

# FENCING TIMES

*France, Belgique, Suisse*

*2025, Numéro 22*

AES lance  
l'interphone  
vidéo Opyn

Moasure  
lance la  
série 2

Eingang • Entrance

**PERIMETER  
PROTECTION**

International Exhibition for Perimeter Protection,  
Fencing and Building Security

perimeter-protection.de

#PERIMETER  
PROTECTION  
comme autrefois

# 50 mètres de panneaux rigides en une demi-heure ? Oui, c'est

Livrer 50 mètres de clôture à panneaux treillis soudés, clés en main, en une demi-heure vous semble impossible ? Trois poseurs et un Speedpiler ont démontré, lors d'un événement de Swissclôture, que c'était possible. Et nous avons des vidéos pour le prouver. Certes, les conditions étaient idéales. Mais installer en une journée entre 200 et 300 mètres avec une seule équipe est tout à fait normal avec le Speedpiler. Appelez-nous, nous nous ferons un plaisir de vous en dire plus.



FAST FENCING SYSTEMS BV  
DE GRUISDONK 21, VENLO, NL  
[WWW.FASTFENCINGSYSTEMS.COM](http://WWW.FASTFENCINGSYSTEMS.COM)  
APELLE ROGER: +31 6 50292988  
OU ARNO: +31 6 52330914



Speed Piler

Speed Piler

FFS

bobcat



# Qui paie l'escorte

[rembrandt@fencingtimes.com](mailto:rembrandt@fencingtimes.com)  
✉



La plupart des clients n'ont aucune idée de tout ce qu'implique l'installation d'une clôture. Ils pensent que, s'ils commandent aujourd'hui, on peut simplement sortir quelques poteaux et panneaux d'un rack cet après-midi et installer la clôture dès le lendemain.

Ils tombent souvent des nues lorsqu'ils apprennent qu'il peut falloir jusqu'à dix semaines pour que le portail sorte de l'usine. Et lorsque vous leur expliquez que, même à ce moment-là, il n'est pas garanti que vous puissiez immédiatement venir l'installer, car votre capacité d'installation est réservée pour les seize semaines à venir, vous voyez la désolation dans leurs yeux.

Une fois la déception digérée, la question qui suit souvent est : « D'accord, donc je ne peux pas compter sur ma clôture pour la première semaine de juin. Mais pouvez-vous me promettre que vous viendrez vraiment cette semaine-là ? »

Mon premier patron dans le secteur des clôtures, il y a plus de vingt-cinq ans, répondait toujours : « Bien sûr, pas de problème. Si vous organisez une escorte de motards pour le transport de l'usine à la galvanisation, puis de la galvanisation à la station de laquage et enfin jusqu'à nous, afin que rien ne puisse aller de travers en route... Et, oh, si vous pouvez également garantir que les soudeurs à l'usine ne tiennent pas les plans à l'envers et soudent tout correctement, et

que la laqueur a bien dormi et ne fait pas d'erreur sur la couleur, alors je peux vous promettre que je viendrai la première semaine de juin. »

Son point était le suivant : un nombre incroyable de choses peut mal tourner dans tout le processus, de la commande à la livraison. Cela commence dès l'entreprise de clôtures qui accepte la commande. Toutes les dimensions doivent être exactes, le sens d'ouverture du portail doit être clair, et le commercial qui a mesuré et pris la commande doit fournir des plans précis et des instructions claires pour l'acheteur qui organise les matériaux. Sinon, cela peut déjà mal tourner à ce stade.



L'acheteur doit ensuite passer commande auprès des commerciaux de l'usine. Ces derniers doivent traduire la commande en dessins et en ordres de travail pour les collègues de la production, qui n'ont aucune idée de la situation sur le terrain, mais qui doivent quand même fabriquer des clôtures et des portails qui peuvent être installés sans problème.

Une fois tout cela terminé, tous les matériaux doivent être galvanisés, laqués, puis transportés sur le site du projet avec des plans de montage et des instructions suffisamment claires pour que les installateurs puissent comprendre comment assembler le tout.

Le nombre d'étapes dans tout le processus est immense, tout comme le nombre de personnes impliquées. Quand on y réfléchit, c'est presque un miracle que cela fonctionne aussi souvent sans problème. Et quand cela tourne mal, on ne s'en rend généralement compte que lorsque les matériaux sont déjà sur le site – ou parfois même après qu'ils ont été installés. Naturellement, celui qui a fait l'erreur fait alors tout son possible pour résoudre le problème rapidement. Mais les matériaux doivent être renvoyés, et dans le pire des cas, ils doivent être à nouveau laqués, ce qui prend du temps.

Quand cela arrive, vous êtes soulagé de ne pas avoir promis une date de livraison ferme.

Il y a aussi des projets où il est impossible d'éviter de garantir un délai de livraison ferme. Le client dit simplement : *« Si vous voulez ce contrat, vous vous débrouillez pour livrer à temps. Sinon, nous le confierons à quelqu'un d'autre. »* Cela est particulièrement courant au Royaume-Uni, notamment pour les écoles. Il n'est souvent permis de travailler que pendant les vacances scolaires pour ne pas perturber les enfants dans leur apprentissage.

Pour s'assurer que tous les projets scolaires puissent être réalisés sans problème pendant les vacances, les clients de ces projets commencent toujours à planifier plus d'un an à l'avance. Cela laisse largement le temps à toutes les entreprises de clôtures de soumettre une offre, au gagnant de planifier et d'exécuter la production, et de garantir que l'installation sera effectuée dans les temps. Ah, non, attendez, ce n'est pas vraiment comme cela que cela se passe.



En réalité, c'est souvent tout le contraire. Lorsqu'ils ont reçu la demande, cela semblait être un projet intéressant avec des délais très raisonnables. Mais la commande finale a mis une éternité à arriver, et soudain, ce fut la panique, car tout le monde dans la chaîne devait accomplir l'impossible.

Dans l'usine, tout le monde a dû arrêter ce qu'il faisait pour donner la priorité à cette commande. Des camions supplémentaires ont été nécessaires pour transporter les matériaux vers la galvanisation et la station de laquage, où des équipes de nuit ont été mobilisées pour finir le travail. Tout le monde dans la chaîne était stressé, car rien ne devait aller de travers. Mais, naturellement, le risque d'erreurs est beaucoup plus élevé

pour ce genre de commande urgente, car il n'y a pas de temps pour revérifier tous les plans et instructions.

À la fin, tout le monde est épuisé – et souvent, aucun bénéfice n'a été réalisé, car toute la marge a été absorbée par les frais de transport express et les autres coûts supplémentaires. Si le projet avait été terminé juste un peu trop tard au lieu de juste à temps, des pénalités et des amendes auraient encore alourdi la facture, transformant le projet en perte au lieu d'un profit.

Certaines entreprises de clôtures se sont spécialisées dans ces commandes urgentes. Elles disposent d'une usine extrêmement flexible ou d'un atelier où elles peuvent souder un portail pendant la nuit si nécessaire. Elles ont sur leur zone industrielle un galvaniseur

et une station de laquage qui préparent les matériaux pendant qu'elles attendent. Et elles ont organisé leurs processus internes de manière à ce que tous les plans et instructions soient soigneusement mais rapidement vérifiés par des collègues pour minimiser les erreurs.

