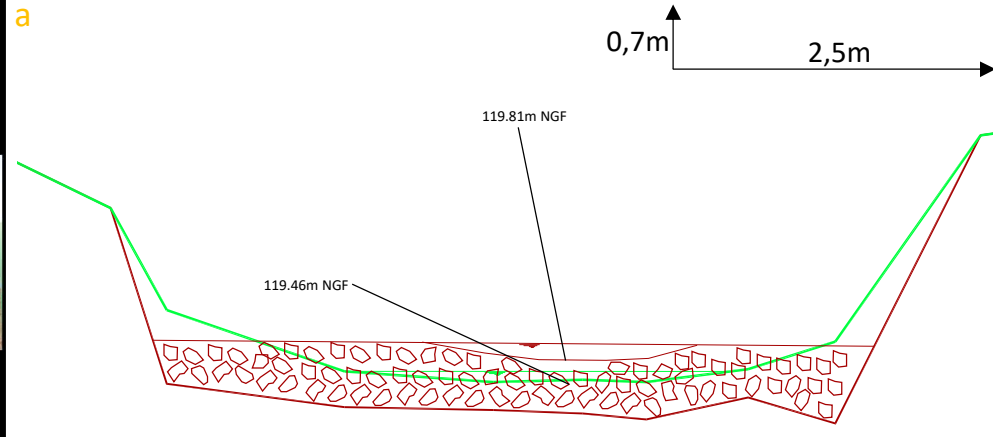
SITUATION PROJÉTÉE



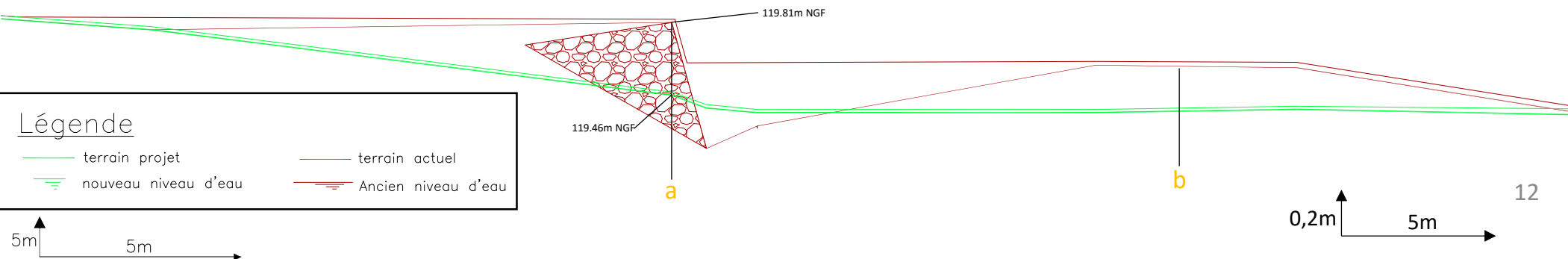
LOCALISATION



PROFILS EN TRAVERS ASSOCIÉS



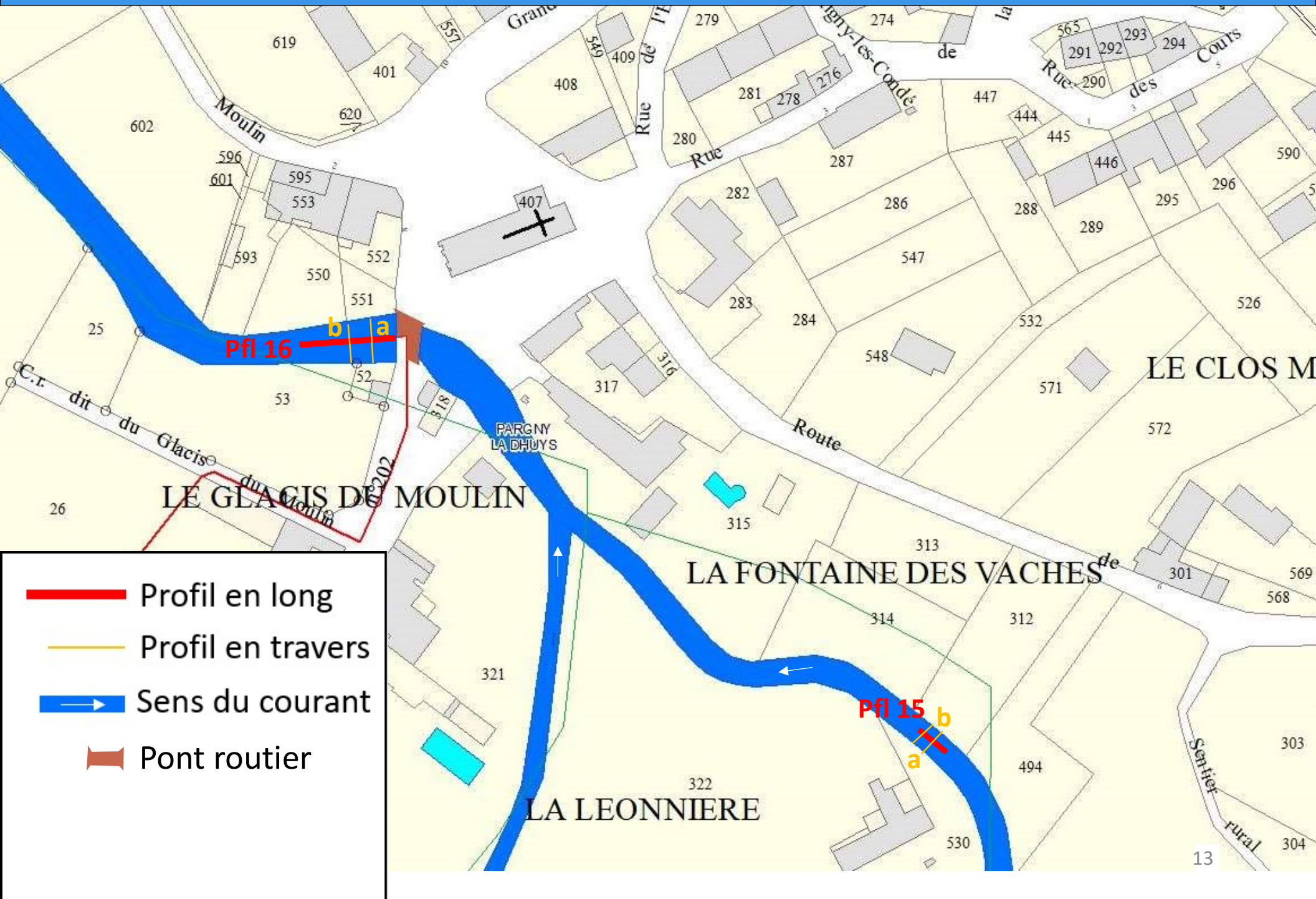
PROFIL EN LONG



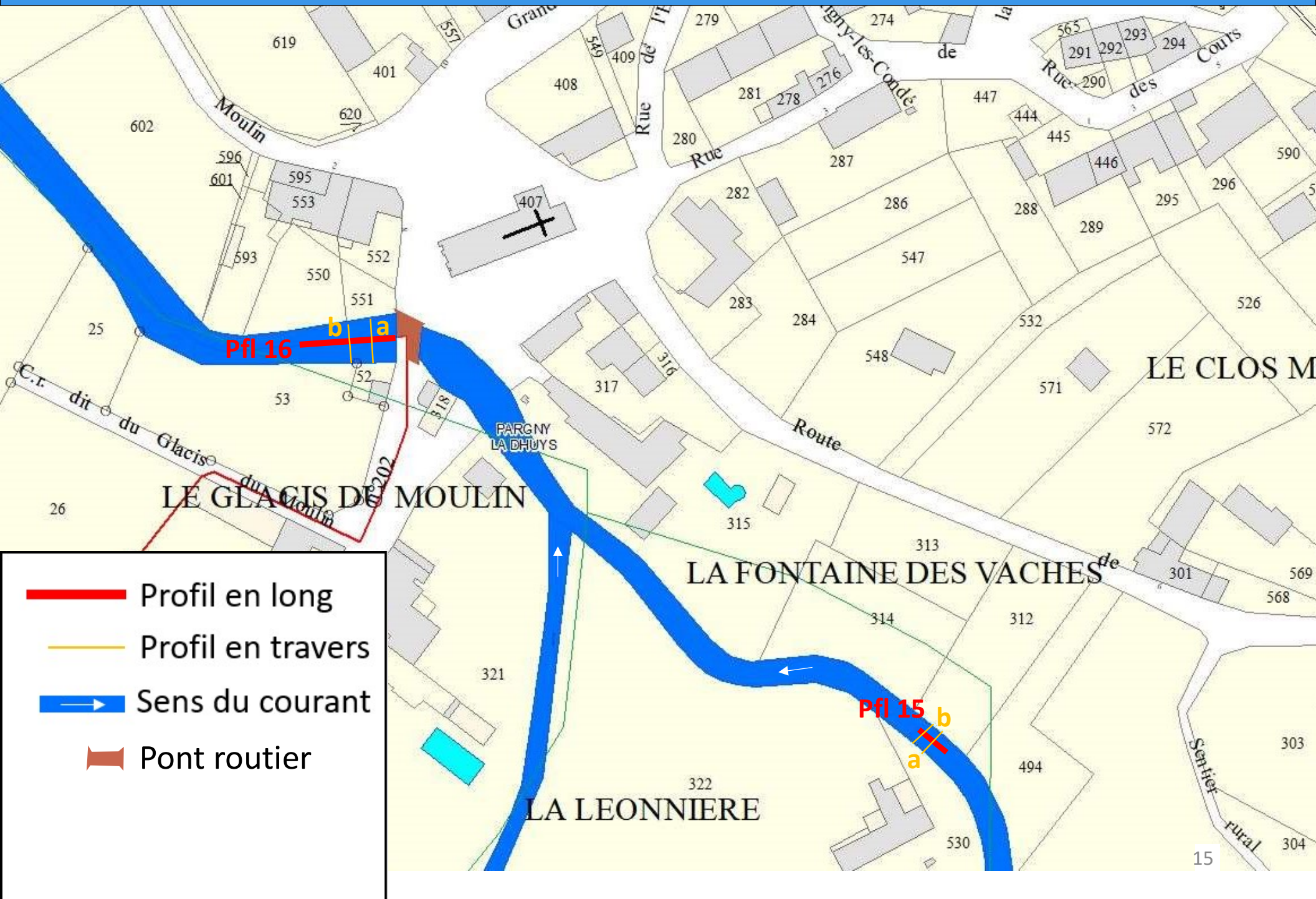
Légende

- terrain projet
- terrain actuel
- nouveau niveau d'eau
- Ancien niveau d'eau

TRONÇON D3.1, PARGNY-LA-DHUYIS



TRONÇON D3.1, PARGNY-LA-DHUYS



TRONÇON D3.1, PARGNY-LA-DHUYS

DONNÉES

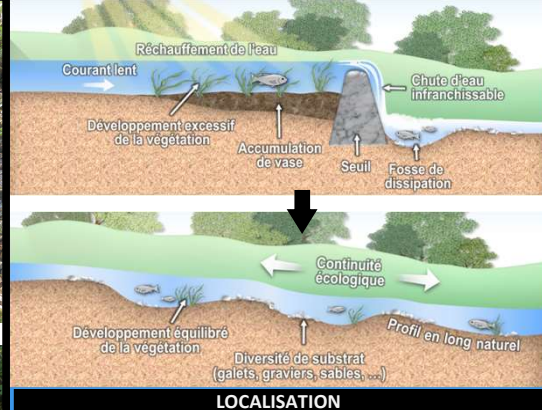
Référence profils : pfl 18	Accès : par la route, rive gauche par la propriété
Cours d'eau : la Dhuis	Berges retravaillées : pâturage rive gauche
Type d'ouvrage : barrage	Propriétaire berges : particulier
Aménagement prévu : retrait de l'ouvrage	Usage actuel : aucun usage

