

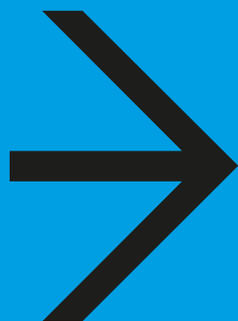
- L'avenir de la construction d'échafaudages est numérique
- Matériel et logiciels
- Projet puits de mine Heusden-Zolder



# AVANT

THÈME  
NUMÉRISATION

# AGES



# PLUS

- ENGAGEMENT
- SIMPLICITÉ
- RAPIDITÉ
- SÉCURITÉ
- AVENIR



# PRÉAMBULE



Les développements sur le plan de la digitalisation se succèdent à vive allure. Entre-temps, nous sommes déjà habitués à ChatGPT qui pourtant n'existe que depuis 2,5 ans. Dans le monde des échafaudages, la digitalisation va bon train également. Layher s'est fixé pour objectif de numériser l'ensemble du processus de planification, de sorte que vous puissiez profiter d'une plus grande efficacité.

Le grand avantage de la planification numérique d'un projet d'échafaudage est une meilleure gestion des coûts et par conséquent un rendement plus élevé, ainsi qu'une amélioration de la profitabilité. Grâce à la planification numérique, un projet sera bon du premier coup et il n'y aura pas de pertes, par exemple, en raison d'un manque de matériel ou d'un obstacle quelconque identifié pendant la construction.

Vous pensez sans doute qu'élaborer et planifier au préalable un projet de manière numérique nécessitera plus de temps et d'argent, mais la digitalisation d'un projet est très rapidement amortie lors de l'exécution.

Le développement le plus récent chez Layher est l'introduction de l'application SIM2Field XR. Cette application, gratuite pour les utilisateurs de LayPLAN CAD, permet dorénavant de numériser la dernière étape du processus également. Il n'est plus nécessaire de reconvertir les modèles 3D à nouveau en dessins 2D. Grâce à l'application SIM2Field XR, tous les modèles 3D sont disponibles sur le chantier.

Nous vous invitons volontiers à venir nous rendre visite et à découvrir les possibilités sur le plan de la digitalisation et des services que notre équipe d'ingénierie peut vous proposer. Désormais, nous disposons d'un scanner 3D, avec lequel nous pouvons réaliser un modèle 3D sur site de chaque construction.

Depuis le début de cette année, le travail ne manque pas dans la construction d'échafaudages et nous sommes à votre disposition pour vous aider à rendre votre processus de travail encore plus efficace. Nous espérons que vous trouverez dans ce numéro d'Avantages quelques conseils utiles à cet effet.

Nous vous souhaitons un bel été et beaucoup de travail au cours du second semestre de l'année !



Hans Pluimes

# EN MAGASIN



## LAYPLAN CLASSIC



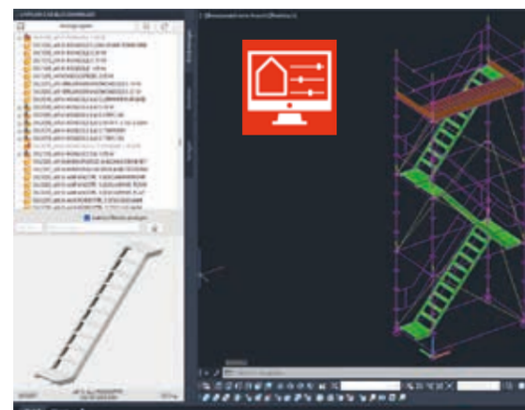
Afin de planifier un échafaudage rapidement et simplement et de le munir d'une liste de matériel, nous proposons LayPLAN CLASSIC. À l'aide de quelques données seulement, les échafaudages de façade, les systèmes de toiture, e.a. sont composés et les échafaudages peuvent être adaptés au moyen d'outils simples et munis d'une liste de matériel. Ce logiciel ne requiert pas de compétences informatiques particulières. Les résultats peuvent immédiatement être imprimés ou exportés pour être traités ultérieurement dans un environnement de dessin tel qu'AutoCAD et BricsCAD.



## FLEXBEAM APPLICATION-TUBE



Layher FlexBeam est le système permettant de réaliser rapidement de grands niveaux de plancher, par exemple pour des échafaudages suspendus lors de la rénovation de ponts, ou encore des grandes plateformes de travail dans des halls, des églises et des ateliers. Ce système est dorénavant également disponible en application-tube. De nombreux éléments de montage pour la variante en application U peuvent également être utilisés pour cette application-tube. La FlexBeam en application-tube peut également être utilisée pour le montage de toitures amovibles ou d'autres applications mobiles.



## Nouveaux éléments Flex- et TwixBeam

Layher développe continuellement de nouvelles applications pour les Flex- et TwixBeam. Dès lors, de nouveaux accessoires sont toujours ajoutés afin de simplifier le montage dans différentes applications.



