



PROLOGIS - Moissy-Cramayel (77)

Construction d'un bâtiment de stockage
Industrie & logistique

Le projet concernait la construction d'un bâtiment dédié au stockage et à la distribution au niveau national des produits secs non-alimentaires d'une chaîne de magasins, notamment avec un stockage automatisé EXOTEC. Il est chauffé par une solution mixte PAC/Géothermie développée par ACCENTA avec récupération de calories d'un datacenter, et comporte 6 500 m² de panneaux photovoltaïques. L'ensemble des eaux de pluie sont traitées et filtrées.
Certifications visées : BREEAM Outstanding, WELL Silver, BiodiverCity, NetZeroCarbon

Maître d'ouvrage :
PROLOGIS FRANCE

Surface :
100 000 m²

Années de livraison :
2020-2021

Montant des travaux :
N/C

Équipe de maîtrise d'œuvre :
Architecte : A26
AMO : MODUO CONSEIL
AMO Environnement : MODUO ENERGIE



moduo.fr
moduo@moduo.fr

Suivez-nous sur
[LinkedIn](#)

