

ARTEMUR Mur de soutènement

St Avit
Station de compression GRT Gaz
Drôme (26)



LE PROJET :

- **Maître d'ouvrage** : GRT Gaz
- **Maître d'œuvre** : SNC LAVALIN
- **Entreprise mandataire** : GUINTOLI
- **Entreprise de pose** : BIANCO
- **Usines BONNA SABLA** : Lamanon (13), Vendargues (34), Apremont (70)
- **Caractéristiques du projet et date** : Réalisation de 6 murs de soutènement dans le cadre de la création d'une station de compression de gaz à St Avit en septembre 2009.
- **Prestation BONNA SABLA** : Etudes d'exécution complètes (Note de calcul, plan de coffrage et de ferrailage). Préfabrication et livraison des murs en T et voiles nervurés.

▪ **Caractéristiques de l'ouvrage**

- Type d'ouvrage : murs en T monoblocs et ARTEMUR
- Hauteur : 2 à 9 m, longueur totale 700 ml, surface 3 500 m²
- Béton préfabriqué 968 m³ soit 2 420 T

▪ **Spécificités de l'ouvrage**

- 207 murs en T, 78 voiles nervurés, parement lisse ou matrice Tessin de Reckli selon les murs
- Délai de fabrication en usine : 3 mois
- Délai de pose de l'ouvrage : 8 semaines

• **Le plus ARTEFACT : une offre globale de fourniture associant l'ingénierie, la production sur plusieurs sites et la logistique, pour respecter un planning de travaux très serré. Parement matricé offrant une meilleure intégration dans l'environnement.**



Matrice Tessin de Reckli



COORDONNÉES CHARGÉ D'AFFAIRES :

E-mail : p.claud@bonnasabla.com

Tél. : 04 78 14 14 38



BONNA SABLA

L'art de maîtriser l'ouvrage