## PLANCHER EN ACIER XTRA-SLIM

Afin de couvrir les ouvertures dans le plancher d'échafaudage, nous utilisons généralement des plaques ou des tôles en acier. Mais l'utilisation d'une plaque de recouvrement n'est pas toujours possible en raison de la capacité de charge. D'autre part, les planchers en acier épais de 4,5 cm ne sont pas toujours nécessaires. C'est pourquoi, nous vous présentons le nouveau plancher en acier Xtra-Slim, muni d'un profil d'une hauteur de 2,0 cm seulement. La plaque mesure 1,00 m x 0,30 m et peut dès lors couvrir 0,80 m, avec une capacité de charge de classe 6. Grâce à sa hauteur limitée, le risque éventuel de trébucher est réduit, les plaques sont plus légères et donc plus ergonomiques pour le monteur d'échafaudage et elles occupent moins de place pendant le transport.



## NOUVEAUTÉ ! DOUBLE SUPPORT D'ÉCHELLE PIVOTANT À MONTAGE RAPIDE

Le montage d'une échelle dans des échafaudages est souvent fastidieux. Afin de rendre ce montage plus rapide et plus simple, Layher a développé le double support d'échelle pivotant. Vu que le support d'échelle présente des têtes à clavettes orientables, celui-ci peut rapidement se monter dans deux directions. L'échelle peut ensuite être pivotée dans le support d'échelle. Tirez ensuite l'échelle vers vous de sorte qu'elle soit positionnée dans le bon angle et qu'elle se fixe d'elle-même dans le support d'échelle et sur le plancher d'échafaudage sur lequel l'échelle sera placée. Et voilà, le montage est terminé.

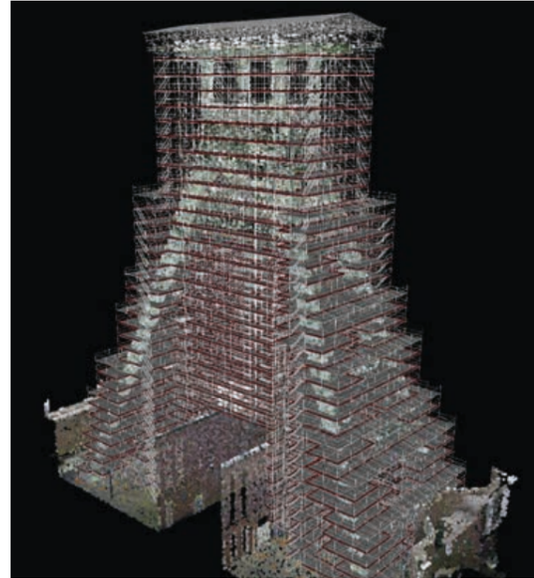


## Encore une nouveauté ! Plaque de butée inférieure synthétique

En remplacement des cales en bois, Layher propose dorénavant la plaque de butée inférieure synthétique. Celle-ci est réalisée en matière 100 % recyclée et recyclable. La plaque est incassable et n'absorbe ni humidité, ni huiles. Grâce aux dimensions de 460 x 230 mm, la plaque présente une superficie de 105.800 mm<sup>2</sup> de sorte que la plaque réponde à la superficie visée par la directive échafaudages. La plaque est empilable et rugueuse, afin de garantir une plus grande résistance au frottement du socle.



# L'AVENIR DE LA CONSTRUCTION DES ÉCHAFAUDAGES EST NUMÉRIQUE



## PLANIFICATION DE PROJETS D'ÉCHAFAUDAGE RÉUSSIS

La transparence à chaque étape conduit à une réduction des coûts et à une augmentation de la sécurité et de la rentabilité. Lorsque les entrepreneurs et les clients finaux industriels travaillent en partenariat avec les clients d'échafaudages Layher, ils bénéficient des nombreux avantages de SIM : un degré élevé de certitude de planification, une gestion des coûts et – surtout – la possibilité de finaliser les projets conformément à la planification, grâce à un processus de construction efficace et ininterrompu.

Les retards et les coûts supplémentaires résultant d'une planification médiocre appartiennent dorénavant au passé.

### Avantages :

- Transparence à toutes les étapes de travail et contrôle des coûts
- Aperçu précis des besoins en matériel par phase de construction
- Sécurité et rentabilité accrues lors de chaque projet
- Certitude de planification et respect de l'échéancier
- Meilleure qualité de la planification, conduisant à une meilleure qualité du montage
- Accès à BIM (Building Information Modeling)

### Layher SIM soutient le cycle de vie complet d'un projet d'échafaudage

- Estimation des coûts
- Établissement de la planification
- Simulation du processus de construction
- Études de faisabilité
- Chargement et transport
- Montage
- Agrément
- Utilisation
- Modification
- Démontage



L'investissement préalable dans une planification numérique est largement amorti lors de l'exécution.

## PLANIFICATION NUMÉRIQUE AVEC LAYHER SIM®

### Que signifie Layher SIM ?

Layher SIM est un processus. Ce processus SIM est basé sur des modèles 3D de la structure d'échafaudage, de l'objet autour duquel l'échafaudage est monté et du terrain. Sur la base de ces informations 3D, le processus SIM génère un jumeau numérique avant utilisation.

