



Travaux hydrauliques

Rénovation du barrage de Monsin (Meuse)

Liège

Le présent marché a pour objet la rénovation du barrage de Monsin sur la Meuse.

- fabrication de 6 nouvelles vannes (29 m de longueur et 110 tonnes l'unité);
- réfection du chemin de roulement ;
- démolition des tourelles et vannes des pertuis n° 1 à 6 ;
- reconstruction de ces tourelles et installation des nouvelles vannes ;
- mise en place d'une nouvelle passerelle aérienne entre ces tourelles ;
- fourniture de 12 poutres à batardeaux (28 m de longueur et 37 tonnes l'unité) ;
- rénovation du bâtiment de service existant ;
- construction d'un nouvel atelier, remplaçant l'atelier actuel vétuste ;
- aménagement des abords des bâtiment (voiries, murs de soutènement) ;
- transformation de l'échelle à poisson en rive droite en passe à anguille

Fabrication et pose de deux ponts provisoires pour permettre l'accès aux zones de travaux (un de 105 mètres et un de 75 mètres).



Type:	Travaux hydrauliques
Situation:	rue du Pont Barrage de Monsin, 4020 Liège
Maître d'Ouvrage:	SPW - Direction des Voies hydrauliques de Liège (DO 263)
Auteurs de projet:	SPW - Direction des Etudes Techniques (DO 221)
Bureau de Contrôle:	SECO
Début des travaux:	Avril 2018
Délai de réalisation:	57 mois
Bureau d'études:	BE Greisch (sous-traitant de la SM)
Société momentanée:	BAM Galère - Jan De Nul