

CONSTRUCTION D'UNE NOUVELLE UNITE DE VINIFICATION – CHATEAU PICHON LONGUEVILLE COMTESSE DE LALANDE

PAUILLAC (33)



Description sommaire :

Château Pichon Longueville Comtesse de Lalande est un second cru classé de 1855 situé à Pauillac (33), dont la surface plantée est de 90 ha. Il produit des vins rouges. Dans le cadre de la construction de la nouvelle unité de vinification, l'ensemble des équipements process a été changé.

Lots étudiés :

- Réception vendange,
- Refroidissement vendange,
- Cuveries de vinification,
- Passerelles,
- Maîtrise des températures,
- Extraction de CO₂,
- Climatisation des chais à barriques.

Spécificités techniques:

Vendange :

- Rentrée journalière de 50 T,
- Refroidissement en chambre froide,
- Transfert gravitaire par cuvonn dans cuves.

Cuveries :

- Fourniture de cuves inox isolées (70 hl, 120 hl & 150 hl),
- Fourniture de cuves bois 85 hl.

Fluides Process & maîtrise des températures :

- Production centralisée d'eau glacée et d'eau chaude,
- Distribution EFS, ECS, EHP et AC,
- Système de supervision.

Maître d'Ouvrage :

CHATEAU PICHON
LONGUEVILLE COMTESSE
DE LALANDE

Mission :

Maîtrise d'œuvre de base
Process

Architecte :

Philippe DUCOS

Montant des Travaux :

4 M€ H.T (process)

Années :

2011 - 2013