

LOUDEAC (22)

Réalisation d'une unité de production pour les excipients pharmaceutiques



PÉRIODE D'EXÉCUTION

Janvier à octobre 2013

MAÎTRE D'OUVRAGE

Armor Protéines, 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

- 27 m
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 Protéines.

Décomposition des surfaces :

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

Travaux réalisés en coordination avec les entreprises de process.