

EXTENSION D'UNE USINE ESCOUT (64)

BÂTIMENT INDUSTRIEL
MÉCANIQUE DE PRÉCISION

DONNÉES DU PROJET

- Construction atelier industriel et bureaux à ESCOUT (64)
- Réalisation en 2015 – 2016
- Maître d'Ouvrage : MP SUD
- Maître d'Œuvre : Eurl Norbert BRAIL
- Surface des locaux : 4 500 m²
- Montant des travaux traités par BECICE : 292 000 € HT
- Mission de base



PERSONNEL AFFECTÉ

- Chargé d'affaires principal : Luc DESPOUY
- Chargé d'affaires Benjamin PAVILLON

ÉLÉMENTS SIGNIFICATIFS

- Construction d'un bâtiment industriel intégrant un atelier de fabrication et des bureaux
- Principes techniques :
 - Chauffage et rafraîchissement de l'atelier par roof top thermodynamique
 - Diffusion d'air par gaine métallique perforée
 - Optimisation énergétique intégrant le freecooling et la surventilation nocturne
 - Implantation d'un réseau d'air comprimé

