

## INSTALLATION FRIGORIFIQUE POUR UN MAGASIN BIO



**METTRE EN PLACE DANS  
UN DÉLAI TRÈS COURT UNE  
INSTALLATION FRIGORIFIQUE  
AU MEILLEUR COÛT**



### **ENTREPRISE & ACTIVITÉ**

Biocoop, Lille (59)

Magasin bio - Commerce de proximité

### **PROJET**

Conception et mise en place des installations frigorifiques lors de la création du magasin de 420 m<sup>2</sup>.

### **CHALLENGE**

Fournir une solution frigorifique économique avec des délais travaux très courts, dans l'optique de l'ouverture du magasin.



## BÉNÉFICES

### OPTIMISATION BUDGÉTAIRE

installation adaptée pour un budget optimisé en respectant strictement les contraintes techniques

### SOUPLESSE

priorisation et réorganisation des équipes de montage afin de tenir les délais des travaux

### SÉRÉNITÉ

supervision de l'installation pour surveiller le bon fonctionnement des équipements

### ACCOMPAGNEMENT

tout au long du projet pour livrer une installation clé en main avec un contrat de maintenance adapté

### RÉACTIVITÉ

rapidité d'intervention en dépannage et maintenance par la proximité de l'agence

## SOLUTIONS TECHNIQUES

- Production de froid assurée par un **groupe froid carrossé alimentant les chambres froides et les meubles réfrigérés**
- Installation de deux **chambres froides positives**
- **Fourniture, installation et raccordement des meubles réfrigérés**
- **Mise en place d'une supervision sur les meubles froids régulés et les chambres froides afin de gérer les températures et les alarmes**
- **Contrat de maintenance en froid et climatisation**

## CHIFFRES CLÉS

- Puissance du froid positif : **12,27 kW**
- **10 mètres linéaires** de mobilier réfrigéré en froid positif
- Surface du magasin : **420 m<sup>2</sup>**