Ces entreprises de clôtures subissent plus de stress que leurs collègues, qui se contentent d'informer leurs clients d'un délai de livraison de seize semaines et refusent les commandes si le client insiste pour aller plus vite. Mais elles gagnent aussi plus, car plus la date limite approche, plus le risque de lourdes amendes est grand, et moins les concurrents sont enclins à accepter la commande. Si vous êtes efficace dans les délais courts, vous pouvez exiger des prix plus élevés et réaliser de meilleures marges. ■





# FENCING TIMES



## L'ÉQUIPE

**Rédacteur en chef :**

Rembrandt Happel

**Conception :** Julia Dobrovan

**Directeur des ventes :**

Kristina Khomenko



## TIRAGE

Fencing Times paraît sous forme numérique et papier. Plus de 17 000 lecteurs, dans 7000 entreprises, en Allemagne, Autriche, Belgique, France, Grande-Bretagne, Irlande, Luxembourg, Pays-Bas et Suisse, lisent Fencing Times dans leur propre langue. Une édition internationale supplémentaire, en anglais, est destinée aux lecteurs de toute l'Europe.



## COPYRIGHT

La diffusion et la transmission d'articles individuels ou de l'intégralité du numéro à des tiers sont expressément autorisées et très appréciées. À cet effet, si vous le souhaitez, nous vous envoyons volontiers les fichiers originaux. Il est interdit de copier des articles ou des parties d'articles sans mention de la source et de prétendre qu'il s'agit de votre propre contenu.



## PETITS CARACTÈRES

Ce magazine a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, nous ne pouvons pas garantir l'exhaustivité, l'exactitude ou la précision des informations. Les données présentées dans ce magazine n'ouvrent aucun droit. Les opinions exprimées dans ce numéro ne sont pas nécessairement les opinions personnelles de la rédaction ou des éditeurs.





## CONTACT

Fencing Times GmbH  
Auf der Schanz 77  
47652 Weeze, Allemagne  
E-mail : [team@fencingtimes.com](mailto:team@fencingtimes.com)  
Tél : +49 2837 6631005

Les abonnements numériques sont gratuits. Inscrivez-vous avec votre adresse e-mail et nous vous avertissons dès qu'un nouveau numéro est publié. Chaque entreprise de clôtures de 🇸🇪 🇪🇸 🇫🇷 🇬🇧 🇮🇹 🇵🇱 🇷🇺 a droit à un abonnement gratuit à la version papier du Fencing Times.

**ABONNEMENT**

Si vous ne recevez pas encore votre exemplaire papier, faites-le nous savoir et nous nous en occuperons. Si un seul exemplaire papier ne suffit pas, commandez autant d'exemplaires que vous le souhaitez, dans votre langue, à partir de 12,50 euros par mois. De plus, avec chaque abonnement, vous nous aidez à créer plus de contenu et à l'améliorer. Allez sur [www.fencingtimes.com](http://www.fencingtimes.com) et commandez.



**ANNULATION DE L'ABONNEMENT**

Si vous n'êtes plus intéressé par Fencing Times, pas de problème. Appelez le +49 2837 6631005 ou envoyez un e-mail à [team@fencingtimes.com](mailto:team@fencingtimes.com) et nous arrêterons votre abonnement.



**ENVOYEZ-NOUS VOS NOUVELLES**

Avez-vous des nouvelles que vous aimeriez partager avec le monde de la clôture ? Contactez notre rédaction par e-mail à [team@fencingtimes.com](mailto:team@fencingtimes.com) ou par téléphone au +49 2837 6631005. Les articles émanant de la rédaction sont toujours gratuits, nous ne les facturons jamais.



**PLACER UNE ANNONCE**

Souhaitez-vous faire de la publicité dans le plus chouette magazine du monde de la clôture et faire connaître votre nom à tous les professionnels du secteur ? Appelez le +49 2837 6631005 ou envoyez un e-mail à [team@fencingtimes.com](mailto:team@fencingtimes.com) et nous vous expliquerons tout.

# contenu



# 2025

Si vous êtes un professionnel de la clôture passionné par son domaine, vous ne pouvez pas vous passer de Fencing Times.

# FENCING TIMES

30

## De l'éditeur

Qui paie l'escorte?

04

Fence Post

11

## Short News

AES lance l'interphone vidéo Olyn

22

Moasure lance la série 2

26

Perimeter Protection comme autrefois

30

Fences in the News

35



26



# FENCE

Avez-vous un conseil à nous donner ? Ou avez-vous vécu une expérience amusante que vous aimeriez partager avec le marché ? Êtes-vous tombé sur une belle clôture ou un beau portail ? Ou peut-être sur une clôture vraiment moche, mais dont vous avez pris une belle photo ? Faites-le nous savoir et partagez-la avec vos collègues du secteur.



# POSTS



## Clôture de roses

Cette petite clôture à trois panneaux n'est pas très spéciale, mais l'installateur Ignac de Draht Walput de Rheinstetten

(Allemagne) trouvait les roses au premier plan superbes. La photo a été prise par Denis Valput. Merci Denis ! Belle photo !



## Clôtures bulgares

**01.** Markus Vogt, de Stäblein Zaun- und Toranlagen, à Hanovre, s'est rendu à Nessebar, en Bulgarie, où il a découvert des types de clôtures très différents de ceux que l'on trouve dans son pays d'origine, l'Allemagne.

**02.** Comme cette balustrade dont le remplissage est constitué d'ornements soudés.

**03.** Ou ce portillon, dans lequel un grillage à simple torsion à mailles fines a été tendu en guise de remplissage, sans utiliser de goupilles de tension ou quoi que ce soit d'autre. Les mailles ont été serrées avec du fil de fer.

**04.** Ici, une clôture faite d'anneaux pour une école. Cette clôture n'a pas été galvanisée ni revêtue, mais peinte. C'est probablement moins cher et plus facile, mais c'est aussi la seule façon d'obtenir une clôture soudée de différentes couleurs.

**05.** Cette clôture se trouve près d'une église. Les barres verticales ont chacune leur propre croix. Une autre clôture ornementale faite de bandes, au lieu de barreaux. C'est très joli.

**06.** Et enfin, un pare-ballon moderne, autour d'un terrain de sport. Encore une fois, des cadres avec du grillage à simple torsion tendu. Merci pour les photos, Markus !



## Clôture aux poteaux jaunes

Lewis Bettinson de Breedon Electrical, Fire & Security, à Nottingham (Grande-Bretagne), nous a envoyé cette photo d'un portail battant automatisé devant lequel se trouve toute une rangée de poteaux jaunes. Nous ne voyons pas exactement pourquoi ces poteaux sont là, mais maintenant qu'ils sont jaunes, ils risquent moins d'être arrachés du sol. Merci pour la photo, Lewis !



## Clôture ancienne

Marco Herzog du grossiste Hadra, l'un de nos fournisseurs de photos réguliers, a découvert cette clôture ornementale particulière à Gailingen (Allemagne), près de Constance, au bord du lac du même nom. « *Il n'y a pas de revêtement,* » a-t-il écrit. « *Mais c'est pour cela qu'elle a maintenant une si belle patine.* » Marco, en ce qui nous concerne, la clôture et la maison à laquelle elle appartient auraient bien besoin de rénovation... mais en attendant, vous avez raison : ce qui est vieux et délabré n'est pas forcément laid. Merci pour votre envoi !



