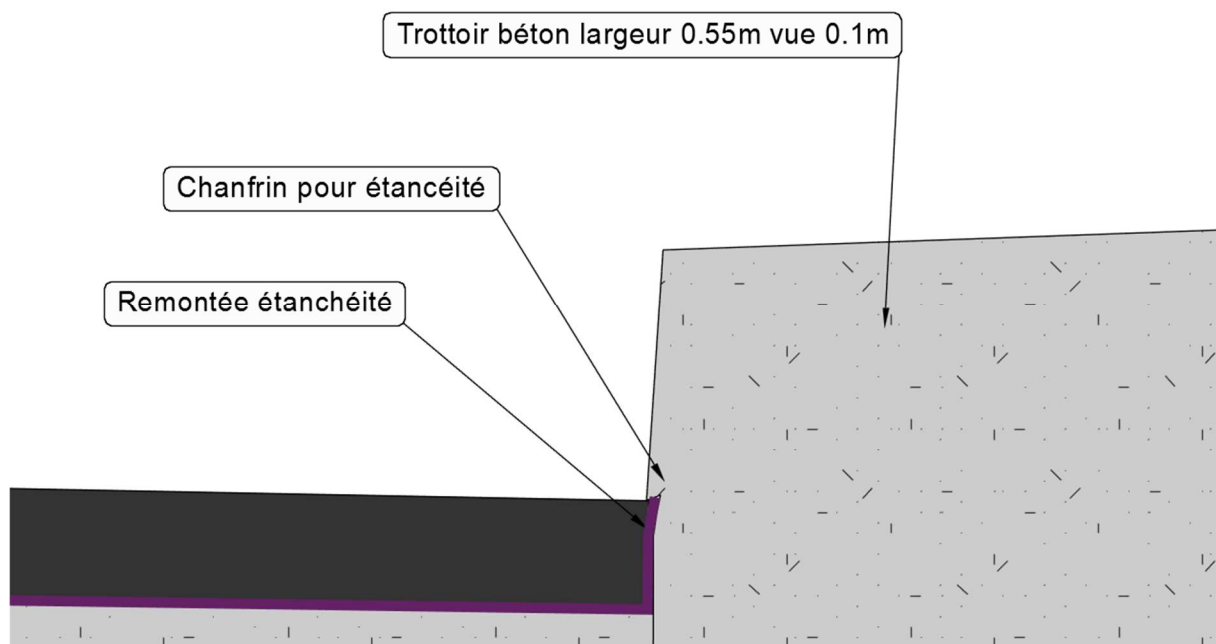


Marché : réparation du pont du Bas Chaveignel à BALAZE

Réponses questions

- **Question 1 : Pouvez-vous nous préciser le détail au niveau des trottoirs (étanchéité / bordure / béton de trottoir / remonté d'étanchéité / position du GC / longrine) ?**

Le trottoir est en béton sur la longueur des murs et du tablier soit 14m de longueur. Le profil de la bordure est de type T, il a vocation à protéger le garde-corps



- **Question 2 : Le DCE ne met pas en évidence les contraintes environnementales spécifiques au projet. L'installation de batardeau en rivière est-il autorisé ?**

Les contraintes environnementales sont celles définies par la loi et la réglementation (code de l'environnement). Nous n'accepterons pas de solutions imposant un dossier déclaratif ou d'autorisation au titre de la loi sur l'eau.

La note technique prend en compte l'aspect environnemental et donc l'impact sur le ruisseau.

Il ne me semble pas que la mise en place d'un batardeau soit la solution la plus pertinente de protection lors de la démolition. Un platelage me semble plus intéressant et il faut aussi réfléchir sur la méthode de déconstruction de l'ancien tablier.