ZONE DE TRAVAUX

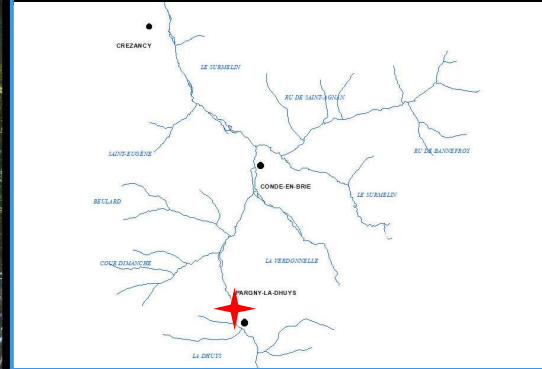
SITUATION ACTUELLE



SITUATION PROJÉTÉE

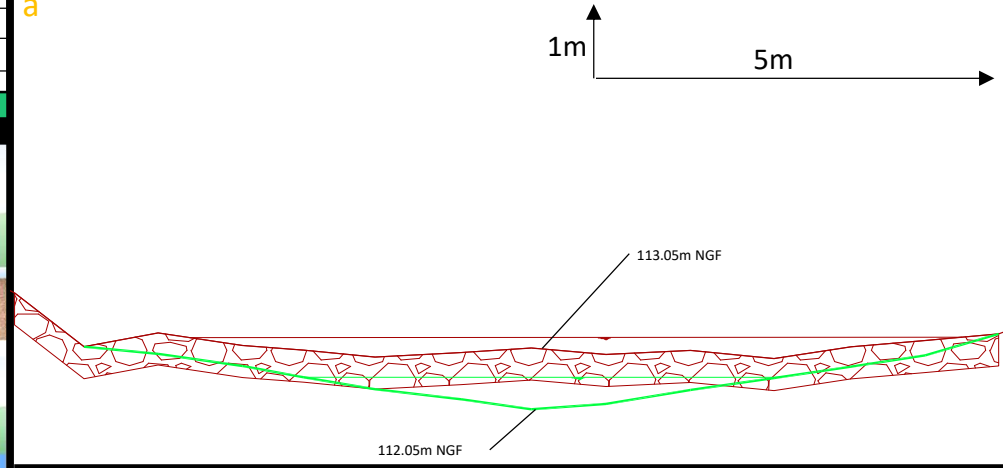


LOCALISATION

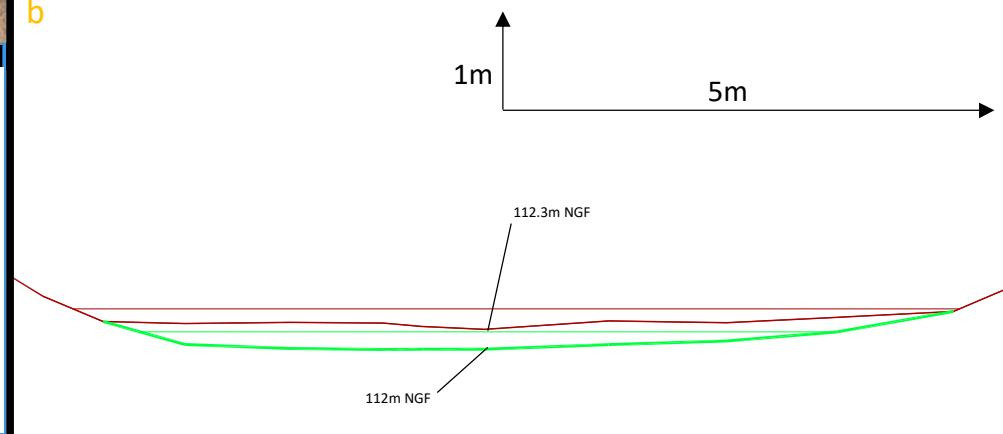


PROFILS EN TRAVERS ASSOCIÉS

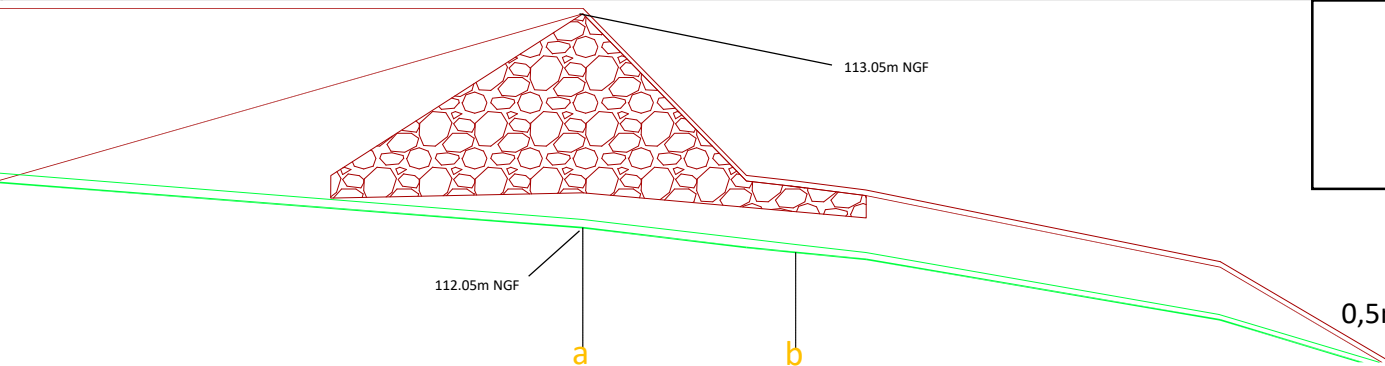
a



b



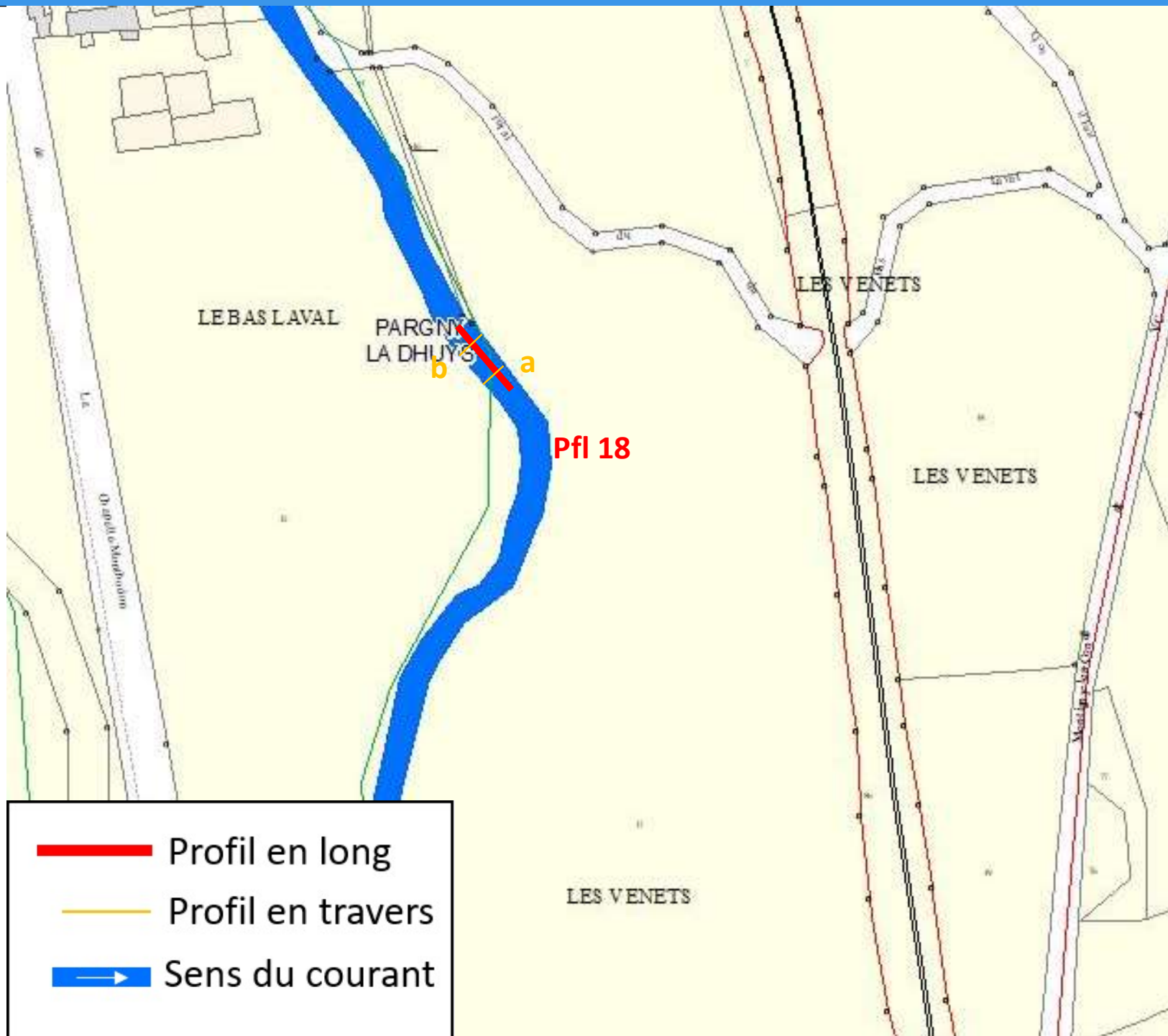
PROFIL EN LONG



Légende

- terrain projet
- terrain actuel
- nouveau niveau d'eau
- Ancien niveau d'eau

TRONÇON D3.1, PARGNY-LA-DHUYYS



DU3.2, MONTLEVON

DONNÉES

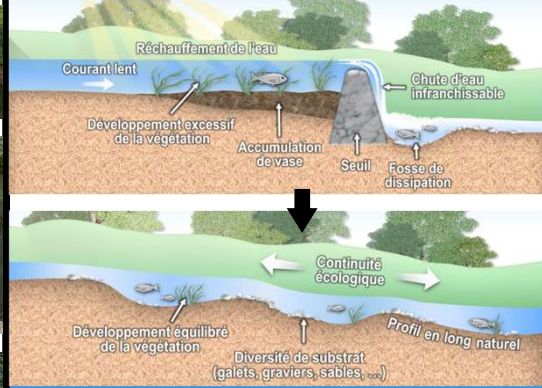
Référence profils : pfl 19	Accès : par la route, rive gauche par la propriété
Cours d'eau : la Dhuy	Berges retravaillées : aucune
Type d'ouvrage : Barrages	Propriétaire berges : particulier
Aménagement prévu : achèvement de l'effacement des ouvrages & remise en état	Usage actuel : aucun. Anciennes zones de retenue pour la pêche

