

## 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 m<sup>2</sup>



### PROJET EN DÉTAIL

#### TYPE DE PROJET

BATIMENT LOGISTIQUE FRIGORIFIQUE ET BUREAUX

#### TYPE DE BÂTIMENT

CONSTRUCTION DE 2 950 M<sup>2</sup> DE BATIMENTS (LOGISTIQUE FRIGORIFIQUE ET BUREAUX), REPARTIS EN 550 M<sup>2</sup> DE BUREAUX ET DE 2 400 M<sup>2</sup> POUR LA LOGISTIQUE ET LES LABORATOIRES

#### TYPE DE MISSION

##### INTERVENTION

Etude RT2012 de la partie bureaux / 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.