



ENTREPRISE

Secteur : Logistique

Contexte : Centrale d'approvisionnement des hypermarchés E. LECLERC, contient des entrepôts de stockage de produits «secs» représentant une surface de 47 000 m² avec 1300 m² de locaux techniques et 630 m² de bureaux et locaux sociaux. MCI a été choisi pour réaliser le remplacement de la production frigorifique et l'optimisation de la performance énergétique pour proposer une exploitation plus moderne, plus confortable et plus économe en termes énergétiques avec des coûts d'exploitation plus bas.



NOTRE PRESTATION

- Mise en place de 2 productions de froid au CO₂ de 300 kW pour les chambres froides négatives à -35°C
- Mise en place d'une production d'eau glycolée de 2400 kW à -8°C pour refroidir la plateforme logistique
- Récupération d'énergie sur les condenseurs pour le réchauffage des sols et de l'eau chaude sanitaire
- VCentrales de traitement d'air et diffusion par gaines textiles dans les entrepôts

NOTRE VALEUR AJOUTÉE

- Prestations clé en main
- Aide à la conception de la solution technique au CO₂ et de la récupération d'énergie
- Exécution des travaux sur un délai très court (4 mois)