ZONE DE TRAVAUX

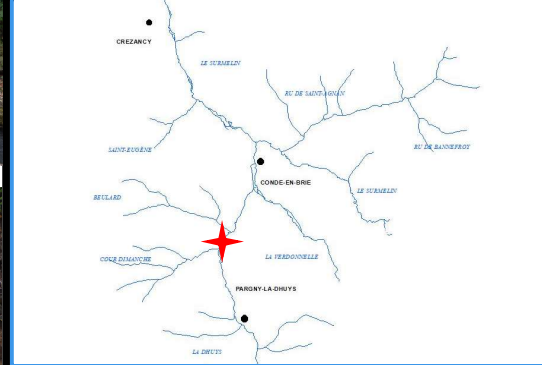
SITUATION ACTUELLE



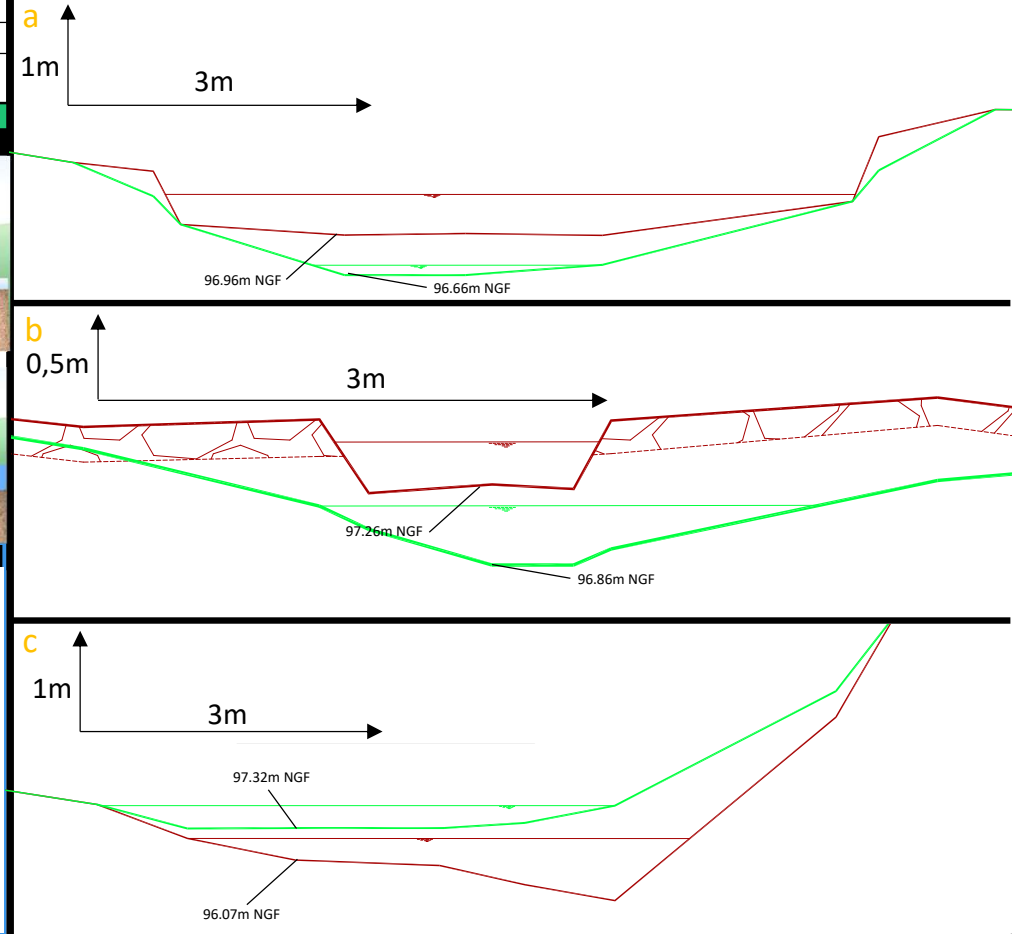
SITUATION PROJÉTÉE



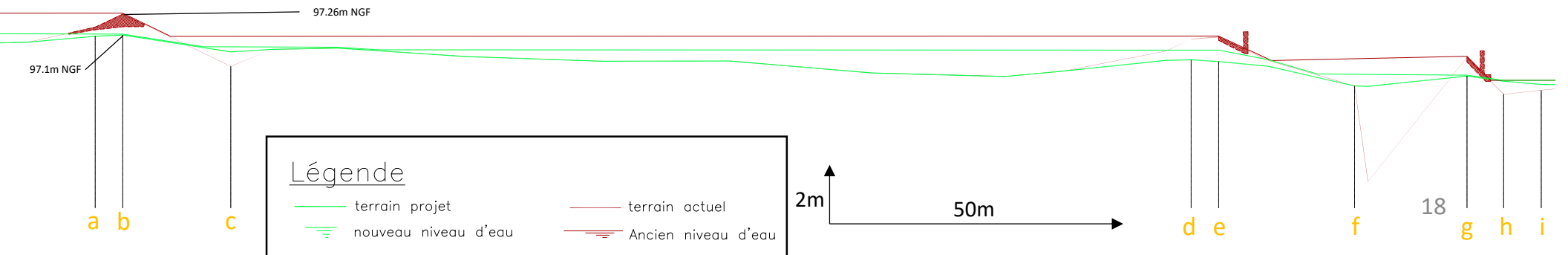
LOCALISATION



PROFILS EN TRAVERS ASSOCIÉS

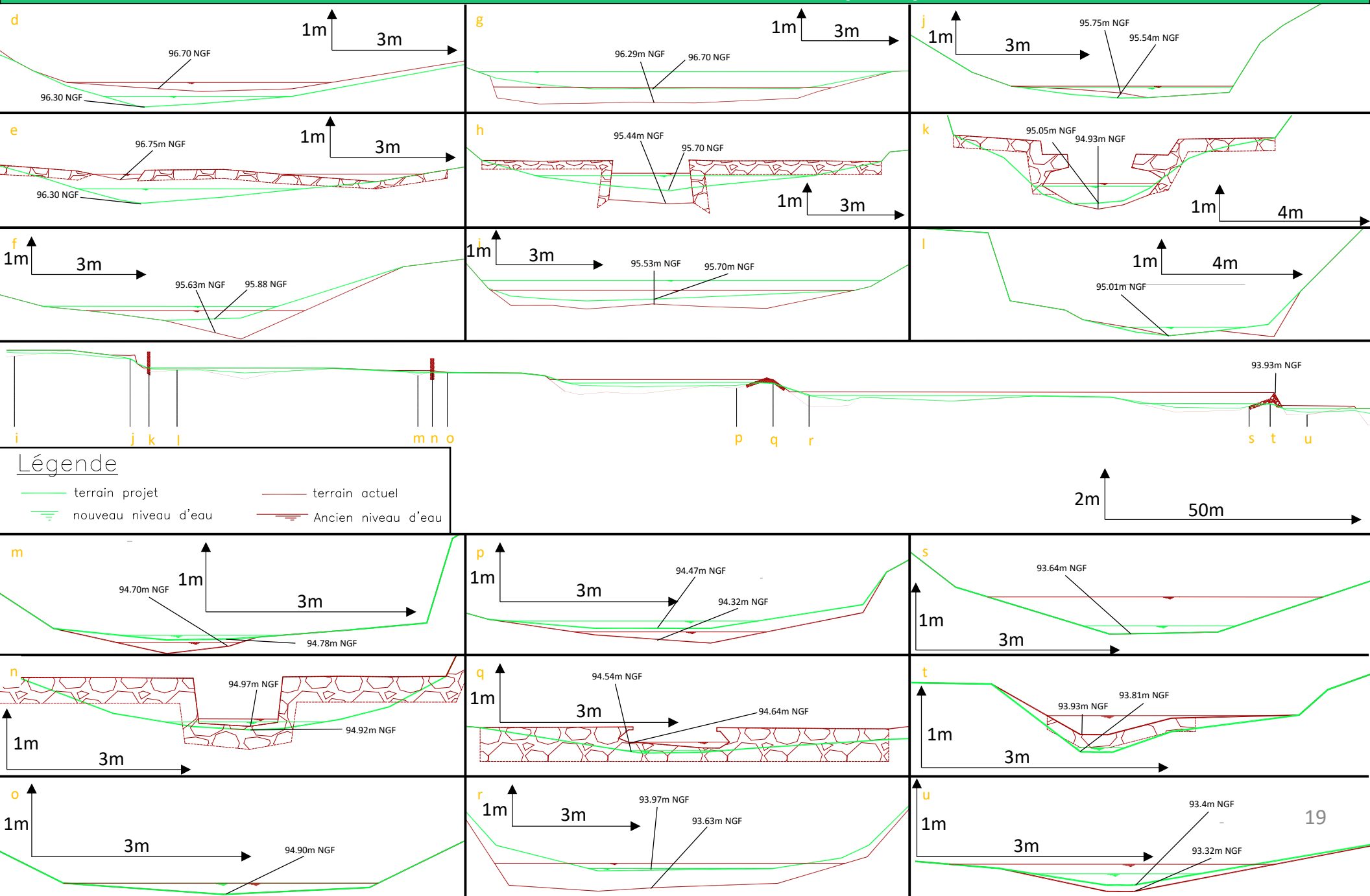


PROFIL EN LONG

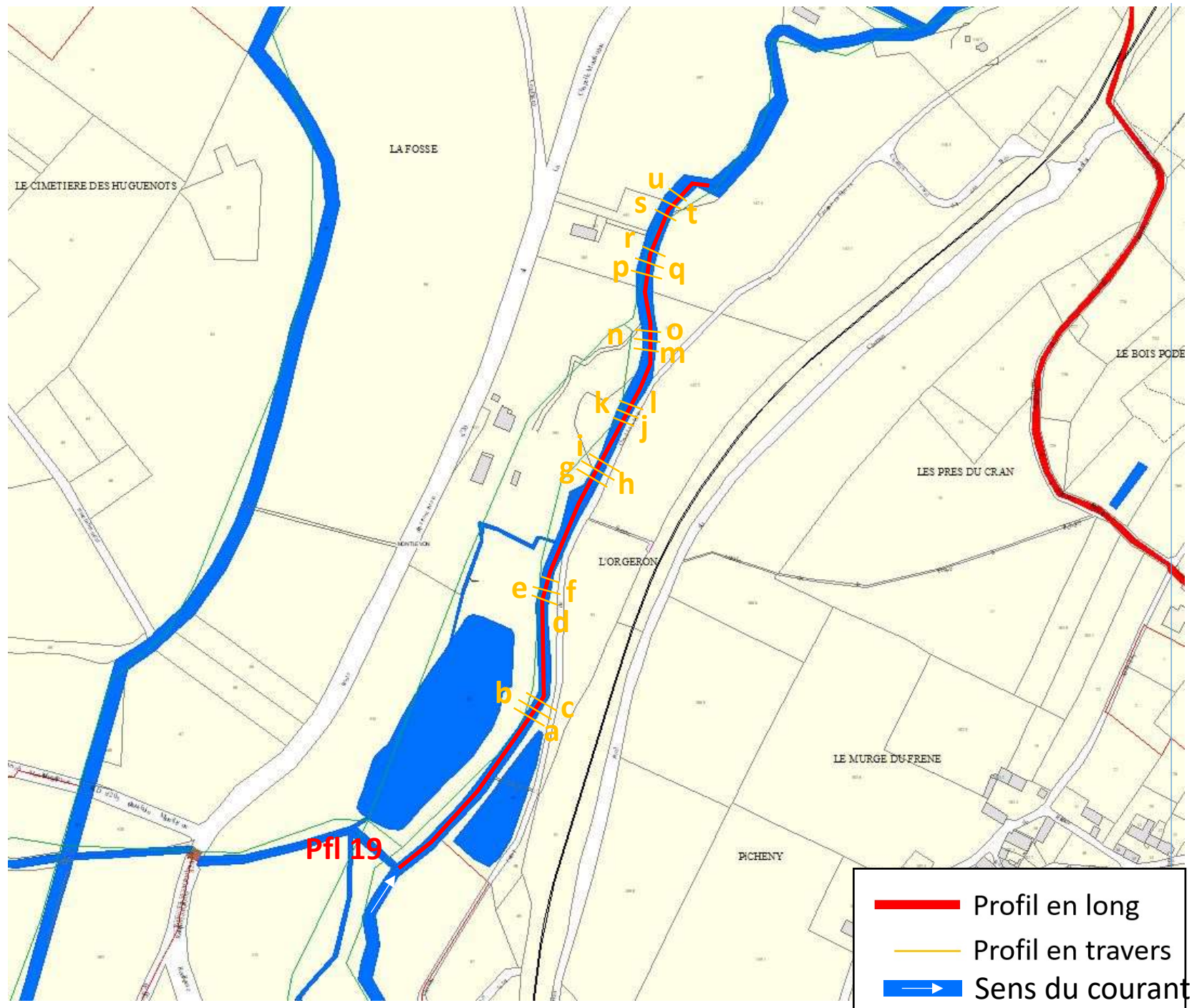


DU3.2, MONTLEVON

PROFILS EN TRAVERS ASSOCIÉS (suite)



DU3.2, MONTLEVON



TRONÇON DU3.1, PARGNY-LA-DHUY

DONNÉES

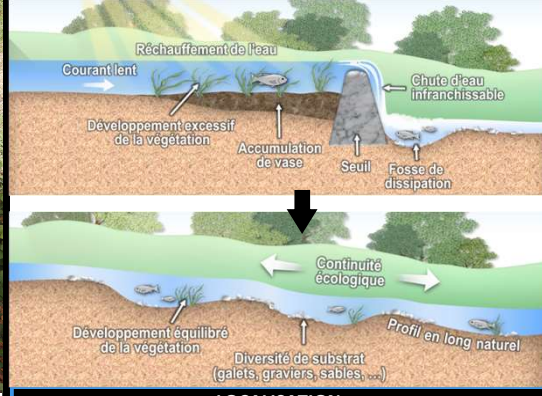
Référence profils : pfl 20	Accès : par la rive gauche dans la propriété
Cours d'eau : la Dhuy	Berges retravaillées : aucune
Type d'ouvrage : Barrage pour passage à gué	Propriétaire berges : particulier
Aménagement prévu : Retrait du seuil, réaménagement du passage à gué	Usage actuel : franchissement occasionnel du cours d'eau

