

NOS RÉFÉRENCES

PROJET **BATIMENT LOGISTIQUE FRIGORIFIQUE**
LIEU **ARQUES**
CONCEPTION **2021**
RÉALISATION **2022-2023**

ARCHITECTE
ENVERGURE

MONTANT DES TRAVAUX
NC

PERFORMANCE
RT2012

MÂÎTRE D'OUVRAGE
KETELAND

SURFACE UTILE
2950 m²



PROJET EN DÉTAIL

TYPE DE PROJET

BATIMENT LOGISTIQUE FRIGORIFIQUE ET DE BUREAUX

TYPE DE BÂTIMENT

CONSTRUCTION DE 2 950 M² DE BATIMENT LOGISTIQUE FRIGORIFIQUE ET DE BUREAUX, REPARTIS EN 550 M² DE BATIMENT DE BUREAUX ET DE 2 400 M² DE BATIMENT LOGISTIQUE ET DE LABORATOIRES

TYPE DE MISSION

INTERVENTION

Etude RT2012 de la partie bureau / partie « industrielle » non soumise à RT.

Optimisation thermique et énergétique

PERFORMANCE

RT2012

DESCRIPTION DE LA MISSION

PERFORMANCE THERMIQUE :

L'objectif de la mission était d'accompagner l'architecte vers une construction performante. Dans ce contexte, nous avons travaillé ensemble à l'optimisation des isolants et des menuiseries, à la gestion des ponts thermiques et de l'étanchéité à l'air, ainsi qu'aux choix des systèmes énergétiques les plus pertinents.