## Juste une clôture

Nous avons reçu cette photo d'Altin Kelmendi de Kelmendi Zaun & Garten à Bad Tölz, dans le sud de la Bavière (Allemagne). Rien de spectaculaire ici : simplement une clôture occultante ordinaire dans un quartier résidentiel ordinaire. Merci pour la photo, Altin !



# FENCE POST



## Photo du Mois

### Portail d'hôtel

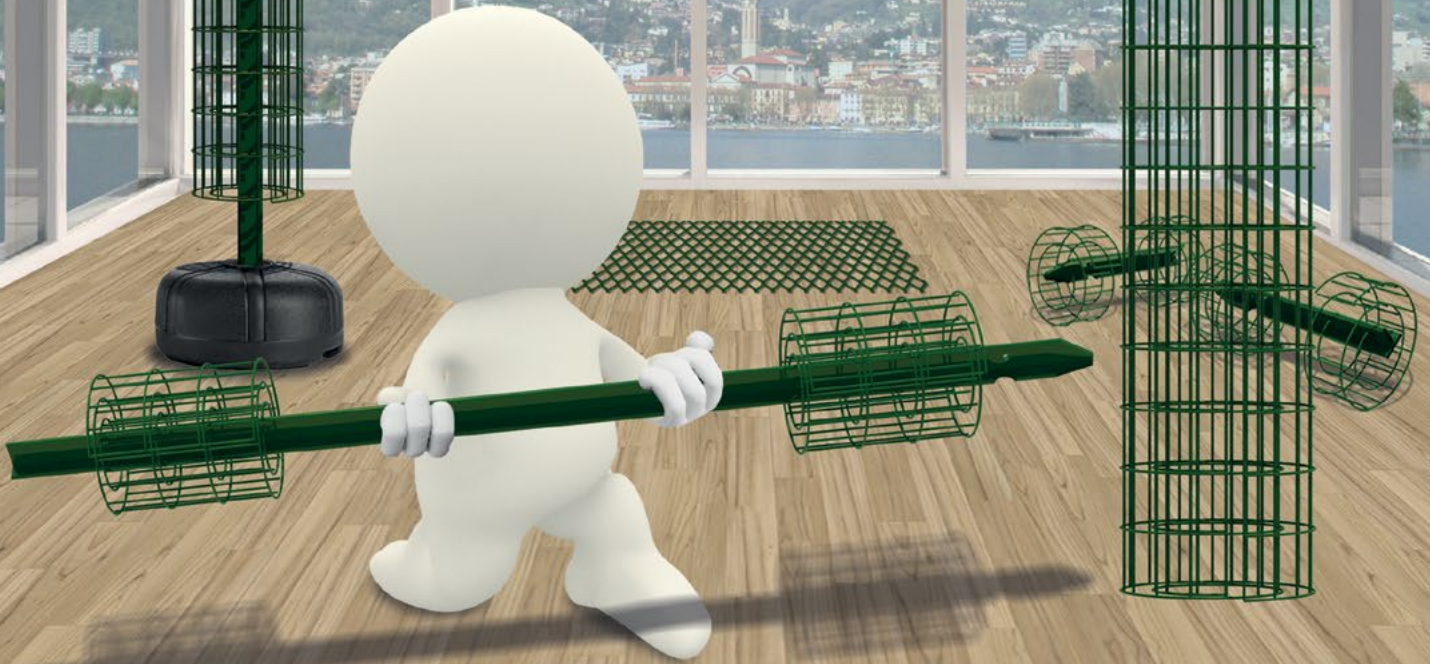
La photo du mois nous vient cette fois de Mattias Deckmyn de Neltech Toegangstechnieken à Kortesseem, près de Hasselt en Belgique. Il a installé ce portail original pour la Villa Copis, un hôtel de luxe à Borgloon. On ne le voit pas sur la photo, mais les boîtiers des motorisations

de portail, côté intérieur, sont pourvus d'un revêtement de la couleur du portail, ce qui les rend moins visibles. Un beau projet et une belle photo, Mattias ! Merci de nous l'avoir envoyée. La radio de chantier Locinox part pour Kortesseem !



Vous aussi, vous voulez gagner une radio Locinox ? Alors envoyez-vous votre plus beau projet ! Ne soyez pas trop modeste, ne pensez pas que votre photo ne pourra jamais gagner. Chaque projet peut être une belle réussite pour ses propres raisons, ou être une source d'inspiration pour les autres installateurs de clôtures. Envoyez votre photo à [fencepost@fencingtimes.com](mailto:fencepost@fencingtimes.com)

# LA FORCE DE LA QUALITÉ



**ULTIMATE FENCING SOLUTIONS**  
Ferro Bulloni France S.A.  
[www.ferrobulloni.fr](http://www.ferrobulloni.fr)





# FENCING TIMES

# SHORT NEWS

## Van Merksteijn fusionne sa division de construction métallique avec Badische Stahlwerke



**ALMELO, Pays-Bas** – Les familles Van Merksteijn, Seizinger et Weitzmann, respectivement propriétaires du néerlandais Van Merksteijn et du groupe allemand Südwest, ont annoncé en janvier leur décision de regrouper leurs activités de production d'aciers pour armatures au sein d'une holding commune. Cette nouvelle entité sera nommée Reinforcing Steel Europe et aura son siège sur le site de Van Merksteijn à Almelo.

Van Merksteijn est, en plus d'être un fabricant de clôtures, un acteur majeur dans la transformation de fils métalliques pour le secteur du béton armé en Europe. Outre son siège principal à Almelo, où environ 60 machines soudent des treillis pour béton armé, le

groupe dispose de sites de production à Dendermonde en Belgique (Intersig), à Saint-Pourçain-sur-Sioule près de Clermont-Ferrand en France (Intersig France) et à Boucau, au pied des Pyrénées (VMI Atlantic). L'entreprise familiale, qui emploie environ 725 personnes, a réalisé un chiffre d'affaires de 620 millions d'euros en 2023.

Avec la marque Baushtalgewebe, le groupe Südwest est un producteur important d'aciers pour armatures en Allemagne. Il produit, transforme et distribue des produits en acier et en armature pour l'industrie de la construction en Europe. Les principales entreprises du groupe sont Badische Stahlwerke (BSW) à Kehl

(près de Strasbourg, côté allemand du Rhin) et Moselstahlwerk (MSW) à Trèves. Badische Stahlwerke est une aciérie électrique moderne où la ferraille est transformée en acier à l'aide d'électricité. Comparée à la production d'acier à partir de minerai dans les hauts-fourneaux, les émissions de CO<sub>2</sub> sont réduites de 80 pourcent. L'acier produit dans ces usines est ensuite transformé dans huit usines réparties sur différents sites. Le groupe Südwest comprend également des filiales dans les domaines des sous-produits, des techniques d'installation, de la formation, de la vente et des services, dont Neckardraht, une usine produisant du grillage. Avec environ 1800 employés, le groupe Südwest

génère un chiffre d'affaires d'environ 1,2 milliard d'euros.

Grâce à cette fusion, les deux groupes cherchent à se protéger contre des réglementations environnementales de plus en plus strictes, des variations dans la disponibilité des matières premières et des coûts énergétiques imprévisibles. Le groupe Van Merksteijn garantit ainsi un approvisionnement durable en fil machine pour ses entreprises de transformation de fils. Le groupe Südwest pourra mieux utiliser la capacité de ses aciéries grâce aux volumes de Van Merksteijn.

