

## CONSTRUCTION D'UN NOUVEAU COMPLEXE INDUSTRIEL 2056 Dombresson (NE)



Surface - Volume SIA	6'900 m <sup>2</sup> — 38'300 m <sup>3</sup>
Programme des locaux	Halle industrielle de terminaison des pièces, ateliers de mécanique, halle de stockage, bureaux, vestiaires, cafétéria
Système constructif	Structure béton armé pour ateliers et bureaux, charpente métallique pour stockage. Façades en panneaux sandwich et en verre Profilite (bureaux)
Particularités CVSE	Panneaux solaires photovoltaïques, chauffage gaz et refroidissement free-cooling. Ventilation double flux
Réalisation	2017 à 2019
Architecte	Bat-Mann Constructions SA

