

"Valorisation d'un espace très contraint
avec des volumes importants à stocker ..."

Ludres

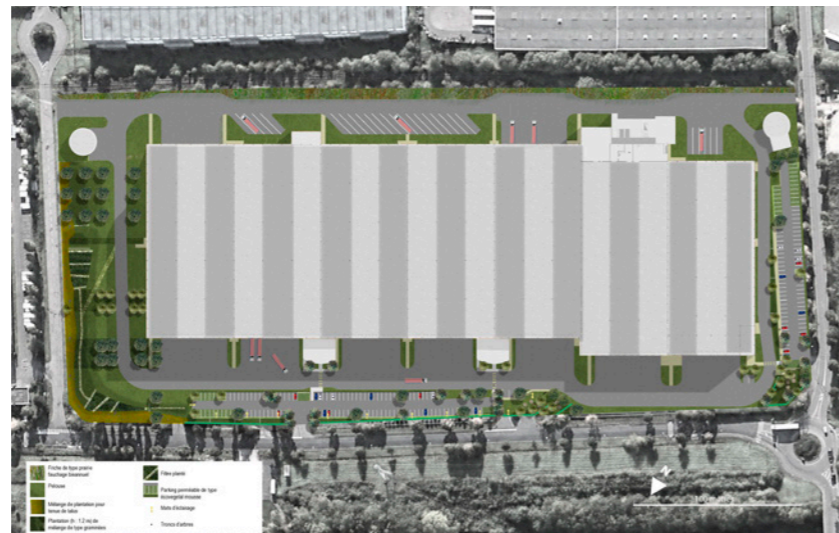
PLATEFORME LOGISTIQUE

Lieu : Ludres (53)
Programme : Construction d'un bâtiment
logistique de 10 000m²
Superficie : 8 hectares
Calendrier : 2016
Maîtrise d'ouvrage : FM Logistique
Équipe de projet : ATM
Mission : AMO > ESQ+/ Schéma de Gestion des
Eaux Pluviales et Aménagement paysager

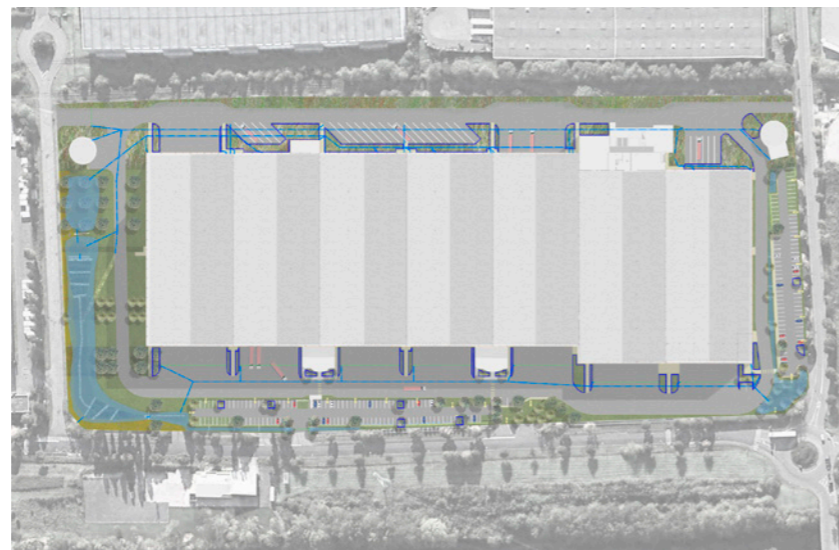
Dans le cadre de l'acquisition et de la
reconstruction de plusieurs parcelles en
zone d'activités de Ludres, la société FM
Logistique crée un nouveau bâtiment
logistique de 10 000m².

Pour répondre aux exigences du Grand
Nancy en termes de développement
durable, de sécurité et d'environnement,
FM Logistique fait appel à ATM pour
concevoir le schéma de gestion des eaux
pluviales et les espaces extérieurs (aires
de stationnement, aires de détente des
salariés, bassin de stockage des pluies
centennales, cheminement piétons) du
bâtiment.