Les plans ont été soumis aux autorités de la concurrence. Les entreprises espèrent obtenir un accord ce printemps. ■

# Ditec lance le moteur de portail coulissant Ion-B

**ORRIGIO, Italie** – Ditec, un fabricant italien de moteurs de portail, a introduit un nouveau moteur de portail coulissant sur le marché. Le Ion-B remplace son prédécesseur, le Ion, et dispose désormais de connectivité WiFi et Bluetooth. Il consomme moins d'énergie que son prédécesseur, et les performances globales du moteur ont été améliorées.

« Le Ion est le moteur universel pour portails coulissants, conçu pour tous les types d'installations résidentielles, » déclare Liliana Valvason, qui dirige les succursales allemandes de Ditec à Oberursel, près de Francfort, et à Hambourg. « Il est facile à installer grâce à ses nombreuses options de réglage et à une large gamme d'accessoires compatibles. De plus, il est équipé d'un récepteur double fréquence fonctionnant sur 433 ou 868 mégahertz, ce qui réduit le risque d'interférences avec les signaux radio. Le nouveau Ion-B est doté de modules WiFi et Bluetooth, ce qui permet de le configurer et de le gérer à distance ou localement via l'application Ditec Connect Pro. La configuration est très rapide, car la plupart des paramètres sont pré-réglés en usine. »

Les ingénieurs de Ditec ont également examiné la consommation d'énergie : Le nouveau Ion-B consomme moins de 0,5 watt en mode veille, ce qui garantit sa conformité avec les exigences strictes de la directive européenne sur l'écoconception, qui entrera en vigueur en mai de cette année.

« Le nouveau Ion-B, tout comme son prédécesseur, est un moteur de portail coulissant facile à installer, polyvalent et robuste, capable de résister aux conditions difficiles, » affirme Valvason. « La programmation simple et les options de mainte-

nance, combinées à la disponibilité d'un ensemble complet d'accessoires, en font le premier choix pour des milliers d'installateurs dans le monde entier. » Le Ion-B fonctionne à 24 volts et est disponible en

deux versions : Le Ion4B convient aux vantaux de portail coulissant jusqu'à 400 kilogrammes, tandis que le Ion6B peut gérer des vantaux allant jusqu'à 600 kilogrammes. ■



## Zaunbau Leis remporte une porte coulissante Inova de Berlemann

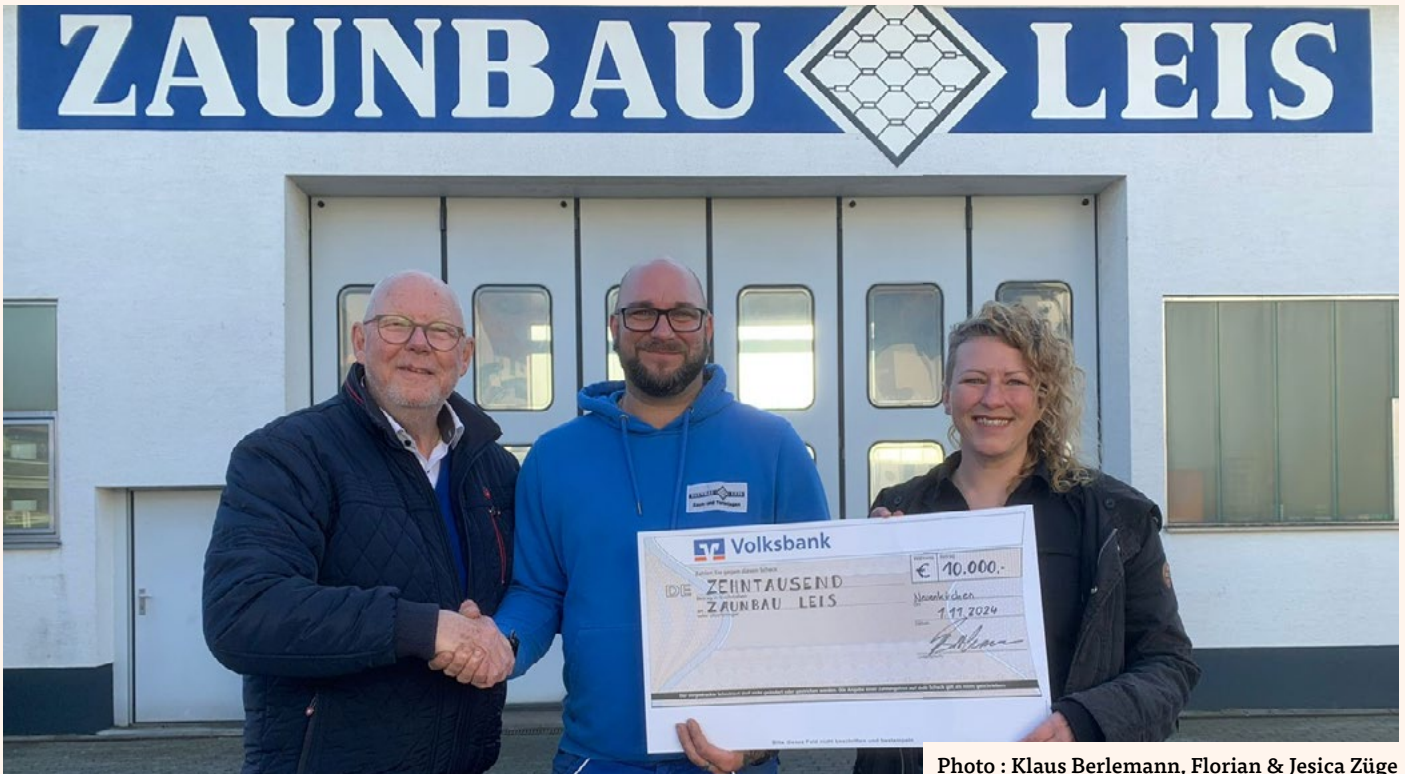


Photo : Klaus Berlemann, Florian & Jesica Züge

### NEUENKIRCHEN, Allemagne

Le fabricant de clôtures et de portails Berlemann Torbau, basé dans la région du Münsterland, a offert une récompense importante à ses clients lors du Championnat d'Europe de football l'été dernier : celui qui prédisait le résultat du plus grand nombre de matchs

gagnerait un portail coulissant Inova d'une valeur de dix mille euros. Le meilleur pronostiqueur a été Zaunbau Leis, de Brachtal, près de Francfort. Comme l'explique Jesica Züge de Zaunbau Leis, une dynamique incroyable s'est développée après les premières prédictions réussies. Avec les employés,

mais aussi avec des amis et des voisins, les matchs ont été suivis dans un studio privé spécialement aménagé pour l'Euro. Ils ont vibré, espéré, et beaucoup de prédictions se sont révélées exactes. L'Espagne a remporté le championnat et Zaunbau Leis a gagné un portail coulissant.

