

Willemen Groep

Boerenkrijgstraat 133, BE - 2800 Malines tél +32 15 569 965, groep@willemen.be

Installation de désulphurisation Esso Belgium - Anvers

Détails du projet

Activités

Génie civil Industrie lourde

Entrepreneurs

Willemen Bouw

emplacement

Polderdijkweg 2030 Antwerpen Belgique Antwerpen BE

Maître(s) d'ouvrage Esso Belgium

Bureau d'études Foster Wheeler

Début des travaux

11-2025



Ce projet s'inscrit dans le cadre d'un effort mondial visant l'extension et l'adaptation de trois raffineries d'Europe (dont Anvers) et des États-Unis afin de produire davantage de diesel propre. Cela a permis d'augmenter la production de diesel à faible teneur en soufre dans ces usines de plus de 22 millions de litres par jour. Le 'High Pressure Hydro Treater' est une installation désulfurant le diesel à l'aide d'hydrogène sous haute pression.

Travaux effectués dans ce contexte :

- Travaux de préparation du site.
- · Fondations sur pieux.
- Massifs de fondation en béton.
- Constructions portantes en béton pour machines.
- Installations de mise à la terre intégrées dans les fondations.

Catégorie: Génie civil; Industrie

Willemen Bouw



Boerenkrijgstraat 133 2800 Mechelen, Antwerpen (Belgique) tél +32 3 450 77 00 bouw@willemen.be www.willemen.be

Willemen Bouw est née le 30 avril 2025 de la fusion de Willemen Construct, Cosimco, Franki Construct et Tools.