

FICHE TECHNIQUE

Client final : ED

Lieu: LA COURNEUVE (93)

Installation :

Réalisation de la production frigorifique

- CF positive : 22.000m³
- Quais : 18.000m²
- CF F et L : 8.600m³
- CF négative : 7.200m³
- CF BVP : 4.800m²
- SAS surgelés : 2.200m²

Equipements frigorifiques:

Production frigorifique positive :

- 2 centrales à vis pour le frais
- 1 centrale à pistons pour CF Fet L
- 38 évaporateurs CONTARDO
- 3 condenseurs dont 2 en V Gamme Ténor
- Puissance frigorifique : 1 200 KW R404A

Production frigorifique négative :

- 1 centrale à pistons
- 3 évaporateurs
- Puissance Totale: 110 KW à T°32°C R404A

Traitement climatique:

- 6 rideaux d'air haute pression
- 1 dés hydrateur dans la CF négative

Réalisation de l'affaire : Agence FI Lille

Livraison : Mars 2009

J.DE-VRIEZE



P.STEVENS

T.BAZATUNA

S.ROMMELAERE

L'équipe ARF:

Théo BAZATUNA (metteur au point)

Julien DE-VRIEZE (Chargé d'affaires),

Pascal STEVENS (responsable électricité/automatisme)

Steeve Rommelaere (metteur au point)



AVANTAGES DE L'OFFRE ARF

Maîtrise technique:

- Réchauffage sol dalle négative via centrale à vis
- Sous refroidissement départ liquide
- Distribution dans l'entrepôt

Mise en place d'un PC supervision type Eliwell:

- synoptique de l'installation
- gestion de l'installation à distance
- traçabilité température
- report d'alarme

Bonne approche du client et bon relationnel:

- respect des délais
- solution technique et financière adaptée
- contrat d'entretien

