



NOUVEAU SITE DE CONDITIONNEMENT 1618 Châtel-St-Denis (FR)



Surface - Volume SIA

9'418 m² - 84'000 m³

Programme des locaux

Halle de stockage, halle de production-conditionnement, administration et bureaux

Système constructif

Socle en béton, charpente métallique et façades ventilées

Particularités CVSE

PAC géothermique avec système géocooling, dalle et plafonds actifs, installation photovoltaïque de 6'000 m²

Réalisation

De avril 2012 à juin 2013

Architecte

Bat-Mann Constructions SA

