





## TRANSFORMATIONS DIVERSES, NOUVEAU BÂTIMENT DES SHEDS ET NOUVELLE HALLE DE STOCKAGE 1564 Domdidier (FR)







Surface - Volume SIA 10'400 m2 - 68'700 m3

Programme des locaux Ateliers de production, halle de stockage et de logistique.

Bureaux, agrandissement et transformation en cours

d'exploitation

Système constructif Structure porteuse béton posée sur pieux (dalle

préconstruite), façades ventilées Alucobond + panneaux photovoltaïques, structure métallique, toiture végétalisée

Particularités CVSE Panneaux photovoltaïques en façade et en toiture,

récupération de la chaleur des machines pour chauffer le bâtiment, système de rafraichissement basé sur un

échange de type « free cooling », dalle active

Réalisation De 2008 à 2011

Architecte Bat-Mann Constructions SA















