



Ouvrage d'art

Amélioration de la Lys

Comines

La mise à gabarit de la Lys mitoyenne à la Classe CEMT Vb (4400 Tonnes) implique des travaux sur un tronçon de 1800 m entre l'écluse de Comines et la limite avec la Région flamande à Wervick. Ces travaux consistent à réaliser des déblais d'approfondissement dans le tronçon écluse-pont de Comines, des travaux de terrassement en rive gauche du lit existant, des travaux de protection de berges et la mise en oeuvre de murs droits au pont de Comines.

Le profil de la rivière présentera dans les parties droites une section trapézoïdale d'une largeur au plafond de 27 mètres pour une profondeur d'eau de 4,50 mètres. Ce projet prévoit, sur la rive belge, la création d'une route à deux voies et l'installation d'un chemin R.A.V.E.L. séparé de la voirie principale. Il concerne également la construction d'un pertuis (pont cadre) sous la rampe d'accès au pont de Comines et la prolongation du pertuis existant sur la « Morte-Lys » afin de permettre l'implantation de cette nouvelle voirie. Un terrain de dépôt, pour y déposer une partie des déblais (terres saines), sera aménagé en rive gauche sur le site dit « Les Près de Lys » et fera l'objet, à la fin des dépôts, d'un aménagement paysager de type « parc urbain ». La réalisation d'une halte nautique et d'une rampe de mise à l'eau pour la navigation de plaisance, en rive gauche à l'amont du pont, sont également prévues.

Ces travaux sont divisés en deux phases :

- la première partie consiste en des travaux préparatoires, des démolitions et des aménagements hydrauliques tels qu'une halte nautique, une rampe de mise à l'eau.
- La deuxième partie reprend tous les travaux de terrassements, les protections de berge, l'approfondissement de la Lys et les autres travaux non repris dans la première partie.



Type:	Ouvrage d'art
Situation:	Entre l'écluse de Comines et la limite avec la Région flamande à Wervick. Les travaux sont localisés à Comines le long de la Lys en rive gauche ainsi qu'à la rue du Fort à 7780 Comines.
Maître d'Ouvrage:	SPW - Direction des Voies hydrauliques de Tournai
Client:	SPW
Auteurs de projet:	SPW - Direction des Etudes techniques
Coordinateur de Sécurité:	Cosep S.A.
Début des travaux:	Décembre 2016
Délai de réalisation:	160 jours ouvrables