

DONNÉES DU PROJET

- Construction d'un Centre d'exploitation industriel pour Enedis, à Auxerre (77)
- Réalisation en cours.
- Maître d'Ouvrage : PHM Invest
- Surface du bâtiment : 3 600 m² (dont 2 510 m² de bureaux et 1 090 m² d'ateliers).
- Montant des travaux traités par BECICE : 790 000 € HT
- Mission de base



PERSONNEL AFFECTÉ

- Chargé d'affaires principal : Jérôme ETCHEGORRY
- Chargé de Calculs : Alaric ESQUIEU

ÉLÉMENTS SIGNIFICATIFS

- Principes des installations :
 - Ventilation double-flux à récupération d'énergie
 - Traitement thermique par système thermodynamique de type DRV à récupération d'énergie
 - Récupération des eaux de pluie pour sanitaires et lavage véhicules
 - Conception bioclimatique du bâtiment par simulation thermique dynamique
 - Calcul des Facteurs lumières jour permettant d'atteindre un niveau d'accès à la lumière très important