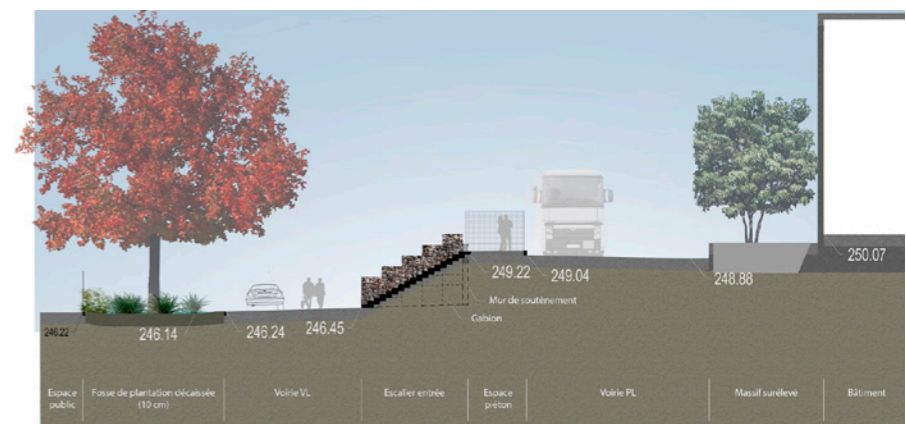
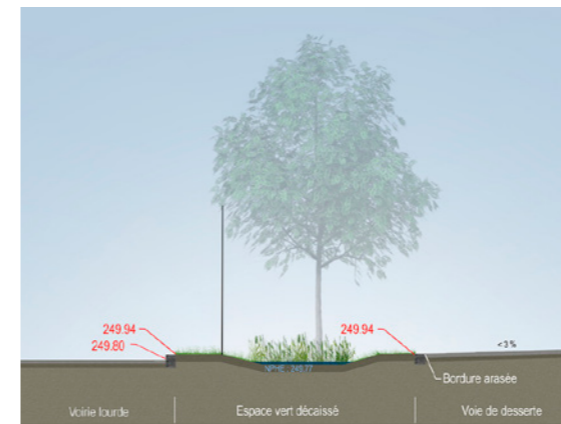
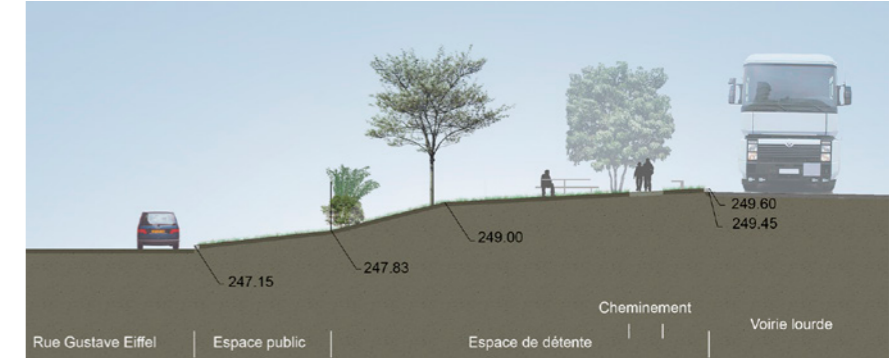
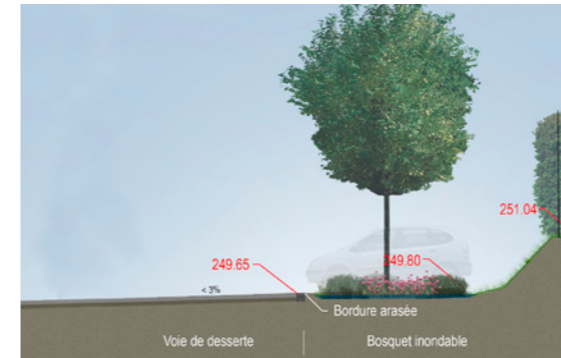
Avec des contraintes importantes de
stockage et d'usage, ATM a su, à travers
une gestion à ciel ouvert des eaux
pluviales et une forte végétalisation,
donner une qualité aux abords très
fonctionnels de ce bâtiment monolithique,
dans une zone parfois oubliée par les
aménageurs : les zones d'activités.



Plan masse



Plan de gestion des eaux pluviales



Coupes de principe

