

En zone sud, soutènement périphérique de plate-forme technique en gabions. Les gabions double torsion initialement prévus ont été remplacés par des gabions électrosoudés en maille de 100x50 mm et fils Galfan® de 4.5 et 5 mm. Le remplissage entièrement en vrac à l'aide de galets de Garonne (1900 m3) est beaucoup plus économique et rapide.

Maître d'ouvrage : Conseil général des Pyrénées Atlantiques

Maître d'œuvre : Hydraulique Environnement Aquitaine à Lescar (64)

Entreprise : Guintoli Aquitaine Sud (40) et Eurovia Aquitaine (64)



L'installation très facile et rapide de nos barres d'alignement provisoires se cliquant sur les panneaux permet un remplissage mécanique très rapide et sans déformation du parement.

L'ouvrage est monolithique et linéaire. L'emploi de panneaux électrosoudés permet une très grande modularité. Cette solution permet de réaliser des ouvrages en gabions très compétitifs, utilisant les pierres locales, sans transport, sans déformation ni juxtaposition disgracieuse.

