



SUPER U

Réduction par 2 de l'impact carbone avec cascade CO₂ / R404A



FICHE TECHNIQUE

Client final : SUPER U
Lieu : Lanvallay (22)

Objectif : Réduire l'impact CO₂

- 1 centrale positive: 5x40Cv soit 340 kW,
- 1 centrale négative: 3x10Cv soit 36 kW,
- Fonctionnement au R404A et CO₂ en détente directe,
- Quantité fluide CO₂ négatif : 100 kg,
- Détendeurs électriques et HP Flottante,
- Réglage des rideaux de nuits et couvercles bacs,
- Récupération de 60kW pour l'ECS et appoint de chaleur en zone froide avec 2 aérothermes

Réalisation de l'affaire : Agence de Rennes

Livraison : Décembre 2008

L'équipe ARF :

De droite à gauche: Alexandre FONTENEAU (Chargé d'Affaires), Philippe MACLOT (Responsable BE) et Dominique DUBOIS (Responsable Travaux).



Abaissement des néons pour économie

Rideau de nuit



AVANTAGES DE L'OFFRE ARF

- Réduction de moitié de l'impact CO₂ de l'installation froid,
- Consommations énergétiques optimisées,
- Préchauffage de l'Eau Chaude Sanitaire gratuite,
- Excellent rapport qualité / prix de l'offre ARF,
- Première référence CO₂ d' ARF en GMS,
- Article dans la magazine LINEAIRES de Février 2009 avec diffusion aux clients



AXIMA Refrigeration
GDF SUEZ