Nous avons développé SIM pour répondre aux exigences spécifiques de la construction d'échafaudages et couvre l'ensemble du cycle de vie d'un projet d'échafaudage – de sa planification à son exécution, en passant par la logistique. SIM permet non seulement de planifier, de monter et de gérer des constructions d'échafaudages temporaires de manière plus efficace, mais offre aussi un accès direct à BIM (Building Information Modeling).

### Les avantages de la planification numérique

#### Planification 3D fiable

Grâce à la détection de collision, nous pouvons contrôler pendant la phase de projet que l'échafaudage ne crée pas de conflits avec des éléments de construction, des installations ou d'autres disciplines.

#### Visualisation avancée

Une représentation 3D réaliste des échafaudages pour une meilleure coordination avec les autres intervenants.

#### Flux de travail intégré

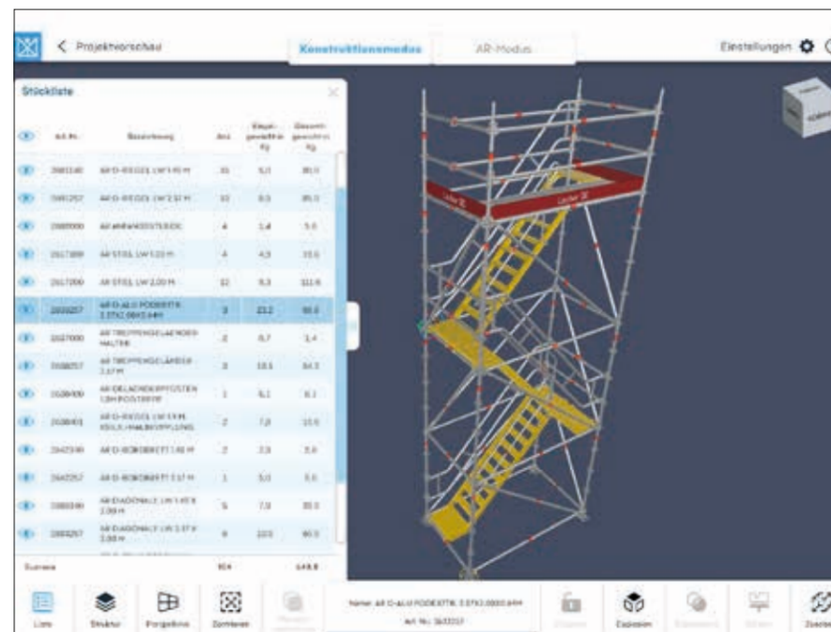
Le transfert direct vers des logiciels de calcul et d'analyse. Création automatique de listes de matériel et de dessins de montage.

#### Efficacité et contrôle

Une estimation précise du matériel, par phase de construction, avec une vue claire sur les coûts et la gestion du budget.

#### Sécurité accrue et meilleure rentabilité

Moins de retards et de perturbations grâce à une meilleure planification. Moins d'erreurs sur le chantier.



Projets avec  
Layher Scan 3D de :



# RESTAURATION DE L'ORGUE DE L'ÉGLISE SAINT-EUSÈBE D' ARNHEM

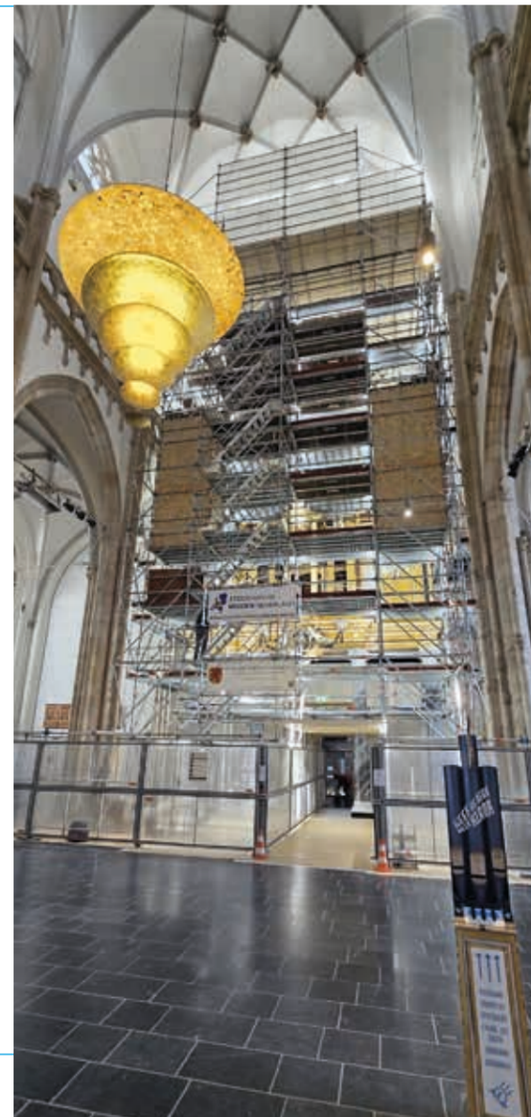
En été 2023, la restauration d'envergure de l'orgue Strumphler a débuté dans l'église Saint-Eusèbe d'Arnhem. L'orgue original de l'église Saint-Eusèbe de 1770 a été perdu lors de la Bataille d'Arnhem. Au début des années '60, l'orgue Strumphler l'a remplacé, originaire de l'église évangélique luthérienne réformée, désacralisée en 1952 et située Kloveniersburgwal à Amsterdam. « Il s'agit de l'ouvrage le plus grand jamais construit par Strumphler », nous raconte Adjan Smitsman, directeur des facteurs d'orgues Elbertse & Van Vulpen Orgelmakers. L'orgue est qualifié par les connaisseurs de couronnement de son œuvre et avec ses nombreuses décorations et statues, il s'agit d'un magnifique exemple du style 'baroque germano-néerlandais'.

