



Maître de l'ouvrage  
GLUTTON CLEANING MACHINES

Architecte  
BSolutions Architectes

Compétences mises en œuvre  
stabilité, techniques spéciales,  
infrastructure, développement durable,  
coordination sécurité & santé, BIM

Partenaires  
NA

Type d'intervention  
nouvelle construction

Destinataire  
privé

Adresse  
Parc d'activité Mecalys  
B-5300 ANDENNE

Surfaces  
**production hall**: 5.000 m<sup>2</sup>  
**offices**: 1.500 m<sup>2</sup>

Budget travaux  
8.500.000€

Standard énergétique atteint  
basse énergie

Avancement  
2016 - octobre 2018

Réception provisoire  
18 octobre 2018

# GLUTTON



## CONCEPTION ET RÉALISATION DU NOUVEAU SIÈGE D'EXPLOITATION CENTRE DE FABRICATION & DÉVELOPPEMENT ET BUREAUX

### DESCRIPTION DU PROJET

Le leader mondial sur le marché des aspirateurs de déchets urbains a décidé de confier la conception de son nouveau bâtiment à BSolutions.

Notre équipe a construit sa réflexion en adéquation avec la vision pro-environnementale de Christian Lange, l'inventeur de la machine de nettoyage urbain. Tout l'enjeu du projet a été d'exprimer le dynamisme et l'innovation qui caractérise l'entreprise et pour le projeter au travers du nouveau siège d'exploitation.

Notre équipe d'architectes spécialisés dans l'architecture industrielle et hall logistique, a pris en charge la conception, la coordination ainsi que le suivi complet du projet jusqu'à sa réception. Ce nouveau bâtiment, comprenant 5.000 m<sup>2</sup> de production et de recherche, ainsi que 1.500 m<sup>2</sup> de bureaux, est devenue la vitrine internationale de l'entreprise et est située sur le parc Mecalys d'Andenne.

### SOLUTIONS TECHNIQUES

Spécialisé dans l'architecture industrielle et hall logistique, notre équipe a pris en charge la conception et le suivi complet du projet jusqu'à sa réception.

Pour ce bâtiment, Une attention particulière a été portée à l'éco-responsabilité. On trouve notamment un système de chauffage HVAC avec échangeur thermique de dernière génération, un éclairage 100% LED et 300 panneaux photovoltaïques (2.500 mégawatts-heure).

