

FENCING TIMES

France, Belgique, Suisse

2023, Numéro 8

Plan par étapes
pour devenir
super poseur

Comment
sécuriser une villa
avec la détection
périmétrique ?

La saison
des salons a
commencé



Cardin fabrique une nouvelle
Motorisation **souterraine**



Comment lisez-vous Fencing Times ?



NUMÉRIQUE GRATUIT TOUJOURS GRATUIT

Les abonnements numériques sont gratuits. Inscrivez-vous avec votre adresse e-mail et nous vous avertissons dès qu'un nouveau numéro est publié.

PAPIER GRATUITE UN SEUL PAR ENTREPRISE

Chaque entreprise de clôtures de  a droit à un abonnement gratuit à la version papier du Fencing Times. Si vous ne recevez pas encore votre exemplaire papier, faites-le nous savoir et nous nous en occuperons.



ABONNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES POUR NOS FANS

Ne vous battez plus pour savoir qui lit le Fencing Times en premier. 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 et commandez.



www.fencingtimes.com

Fencing Times

L'ÉQUIPE :

Rédaction : Carla Pritchard & Rembrandt Happel
Conception & organisation : Janina Gemblér
Salle de presse & campagnes : Kristina Khomenko
Traductions : Kelly Atkinson, Janina Gemblér, Pascale de Mari & James Duncan

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
Tél :  +49 2823 9453014
 +31 85 2088447
 +44 1227 919552

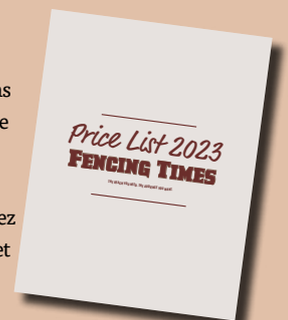
ENVOYEZ-NOUS vos NOUVELLES

Avez-vous des nouvelles que vous aimeriez partager avec le monde de la clôture ? Contactez notre rédaction par e-mail à team@fencingtimes.com ou par téléphone au +49 2823 9453014 . 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 2823 9453014 ou envoyez un e-mail à team@fencingtimes.com et nous vous expliquerons tout.



Du poseur de clôture au super poseur

Dans le numéro précédent, j'ai parlé du super poseur et j'ai dit qu'un bon objectif était de doubler le nombre de mètres que l'on fait actuellement par jour. Cet article a suscité de nombreuses réactions. On m'a demandé si je connaissais la quantité de travail nécessaire pour installer une clôture ? Ou si je pensais que la plupart des professionnels de la clôture passaient la moitié de la journée à se tourner les pouces ?

Et tous ces lecteurs avaient raison, bien sûr. Si demain vous pouvez doubler le nombre de mètres que vous installez, c'est que quelque chose ne va pas du tout dans votre façon de travailler et que jusqu'à aujourd'hui vous vous y êtes bien mal pris. Et tout dépend aussi du nombre de mètres que vous installez actuellement. Il est plus facile de doubler 20 mètres que 200 mètres.

Mais en même temps, nous constatons de grandes différences sur le marché. J'ai demandé dernièrement sur Facebook à des professionnels de la clôture combien de mètres ils installaient. La question était la suivante : prenons une clôture à panneaux treillis soudés de 1400 millimètres de haut avec tous les poteaux dans leurs propres fondations en béton. Partons du principe que la ligne de clôture est facilement accessible partout et que toutes les autres conditions sont idéales. Combien de mètres pouvez-vous poser à deux personnes ? Les réponses variaient de 40 à 100 mètres.

L'un est équipé pour installer des mètres sur de grands projets industriels. Il lui est plus facile de faire des mètres qu'à un professionnel de la clôture qui vend principalement des projets de 40 mètres par-ci et de 120 mètres par-là. Ce professionnel industriel est également soumis à une pression plus forte pour être rapide, car sur ces grands projets, la concurrence est plus féroce et le prix de l'installation est plus bas.

Mais pour l'un comme pour l'autre, il y a encore de la place pour l'amélioration. Et tous deux gagneront plus s'ils sont plus rapides. Mais ils doivent le vouloir, bien sûr. Car c'est là que tout commence. Si vous êtes un professionnel de la clôture moyen, qui fait un nombre de mètres moyen et gagne un salaire moyen, mais qui vit bien de ce salaire et qui mène une vie heureuse, alors il n'est pas nécessaire de devenir plus rapide. Dans ce cas, continuez comme d'habitude et ne me laissez pas vous rendre fou.

Inversement, si vous voulez devenir un super-installateur, qui gagne plus que tous ses anciens camarades de classe, qui ont tous appris un métier, vous le pouvez. Je suis convaincu que chaque installateur peut devenir un super-installateur s'il le veut. Partout dans notre secteur, nous entendons des gens dire qu'ils ne sont « qu'un simple » installateur, ou qu'une clôture n'est « qu'une » clôture.

Ils ont été rendus peu sûr d'eux par tous ces gens qui disaient qu'ils finiraient à la rue s'ils faisaient pas de leur mieux à l'école. Ou



bien ils ont l'impression que les électriciens, les maçons, les peintres et tous les gens sur le chantier les regardent de haut, parce qu'eux ont appris un métier officiel. Dans une école. Ou bien ils se laissent mettre la pression par des clients qui, à la toute fin du projet de construction, alors que le bâtiment est achevé, le jardin aménagé et l'allée pavée, ont oublié qu'ils avaient aussi besoin d'une clôture, et qui n'ont plus de budget pour cela. Ce sont ces personnes qui disent qu'une clôture n'est « qu'une » clôture. Parce qu'ils en ont besoin à moindre coût.

Mais cela n'a aucun sens. Une clôture est une chose utile et les clients en profitent si elle est bien et solidement installée. La demande existe dans le monde entier et cette demande ne fait que croître. Le secteur de la clôture est un secteur comme un autre et il y a tout autant d'argent à gagner. Nous connaissons beaucoup de professionnels de la clôture qui se sont enrichis en installant des clôtures. Et s'ils ont pu le faire, sans école de clôture, sans l'aide de personne, pourquoi pas vous ?

Il faut le vouloir. Vous devez être prêt à investir en vous-même. En outre, vous devez faire preuve de persévérance et de discipline, deux qualités que vous pouvez développer vous-même, si vous pensez qu'elles sont insuffisantes à l'heure actuelle. Si vous avez cette volonté, vous êtes assuré de réussir. Car les conditions de base sont parfaites pour tout professionnel de la clôture. Vous pouvez vous entraîner tous les jours. Si une journée a été décevante, demain vous offre une nouvelle chance. Nous avons créé un petit plan par étapes pour vous aider à démarrer. Bonne chance ! ■

Plan par étapes pour devenir super poseur

Étape 1

Prenez la décision de devenir un super poseur. Tout de suite, pendant que vous lisez cet article. Parce que ça vous semble cool, de faire partie des meilleurs installateurs du secteur. Parce que vous voulez devenir riche. Parce que vous voulez conduire la plus belle voiture du village. Peu importe la raison, du moment que vous prenez la décision. Exprimez-la à haute voix.

Étape 2

Fixez-vous un grand objectif. Un objectif qui vous fait battre le cœur beaucoup plus vite, mais qui reste réaliste. Vous pouvez dire que vous voulez être capable d'installer 6 kilomètres de clôture en grillage en une journée, mais vous n'êtes pas sérieux. Deux fois plus de mètres qu'aujourd'hui est un bon début, mais n'importe quel autre objectif est acceptable, tant que vous pensez que vous serez vraiment fier de vous si vous l'atteignez.

Étape 3

Fixez une date limite pour atteindre l'objectif posé à l'étape 2. Un objectif sans date limite n'est pas un objectif, mais est un rêve ou un fantasme. Tout comme l'objectif, la date limite doit être réaliste. Il est évident que doubler le nombre de mètres demain ne sera pas possible. Mais qu'en est-il si vous avez un an pour vous entraîner ? Pour imaginer des choses qui vous rendront plus rapide ? Pour essayer des outils qui pourraient vous aider ? Cela pourrait-il être possible à ce moment-là ?