Le projet de restaurer l'orgue de 1795 n'est pas nouveau. Le grand orgue d'église a subi des dégâts des eaux en février 2021 et était dès lors devenu injouable. C'était l'occasion d'avancer l'exécution des travaux. Avant de monter les échafaudages Allround de Layher, rosace 50, avec une hauteur de levée de 2 mètres et la tour d'escalier interne avec volées autour de l'orgue à l'intérieur de l'église, Layher engineering a procédé aux mesures à l'aide du scanner 3D. Ci-dessous le déroulement sous forme de questions.



- Qui est le donneur d'ordre ?  
[De Jongh Schilderwerken B.V. Waardenburg.](#)
- Quelle est la durée du projet ?  
[10 mois, de début décembre 2024 à fin août 2025.](#)
- Qui est le chef de projet ?  
[Ronnie van Weelden.](#)
- Quels sont les travaux à réaliser ?  
[Restauration de l'orgue, divers travaux de peinture, notamment des imitations de bois et de marbre et des dorures à la feuille d'or.](#)
- Quels sont les 'dispositifs spéciaux', différents d'un autre projet ?  
[Finition dans le bas au moyen du système Layher Protect.](#)
- Pourquoi avoir choisi de développer ce projet au moyen du scanner 3D de Layher ?  
[Projet difficile, car aucun dessin disponible. Il s'agit d'un beau projet à tester, tant pour Layher que pour Steigerbouw Midden Nederland.](#)
- Y a-t-il d'autres avantages à mentionner ?  
[Dimensions précises, s'adapte parfaitement malgré les contours irréguliers](#)
- Comptez-vous utiliser plus souvent l'option permettant de scanner les projets ?  
[Oui, c'est certainement une valeur ajoutée.](#)

[www.dejonghwaardenburg.nl](http://www.dejonghwaardenburg.nl)  
[www.steigerbouwmiddennederland.nl](http://www.steigerbouwmiddennederland.nl)



# ENTRETIEN DE L'ÉGLISE LUTHÉRIENNE CIRCULAIRE À AMSTERDAM



L'Oude Lutherse Kerk, un monument national situé à l'angle du Singel 411 et du Spui, à Amsterdam, est une église luthérienne, construite à l'emplacement de l'ancienne église domestique des luthériens. L'église a été construite au cours de la période 1632-1633 sous la direction de Wessel Becker et Willem van Daelen. Entre-temps, l'hôtel Renaissance Amsterdam utilise l'église comme lieu pour différents événements, tels que mariages, dîners et concerts.



Il s'agit ici d'un échafaudage Allround autoportant, rosace 50, d'une largeur de 1,40 mètres et avec une hauteur de levée de 2 mètres et une tour d'escalier. À l'intérieur de l'église, l'échafaudage est maintenu en place à l'aide de sangles (calculées par Layher). En outre, un échafaudage est également monté sur la coupole de l'église à l'extérieur. Pour le montage à l'intérieur et extérieur de l'église il a été fait usage des mesures du **scanner 3D réalisées par Layher engineering**. Ci-dessous le déroulement sous forme de questions.

- Qui est le donneur d'ordre ?  
[Schakel & Schrale d'Amsterdam.](#)
- Quelle est la durée du projet ?  
[De 6 à 8 semaines, de début mars 2025 à fin juillet 2025.](#)
- Qui est le chef de projet ?  
[Arjan Rietel de Schakel & Schrale.](#)
- Quels sont les travaux à réaliser ?  
[Peinture, principalement entretien des châssis, de la dépendance et de la coupole au-dessus.](#)
- Quels sont les 'dispositifs spéciaux', différents d'un autre projet ?  
[Il est fait usage tant à l'intérieur qu'à l'extérieur de tours d'escalier avec volées.](#)
- Pourquoi avoir choisi de développer ce projet au moyen du scanner 3D de Layher ?  
[Un projet difficile, mais aussi un beau projet, tant pour Layher que pour Steigerbouw Midden Nederland.](#)
- Y a-t-il d'autres avantages à mentionner ?  
[Un dimensionnement exact.](#)
- Comptez-vous utiliser plus souvent l'option permettant de scanner les projets ?  
[Oui, c'est un outil efficace, surtout pour les projets difficiles.](#)

[www.schakel-schrale.nl](http://www.schakel-schrale.nl) / [www.luthersamsterdam.nl](http://www.luthersamsterdam.nl)  
[www.steigerbouwmiddennederland.nl](http://www.steigerbouwmiddennederland.nl)

# MATÉRIEL ET LOGICIEL



## MATÉRIEL ET LOGICIELS

Pour la réalisation numérique de projets d'échafaudage, Layher propose plusieurs outils. Ils permettent la planification et la conception d'échafaudages, l'établissement de listes de matériel, l'exportation vers des logiciels de stabilité, le partage dans BIM (IFC) et la création de plans de construction et de dessins en format papier ou numérique.