En novembre, Klaus Berlemann, fondateur et propriétaire de Berlemann Torbau, s'est rendu à Brachtal pour remettre personnellement le chèque. De la part de la rédaction de Fencing Times, toutes nos félicitations, Jesica et Florian Züge ! ■

## Farfisa développe un portail web pour l'IP Evo



**OSIMO, Italie** - Le fabricant d'interphones Farfisa présente une nouvelle application web permettant aux installateurs et aux utilisateurs finaux de configurer et de gérer toutes les fonctions de l'interphone vidéo IP Evo. La nouvelle application web offre, via une interface graphique, la possibilité de créer des logements, d'envoyer

des e-mails d'invitation en masse et de modifier ou supprimer des utilisateurs du système. L'accès au portail est géré par l'utilisateur final via l'application IP EVO existante. ■

# AFI annonce les UK Fencing Industry Awards 2025



**LONDRES, Royaume-Uni** - L'Association for Fencing Industries (AFI) a annoncé les UK Fencing Awards, qui auront lieu le jeudi 13 novembre 2025. Ces prix célèbrent l'excellence dans le secteur des clôtures et récompensent les réa-

lisations en matière de durabilité, de service client, d'expertise technique et d'innovation.

Le directeur général de l'AFI, Pete Clark, souligne le rôle des prix dans la promotion de la croissance du secteur et met

en avant la contribution des clôtures aux communautés, aux infrastructures et à la vie quotidienne. Bien que le lieu reste à déterminer, l'AFI promet un événement inoubliable et invite entreprises et particuliers à par-

ticiper. Les catégories incluent l'Apprenti de l'année, le Projet de l'année et le nouveau prix du Fournisseur de l'année. ■ Une version étendue de cet article est disponible dans les éditions UK et XL du numéro 22.

# Stijn de Wilde nouveau représentant chez SEA Benelux



**KAPELLE-OP-DEN-BOS, Belgique** – SEA Benelux (auparavant connu sous le nom de Gibidi Benelux), l'importateur néerlandais et belge de la marque italienne SEA spécialisée dans les motorisations, renforce son équipe. Depuis l'automne dernier, Stijn de Wilde occupe le poste de représentant technique. « Il nous manquait quelqu'un dans l'équipe pour rendre visite aux clients, » explique Eva Cannaerts, qui a repris l'entreprise l'année dernière avec son mari, succédant au fondateur Benny de

Schutter. « Jusqu'à présent, Johan et moi nous chargions de cette tâche, mais pas à plein temps. Avec Stijn, nous avons désormais quelqu'un sur le terrain capable de répondre rapidement aux questions. Cela nous permet de mieux servir nos clients. »

Stijn de Wilde est issu du secteur : il a travaillé pendant près de vingt ans pour une entreprise qui vendait des motorisations et des accessoires pour portails. « J'avais envie de relever un nouveau défi, » confie-t-il. « SEA est une jeune entreprise avec de grandes

ambitions, et l'idée de participer à son développement futur m'a tout de suite séduit. La vision et les valeurs de Johan, Eva et leur équipe correspondent aux miennes. Au cours des vingt dernières années, j'ai aussi souvent collaboré avec Danny Van Roy, le technicien de SEA. Travailler avec lui a toujours été un plaisir. C'est formidable de pouvoir maintenant représenter la même entreprise et promouvoir notre marque ensemble. »

De Wilde est convaincu qu'il peut contribuer à la croissance significative de SEA dans les

années à venir. « Au cours des vingt dernières années, j'ai construit un vaste réseau et j'ai toujours lié la vente à un support technique solide. Trouver ensemble avec le client les meilleures solutions est ma priorité. Je suis convaincu que, dans l'avenir, le service et l'après-vente seront primordiaux. Non seulement pour nos produits, mais en général. C'est là que nous pouvons vraiment nous démarquer. Eva et Johan veulent s'investir pleinement dans cette direction, et je suis heureux de faire partie de cette aventure. » ■



# AES LANCE

Le fabricant nord-irlandais d'interphones AES Global a lancé un nouvel interphone vidéo nommé Opyn. Cet interphone combine des fonctionnalités avancées à une grande simplicité d'utilisation, le rendant adapté à un large éventail d'utilisateurs et d'applications.

## l'interphone vidéo Opyn



« Nous voulions concevoir un produit qui réponde non seulement aux besoins des utilisateurs férus de technologie, mais qui soit également assez simple pour que tout le monde puisse l'utiliser, » explique Oliver Boyd, responsable marketing. « C'est ainsi qu'est née l'idée de l'AES Olyn. Notre objectif était de créer un interphone qui combine des fonctionnalités avancées et une facilité d'utilisation, le rendant adapté à un large éventail d'utilisateurs et d'applications. Cet accent mis sur la simplicité, la polyvalence et la fiabilité a guidé le développement de l'Olyn. »

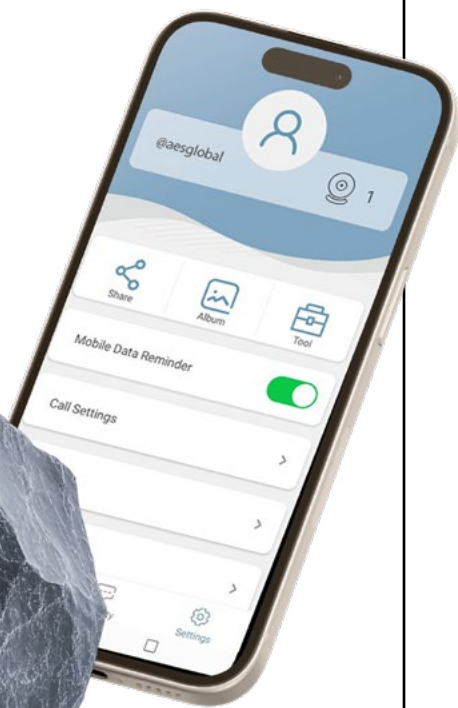
## OPYN

Selon Boyd, Olyn symbolise l'ouverture, la connectivité et la communication fluide. « Il suggère une interface conviviale, intuitive et accueillante, mettant l'accent sur l'accessibilité et une communication claire. L'interphone vidéo AES Olyn propose des fonctionnalités telles que l'intégration dans les maisons connectées, étant compatible avec Alexa et Google Assistant pour le contrôle vocal. Il inclut également des widgets pour Android et des commandes Siri spécifiques à l'activation des relais du système, permettant un accès rapide et facile. L'Olyn est livré avec sa propre application, qui permet aux utilisateurs de visualiser le flux de la caméra, d'activer les relais et de répondre aux appels depuis n'importe où dans le monde. De plus, les relais du système peuvent être contrôlés via des codes QR programmables, des codes clavier ou des

horaires d'ouverture automatiques. Les clients disposent d'une flexibilité maximale. De plus, le nombre d'utilisateurs qu'un propriétaire peut ajouter est illimité, ce qui rend l'Olyn adapté à tout type de maison ou d'entreprise. »

## GAMME

L'AES Olyn fait partie d'une nouvelle gamme de produits basés sur IP, tous portant la marque Olyn. Elle marque le début d'une nouvelle ligne de produits, en complément des interphones Praetorian et Cellcom dans le portefeuille d'AES. « Nous avons identifié le besoin d'élargir notre gamme de produits IP pour répondre à la demande croissante de solutions plus polyvalentes et avancées, » affirme Boyd. « L'Olyn est idéal pour les utilisateurs qui souhaitent un système d'interphone facile à utiliser tout en offrant une large gamme de fonctionnalités. Son design compact et élégant convient à la plupart des emplacements, tandis que son installation et sa configuration simples permettent une mise en service rapide. » L'Olyn est conçu pour tous les marchés. « Il est parfait pour les maisons individuelles ou les résidences autonomes, offrant un contrôle d'accès sécurisé et intelligent adapté aux besoins individuels. Mais il fonctionne également très bien pour les bureaux, les espaces commerciaux et les sites industriels, car vous pouvez facilement ajouter plusieurs systèmes Olyn et les gérer tous via une seule application. Cela fait de l'AES Olyn un excellent choix pour une large gamme d'utilisateurs, s'adaptant à leurs exigences spécifiques en matière d'accès et de sécurité. »