Étape 4

Faites une liste des choses que vous pouvez faire pour vous améliorer et devenir plus rapide. Dans l'article précédent, j'ai donné quelques exemples : pour chaque projet, faites d'abord un plan, comment marcher le moins possible les mains vides. Fixez un objectif pour chaque jour, pour savoir où vous voulez aller. Quelques mètres de plus chaque jour. Cela vous oblige à réfléchir pendant la journée à la manière d'y parvenir. Osez improviser un peu plus. Osez demander de bons outils et soyez économe avec eux. Mais surtout, faites votre propre liste, au lieu de recopier la mienne. Si vous êtes un bon professionnel de la clôture, vous savez tout mieux que moi, de toute façon ! Prenez un bloc-notes et dressez une liste d'au moins 20 choses différentes que vous pouvez faire.

Étape 5

Classez la liste par ordre d'importance. Choisissez les éléments de la liste qui vous aideront le plus à progresser. Pas les choses les plus faciles ou les plus amusantes, mais celles qui vous permettront de faire les plus grands bonds en avant. Inscrivez-les en haut d'une nouvelle feuille de papier et commencez à mettre en œuvre le premier point dès aujourd'hui. Travaillez-y un peu chaque jour jusqu'à ce que vous le maîtrisiez.



Étape 6

Réfléchissez à l'aide dont vous avez besoin. Demandez à votre femme si, à partir de maintenant, elle peut vous sortir du lit une heure plus tôt, afin que vous puissiez rouler avant les embouteillages. Vous aurez alors déjà réalisé le premier bénéfice. Surtout, parlez de vos objectifs à votre patron et demandez-lui de vous soutenir. C'est aussi à son avantage, il serait donc idiot de ne pas vous aider. Demandez au commercial qui mesure les projets dans l'entreprise s'il peut désormais prendre beaucoup de photos de chaque projet. De la ligne de clôture et des environs. Ainsi, sur le chemin du retour, pendant que votre coéquipier conduit, vous pourrez vous faire une idée du travail du lendemain et réfléchir à la manière la plus rapide de manipuler le matériel.

Étape 7

Dressez une liste des obstacles qui vous empêchent d'atteindre vos objectifs. Le marteau-piqueur a des ratés parce qu'il y a une fissure dans le câble quelque part ? Faites-le réparer. Vos chaussures de travail sont inconfortables ? Dépensez 200 euros pour vous offrir de très bonnes chaussures avec lesquelles vous pourrez marcher toute la journée sans ressentir la moindre douleur. Votre coéquipier se plaint toutes les heures qu'il doit aller à la station-service pour acheter une canette de Red Bull ou un Twix ? Demandez à votre patron de vous trouver un autre coéquipier.

Étape 8

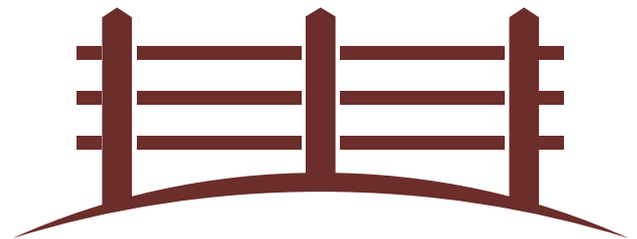
Réfléchissez aux compétences et aux connaissances supplémentaires qui pourraient vous aider à progresser. Peut-être souhaitez-vous creuser des trous plus rapidement ou mieux lire les dessins techniques. Faites une liste, notez chaque compétence. Et lorsque vous êtes assis sur le canapé le soir, ne regardez pas une série stupide sur Netflix, allez sur Youtube et trouvez des vidéos sur la façon de creuser des trous plus rapidement ou de lire des dessins techniques. Chaque soir, vous pouvez trouver quelque chose à tester immédiatement dans la pratique le lendemain.

Étape 9

Combinez tous les points des étapes précédentes en un seul grand plan. Prenez un cahier d'écolier vierge de votre fils ou de votre nièce, écrivez Super Poseur sur la couverture et décrivez en détail comment vous allez vous transformer en Super Installateur. En écrivant tout, vous rendez les choses concrètes. Cela vous coûtera un dimanche après-midi, mais cela en vaut la peine.

Étape 10

Continuez jusqu'à ce que vous atteigniez votre objectif. N'abandonnez jamais. Chaque fois que vous avez fait deux pas en avant, il se produit quelque chose qui vous fait reculer d'un pas. Parfois, vous devrez même faire deux ou trois pas en arrière. Mais ce n'est pas une mauvaise chose. Rome ne s'est pas non plus construite en un jour. Un revers de fortune n'est pas un échec, mais une leçon. Vous vouliez devenir un super installateur, deux fois plus rapide que les autres installateurs, et vous êtes toujours sur la bonne voie pour atteindre cet objectif. Vous y arriverez, à condition de persévérer.



DANS CETTE FENCING TIMES:

De l'éditeur:

Du poseur de clôture au super poseur 4

De nos lecteurs:

Fence Post 11

Photo du mois 14

Photos de la clôture de Livia 26

Par des rédacteurs invités:

Raijmond sur détection périmétrique 28

Événements:

La saison des salons a commencé 37

Actualités de la branche

Berner rend sa gestion d'entreprise respectueuse du climat 16

Tell fabrique un ouvre-portail intelligent 17

Cardin fabrique une nouvelle motorisation souterraine 22

En plus

Fences in the News 41

LOCINOX®

Let's make it better together

NOUVELLE SERRURE À CODE ÉLECTRONIQUE ALIMENTÉE PAR BATTERIE POUR UN CONTRÔLE D'ACCÈS FACILE



VALENTINO

Pour les
nouveaux portails
et portails existants

SPÉCIFICATIONS

- ✓ Clavier électronique lumineux en inox et résistant aux intempéries des deux côtés (IP68)
- ✓ Écoénergétique, jusqu'à 150 000 cycles d'ouverture/fermeture avec la même batterie
- ✓ Témoin d'avertissement batterie faible
- ✓ Carré pour sortie libre, pushbar, et poignées contrôlées par code
- ✓ Déverrouillage par clé et fonctionnalité de programmation
- ✓ Prise en charge de codes ouverture en permanence



Scannez-moi
pour plus
d'informations

CLOTURES MOBILES

100% DE SÉCURITÉ AVEC LE GRILLAGE SOUDÉ À L'INTERIEUR

Pour répondre correctement aux prescriptions du Code du Travail, selon la Prévention des Risques des Chantiers et de la Sécurité des Ouvriers (DIR.92/57/CEE ET 2001/45/CEE), la conception des clôtures mobiles FERRO BULLONI intègre le grillage soudé à l'intérieur du cadre. De cette manière, la sécurité est assurée à 100%.



LE NOUVEAU PLOT

Fabriqué en plastique
100 % recyclée



FERRO BULLONI FRANCE S.A.

www.ferrobulloni.fr



FENCE POST



Geert @ Noyez

Geert Spenninck de Afsluïtingen Noyez à Zonnebeke (près de Courtrai) en Belgique, est tombé sur ce portail coulissant à Kallo, près d'Anvers. « Le stock de ruban réfléchissant était peut-être épuisé, » se demande-t-il. « En tous cas, une solution créative a été trouvée. » En effet. La beauté n'est pas au rendez-vous, mais le portail doit être bien visible dans l'obscurité. Merci de votre envoi, Geert !