## FOURNITURE DE DONNÉES D'OBJET

Afin de créer un projet d'échafaudage, les dimensions du bâtiment ou de l'objet doivent être disponibles. En cas de nouvelle construction, ces données sont souvent disponibles au format de fichiers IFC. Dans le cadre d'objets existants, celles-ci peuvent être mesurées, mais il est également possible d'utiliser un scanner laser 3D afin de générer une représentation numérique (nuage de points) de l'objet.

## CONCEPTION

Différents outils logiciels sont disponibles pour la conception de l'échafaudage. Des échafaudages simples peuvent être créés avec LayPLAN CLASSIC. Des échafaudages plus complexes peuvent être élaborés à l'aide du logiciel LayPLAN CAD. LayPLAN CAD est un plug-in pour AutoCAD ou BricsCAD. Dans cet environnement, les IFC ou le nuage de points peuvent être utilisés pour placer l'échafaudage à l'intérieur ou autour de l'objet. L'échafaudage conçu peut également être partagé avec les logiciels de stabilité, tels que Rstab ou SCIA Engineer.

## ÉVALUATION

Le modèle d'échafaudage conçu peut ensuite, à l'aide du modèle ou d'autres outils 3D, être présenté à et évalué par l'utilisateur/donneur d'ordre, en combinaison ou non avec les données numériques de l'objet. À cet effet, plusieurs méthodes peuvent être appliquées, allant de fichiers PDF 2D à une visite virtuelle au moyen de lunettes VR.

## LOGISTIQUE

Sur la base du projet, les besoins en matériel peuvent être générés au départ de LayPLAN et ensuite être traités grâce au gestionnaire de matériel. Il est possible de tenir compte des besoins en matériel dans les différentes phases de la construction.

## PLACEMENT (SIM2FIELD)

Le placement correct du premier socle réglable est essentiel lors d'une conception 3D de l'échafaudage. Si le premier socle est mal placé, l'échafaudage risque à un stade ultérieur de ne pas correspondre au projet créé. Au départ de LayPLAN CAD, des points d'environnement fixes peuvent être inclus dans le projet. Ensuite, il est possible au moyen de l'équipement topographique de placer avec précision le premier socle au centimètre près et de régler la hauteur de dévissage.

## CONSTRUIRE ET CONTRÔLER (SIM2FIELD XR APP)

Jusqu'à présent, les échafaudages étaient montés sur la base de dessins 2D. Dorénavant ceci est également possible de manière numérique avec l'application SIM2Field XR. Cette app pour l'iPad Pro permet de réunir virtuellement l'échafaudage créé et l'environnement. De même, l'échafaudage physique peut être comparé au modèle 3D. L'utilisateur peut lui-même créer des coupes du projet et représenter certains éléments. L'app peut être utilisée tant par le constructeur que par le contrôleur et fonctionne sans le moindre dessin sur papier.

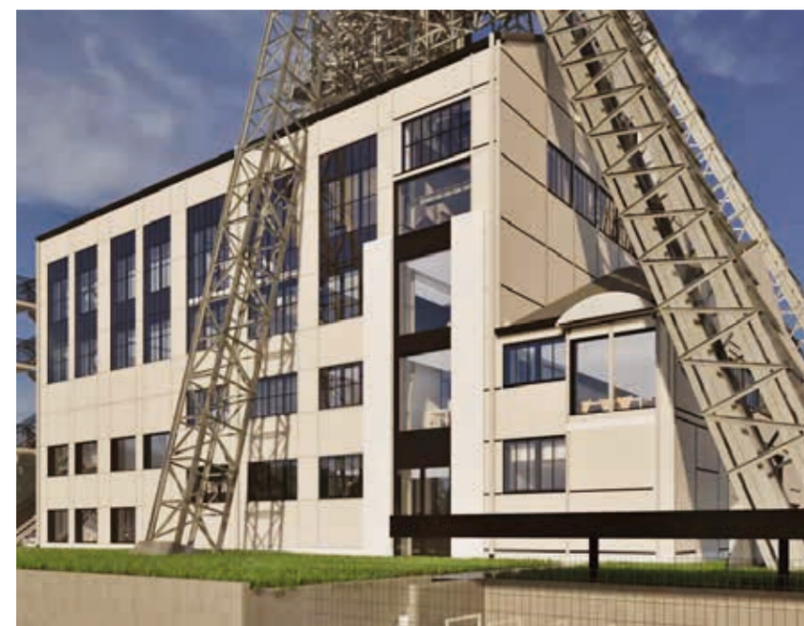
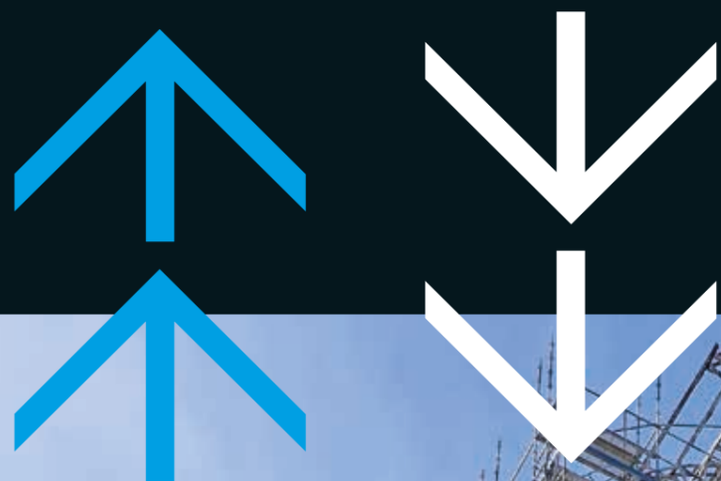
# LA MINE DE ZOLDER



