



Bâtiment stockage

Le client souhaitait un bâtiment de stockage efficace, esthétique et qui remplisse plusieurs fonctions : stockage de matières premières, de produits finis encombrants et quais de chargement pour les équipes de pose.

LCA, la maîtrise du clos couvert bois et du délai, au profit d'une mise en production plus rapide pour le client !



> Bâtiment de stockage – La Boissière de Montaigu

CONCEPT

Pour profiter de l'exposition plein sud, l'architecte a conçu le projet avec un objectif bien défini : rentabiliser la toiture avec la production d'électricité photovoltaïque.

Il a également proposé une architecture particulière qui mélange le bois, le métal et une membrane technique utilisée en façade. L'ensemble reflète l'image de la société et s'intègre parfaitement dans le paysage environnant.



ARCHITECTE

Ad'hoc Architecture
Nantes (44)



MAITRE D'OUVRAGE

Bonnin Charbonneau
La Boissière de Montaigu
(85)



BUREAU D'ETUDES TECHNIQUES

LCA
La Boissière de Montaigu (85)



SURFACE

Surface = 850 m²



DUREE DES TRAVAUX

07/2014 à 09/2014
(9 semaines)



TYPES DE TRAVAUX

Ossature bois
Charpente
Clos couvert



COUT DU LOT BOIS

155 000€^{HT}