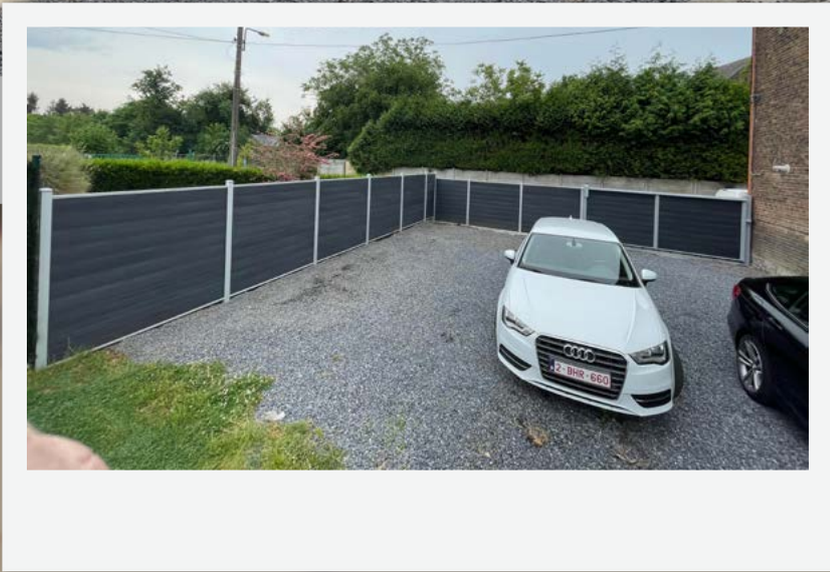
fencepost@fencingtimes.com

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.



Nicolas @ Direct Factory

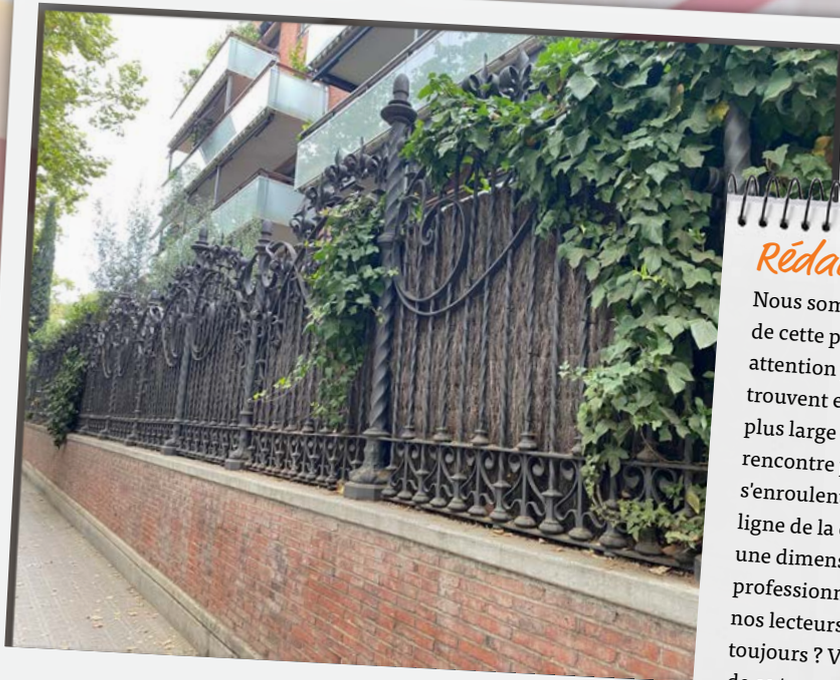
Nicolas Gabert du magasin de clôtures Direct Factory à Dottignies, en Belgique, nous a envoyé ces photos d'une clôture en bois composite dans la ville de Le Rœulx, avec un portail coulissant sur rail fabriqué sur mesure, également en remplissage de bois composite. Un beau projet, Nicolas, avec un beau portail. Merci de l'envoi !



Wilhelm @ Zaubau Dinslaken

Dans notre chronique du numéro 6, nous conseillons de toujours écrire les couleurs avec leur numéro de couleur et leur nom afin d'éviter toute confusion. En exemple, nous écrivions RAL 8017, brun chocolat. Immédiatement après la publication de ce numéro, Wilhelm Hegemann de Zaubau Dinslaken nous a envoyé une photo d'un portail brun chocolat avec des bandes occultantes brunes. Ne dit-on pas, passer aux actes ? Merci pour la photo, Wilhelm !





Rédaction @ Fencing Times

Nous sommes tombés sur la clôture ornementale de cette photo à Barcelone cet été. Prêtez une attention particulière aux ornements qui se trouvent en haut. Il s'agit d'une sorte de couronne, plus large que la clôture elle-même. Cela ne se rencontre pas souvent, la plupart des ornements s'enroulent dans le sens de la longueur, ou sur la ligne de la clôture. Cela donne immédiatement une dimension supplémentaire à la clôture. Aux professionnels de clôtures ornementales parmi nos lecteurs : ce type d'ornement existe-t-il toujours ? Vendez-vous encore des clôtures de ce type, avec des poteaux et des ornements extra-larges ? Envoyez-nous des photos !



Denis @ Walput

Cette clôture particulière provient de Denis Valput de Draht Walput à Rheinstetten (Allemagne). Elle est tissée serrée pour plus d'intimité et repose également sur un mur en béton pour la protection contre les chutes. Denis a fait faire des calculs statiques spéciaux pour cette clôture et a placé les poteaux très près les uns des autres. C'est très sobre, Denis ! Merci d'avoir envoyé la photo.



Suivez-nous en ligne

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/fencing-times/>

Facebook : <https://www.facebook.com/fencingtimes>

Instagram : https://www.instagram.com/fencing_times/





Photo du mois

Nous connaissons beaucoup de fabricants de clôtures ornementales, mais nous n'avons jamais rencontré d'entreprise de clôtures capable de fabriquer quelque chose comme ça. Florius Pellikaan, de l'entreprise de clôture Pellikaan Arkel, située au cœur des Pays-Bas, est tombé sur ce portail exceptionnel sur la route menant de Tirana au lac Bovilla, en Albanie. Quel portail imposant, Florius. Heureusement que vous vous êtes arrêté pour le prendre en photo. La radio de chantier Locinox est en route !

Voulez-vous aussi gagner une radio de chantier Locinox ? Envoyez-nous vos photos de clôtures les plus spéciales, les plus belles et les plus insolites. Plus il y en a, mieux c'est, nous n'en avons jamais assez.

Berner rend sa gestion d'entreprise respectueuse du climat

Le fabricant de motorisations Berner Torantriebe de Rottenburg am Neckar, dans le sud de l'Allemagne, produit depuis cet été en tenant compte des effets sur le climat. « Pour de nombreuses entreprises, la durabilité concerne les produits, » déclare Frank Kiefer, le directeur. « Cependant, la véritable durabilité n'est possible que si l'on respecte les règles écologiques dans tous les domaines de la gestion d'entreprise. C'est pourquoi, il y a quelque temps, nous avons commencé à adopter une approche plus large de la durabilité. »

« Il est extrêmement important pour nous d'être durables et respectueux de l'environnement, » déclare Frank Kiefer. « Au cours des dix dernières années, nous avons donc veillé à fabriquer nos produits de la manière la plus efficace possible et à ce que ces produits utilisent l'énergie de la manière la plus économique possible pendant leur durée de vie. Mais nous voulions aller plus loin. C'est pourquoi nous sommes dotés d'une stratégie de protection du climat en cinq étapes. Tout d'abord, nous avons déterminé notre empreinte

carbone pour tous les secteurs de l'entreprise. Ensuite, nous avons déterminé dans quelle mesure nous pouvions réduire ces émissions de CO² et nous avons adapté les processus en conséquence. Lorsqu'il n'est pas possible de réduire l'empreinte carbone, nous soutenons des projets de protection du climat pour compenser. Pour la cinquième étape, nous nous sommes engagés à communiquer de manière transparente sur les mesures prévues et mises en œuvre. »

La réduction de l'empreinte carbone ne concerne pas seulement la production. « C'est devenu une philosophie d'entreprise, » déclare Frank Kiefer. « Par exemple, nous avons baissé la température dans toutes les pièces et les boissons ne sont proposées que dans des bouteilles en verre. Les clients, à quelques exceptions près, reçoivent leurs factures par voie électronique et les voyages d'affaires sont remplacés, lorsque cela est possible, par des réunions vidéo en ligne. Nous optimisons également notre flotte de véhicules et cherchons à éviter les emballages en plastique ou à les recycler. C'est ainsi que nous contribuons à protéger le climat pour les générations futures. » ■



Tell fabrique un ouvre-portail intelligent

Tell, un fabricant hongrois de systèmes d'alarme et d'ouvre-portails, a lancé cet été un ouvre-portail intelligent. L'appareil, appelé Open.ioting, permet non seulement d'ouvrir les portails à l'aide d'une application, mais les clients peuvent également l'utiliser pour gérer leur portail.

