

**CONSTRUCTION D'UNE NOUVELLE USINE
2017 Boudry (NE)**



Surface - Volume SIA	1'850 m ² - 10'200 m ³
Programme des locaux	Usine de fabrication d'articles métalliques et de décoration comprenant des locaux de peinture, de galvanoplastie et éloxage, de serrurerie et de polissage, vestiaires, cafétéria et bureaux
Système constructif	Charpente métallique, panneaux sandwich avec bardage en tôle sinus
Particularités CVSE	Chauffage dalle active, ventilation anti-explosion et anti-corrosion dans les locaux galvanoplastie et éloxage
Réalisation	De juin 2016 à mai 2017
Architecte	Bat-Mann Constructeur Intégral SA

