

## Bâtiment de laboratoire BASF - Anvers

### Détails du projet

**Activités**  
Bâtiments  
Industrie & logistique

**Entrepreneurs**  
Franki Construct

**emplacement**  
Scheldelaan 600  
2040 Antwerpen Belgique  
Antwerpen BE

**Maître(s) d'ouvrage**  
BASF Antwerpen

**Caractéristiques spéciales** [BIM](#)

**Délai**  
1 an 5 mois

**Début des travaux**  
01-2019

**Fin des travaux**  
06-2020



Franki Construct a construit un nouveau laboratoire dans le port d'Anvers sur le site de BASF, le plus grand centre de production chimique de Belgique.

Le bâtiment mesure 61 m sur 35 m pour une hauteur de 16 m. Le rez-de-chaussée et le premier étage sont construits en béton. Colonnes, poutres et hourdis et panneaux de façade en béton au rez-de-chaussée. L'« étage technique » est une construction en acier et les premier et deuxième étages ont également une façade métallique. Le laboratoire est équipé d'une toiture verte.

### Franki Construct



Kartuizersweg 1  
2550 Kontich (Belgique)  
tél +32 3 821 16 80  
FCVINFO@franki.be  
[www.franki.be](http://www.franki.be)

Depuis 1998, Franki Construct appartient à Willemen Groep, le plus grand groupe familial de construction en Belgique.