« Nous voulions créer un ouvre-portail qui offre aux clients la facilité d'utilisation qui convient à notre époque, » explique Gábor Kozák, responsable des ventes internationales chez Tell. « C'est pourquoi, l'année dernière, nous avons commencé à développer un ouvre-portail qui n'est pas doté d'un module GSM intégré, mais qui est intégré au réseau du client. »



APPLICATION

Open.ioting signifie « ouvrir avec l'IoT », l'IoT étant l'abréviation d'Internet of Things (l'internet des objets). L'IoT consiste à connecter à internet des appareils tels que les voitures, les réfrigérateurs, les cafetières et donc aussi les portails. La connexion du portail à internet permet de le commander à distance. « Vous pouvez alors le commander à l'aide d'une application sur votre téléphone ou votre montre, » explique Gábor Kozák. « L'application vous propose bien sûr deux gros boutons pour ouvrir et fermer, mais elle peut aussi vous montrer l'état du portail. Pour cela, l'unité Open.ioting dispose de deux connecteurs que vous pouvez relier aux interrupteurs de fin de course du portail. Et vous pouvez l'utiliser pour inviter d'autres utilisateurs. »

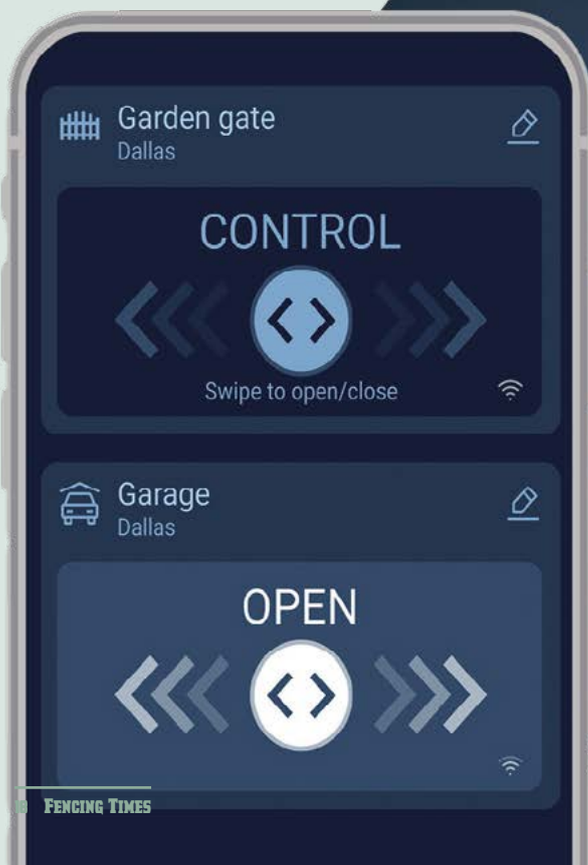
GESTION

L'application distingue deux types d'utilisateurs : les propriétaires et les utilisateurs invités. Le propriétaire est le niveau qui dispose des droits les plus élevés. Il peut configurer les paramètres de l'appareil et ajouter des utilisateurs. Les membres d'une famille, les collègues d'une entreprise, etc. Les 50 premiers utilisateurs sont gratuits ; moyennant un paiement unique, le nombre d'utilisateurs peut être porté à 100 ou 500. Le propriétaire invite les utilisateurs par e-mail ; ces derniers reçoivent un lien vers

l'application. Lorsqu'ils l'installent, ils ont accès aux fonctions d'ouverture, mais pas aux fonctions de gestion.

RAPIDE

Les fonctions d'ouverture ne se trouvent pas uniquement dans l'application. « Faire fonctionner le portail avec une application est très pratique en soi, » explique Gábor Kozák. « Vous avez toujours votre téléphone sur vous et vous n'avez donc jamais besoin de chercher une télécommande. Mais il faut quand même sortir son téléphone de sa poche, le déverrouiller, lancer l'application et ouvrir le portail. Nous trouvions que cela devrait pouvoir être plus rapide. C'est pourquoi nous avons rendu l'application compatible avec les raccourcis Siri. Cela signifie que vous pouvez soit ajouter un bouton à votre écran d'accueil pour ouvrir le portail, soit, encore plus rapide, demander à Siri de vous ouvrir le portail. »





PRATIQUE

Pour ceux qui trouvent ennuyeux de parler à leur téléphone, il existe également une application pour l'Apple Watch qui vous permet d'ajouter un bouton de portail à votre Watch Face. « Vous avez alors un bouton sur votre cadran de montre, » explique Gábor Kozák. « Si vous appuyez sur ce bouton, vous obtenez deux gros boutons pour ouvrir ou fermer le portail. Vous pouvez donc garder votre téléphone dans votre poche tout en actionnant votre portail très rapidement. » La dernière fonction pratique d'Open.ioting est que vous pouvez également recevoir une notification si vous laissez le portail ouvert trop longtemps. « Si les interrupteurs de fin de course du portail sont connectés à l'unité pour afficher en permanence l'état du portail, l'application peut également vous envoyer une notification si le portail est laissé ouvert après un certain temps. C'est parfois le but recherché, mais en général, ce n'est pas le cas. Vous pouvez définir vous-même dans l'application le délai après lequel l'appareil doit vous avertir. »

TECHNOLOGIE

L'unité Open.ioting accède à l'internet par le réseau domestique de l'utilisateur, par le Wi-Fi ou par un câble Ethernet. L'unité n'a pas de carte SIM. « Aujourd'hui, il y a de l'internet presque partout, » dit Gábor Kozák. « Tant dans les entreprises que chez les particuliers. Sans le module GSM et la carte SIM correspondante, nous garantissons à l'unité un prix attractif que n'importe quel propriétaire de portail peut se permettre. » L'unité dispose de deux relais, mais convient à un seul pilotage de portail. « Certains pilotages ont des connexions séparées pour l'ouverture et la fermeture. C'est pourquoi il y a deux contacts de sortie. » L'unité comporte trois contacts d'entrée : deux pour les interrupteurs de fin de course et un pour connecter un ouvreur séparé. « Si votre pilotage de portail ne dispose pas de suffisamment de connexions et que vous devez déconnecter le récepteur-émetteur manuel, par exemple, pour connecter l'unité Open.ioting, vous pouvez alors connecter le récepteur-émetteur manuel à notre unité. Cela fonctionne également. » L'application Open.ioting est disponible pour iOS et WatchOS d'Apple et Android de Google.