Foto: Paul Hermans

# LA FIN D'UNE ÈRE

La mine de charbon de Zolder, située dans la commune de Heusden-Zolder dans la province du Limbourg, était une des plus grandes et des plus célèbres mines de Belgique. Après une cessation progressive des activités minières dans les années '70 et '80, la mine de Zolder a été définitivement fermée le 30 septembre 1992, après des mois de vives protestations des mineurs et de leurs familles qui craignaient de perdre leur travail et leur avenir. Ces protestations étaient un symbole important de la lutte de la classe ouvrière contre le démantèlement de l'industrie minière et le chômage et la pauvreté qui l'accompagnaient.

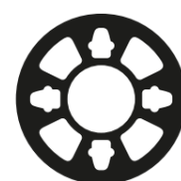


## Un patrimoine pour se souvenir

Les mines ont disparu, mais le patrimoine perdu dans les musées, les monuments et les souvenirs des personnes qui y ont travaillé. À Heusden-Zolder, l'ancien site minier a été transformé en attraction touristique, où les visiteurs peuvent découvrir l'histoire de l'industrie minière et son impact sur la région. En février 2024, la restauration du chevalement a débuté sur l'ancien terrain minier. Il s'agit de la dernière partie de la réaffectation du terrain minier dans la commune. Au sommet du chevalement, une Skybox sera prévue pour de petits événements. Au bas du chevalement, dans un nouveau bâtiment, le centre d'enseignement pour adultes « CVO De Verdieping » prévoit de créer un centre de formation, proposant des formations en réalité virtuelle. Le centre sera baptisé De Skip. La rénovation du chevalement va prendre environ deux ans. Le centre CVO De Verdieping espère inaugurer le nouveau centre de formation début 2026.

L'échafaudage autour du chevalement a été construit par Monument Stability Contractor (MSC) sur ordre de l'entrepreneur principal, à savoir le tm Vanderstraeten-Houben-monument Vandekerckhove VVZRL.

Le chevalement a été scanné par Layher et l'échafaudage a été entièrement conçu en 3D par MSC, ce qui représente un « avantage » majeur pour des travaux aussi complexes. À cet effet, des échafaudages modulaires Allround avec tours d'escalier internes ont été utilisés.



# EXPANSION DE LA FILIALE LAYHER À MEPPEL



La filiale de Meppel a récemment été agrandie avec l'ajout d'une parcelle de 915 m<sup>2</sup>, dont un hangar construit de 240 m<sup>2</sup>. Cette expansion permet d'agrandir le terrain extérieur existant de 1.900 m<sup>2</sup> et le hangar existant de 600 m<sup>2</sup>. Avec cette expansion, la filiale dispose dorénavant au total d'une superficie de 2.815 m<sup>2</sup> de terrain extérieur et de 840 m<sup>2</sup> de hangar, nous permettant d'augmenter considérablement notre capacité de stockage et notre flexibilité opérationnelle.