ZONE DE TRAVAUX

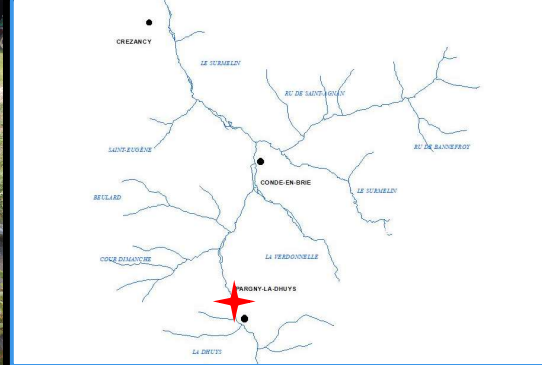
SITUATION ACTUELLE



SITUATION PROJETÉE

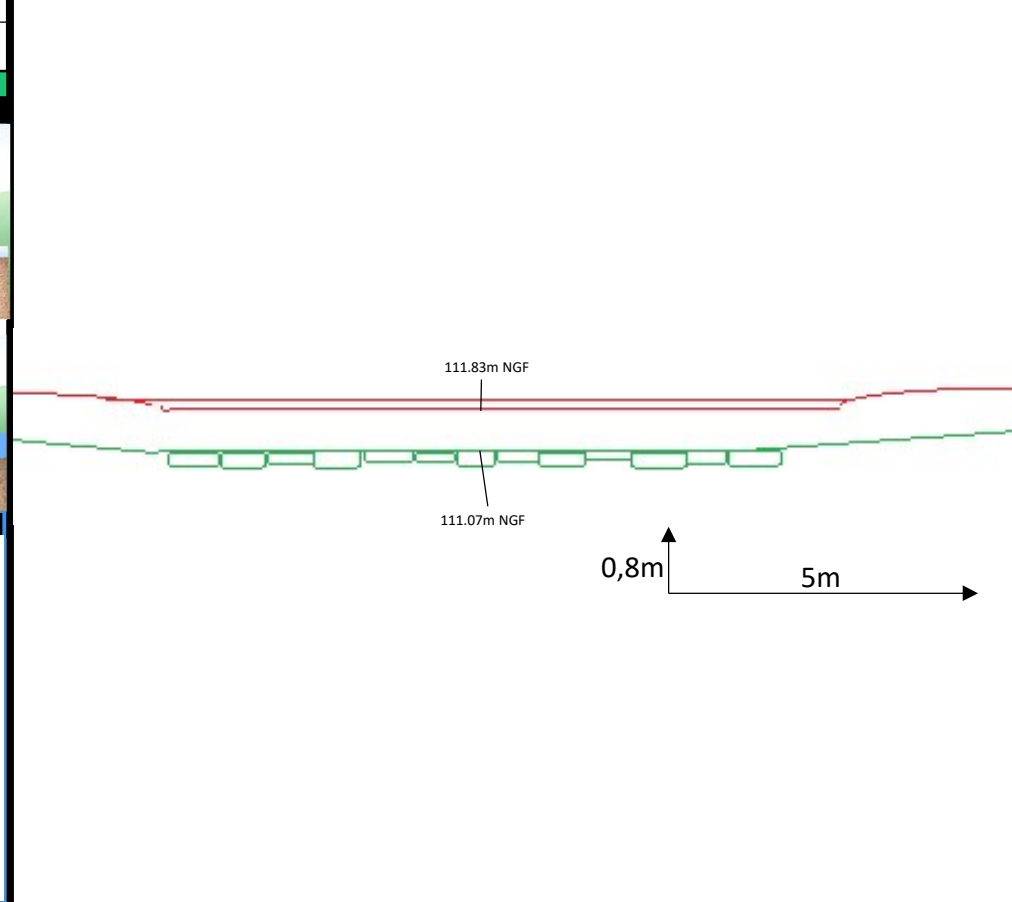


LOCALISATION

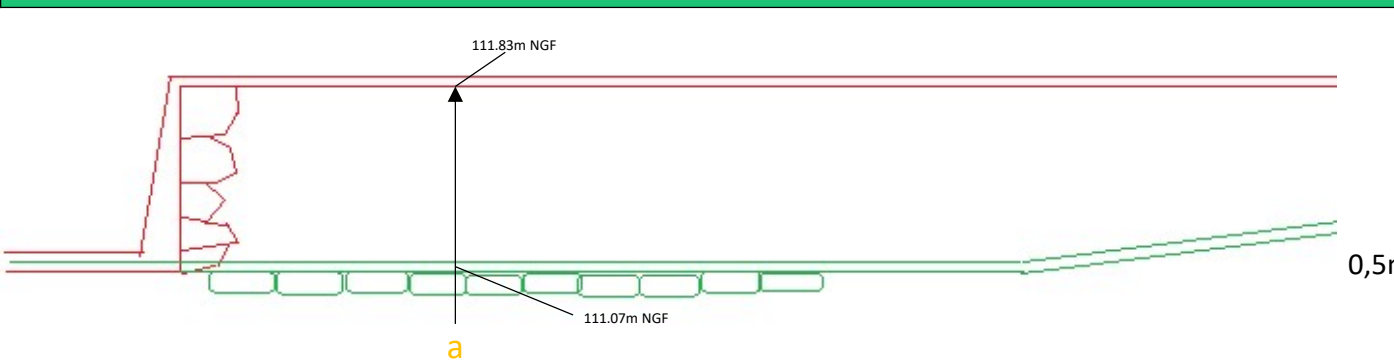


PROFILS EN TRAVERS ASSOCIÉS

a



PROFIL EN LONG

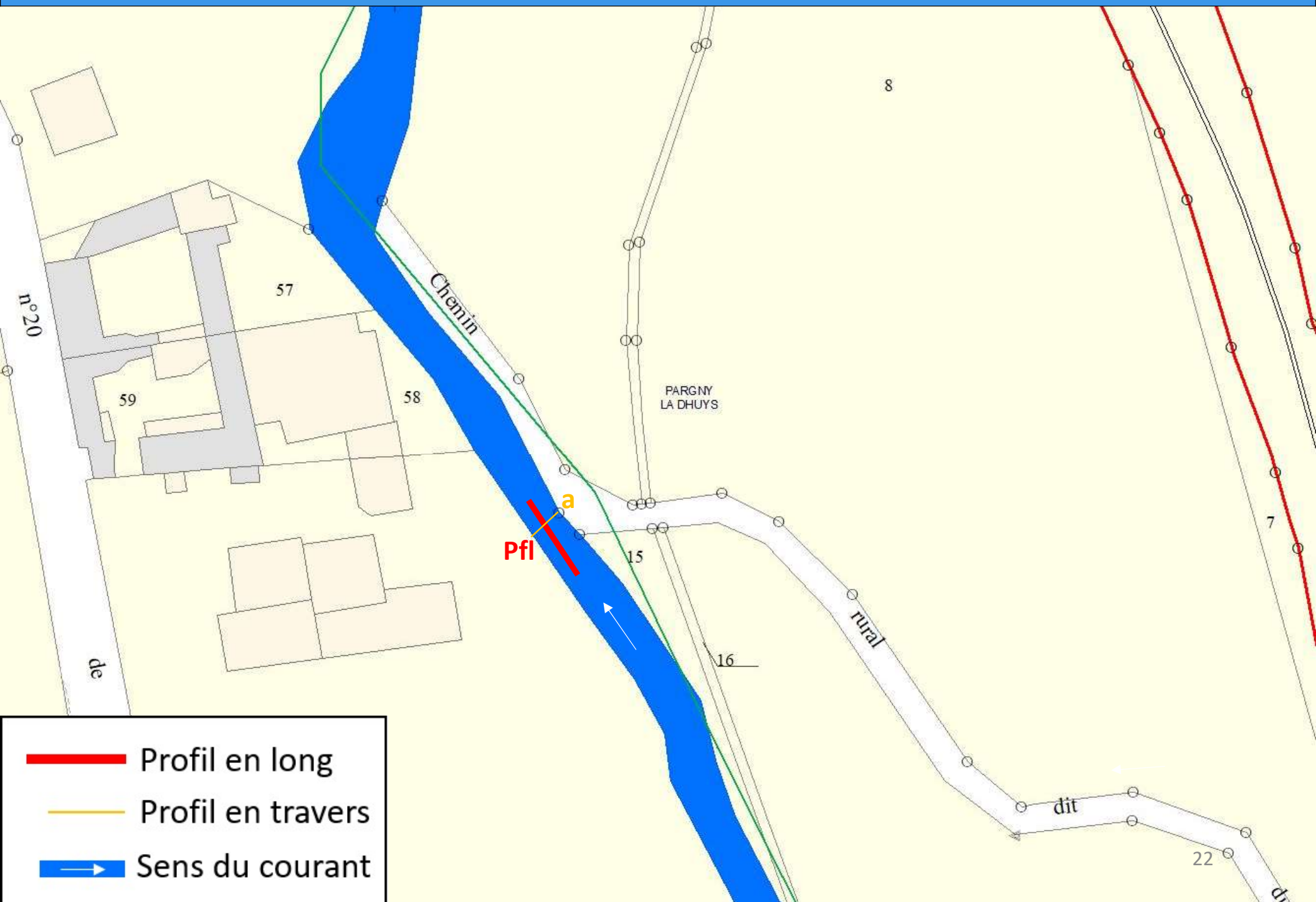


Légende

- terrain projet
- ▨ nouveau niveau d'eau
- terrain actuel
- ▨ Ancien niveau d'eau

a

TRONÇON DU3.1, PARGNY-LA-DHUYS



TRONÇON DU2, PARGNY-LA-DHUIYS

DONNÉES

Référence profils : pfl21	Accès : rive gauche depuis la route
Cours d'eau : Ru Bornet	travaux : entaille du radier et éléments de fond