« L'Open.ioting
est très sûr »

SÛR

Tell utilise le cryptage RSA 2048 bits pour la communication entre l'application et l'unité du portail. « C'est la technique utilisée pour sécuriser les services bancaires en ligne et les signatures numériques, » explique Gábor Kozák. « C'est beaucoup plus sûr que la télécommande traditionnelle. En outre, le serveur est sécurisé par Cloudflare contre les attaques DDoS et, enfin, bien sûr, le téléphone de l'utilisateur est toujours sécurisé par une empreinte digitale ou une reconnaissance faciale. Contrairement à une télécommande volée, le portail ne s'ouvre pas pour un cambrioleur avec un téléphone volé. L'Open.ioting est vraiment très sûr. »

L'AVENIR

Tell prévoit d'ajouter d'autres fonctionnalités pour l'Open.ioting à l'avenir. « Nous travaillons actuellement sur une mise à jour Geofence, » poursuit Gábor Kozák. « Cela vous permet de dessiner un cercle autour de votre maison ou de votre entreprise sur la carte. L'application recherche alors l'emplacement de votre téléphone. Si vous vous trouvez à l'intérieur du cercle, l'application vous ouvrira le portail sans que vous ayez à appuyer sur un bouton ou à dire quoi que ce soit à Siri. Si vous avez l'habitude de prendre le même itinéraire pour rentrer chez vous, c'est un outil très utile. En outre, nous espérons bientôt prendre en charge les assistants vocaux d'Amazon, Alexa, et de Google Home. » L'Open.ioting fonctionne avec les motorisations de portails de garage, de portails battants et coulissants, de tourniquets et de barrières de toutes marques. ■



HOLLER

PORTAILS - CLÔTURES - AUTOMATISMES

**FAITES CONFIANCE
À L'ORIGINAL**



Portails coulissants ECO, à double vantail de HOLLER PRO
Construction spéciale avec fermeture à 90°
Barres palpeuses de sécurité sans contact HOLLER Safety Plus

Des solutions fiables en matière de protection périmétrique et des objets

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

AUTRICHE



Usine
Production

Holler Tore GmbH
Dorfstraße 31
8435 WAGNA

Tel. +43 3452 86031-0

mail@holler-tore.at
www.holler-tore.at

ALLEMAGNE



Holler Tore Deutschland GmbH
Parsberger Straße 9
92355 VELBURG

Tel. +49 9492 8954600

mail@holler-tore.de
www.holler-tore.de

SUISSE



Holler Tore Schweiz AG
Obere Au 4 / Rosental
9545 WÄNGI

Tel. +41 71 558 47 47

office@holler-tore.ch
www.holler-tore.ch

BENELUX



Holler Benelux B.V.
Kerkstraat 15
4126RR Hei en Boeicop

Tel. +31 6 27 42 53 47

info@holler-benelux.nl
www.holler-benelux.nl

POLOGNE



Holler Polska Sp. z o.o.
Szarych Szeregów 2
33-100 TARNÓW

Tel. +48 733 791 167

info@holler.pl
www.holler.pl

SLOVÉNIE



Holler, vrata in ograjni sistemi d.o.o.
Ukmarjeva ulica 4
1000 LJUBLJANA

Tel. +38 641 973 679

prodaja@holler.si
www.holler.si

ITALIE



Holler Italia SRL
Viale Vittorio Emanuele II n.51/2
31029 VITTORIO VENETO (TV)

Tel. +39 331 270 8050

info@holler-italia.it
www.holler-italia.it

LA ROUMANIE



HOLLER ROMÂNIA
Str. Ciucaș 14
505800 - ZĂRNEȘTI, BRAȘOV

Tel. +40 734350987

contact@holler.ro
www.holler.ro

Cardin fabrique une nouvelle motorisation souterraine

Le fabricant italien de motorisations Cardin Elettronica de Codognè, une ville située au nord de Venise, a lancé plus tôt cette année une nouvelle motorisation souterraine pour portails battants, la HLXCore. Il en existe une version 24 volts et une version 230 volts.

« **C**ette nouvelle série de motorisations est la combinaison idéale de nos deux moteurs précédents, le HL et le HLMole, » déclare Cristiano Cardin, PDG. « La fusion des deux philosophies préserve le meilleur des solutions précédentes et permet l'ajout de nouveaux composants, ainsi qu'une plus grande fiabilité et une meilleure compatibilité, tout en maintenant les performances déjà élevées. »

Par rapport aux modèles précédents, un grand nombre d'améliorations ont été apportées. « Par exemple, nous avons renforcé le boîtier du moteur en aluminium, » explique Cristiano Cardin. « Les roulements sont également nouveaux. Ceux de la HLXCore ont une plus grande résistance aux charges axiales. En outre, nous avons intégré des interrupteurs de fin de course mécaniques dans les bras et ajouté une protection étanche supplémentaire contre l'eau et la boue. Enfin, de nombreux petits détails améliorent la motorisation ; nous avons examiné chaque fonction et chaque composant pour voir si quelque chose ne pouvait pas être amélioré, afin d'accroître la fiabilité et la fonctionnalité. Notre objectif final était, mais en fait cela vaut pour tous les produits Cardin, que la motorisation soit si bonne que vous puissiez l'oublier immédiatement après son installation. »

La nouvelle série HLXCore se compose de deux modèles : la HLXCore24 et la HLXCore230. Le premier modèle est un moteur de 24 volts pour des vantaux de portail jusqu'à 350 kilos, tandis que le second est un moteur de 230 volts qui peut déplacer des vantaux de portail jusqu'à 550 kilos.

Cristiano Cardin



Les deux versions conviennent pour des vantaux de portail jusqu'à 3 mètres. Une automatisation complète avec un moteur HLXCore comprend une série de composants disponibles séparément, notamment le pilotage électronique (différent pour 24 et 230 volts) et des boîtiers encastrables séparés en acier galvanisé ou inoxydable, en plus, bien sûr, de tous les types possibles de composants de signalisation et de sécurité. « Les moteurs sont compatibles avec les boîtiers encastrables HL et HLMole, » précise Cristiano Cardin. « Ainsi, vous pouvez donc facilement équiper un portail existant d'un nouveau moteur, sans que le béton des fondations ou le revêtement de la voirie ne gêne. »

Sur le modèle 24 volts, la position du portail est contrôlée par un encodeur et dispose de l'auto-apprentissage. « Cela réduit le temps d'installation au minimum, » poursuit Cristiano Cardin. « Vous pouvez le programmer rapidement et facilement. Si le portail fait un arrêt d'urgence parce qu'un obstacle a été détecté, il s'ensuit automatiquement un nouveau cycle d'apprentissage au cours duquel la position du vantail est à nouveau enregistrée. Dans l'ensemble, nous sommes très satisfaits de la nouvelle série. La HLXCore fait exactement ce qu'elle est censée faire. Elle est silencieuse et, grâce à son système de leviers rotatifs équilibrés sur roulements à billes, elle assure un mouvement très régulier et sans à-coups du portail. » ■



WKM 15.160

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

100% RADIOCOMMANDÉ



wikam 

2000
kg

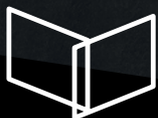


Wikam B.V. De Ronding 13, 8072 TB Nunspeet, Netherlands t +31 (0)341 79 53 43 e info@wikam.nl i www.wikam.nl

50
FAC
ANNIVERSARY

GATE HARDWARE
KIT SOLUTIONS

KIT SOLUTION
PATENT PENDING
KIT SOLUTION



NEW
KIT BI-FOLDING 180°

ACCESSORIES FOR GATES

www.facsrl.com







L

ivia Graf est non seulement professionnelle de la clôture, mais également photographe. Chaque fois que ses collaborateurs livrent un projet, elle se rend sur place et prend les plus belles photos de clôtures. Voici l'une d'entre elles.

SOYONS HIGH-TECH

raijmond@fencingtimes.com

Raijmond Rondeel

Raijmond Rondeel travaille depuis plusieurs années dans la protection périmétrique. Pour le Fencing Times il écrit à propos de la sécurisation de terrains en extérieur à l'aide de systèmes de détection. Vous avez des questions ? Ou un exemple de la pratique – et vous êtes curieux de savoir ce que Raijmond aurait proposé dans ce cas ? Envoyez-lui un courriel sur raijmond@fencingtimes.com



Comment sécuriser une villa avec la détection périmétrique ?