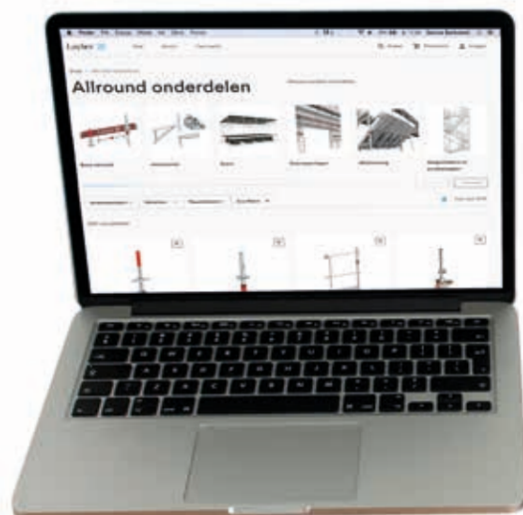
## Avantages pour les clients dans la région :

- **Plus grand stock de matériel :** davantage de produits directement disponibles sur site, ce qui améliore la fiabilité de la livraison.
- **Service plus rapide :** grâce à l'expansion du stockage, les commandes peuvent être traitées et clôturées plus efficacement.
- **Retrait plus simple :** les clients bénéficient d'un délai d'attente plus court et d'une meilleure accessibilité pour le retrait du matériel.
- **Vue d'ensemble et sécurité :** l'expansion permet un aménagement du terrain plus vaste, plus logique et plus sûr.

## NOUVEAU SITE WEB LAYHER

FAITES-EN L'EXPÉRIENCE EN LIGNE !

Notre nouveau site web [layher.be](https://layher.be) est en ligne depuis un bon moment ! Lors du développement de notre nouveau site web, nous avons cherché à faire fonctionner le tableau de bord du compte MonLayher de manière aussi pratique, claire et rapide que possible. En outre, vous trouverez sur notre site web, sous l'onglet Shop, Service et À propos de Layher, différentes applications, solutions, documentations de produit et histoires de clients..



## Extension et transfert de personnel

Le **1er mai**, Frank Langevoort a commencé en qualité de **magasinier** à Meppel. Au cours des prochains mois, il sera formé par Gert Dirkse, qui l'accompagnera jusqu'en fin septembre. Ensemble, ils réaliseront l'aménagement et l'optimisation du nouveau terrain.

Depuis le **1er juillet**, Olivier Henderickx a commencé comme **magasinier** à Kontich.

## LE WEBSHOP LAYHER



COMMANDER EN LIGNE EST ENCORE PLUS FACILE

Jetez-y un œil et découvrez la facilité ! [layher.be](https://layher.be) Sur notre nouveau site web, il est dorénavant très facile de commander de nombreux éléments et articles Layher. Vous avez le choix parmi les échafaudages, les éléments Allround, les éléments Blitz, les échelles, les escabeaux et les échafaudages roulants. Un aperçu des applications est disponible pour chaque secteur, tel que la construction, l'industrie, les scènes et tribunes événementielles et l'infrastructure. Grâce aux filtres très pratiques, chaque élément se retrouve facilement. Découvrez la qualité et la polyvalence.



# RETOUR SUR LES SALONS

## Bouwbeurs à Utrecht

Début février nous étions à nouveau présents au salon BouwBeurs. Cette année, nous étions installés sur un nouveau stand dans le hall dédié aux équipements. C'était formidable et très agréable de pouvoir rencontrer autant de clients, existants et nouveaux. Cette édition était pour nous un grand succès et nous avons d'ores et déjà réservé notre stand pour l'édition 2027. À plus tard !

## Bauma à Munich

Le Bauma est depuis longtemps le plus grand salon au monde dédié à la construction. Layher utilise le Bauma pour la présentation de nouvelles innovations. Lors de cette édition, il s'agissait entre autres de nouveaux éléments pour l'industrie, les Twix- et FlexBeam. Pour la construction en toute sécurité avec un garde-corps avancé intégré, le système AGS de Layher a attiré beaucoup d'attention. Pour terminer, beaucoup d'espace était consacré à la nouvelle innovation numérique SIM2Field et l'app XR correspondante.



**MATEXPO 2025**  
10-14 SEPTEMBER | KORTRIJK XPO

Vous êtes à nouveau les bienvenus au plus grand salon du matériel de construction du Benelux. Nous nous réjouissons de vous rencontrer sur notre stand 190 dans le hall 1

## NOUVEAUX LOGOS, TYPOGRAPHIE ET COULEURS

Layher a une nouvelle identité visuelle. Tous les éléments de design qui caractérisent l'identité visuelle de Layher et qui sont reconnaissables ont été redessinés. La typographie. Les couleurs. Le logo. Le tout est inspiré par le « système d'échafaudage ». Le logo Layher se compose de trois éléments : la marque verbale, le symbole et le slogan. Il est également fait usage de la nouvelle typographie Layher. Les quatre couleurs primaires sont le blanc, le cyan, le noir et l'orange. Nous allons progressivement appliquer ce nouveau look à l'ensemble de nos expressions, voyez également la mise en page de ce numéro Avantages. Si, en tant que client ou relation, vous utilisez notre (ancien) logo sur votre site web ou dans d'autres médias, n'hésitez pas à nous demander le nouveau logo Layher à l'adresse [mail@layher.be](mailto:mail@layher.be).