Niall Kirk & Oliver Boyd

## SPÉCIFICATIONS

Le nouvel interphone Opyne est conçu pour une installation en surface. « Il est logé dans un boîtier en aluminium thermolaqué, » explique Niall Kirk, responsable de l'ingénierie chez AES. « Le boîtier a des dimensions compactes de 98 millimètres de largeur, 195 millimètres de hauteur et seulement 53 millimètres de profondeur. Il prend en charge une alimentation en courant continu de 24 volts et le Power over Ethernet de 48 volts. Pour la connectivité réseau, il prend en charge l'Ethernet, le WiFi ou la 4G, cette dernière utilisant un routeur externe. » Les autres spécifications de l'Opyne incluent une capacité de stockage sur carte SD allant jusqu'à 128 gigaoctets, des relais de 3 ampères à 30 volts en courant continu et 250 volts en courant alternatif, une caméra de 2 mégapixels avec vision nocturne et un capteur de mouvement. L'Opyne est disponible depuis l'automne dernier. ■



# LA SOLUTION IDÉALE POUR VOS PORTAILS ET CLÔTURES !

# 33

ANS D'EXPERTISE

## Technologie de pointe :

Fiabilité et durabilité

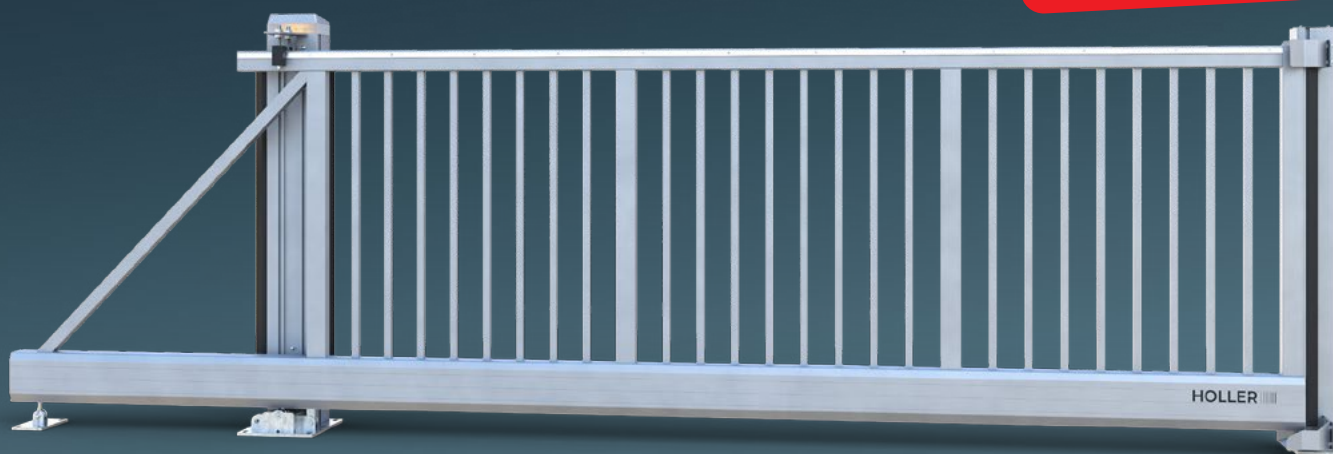
## Fabriqué en Autriche :

Tous les produits sont fabriqués dans notre propre usine

## Leaders des solutions de portails :

Qualité, innovation et solutions sur mesure

**FAITES CONFIANCE  
À L'ORIGINAL**



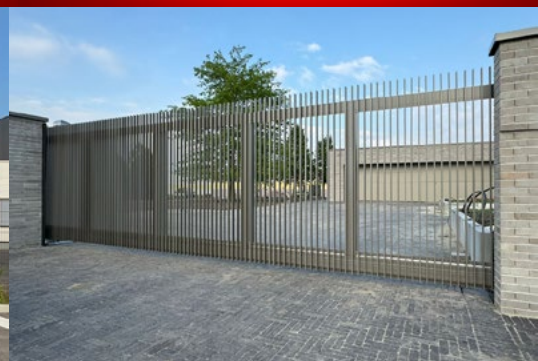
## Des solutions fiables en matière de protection périmétrique et des objets

Grande gamme standard, ainsi que des solutions individuelles de portails en aluminium jusqu'à 25 m de large et 5 m de haut

**PORTAILS BATTANTS**

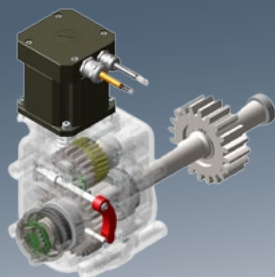
**PORTAILS PLIANTS**

**ARCHITECTURE**



**ENTRAÎNEMENTS**

**DESIGNS SUR MESURE  
SPÉCIAUX**



**HOLLER** |||||

Schlossallee 4 - 8435 Wagna  
Autriche

Tel. +43 3452 860310

mail@holler-tore.at

# MOASURE LANÇE LA SÉRIE 2



## MOASURE

Moasure signifie mesure basée sur le mouvement. Moasure utilise une unité de capteurs et une application. L'unité de capteurs contient un gyroscope et un accéléromètre, qui déterminent la position de l'appareil. Les données de mesure sont ensuite transmises via Bluetooth au téléphone de l'utilisateur, où l'application Moasure cartographie la mesure. Alan Rock a commencé à développer Moasure lorsqu'il voulait percer un mur, mais ne disposait pas d'une perceuse assez longue. En effectuant des mesures compliquées avec un mètre ruban et une règle pliante pour percer de part et d'autre du mur avec une perceuse courte, Rock a rêvé d'un appareil capable de faire les mesures à sa place.

3D Technologies, une entreprise technologique basée à Warwick, en Angleterre, opérant sous le nom de Moasure, a lancé deux nouvelles versions de son appareil de mesure Moasure. Elles s'appellent Moasure 2 et Moasure 2 Pro et remplacent le Moasure One. Ces modèles sont plus précis, et la version Pro permet des pauses plus longues entre deux points de mesure et dispose d'une autonomie accrue.

