

## Réservoir d'eau potable - Asse

### Détails du projet

#### Activités

Génie civil  
Génie hydraulique

#### Entrepreneurs

Willemen Bouw

#### emplacement

Gentsesteenweg  
1730 Asse Belgique  
Vlaams Brabant BE

#### Maître(s) d'ouvrage

Tussengemeentelijke Maatschappij  
der Vlaanderen voor Watervoorziening  
(TMVW)

#### Début des travaux

06-2020



Construction d'un réservoir d'eau potable cylindrique en béton d'un diamètre intérieur de 38,4 m, d'un mur (via un coffrage coulissant) d'une épaisseur de 45 cm et d'une hauteur de 16,5 m, y compris la construction des abords.

Ce projet est une partie nécessaire du projet Aqueduc qui optimise l'approvisionnement en eau potable en Flandre Orientale et Occidentale. Il s'agit d'une collaboration entre De Watergroep, Water-Link et TMVW pour répondre à la demande du gouvernement flamand de mieux aligner la production et la consommation et de renforcer la sécurité de l'approvisionnement. Le nouveau digesteur constitue un tampon supplémentaire pour faire face aux pics de consommation ou aux problèmes de production et d'approvisionnement en eau potable.

### Willemen Bouw



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

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