## VU LE SUCCÈS, NOUS ORGANISONS À NOUVEAU LA LAYHER STAMMTISCH 2025 !

Qu'est-ce qu'une Layher Stammtisch ? Il s'agit d'une réunion d'information spécialement organisée pour nos clients fidèles. Le but est d'acquérir plus de connaissances et de vous informer de manière interactive à propos des choses auxquelles vous êtes confronté au quotidien en tant que client. Layher a organisé un tel événement pour la première fois en automne 2024. Le thème était 'la collaboration avec les indépendants sans personnel'. Par conséquent, nous avons décidé d'organiser de nouvelles réunions de la Layher Stammtisch en 2025. Le thème de 2025 est : **LA NUMÉRISATION DANS LA CONSTRUCTION D'ÉCHAFAUDAGES**. Soyez à l'heure et inscrivez-vous pour participer dans votre région. Places limitées !

- Mercredi 05 novembre 2025 à Eindhoven
- Jeudi 06 novembre 2025 à Sint Niklaas (BE)
- Mercredi 12 novembre 2025 à Ridderkerk
- Mercredi 19 novembre 2025 à Amsterdam
- Mercredi 26 novembre 2025 à Zwolle

PLUS  
À  
FAIRE

## SALONS: MATEXPO DU 10 AU 14 SEPTEMBRE

Layher sera présent du 14 au 17 septembre 2025 inclus à la 41e édition de MATEXPO à Courtrai. L'événement bisannuel consacré au matériel de construction en Belgique. Nous vous attendons sur le stand 190 dans le HALL 1.

## VU LE SUCCÈS, NOUS ORGANISONS À NOUVEAU LA LAYHER STAMMTISCH 2025

Qu'est-ce qu'une Layher Stammtisch ? Il s'agit d'une réunion d'information spécialement organisée pour nos clients fidèles. Le but est d'acquérir plus de connaissances et de vous informer de manière interactive à propos des choses auxquelles vous êtes confronté au quotidien en tant que client. Layher a organisé un tel événement pour la première fois en automne 2024. Le thème était 'la collaboration avec les indépendants sans personnel'. La formule, combinant expertise, opportunité de réseautage et approche interactive, s'est avérée être un grand succès pour les participants. Par conséquent, nous avons décidé d'organiser de nouvelles réunions de la Layher Stammtisch en 2025.

### Le thème de 2025 est : La numérisation dans la construction d'échafaudages.

Ne tardez pas et inscrivez-vous pour y participer dans votre région. Places limitées !

- Mercredi 05 novembre 2025 à Eindhoven
- Jeudi 06 novembre 2025 à Sint Niklaas (BE)
- Mercredi 12 novembre 2025 à Ridderkerk
- Mercredi 19 novembre 2025 à Amsterdam
- Mercredi 26 novembre 2025 à Zwolle

## SITE WEB LAYHER

Visitez notre webshop et découvrez les éléments de nos systèmes d'échafaudage et nos échafaudages roulants, nos échelles et escabeaux ([layher.nl/shop/](http://layher.nl/shop/)). Plus de clarté grâce à l'aperçu des produits et aux applications.

## HISTOIRES DE CLIENTS

Sur la page [www.layher.nl/fr/sur-layher/media/histoires-de-clients](http://www.layher.nl/fr/sur-layher/media/histoires-de-clients), vous découvrirez chaque semaine un chouette projet d'un de nos clients Layher. Des applications spéciales ou ordinaires du matériel Layher au Benelux ! Un plaisir à lire et à apprendre..

## NOUVEAUX COLLABORATEURS CHEZ LAYHER BENELUX :

Pays-Bas :

Frank Langevoort depuis le 01-05-2025, magasinier à Meppel

Belgique :

Olivier Henderickx depuis le 01-07-2025, magasinier à Kontich

À LA RETRAITE :

Marian Schrijvers à partir du 01-07-2025, réceptionniste à Raamsdonksveer

Gert Dirkse à partir du 09-10-2025, magasinier à Meppel

## VACANCES D'ÉTÉ 2025

Afin de pouvoir poursuivre la livraison et le service auxquels vous êtes habitués, le site de Layher à Raamsdonksveer reste tout simplement ouvert pendant la période de vacances. Le site de Layher à Meppel sera FERMÉ les semaines 31 et 32 (du 28 juillet au 8 août inclus). Le site de Layher à Kontich (B) sera FERMÉ la semaine 30 (du 21 au 25 juillet inclus). Au cours de cette période, vous pouvez vous adresser à nos sites néerlandais, car nous nous rendons bien compte que tout le monde ne ferme pas pendant les vacances. Pour ceux qui prennent des vacances bien méritées, aux Pays-Bas, en Belgique, au Luxembourg ou à l'étranger : nous vous souhaitons une météo radieuse ! Revenez bien reposés et en bonne santé pour reprendre le travail après les vacances.

PLUS  
EN  
LIGNE

PLUS  
D'IN  
FOS

Layher b.v.

Lissenveld 18  
4941 VL Raamsdonksveer  
Nederland

T 0162 - 58 68 00  
[mail@layher.nl](mailto:mail@layher.nl)  
[www.layher.nl](http://www.layher.nl)

Layher n.v.

Mouterij 6  
2550 Kontich  
Belgie

T 015 / 31.03.09  
[mail@layher.be](mailto:mail@layher.be)  
[www.layher.be](http://www.layher.be)