

## APC-Fabriek PanTera - Mol

### Project Details

#### Activities

Civil Engineering  
Heavy industry

#### Contractors

Willemen Bouw

#### Location

Boeretang 190  
2400 Mol Belgium  
Antwerpen BE

#### Client

PanTera

#### Architects

Modulo Architects  
Tractebel

#### Temporary partnership

Willemen Bouw, Cordeel, Spie,  
Imtech

#### Start work

09-2025



Bouwheer PanTera vertrouwde de opdracht voor de bouw van hun Actinium Productie Centrum (APC) in Mol toe aan de TM WISICO. Willemen Bouw en Cordeel staan in voor de bouwkundige werken: architectuur, stabiliteit, omgevingsaanleg en de algemene coördinatie. SPIE realiseert HVAC, sanitair en gassen. Imtech verzorgt elektriciteit en GBS.

#### Wat is het APC?

Het APC wordt een hoogtechnologische productiesite voor actinium 225, een radio isotoop die wordt ingezet bij innovatieve kankerbehandelingen. De nieuwe fabriek omvat zowel de eigenlijke productieruimtes als ondersteunende en logistieke functies.

In betonnen bunkers wordt radium 226 bestraald met hoog-energetische X-stralen (gammastraling); daarna wordt het actinium 225 in afgeschermdde radiochemische zones afgescheiden van het radium, gezuiverd, verpakt en verzonden. Achter heel dat proces gaat een uiterst fijnmazige organisatie schuil van bouwfasering, validatie en kwaliteitscontrole op basis van farmaceutische normen..

#### Technische uitdagingen op de werf

De uitvoering is technisch en logistiek bijzonder uitdagend. In de kelder realiseren we nucleaire zones met wanddiktes en plaatdiktes tot ongeveer 3 meter. De bouwfasering is complex en loopt continu verweven met de installatie van het process equipment. De centrale schouw voor de gebouwventilatie (diameter 3,70 m, hoogte ± 26 m) vereist specifieke engineering en uitvoeringsmethoden.

Ook de beschoeiing en waterglasinjecties op diepte om opstuwend grondwater tegen te gaan vragen minutieuze voorbereiding. Parallel

bewaken we de toepassing van cGMP procedures als kwaliteitsborgingssysteem, met grondige documentatie, traceerbaarheid en validatie (FAT/SAT) in elke kritieke stap. Veiligheid en stralingsbescherming staan vanzelfsprekend centraal in onze VGM aanpak.

De werken zijn gestart eind september 2025, in 2027 zullen de eerste zware installaties worden geplaatst en oplevering is voorzien tegen juni 2028.

### Willemen Bouw



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

Willemen Bouw was established on 30 April 2025 through the merger of Willemen Construct, Cosimco, Franki Construct and Tools.