

RN124 GIMON

Identité projet

Date : Juillet 2020

Lieu : Gimont, Le Gers (Occitanie)

Zone de sismicité : 1

Système retenu

La solution de murs de soutènement rampants en « L » était la plus pertinente et appropriée, selon l'ensemble des intervenants du projet.

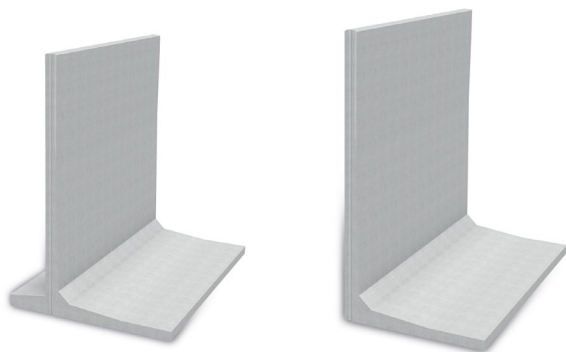
Lors de la mise en place de cadres préfabriqués pour les ouvrages hydrauliques, passages inférieurs ou galerie technique, il peut être imposé d'utiliser une solution de soutènement.

Intervenants

EFFLUENCE-CONCEPT 



RN124 GIMON



NOM DU SYSTÈME : MURS DE SÉRIE ML RAMPANTS

Avantages

- Fourniture d'une solution préfabriquée de murs de soutènement sur mesure, conforme au projet et prête à être mise en œuvre.

Résultats

La solution de murs préfabriqués c'est :

- une offre sur-mesure,
- une offre conforme,
- une finition lisse esthétique,
- et un réel gain de temps pour la mise en œuvre.

