

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



Surface - Volume SIA	4'920 m ² - 24'260m ³
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

