

Etudes d'un rack aérien de tuyauterie - Usine Nord Ester (59)

Etudes : Charpente

- Pré étude, Devis, Dimensionnement suivant CCTP

Réalisations :

- Note de Calculs
- Réalisation des plans d'ensemble et de détails charpente

Logiciels :

- Robot Millenium
- AUTO CAD
- CAESAR

Capacités :

- Poids de la charpente du rack : 237 T
- Longueur du rack : 457 m



Etudes : Tuyauterie

- Pré étude, Devis, raccordement

Réalisations :

- Calculs de flexibilité : points fixes et compensateurs de dilatation
- Réalisation des plans bifilaires
- Implantation de la robinetterie

