

Quatrième écluse de Lanaye Renaturation des berges

Entre le canal Albert et la Meuse, Lanaye (BE)



Mission d'études de génie civil et d'architecture (Greisch/Canevas) et de l'aménagement des abords

Maître de l'ouvrage
SOFICO

Architecte
Canevas

Coût des travaux
110 Mio € htva dont 610 000 €
pour la renaturation des berges

Études
2004 - 2015

Maître de l'ouvrage délégué
Service Public Wallonie,
Direction des voies hydrauliques
de Liège

Réalisation
2014 - 2015



Construction d'une écluse de classe VIb, d'une longueur utile de 225 m, d'une largeur de 25 m et d'une chute de 13,70 m, d'un pont routier de 210 m de long et de 15 m de large, d'un tunnel routier de 150 m de longueur, d'une station de pompage/centrale hydro-électrique et d'un ensemble d'ouvrages annexes au sein d'un complexe éclusier en service.

Valorisation touristique du site par son aménagement paysager et la construction d'infrastructures de service à destination du public. Etudes en association avec un paysagiste, un sculpteur et un artiste peintre. **Renaturation de 1 330 m de berges, et aménagement de 2 km de pistes cyclables.**