*Deuxième partie de la série
« La sécurité périmétrique
high-tech en pratique »*

Il y a quelques années, alors que je travaillais pour une société de sécurité périmétrique, j'ai rendu visite à un footballeur professionnel en Bavière. Il vivait avec son épouse et ses jeunes enfants dans une grande villa, à la périphérie d'un village, dans un beau quartier verdoyant. Comme il jouait au niveau international, il était souvent absent de la maison, ce qui effrayait son épouse. Elle avait bien une jeune fille au pair et une aide, mais la notoriété a ses inconvénients et, lors des matchs de football importants, tout le monde pouvait savoir qu'elle était plus ou moins seule à la maison. Sur le plan architectural et électronique, la villa était très bien sécurisée, mais cela ne lui donnait pas suffisamment de tranquillité d'esprit. Elle voulait savoir plus tôt qu'il se passait quelque chose, et pas seulement lorsque les malfaiteurs étaient déjà pratiquement à l'intérieur.

LA PROPRIÉTÉ

À l'avant, la villa était hermétiquement fermée par un mur en stuc blanc d'environ 1,8 mètre de haut, dans le style de la maison. L'allée était fermée par un portail motorisé, avec remplissage fermé. La vue directe était donc exclue. Il s'agissait d'un terrain assez grand, mais comme la villa est également de taille imposante, il n'y avait pas beaucoup d'espace à droite et à gauche de la villa. Nous parlons de quelques mètres avant que le terrain des voisins ne commence. Les deux côtés de la parcelle sont fortement envahis par la végétation, même chez les voisins. Il y a des clôtures à gauche et à droite, mais elles sont complètement recouvertes de végétation. Pour se protéger encore plus des regards indiscrets, le propriétaire a placé des barrières de jardin en bois devant ces clôtures.

À l'avant de la villa, sur le côté droit, près de l'allée, il y a une pelouse en pente avec un parterre, qui monte et se termine au niveau du premier étage. En fait, le garage double se trouve en dessous de cette partie en pente. En montant par ce côté, on accède directement au balcon du premier étage, où se trouvent les chambres à coucher. La partie en pente se termine par un mur avec un portillon, derrière lequel se trouve un escalier. Cet escalier mène à la fois au rez-de-chaussée et au sous-sol. Ce portillon, peu utilisé, est toujours verrouillé.



Le côté gauche du terrain est plat, mais il n'y a que 3 mètres entre la villa et la clôture à la limite de propriété avec les voisins. Depuis l'allée, un sentier longe le côté gauche de la maison jusqu'à l'arrière. À côté du sentier, un parterre fortement envahi de plantes et d'arbustes va jusqu'à la clôture. Le sentier débouche sur une vaste pelouse qui s'étend derrière la villa sur toute la largeur du terrain et descend vers un lac. Sur le côté droit du terrain se trouve un grand étang, qui borde également la terrasse. Entre l'étang et la clôture de droite, il y a encore plusieurs mètres de parterres, qui sont fortement envahis par les plantes et les arbustes. Voilà pour la description extérieure de la situation.

DRAMATIQUE

J'ai déjà mentionné dans cette rubrique que de nombreux architectes et paysagistes peuvent dessiner et imaginer les plus belles choses, mais la plupart d'entre eux ne tiennent absolument pas compte du fait que sur cette terre, se promènent aussi des gens mal intentionnés. La sécurité de cette villa est évidemment dramatique. Surtout si l'on considère que la maîtresse de maison est souvent seule à la maison avec de jeunes enfants.

L'installateur qui avait fait appel à moi avait proposé d'installer des caméras sur l'ensemble du terrain. À l'exception de quelques-unes, comme au niveau de l'allée et du portail, les clients estimaient que ce n'était pas une bonne idée. Leur raisonnement était qu'un grand nombre de caméras attirerait l'attention. Le footballeur vivait là de manière relativement anonyme et les caméras pouvaient donner l'impression aux gens qu'il y avait quelque chose d'intéressant. De plus, son épouse n'était pas rassurée de ce qu'il adviendrait des images de la salle de contrôle. Elle était très soucieuse de sa vie privée. La question qui m'a été posée était donc la suivante : existe-t-il d'autres options ?

Lorsqu'on me pose cette question, je commence par la liste complète des systèmes de détection et je regarde ce qui en aucun cas ne convient. En général, il ne reste que quelques techniques. Ensuite, il faut examiner les avantages et les inconvénients de chaque système et utiliser celui qui répond le mieux aux souhaits, et au budget, du client. Dans ce cas, heureusement, l'argent n'a pas joué un rôle très important. Bien sûr, ce n'est pas quelque chose que l'on exprime ainsi, surtout pas à un vendeur. Mais si l'on reste attentif lors d'une telle visite, on s'en rend vite compte. C'est ainsi que nous avons pu évaluer toutes les possibilités en termes d'applicabilité et d'efficacité.



La façade vue de la rue, avec portail et allée.

POSSIBILITÉS

Les caméras ont donc été délaissées. D'ailleurs, ce projet était déjà à l'étude il y a quelques années, lorsque les technologies d'alarme et de détection de mouvement des caméras étaient moins fiables. En outre, il y avait peu d'espace à côté de la maison et beaucoup de buissons. Ce ne sont pas des conditions idéales pour les caméras. Surtout dans l'obscurité. Les caméras thermiques d'aujourd'hui pourraient être une option supplémentaire, mais ce n'était pas envisageable à l'époque.

