



Sucre d'Aquitaine Cestas (33)



Optimisation des investissements - Qualité - Sécurité - Environnement

Projet

Extension des capacités de stockage
du centre de réception, stockage,
conditionnement et expédition de
sucre de Cestas

Réalisation

Nouveau silo de 2600 T,
permettant le déchargement de
2 trains complets



Témoignage de notre expérience - Reflet de notre performance

Caractéristiques du projet

Raccordement du nouveau silo aux installations de manutention du silo 15 000 T existant.

Silo en béton précontraint.

Alimentation en un seul point au centre du silo.

Vidange gravitaire à 90 %.

Prise en compte d'une extension ultérieure de 2 600 T.

Silo opérationnel en mars 2002.

Caractéristiques du produit

Sucre cristallisé distribué dans le sud ouest de la France et en Espagne

Stockage soumis à la législation sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE)

Caractéristiques du site

- Site en exploitation depuis 1986
- Installations existantes comprenant :
 - . Un poste de réception wagons à 150 T/h
 - . Un silo horizontal de 15 000 T
 - . Un atelier de tamisage et d'ensachage
 - . Un entrepôt de sacs et big-bags
 - . Un poste de chargement vrac des camions citernes.

Missions de MAÏQUAL

Avant-projet sommaire

Avant-projet définitif

Dossiers administratifs (permis de construire, dossier de demande d'autorisation au titre des ICPE)

Projet et élaboration des dossiers de consultation des entreprises

Assistance contrat travaux : liste des entreprises, constitution des dossiers d'appels d'offres, aide au choix des entreprises et préparation des contrats

Assistance à la direction de l'exécution des travaux

Assistance à la réception des travaux

Témoignage client

« Maïqual a fait preuve d'adaptabilité aux conditions particulières du projet, d'esprit de recherche de solutions nouvelles et d'une bonne maîtrise des techniques utilisées (coffrage glissant) »

Jean Castaing, Président, Directeur général de Sucre d'Aquitaine

