



**CONSTRUCTION D'UNE NOUVELLE USINE  
1728 Rossens (FR)**



Surface - Volume SIA

2'834m<sup>2</sup> - 18'827m<sup>3</sup>

Système constructif

Béton, charpente métallique et façade métallique  
BLC, façades et toitures en panneaux sandwich

Particularités CVSE

Réseau d'eau de refroidissement, air comprimé et  
ventilation de locaux de production et d'injection

Réalisation

Mai 2023 à juillet 2024

Architecte projet

Bat-Mann Constructions SA

Architecte intérieur

Laner Architecture Sàrl

