



## CONSTRUCTION INSTALLATION DE SILOS ET CHARGEMENT **MERZ GRUPPE**

**Service clients amélioré grâce à une capacité de chargement doublée**  
Merz Gruppe a investi dans une installation de silos supplémentaire avec canal de dosage intégré et chargement. Cela augmente d'une part la capacité de chargement et optimise d'autre part le service clients.

# CONSTRUCTION INSTALLATION DE SILOS ET CHARGEMENT

## MERZ GRUPPE



**Client/maître d'ouvrage:** MERZ GRUPPE

**Lieu:** Gebenstorf

**Projet:** Construction installation de silos et chargement PL

**Année de construction:** 2019

### Projet

Nous avons comparé les avantages et inconvénients de différentes solutions avec ce client dans plusieurs études de projets. Notre longue expérience s'est avérée utile dans la recherche d'idées et l'évaluation du projet. Dans l'optique d'une évolution durable, Merz Gruppe a opté pour une installation de silos supplémentaire qui double la capacité de chargement. Celle-ci offre clairement la meilleure valeur ajoutée: d'une part pour Merz Gruppe et d'autre part pour leur clientèle.



### Particularités

- Bande d'alimentation de silo réversible
- Bande de déplacement et de distribution réversible sur l'installation de silos
- Appareils de dosage haute performance avec valves de drainage
- Double convoyeur à bande pour le transport de matériaux triés et verticaux
- Chargement poids lourds avec garnitures pour petits véhicules, camions et bétonnières



### Données techniques

Capacité alimentation silo	800 t/h, 0-45 mm
Capacité d'extraction par appareil de dosage	700 t/h, 0/4 mm pour le sable
Capacité de chargement maximale	540 t/h, 0-45 mm
Équipement en machines (sélection)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Convoyeurs à bande</li><li>• Appareils de dosage et double convoyeur à bande</li></ul>