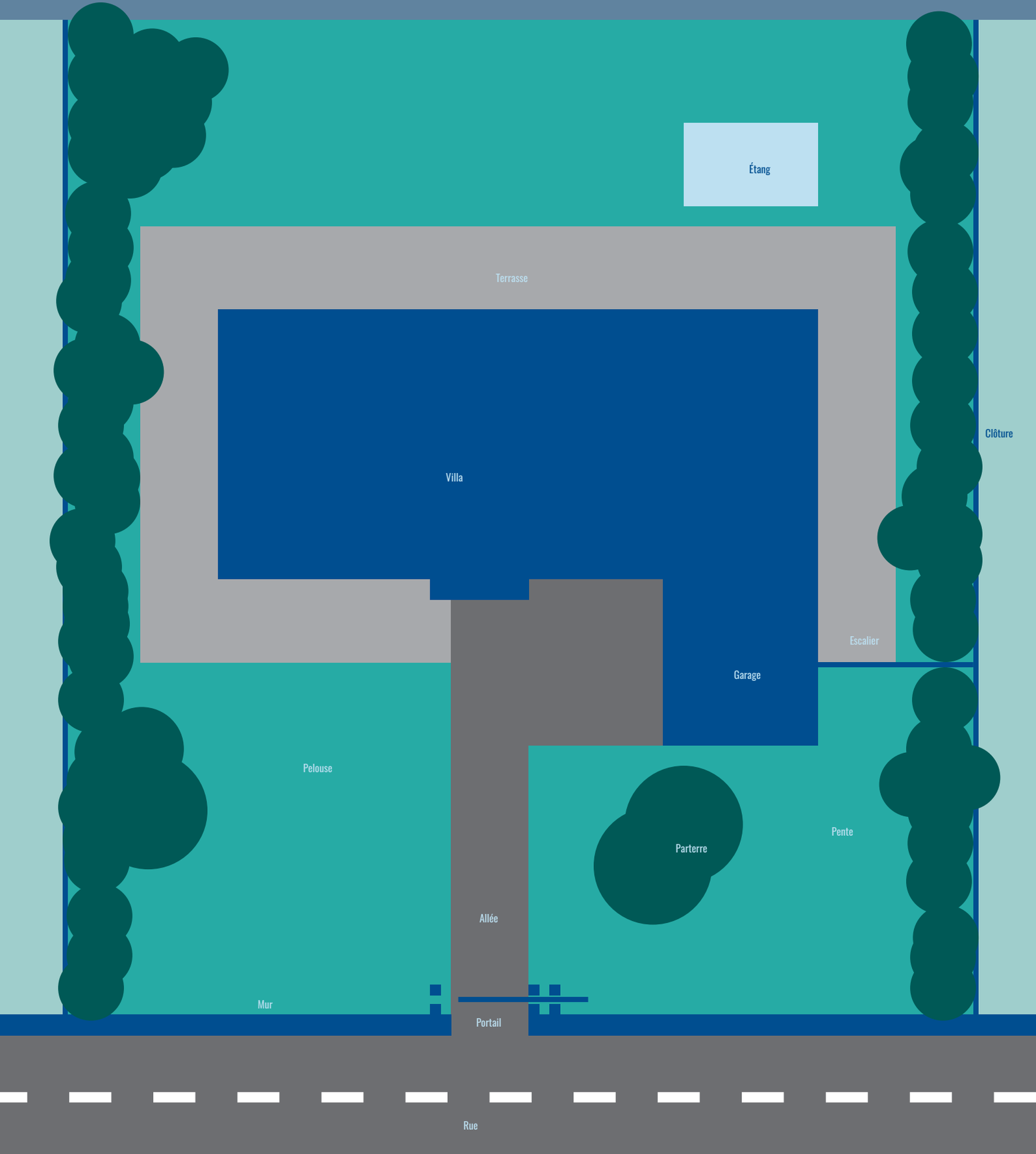
Le footballeur et son épouse souhaitaient clairement savoir le plus tôt possible s'il y avait des intrus sur le terrain. La meilleure façon d'y parvenir est d'utiliser des systèmes de détection de clôture. En effet, ces systèmes sécurisent la véritable périphérie, la clôture. Un intrus est repéré avant même qu'il ne se trouve sur la propriété. Cependant, pour cela, il faut que la clôture soit en bon état et qu'il n'y ait pas de végétation. Ici, ce n'était pas le cas. En outre, à l'avant, il y avait un mur et à l'arrière, il n'y avait aucune clôture. À cet endroit, la berge du lac constituait le périmètre naturel. La détection des clôtures n'a donc pas été possible non plus. L'option suivante était alors les systèmes de détection sur le terrain, qui sont installés à l'intérieur du mur ou de la clôture. Il s'agit de systèmes radar, micro-ondes, infrarouge et laser.

Quelle que soit la technologie utilisée, toutes ont un point commun : la zone à sécuriser doit être libre de tout mouvement, qu'il s'agisse de buissons, d'arbres ou autres.

À l'avant, à l'intérieur du mur et à l'arrière, près de la berge ou de la pelouse, c'était possible, mais absolument pas sur les côtés de la villa. À moins de couper toute la végétation. Vous l'avez sans doute deviné, ce n'était pas négociable.

LA SOLUTION

La seule option restante était un système de détection au sol. Et plus précisément sa variante passive, le système de détection de pression, qui fonctionne avec deux conduites (tuyaux) enterrées, remplies de liquide et capables de mesurer les différences de pression créées lorsque quelqu'un franchit les tuyaux. Il existe également un système actif, qui fonctionne avec un champ d'ondes radio, mais qui n'est ici pas envisageable non plus à cause des buissons du parterre. Des buissons en mouvement ne créant pas de différences de pression dans le sol, ils n'ont aucune influence sur le système de détection passif. Les tuyaux remplis de liquide peuvent être placés sans problème entre les buissons, de sorte que le système est idéal pour ce projet, en particulier sur les côtés de la villa.



En plaçant les tuyaux le plus loin possible de la maison, on crée la détection la plus rapide possible dans cette situation et donc le temps de réaction le plus long. Sur les côtés de la villa, il n'y avait pas beaucoup de temps à gagner, car il y avait peu d'espace entre la villa et le périmètre. En revanche, à l'arrière et à l'avant de la villa en particulier, il y avait beaucoup d'espace, et le fait de placer les tuyaux le plus près possible du périmètre permet d'obtenir un temps de réaction maximal.

Il a donc été décidé de poser les tuyaux à l'avant, juste derrière le mur (à l'intérieur, bien sûr) et à l'arrière, le plus près possible du lac, dans les deux cas, le plus loin possible de la villa. Toute personne venant de l'avant ou de l'arrière (ce que font généralement les intrus, car la propriété des voisins présente des risques supplémentaires) serait ainsi repérée le plus rapidement possible. Un avantage supplémentaire de ce système est qu'il peut également être installé sur une pelouse en pente. Le fait que les deux tuyaux se trouvent à des hauteurs différentes n'a pas d'importance pour la détection. En fait, la déclivité est un avantage, car en montant l'intrus fait des pas plus courts et est plus lent. La fiabilité de la détection passive au sol est déjà proche de 100 % en standard, mais dans une montée elle est encore plus importante.

COMPROMIS

S'agissait-il donc de la solution idéale, sans inconvénients et avec des visages heureux ? Pas tout à fait. Les tuyaux doivent être posés, ce qui n'est pas une mince affaire lorsque vous vous trouvez devant une villa qui vient d'être entièrement rénovée et dont le paysagiste vient de finir de redécorer le jardin.

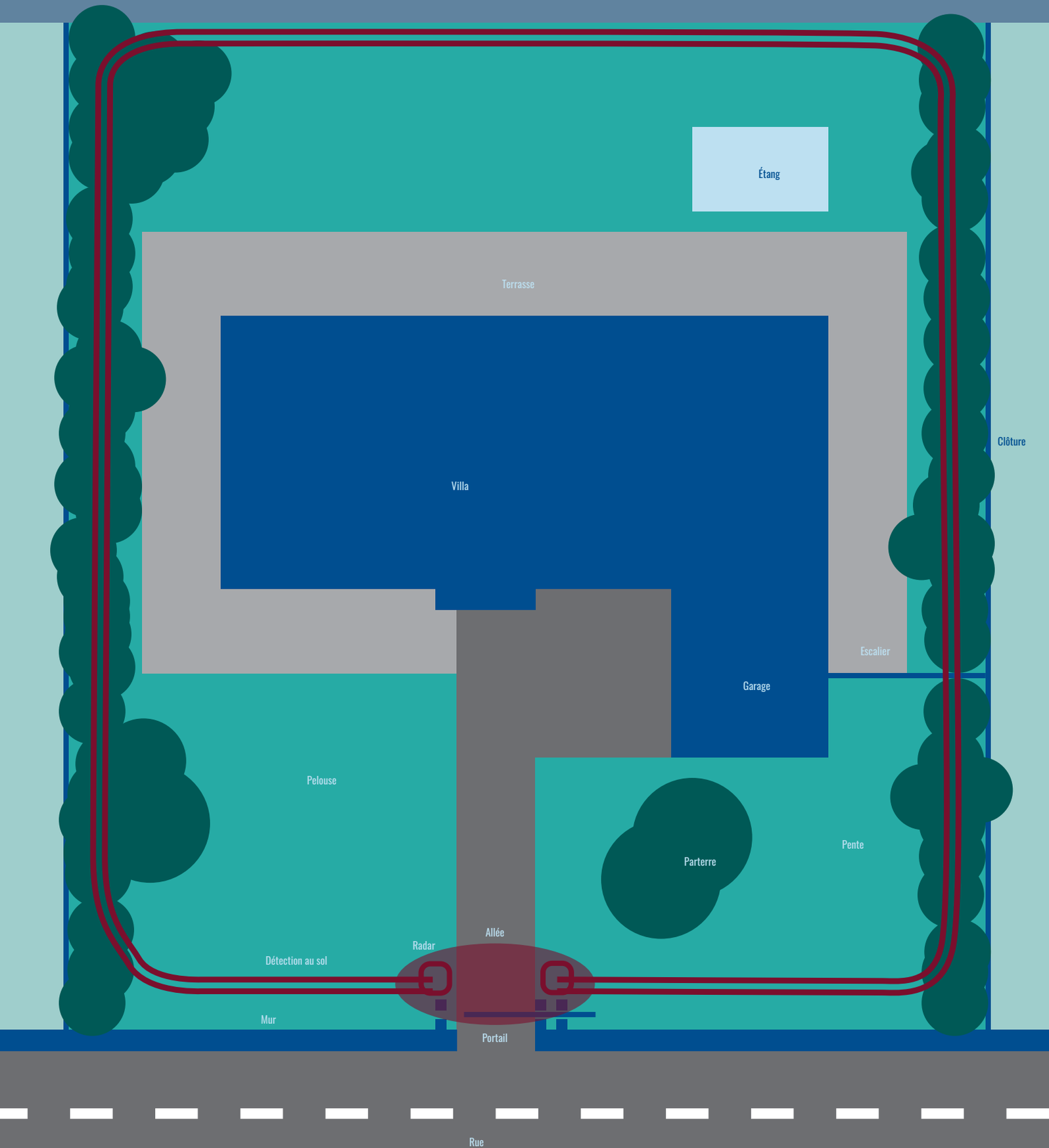
C'est le grand inconvénient des systèmes de détection au sol. Vous devez être impliqué dans le projet le plus tôt possible, avant même que le jardin ne soit aménagé ou, mieux encore, conçu. Les inconvénients sont alors minimes. Cependant, en général, vous arrivez trop tard et la détection de sol est abandonnée, car le jardin ne doit pas être remanié. Dans ce cas, la maîtresse de maison n'avait en fait pas d'autre choix et sa peur l'a emporté sur la nuisance, un avantage évident pour le vendeur de détection au sol.