« Nous pouvons continuellement développer l'application qui l'accompagne, » explique le fondateur Alan Rock. « Et nous le faisons. Mais la technologie des capteurs, bien sûr, ne reste pas figée. C'est pourquoi nous avons créé deux nouvelles unités de capteurs, avec un gyroscope et un accéléromètre de nouvelle génération, qui nous permettent de représenter les distances, les surfaces et les changements d'altitude avec encore plus de précision. »

## MESURER

Un kit Moasure est livré avec une perche télescopique. Celle-ci comporte un support pour l'unité de capteurs en bas et un support pour le téléphone en haut. Pour mesurer une ligne de clôture, placez l'unité de capteurs au point de départ de la clôture et lancez une nouvelle mesure avec l'application sur votre téléphone. « Ensuite, vous n'avez qu'à marcher le long de la ligne de clôture ou de la limite, » explique Rock. « À chaque fois que vous placez l'unité au sol et marquez une pause, un nouveau point de mesure est enregistré. Une fois le point final atteint, vous terminez la mesure et voyez un dessin s'afficher à l'écran, montrant toutes les distances entre les points de mesure, que vous pouvez ensuite envoyer à votre ordinateur. Vous n'avez pas besoin de GPS, de Wi-Fi ni de réseau téléphonique – cela fonctionne dès que vous allumez l'appareil et le connectez à votre téléphone ou tablette. »



# CLÔTURES

« Notre outil Moasure s'est révélé particulièrement adapté à toutes les industries nécessitant des mesures extérieures, » poursuit Rock. « Nous vendons à des paysagistes, des ouvriers en excavation, des constructeurs de terrains de jeux et des professionnels des terrains de golf, car Moasure offre plus de flexibilité et bien plus de fonctionnalités que les outils de mesure traditionnels comme les mètres rubans. Certaines des

fonctionnalités sont également dédiées à l'industrie de la clôture. Vous n'avez pas besoin de suivre exactement la ligne de clôture, mais vous pouvez contourner des obstacles. Vous pouvez ignorer les points inutiles et extrapoler les coins inaccessibles en prolongeant les deux lignes dans ce coin. Vous pouvez mesurer les pentes sans jamais avoir besoin d'une ligne de visée. Moasure est vraiment très utile pour les constructeurs de clôtures. »



Co-CEOs,  
Alan and Mo

Kings  
Awards

# MOASURE 2 ET 2 PRO



Les nouveaux Moasure 2 et 2 Pro se ressemblent, mais la version Pro est équipée de capteurs encore plus précis : l'entreprise promet une précision allant jusqu'à 99,7 pour cent, tandis que la version de base atteint une précision de 99,5 pour cent. La version Pro dispose également d'une batterie de plus grande capacité – 10 heures contre 5 heures. « Moasure 2 Pro offre une précision inégalée, »

déclare Rock. « La version Pro dispose également d'une fonction de mise en page, qui fait exactement l'inverse d'une mesure : vous pouvez utiliser une mesure Moasure existante ou importer un fichier csv de coordonnées, et l'application indiquera sur le terrain où se situent les points de mesure. Nous sommes extrêmement fiers de la série Moasure 2. » ■



2000  
kg



## WKM 15.160

ENFONCEUR DE POTEAUX PERMETTANT  
AUX PROFESSIONNELS DE LA CLÔTURE  
D'ÉCONOMISER DU TEMPS

100% RADIOCOMMANDÉ



WILLKOMMEN  
WELCOME

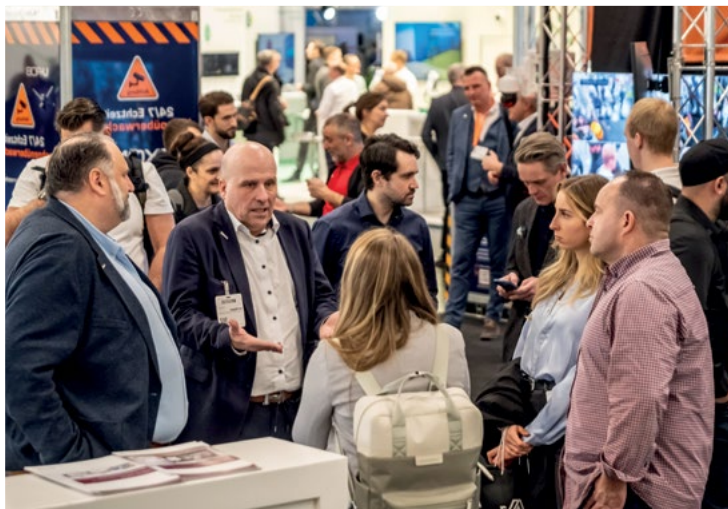
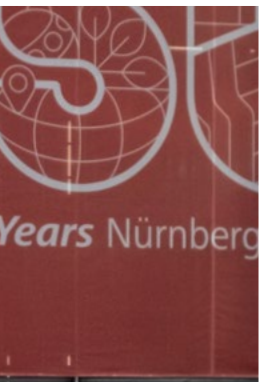


# PERIMETER PROTECTION COMME AUTREFOIS





En janvier, la Perimeter Protection s'est tenue pour la huitième fois à Nuremberg, en Allemagne, le plus grand salon européen dédié aux clôtures et à la protection périmétrique. Avec 220 stands, l'offre était encore plus vaste que lors de l'édition précédente. Le nombre de visiteurs cette année dépassait légèrement les 5000 – un peu moins que les 5389 de la dernière édition, mais toujours bien au-dessus des 4227 visiteurs de 2020. Plus d'un tiers des visiteurs venaient de l'étranger, représentant 50 pays différents.









Nous, de la rédaction, avons visité presque tous les stands, une tâche colossale. Certains fabricants ont surtout profité de l'événement pour consolider leurs relations, tandis que d'autres ont misé sur de nouveaux produits et modèles, dont nous parlerons en détail dans les prochains numéros. En plus des nombreux produits, l'événement proposait également cette année le Forum Professionnel, une scène où différents intervenants du secteur de la sécurité (notamment haut de gamme) ont donné des conférences. Le thème de la future législation sur les infrastructures critiques a particulièrement retenu l'attention.





En dehors des horaires d'ouverture habituels, de nombreuses activités étaient prévues. Le mardi soir, après la première journée du salon, l'organisateur Nürnbergmesse avait organisé une fête pour les exposants afin de leur permettre de se rencontrer. Parallèlement, les fournisseurs de systèmes Bläser et Hadra ont organisé une fête sur leur stand, animée jusqu'à environ dix heures du soir. Le mercredi soir, pas moins de quatre fêtes étaient au programme, organisées par Bläser, Holler, WDI et Locinox, ce dernier ayant même prévu de la musique live. De plus, l'organisation d'achats Zaunfachmann a renouvelé cette année la Nuit des Clôturiers – une soirée conviviale dans un restaurant, exclusivement pour les professionnels des clôtures.

