LOUDEAC (22)



Réalisation d'une unité de production pour les excipients pharmaceutiques

PÉRIODE D'ÉXÉCUTION

Janvier à octobre 2013

MAÎTRE D'OUVRAGE

Armor Protéïnes, filiale du groupe Soparind Bongrain

MONTANT DU MARCHÉ

3 565 000 H.T.

MONTANT GLOBAL DE L'OPÉRATION 20 000 000 H.T.

CONTRACTANT GENERAL EGDC



Hauteur de la tour en béton

2100 m²

Surface du bâtiment

) 10

MOIS DE TRAVAUX











- 1 Pose de la charpente métallique en coordination avec les travaux de Gros-oeuvre
- 2 Niveau +12.00 de la tour destiné à recevoir les silos Process Niveau
- 3 Construction de la tour en béton
- 4 Vue d'ensemble 1 mois avant réception

Sur un site industriel existant.

Bâtiment destiné à recevoir un process de séchage, une zone de stockage, des locaux techniques et des bureaux/locaux sociaux pour le compte de la société Armor Protéïnes.

Décomposition des surfaces :

- zone de production : 1033 m² (371 m² niveau 0 et 662 m² aux niveaux supérieurs)
- zone de stocage : 582 m²
- zone de bureaux : 452 m²

Travaux réalisés en coordination avec les entreprises de process.

