



CONTEXTE

Client Pedretti

Secteur d'activité

Entrepôt frigorifique

Lieu Chambéry (73)

Année 2018

Équipement installé

EKO.E/MT-2S-I/ST/AS 702S

Description de l'équipement

Groupe de froid au Propane R290

Refroidissement par air

Capacité totale

80kW | -4°C/-8°C @+35°C

Groupe d'eau glacée au Propane

LE CLIENT

Pedretti, acteur régional et national du transport frigorifique a fait appel à l'expertise CTA pour le développement d'une solution unique et à ultra haute efficience sous fluide naturel pur (R290). Engagé dans une politique RSE (Responsabilité Sociétale Environnementale) de haut rang, Pedretti a donc choisi CTA pour le refroidissement de son entrepôt frigorifique et siège social de Chambéry (Savoie, France).

Déployant une puissance de 80kW à -4/-8°C, cette centrale de production d'eau glacée à refroidissement par air assure un niveau de performance thermodynamique optimal grâce à une étude énergétique adaptée aux conditions de fonctionnement de l'unité. Travaillant en collaboration avec un installateur local de grandes compétences, cette unité a été entièrement développée avec les options souhaitées pour faciliter la maintenance et l'installation. Efficience & Modularité, valeurs clés de notre entité. *Pour plus d'informations, veuillez contacter directement CTA.*

L'ÉQUIPEMENT CTA

- EKO.E/MT-2S-I/ST/AS 702S