La prochaine Perimeter Protection aura lieu en 2027, du 19 au 21 janvier. ■



# FENCES NEWS



19 FÉVRIER 2025

FENCES IN THE NEWS

PAGE 1

## LES STATEN ISLANDERS PROTESTENT CONTRE LA CLÔTURE



Sur Staten Island, une petite île de l'État de New York, au large du New Jersey, une polémique fait rage à propos d'une nouvelle clôture qui gâche la vue des habitants de Staten Island. D'habitude, à la rédaction, nous trouvons souvent que les clôtures embellissent plus qu'autre chose l'environnement, mais dans ce cas, nous sommes du côté des plaignants. La nouvelle clôture est installée sur un pont qui traverse une petite rivière se jetant dans un lac situé dans un parc. Jusqu'à récemment, ceux qui se promenaient sur ce pont avaient une vue magnifique sur le lac et le parc. Mais il semble qu'une nouvelle loi ait été adoptée dans l'État de New York, exigeant que chaque pont

piéton traversant une route, une voie ferrée ou un cours d'eau soit équipé d'une haute clôture pour empêcher les jeunes de jeter des pierres ou autres objets sur les voitures, trains et bateaux. Le Department of Transportation (DOT) de New York a appliqué la loi à la lettre. Mais le pont de Staten Island ne traverse pas une véritable voie navigable : le ruisseau est à peine navigable en canoë. Et si le DOT avait choisi une clôture esthétique, cela aurait pu être acceptable. Cependant, la barrière ridicule installée ici donne l'impression de se promener dans la cour d'une prison. Allez, démolissez-la, gens du DOT, vous avez un peu exagéré cette fois-ci. ■

Staten  
Island,  
États-Unis



# LE VIADUC HARRY POTTER OBTIENT UNE CLÔTURE À UN DEMI-MILLION

Inverlochy,  
Écosse

Dans le nord-ouest de l'Écosse, où la ligne ferroviaire de Mallaig à Inverlochy traverse la rivière Finnan, se trouve le viaduc ferroviaire de Glenfinnan. Ce viaduc était déjà bien connu, car de nombreuses scènes de films y ont été tournées. Depuis son apparition dans les films Harry Potter, il est devenu mondialement célèbre. Plusieurs quasi-accidents ont été signalés, car des fans marchaient le long des voies à la recherche du meilleur endroit pour prendre une photo, ignorant les trains en approche. Pour prévenir de telles situations à l'avenir, des clôtures seront installées de part et d'autre du viaduc. Network Rail, le gestionnaire des infrastructures ferroviaires britanniques, investit un demi-million de livres pour une clôture de 5 kilomètres.

« L'investissement sécurisera la ligne ferroviaire et protégera le public tout en permettant aux visiteurs de profiter des vues mondialement connues du viaduc et de la nature environnante, » déclare Hayley Simpson, chef de projet. Beau projet. Si l'installateur écossais qui a obtenu ce marché lit ceci : envoyez-nous quelques photos, surtout si vous voyez passer le Hogwarts Express ! ■





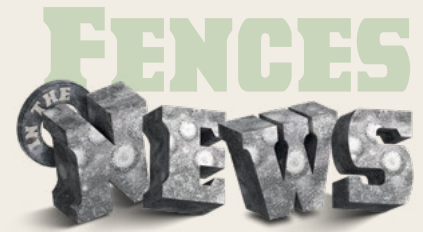
Andhra  
Pradesh,  
Inde

Voici notre mise à jour mensuelle sur les clôtures pour éléphants : dans l'Andhra Pradesh, dans le sud de l'Inde, les autorités locales vont prioriser la construction de clôtures solaires et de fossés pour protéger à la fois les éléphants et les agriculteurs. Les clôtures solaires font référence à des clôtures électriques fonctionnant à l'énergie solaire. Selon les autorités, elles sont plus sûres que le courant électrique de 220 volts que de nombreux agriculteurs utilisent pour protéger leurs cultures des éléphants. Ces clôtures solaires sont plus sûres non seulement pour les passants, mais aussi pour les éléphants, la décision ayant été prise peu après qu'un éléphant électrocuté a succombé à ses blessures. Une autre mesure consiste à équiper les éléphants de traceurs GPS afin de les ramener dans leur réserve s'ils s'approchent trop des champs. Ici, à la rédaction, nous avons une idée de l'efficacité de ces clôtures solaires : quasi nulle. Selon nos précédents articles sur le sujet, un faible courant électrique ne fait qu'irriter la trompe d'un éléphant. Mais nous ne connaissons pas exactement les équipements utilisés dans ce cas, alors nous gardons espoir, même si nous pensons que les fossés et les GPS seront plus efficaces. ■

## DES CLÔTURES SOLAIRES POUR LES ÉLÉPHANTS EN INDE



# LA BBC ATTAQUE L'INDUSTRIE DES CLÔTURES



Londres, Grande-Bretagne

La BBC, la chaîne publique britannique, qui agit de plus en plus comme un canal de propagande pour les activistes de gauche, a attaqué notre secteur en novembre. Dans un article publié sur son site web, elle affirme que les clôtures nuisent à la faune et que nos clients devraient envisager des alternatives. En premier lieu, l'article cite la clôture frontalière de 186 kilomètres, construite en 2022 à travers la forêt de Białowieża en Pologne, pour empêcher les migrants venus de Biélorussie d'entrer. Cette clôture empêche également les bisons, loups et lynx de traverser, ce qui, selon l'article, réduit leur diversité génétique (favorisant ainsi la consanguinité) et rend les animaux moins résistants aux maladies. L'article ne précise pas la taille des populations animales ni à partir de quels seuils la consanguinité devient un problème. Mais il affirme d'emblée qu'il y a des dommages. À nos yeux, c'est de la pure désinformation. Mais nous

sommes des professionnels du secteur des clôtures, pas des journalistes. Plus loin dans l'article, un professeur assistant de l'Université de Washington estime qu'il y a plus d'un million de kilomètres de clôtures rien qu'aux États-Unis et répète à plusieurs reprises à quel point cela est terrible, sans fournir de chiffres ou de preuves concrètes des dommages causés. L'article « oublie » également de mentionner qu'un grand nombre d'animaux sont épargnés grâce aux clôtures le long des routes, ou qu'ils sont protégés des prédateurs grâce aux clôtures autour des parcs et réserves. Alors faisons une déclaration au hasard, non étayée : les avantages des clôtures sont beaucoup plus importants que les inconvénients. Notre conseil : pour votre dose quotidienne de nouvelles, choisissez une autre source que la BBC et continuez à construire des clôtures. ■



Les verrous, serrures et charnières de portails les plus fiables du monde



Loquets pour portail de sécurité et occultants hautement réglables. Fabriqués en acier inoxydable de qualité marine et en polymère de qualité industrielle.

Sécurité enfant ou trafic intense, charnières à fermeture automatique pour portails en bois ou en plastique. Facile à installer et à régler, y compris la vitesse de fermeture automatique. Ne rouillent pas, ne se déforment pas, ne s'affaissent pas et ne se tachent pas.

 **MAGNALatch®**

 **LOKKLATCH®**

 **TRUClose®**

 **LIFETIME WARRANTY**

Disponible dès maintenant. Contactez notre équipe

UK +44 (0) 1342 327280

[sales.ddtech.uk@assaabloy.com](mailto:sales.ddtech.uk@assaabloy.com)

[www.ddtech.com](http://www.ddtech.com)

NL +31 (0) 30 291 98 47

[sales.ddtech.eu@assaabloy.com](mailto:sales.ddtech.eu@assaabloy.com)

LOCINOX

# VERA

## NOUVEAU



SCANNEZ  
POUR PLUS  
D'INFORMATIONS



### Serrure à code sur batterie pour un contrôle d'accès facile

- VERA est économe en énergie et permet d'effectuer jusqu'à 150 000 cycles d'ouverture/fermeture avec une seule batterie (+10 ans avec +40 ouvertures/jour)
- Avec VERA vous ajoutez facilement un contrôle d'accès aux portillons équipés de serrures à encastrer (FORTY, FIFTY, SIXTY ou EIGHTYLOCK)
- Kies of wijzig snel tot 100 pincodes, permanent open-codes en vrije uitgang

Locinox, +32 56 77 27 66, locinox.com



150K CYCLES

PREMIUM QUALITY

EASY TO INSTALL

