



# Ores kiest voor een stormbekken van Tubao voor het ondergrondse beheer van het regenwater

**Bouwheer:** Ores, Strépy-Bracquegnies

**Studiebureau:** BAEV, Oudergem

**Algemeen aannemer:** Galère, Chaudfontaine

**Aannemer:** Laurent Van Puyvelde bvba, Gozéee



De belangrijkste Waalse beheerder van het gas- en elektriciteitsnet heeft zijn site in Strépy-Bracquegnies uitgebreid met de realisatie van een imposant gebouw dat een aantal ondergrondse inrichtingen voor het beheer van het regenwater nodig had. Daarvoor werden twee producten van Deschacht geïnstalleerd: een pompput en een stormbekken van Tubao. Het studiebureau Deschacht ging deze uitdaging aan!

## Het stormbekken van Tubao wint het van beton

Om het regenwater op te slaan, werd in een recordtijd een stormbekken van meer dan 80 m<sup>3</sup> geplaatst. Hoewel in eerste instantie gepland was om het in beton op te trekken, werd het uiteindelijk gebouwd in gegalvaniseerd staal onder de merknaam Tubao. Dit product, dat technisch zeer goed is, is ook zeer winstgevend in termen van kosten en uitvoeringstijd en biedt hierdoor een onbetwistbaar voordeel!

## Deschacht :

→ Stormbekken in gegalvaniseerd staal van Tubao en pompput in HDPE

## Een buitengewone pompput in HDPE

Voor het gebouw, dat zich 5 meter onder de riolering bevindt, moest een pompput geplaatst worden om het niveau te herstellen en het water af te voeren. De firma Puyvelde Laurent bvba plaatste daarop een bestelling voor de bouw van een tank in HDPE op maat voor twee pompen met een debiet van 60 liter/seconde. Deze constructie, ontworpen en gebouwd door Collinet Product, voldoet aan alle specificaties van het door het studiebureau BAEV opgestelde bestek en garandeert 100 % waterdichtheid.



**DESCHACHT**  
bouw | project | partner

**ONE-STOP BOUWSHOP** | **NON-STOP BOUWADVIES**

