

CONSTRUCTION D'UNE NOUVELLE UNITÉ DE PRODUCTION 2088 Cressier (NE)



Surface - Volume SIA

4'920 m² - 24'260m³

Programme des locaux

Bâtiment de production sur deux niveaux comprenant partie administrative, traitement de surface et usinage, accompagné de différents locaux de service

Système constructif

Structure béton posée sur pieux, charpente métallique, façades en panneaux sandwich

Particularités CVSE

La production de chaleur est assurée par la récupération de chaleur sur les compresseurs d'air ainsi que sur le désurchauffeur, complété par deux pompes à chaleur installées en toiture. Installation de ventilation séparée pour le traitement de surface par des canaux, batterie de récupération et laveur d'air en PPs. Installation de traitement d'eau pour le process

Réalisation

Novembre 2019 à mai 2021

Architecte

Bat-Mann Constructeur Intégral SA

