

Notes complémentaires en réponse aux demandes du 26 Mai 2023

1. Évaluation du besoin de pêche électrique

Suite à un échange avec Laurent Fridrick de la FDPPMA, il a été convenu de prévoir une pêche électrique de sauvetage au moment de l'assèchement de la zone de travaux délimité par des Big Bag, soit une longueur d'environ 12m.

Un devis d'un montant de 750€ a été signé entre la FDPPMA 46 et la CCQB.

2. Raccordement de l'extension du radier (prolongement de 1,7 m) avec le fond du lit du cours d'eau.

Les observations de terrain montrent que le prolongement du radier sera à quelques cm près au niveau du fond du lit.

Une couche de 10 à 15 cm de pierres calcaires de diamètre 20-100 mm recouvrira le fond du nouveau radier ce qui assurera une continuité hydraulique avec le radier existant ainsi qu'une granulométrie favorable à la vie aquatique.

Afin de ne pas créer de marche à l'amont du nouveau radier, la couche de pierre sera dégressive en allant vers l'amont du nouveau radier et se poursuivra dans le ruisseau sur 1,5 m de façon dégressive pour assurer une continuité avec le lit actuel.



Vue de l'amont du pont où le radier sera prolongé



**Vue du lit mineur au niveau de la fin du nouveau radier prolongé de 1,7 m
Lors de la visite du 2 Juin 2023, la hauteur d'eau était d'environ 10 cm**