



GRAND FRAIS : Ouverture de 50 nouveaux magasins d'ici fin 2008 !

GRAND FRAIS : nouveau concept de grandes surfaces axé sur la vente de produits frais de qualité

FICHE TECHNIQUE

Client Final : GRAND FRAIS

Lieu : Jouy aux Arches (57), Voujeaucourt (25), Feves (57)

Maitre d'œuvre : C2 SARL – Architecture & Territoire

Mise en service : Nov 2005, Mars 06, Octobre 06

5 Centrales positives HK dans chaque magasin :

Clim 120kW (0/45°C), Boucherie 100kW (-13/+45°C)

Fruit/ Lég 34kW (-5/+45°C), Crèmerie 75kW (-13/+45° C),

Poisson 12kW (-12/+45°C)

Chauffage : 2 climatiseurs plafonniers 2x17kW

Fluide frigorigène : R404A

Réalisation affaire et contrat maintenance :
Agence de Metz



L'équipe technico-commerciale d'ARF :

Yann Le Navenant (Chef d'agence), Sébastien Barriere (Chargé d'affaires), Frédéric Mayer (Conseiller technique chauffage thermodynamique), David Chauveau (Chef de chantier) Nicolas Chauveau (Monteur), Ahmed Sounihadgi (Monteur), Mohamed Bellouj (Monteur), François Bregeot (Monteur), Michael Cuzzocrea (Monteur), Sébastien Wrzoseck (Monteur clim), Emmanuel Schnell (Monteur clim).

AVANTAGES DES PRESTATIONS ARF

- Choix technique proposé pour :
 - rafraîchir l'aire de vente à 18°C le jour et à 16°C la nuit : système de 5 évaporateurs double flux alignés dans le magasin
 - chauffer l'aire de vente si nécessaire : 2 climatiseurs plafonniers
- Respect des délais de mise en place très courts et compétences du personnel
- Bon relationnel commercial et adaptation au concept de Grand Frais pour qui les différentes aires de vente (boucherie, Fruits/ légumes, Crèmerie, poisson...) sont gérés indépendamment et par des responsables différents



Septembre 2006