Type d'ouvrage : radier à redans sous pont de voirie	Propriétaire ouvrage : voirie départementale
Aménagement prévu : aménagement de l'ouvrage	Usage actuel : stabilisation d'ouvrage de franchissement

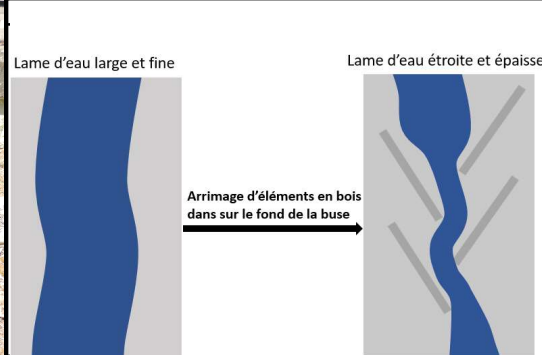
PROFILS EN TRAVERS ASSOCIÉS

ZONE DE TRAVAUX

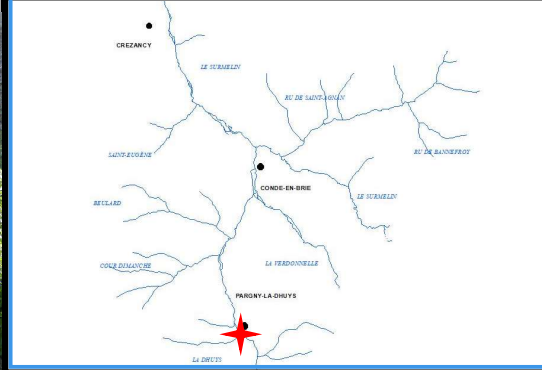
SITUATION ACTUELLE



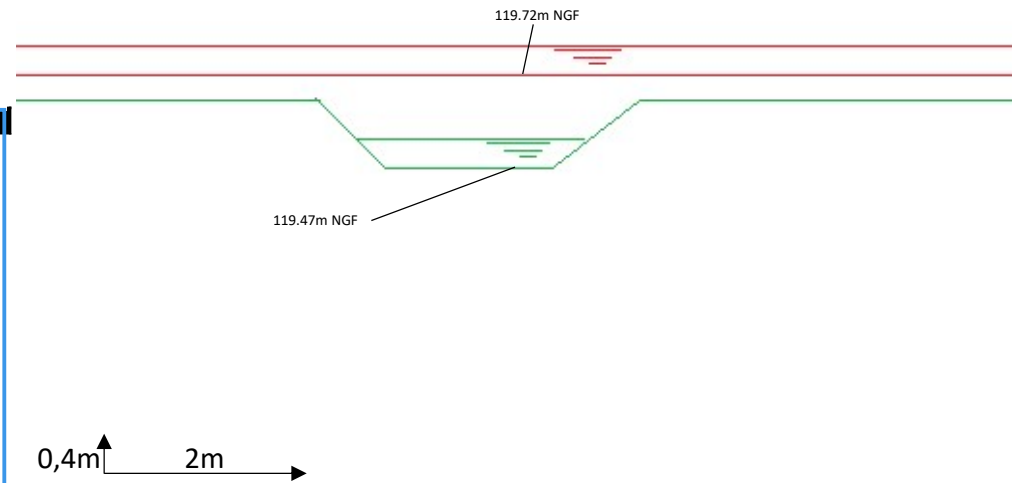
SITUATION PROJÉTÉE



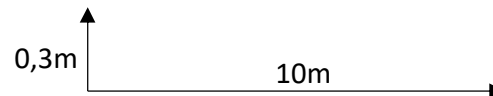
LOCALISATION



a

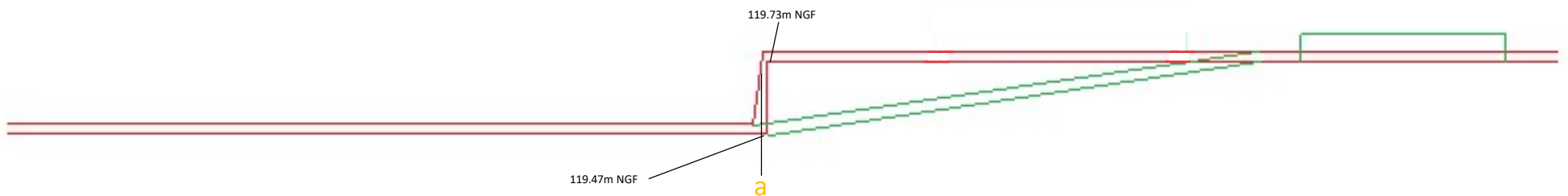


PROFIL EN LONG



Légende

- terrain projet
- terrain actuel
- ▬ nouveau niveau d'eau
- ▬ Ancien niveau d'eau



TRONÇON DU2, PARGNY-LA-DHUIYS

