

DONNÉES DU PROJET

- Extension d'un bâtiment de stockage de fruit, de la coopérative Granlot à Granges sur Lot (47)
- Réalisation en 2021
- Maître d'Ouvrage : Granlot Société
- Maître d'Œuvre : Marraud Ingénierie Sud
- Surface : 8 500 m² dont 280 m² de bureaux
- Montant des travaux traités par BECICE : 205 000 € HT
- Mission de base



PERSONNEL AFFECTÉ

- Chargé d'affaires principal : Jérôme ETCHEGORRY
- Chargé d'affaires : Simon TORRES

ÉLÉMENTS SIGNIFICATIFS



- Principes :
 - Ventilation double flux des bureaux
 - Traitement d'air des bureaux par système « pompes à chaleur air/air » de type DRV à récupération d'énergie
Un transfert d'énergie entre les locaux permet de réaliser des économies d'énergie et de maintenir un confort dans les locaux
 - Installation d'une installation de Robinet Incendie Armé autonome. Bâche de disconnexion et surpresseur
 - Installation d'air comprimé pour le Process.
Compresseurs à vis de 170 m³/h à 8 bars.
Sécheur frigorifique
Filtration micronique et submicronique

