

### FICHE TECHNIQUE

**Client final :** Brasserie « Jean Lamour »

**Lieu :** restaurant sur Place Stanislas à Nancy (54)

#### Enjeu du projet :

Fournir un ensemble de cuisson, de lavage et de refroidissement complet dans un espace réduit avec des machines performantes à faible impact environnemental.

#### Caractéristiques techniques :

- 1 bloc de cuisson Charvet sur mesure,
- 1 ensemble de hotte d'extraction avec induction d'air réchauffé,
- tous les inox sur mesure avec étagère de stockage,
- 1 four mixte Frima,
- 1 lave vaisselle avec condenseur de buées et récupérateur d'énergie Winterhalter,
- tous les meubles bas réfrigérés sur mesure,
- 1 meuble central avec tour réfrigérée encastrée, 2 petits éviers encastrés avec robinetterie mélangeur, 1 bain marie à sauce, 2 étagères de préparation,
- 1 chambre froide positive et un refroidisseur d'air dans la zone cuisine (fluide : R404A),
- 1 ensemble de production de froid centralisé par un groupe Copeland à variation de puissance

**Réalisation de l'affaire :** agence de Metz

**Livraison :** mars 2010

#### L'équipe ARF (de gauche à droite) :

**Christophe Polin (chargé d'affaires),  
Regis Collignon (monteur grande cuisine),  
Sébastien Wrzosek (technicien),  
Thibaut Humbert (contrat pro).  
Nicolas Pierrot (technicien, absent photo)**



Brasserie Jean Lamour : Place Stanislas

### AVANTAGES DE L'OFFRE ARF

- Fourniture d'un matériel performant, économique, robuste tout en optimisant chaque espace disponible.
- Fournisseur unique de l'ensemble du matériel de restauration, le client ne dispose que d'un seul intervenant, lui simplifiant ainsi la gestion du chantier.

#### Economie d'énergie:

- récupération d'énergie sur le lave vaisselle,
- production de froid centralisé pour limiter le nombre de groupes frigorifiques, les points d'intensités (Scroll) et les quantités de fluide frigorigène
- variation de vitesse qui limite les démarrages et arrêts successifs de l'installation.
- Proposition d'un contrat de maintenance pour l'ensemble du matériel.
- Possibilité d'accès au service d'astreinte 24h/24, 7j/7.



**CHIFFRES CLÉS :**  
- 20 % d'économie d'énergie

**AXIMA Refrigeration**  
GDF SUEZ