Dans ce genre de situation, je conseille aux clients de faire effectuer les travaux de terrassement par leur propre terrassier ou jardinier. Vous avez ainsi moins de chances d'avoir des lamentations par la suite. Surtout avec des gens aussi aisés. Heureusement, les excavations dans un parterre ne sont pas visibles longtemps. Dans la pelouse, cela prend un peu de temps, mais le jardinier a une certaine influence sur ce point. Le travail manuel à l'ancienne, avec une bêche, est celui qui cause le moins de dégâts. Dès que des machines interviennent, la pelouse devient grossière et inesthétique. Discutez-en bien avec le client et le jardinier afin que tous deux sachent à quoi s'attendre.



Une villa quelconque où Fencing Times pourrait peut-être avoir son siège

Lac



Étang

Terrasse

Villa

Escalier

Garage

Pelouse

Parterre

Pente

Détection au sol

Radar

Allée

Mur

Portail

Clôture

Rue

EN PRATIQUE

Une fois que le jardinier a été appelé et que nous avons tout revu, d'autres problèmes pratiques typiques sont apparus soudainement. Par exemple, il s'est avéré que les dalles de l'allée n'étaient pas posées sur un lit de sable, mais, avec la rigueur allemande, sur un mélange de sable et de ciment pour éviter les affaissements.

De nouveau nous constatons un inconvénient lié au fait de n'être appelé que tardivement à participer à un projet. Si les dalles sont posées sur du sable stabilisé, les ondes de pression des intrus ne sont pas transmises aux tuyaux. En effet, ce sable stabilisé est aussi dur que du béton. Pour sécuriser l'allée, un système de détection active du sol serait en fait plus approprié. Ce système fonctionne avec des ondes radio et n'a aucun problème avec les assises dures comme l'asphalte ou le béton. Mais le système actif avait déjà été éliminé à cause des buissons. Et utiliser maintenant deux systèmes différents de détection au sol de manière interchangeable est également un peu exagéré. De plus, pour une allée de cinq mètres de large, c'est une option très coûteuse.

Nous avons alors envisagé d'enlever une partie de l'allée et d'en remettre une bande sur un lit de sable, mais cela a suscité de vives protestations de la part des clients. Outre l'ensemble du jardin, fallait-il également rouvrir l'allée nouvellement posée ? N'était-il pas possible de procéder différemment ?

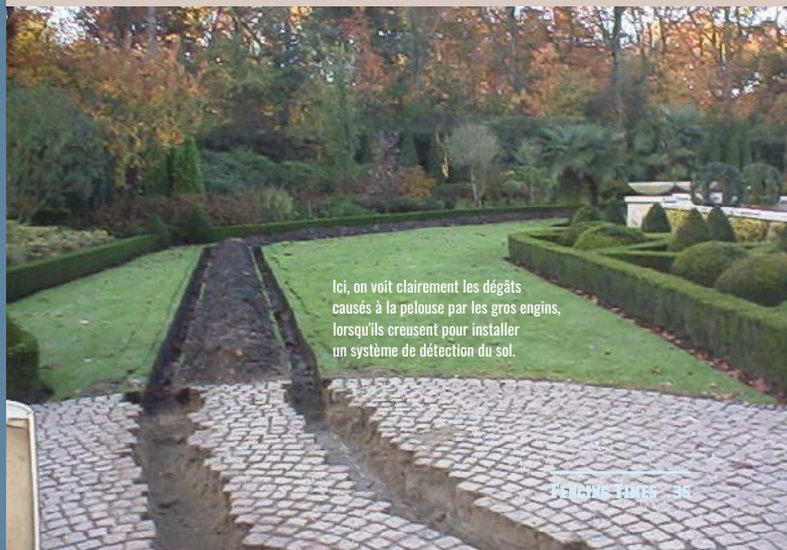
TRAVAUX SUPPLÉMENTAIRES

La seule option à laquelle nous pouvions penser à l'époque était de sécuriser le portail coulissant et l'allée à l'aide d'un système de détection sur le terrain. Donc un système avec radar, laser ou infrarouge. Heureusement, il y avait suffisamment d'espace à cet endroit et pas de buissons ou de plantes en mouvement. Nous avons donc installé un petit radar Doppler d'une portée de 12 mètres sur un petit poteau à côté de l'allée, couvrant toute la largeur de l'allée et du portail. Le radar a été réglé de manière que toute personne franchissant le portail en dehors de la portée des tuyaux enterrés soit immédiatement détectée.

Cependant, cela signifie que le système de détection au sol, qui devait initialement être construit comme un système de périmètre fermé, n'est plus un système fermé. Cela présente des risques. Les intrus qui, sans le savoir, cherchent les bords du système peuvent alors se glisser entre les deux systèmes. Pour éviter cela, il faut s'assurer que les portées des deux systèmes se chevauchent. Cela a également compliqué la construction du système au sol, qui a dû être posé en forme de U. Avec une forme en O, il est possible de placer à n'importe quel endroit de la boucle un puits de maintenance contenant la technologie qui mesure les différences de pression. Un tel puits a également besoin d'un câble d'alimentation et d'un câble de données. Pour ce puits, on choisit donc naturellement un point aussi proche que possible de la maison et facilement accessible depuis le local technique de cette maison.

Le système de détection au sol a été installé sous une forme de U, avec les deux extrémités de part et d'autre de l'allée. Cela a nécessité des puits supplémentaires, avec des travaux de terrassement supplémentaires pour les câbles. Avec le radar, cela a entraîné un surcoût considérable ; il aurait été beaucoup moins coûteux de refaire une partie de l'allée.

C'est pourtant l'option qui a été choisie. Heureusement, ce n'est pas moi qui payais. Le problème a été résolu et toutes les parties sont satisfaites. ■



Ici, on voit clairement les dégâts causés à la pelouse par les gros engins, lorsqu'ils creusent pour installer un système de détection du sol.

CONFORME À LA NOUVELLE
RÈGLEMENTATION (UE)
SUR LE **STAND-BY** N. 2023/826

BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN

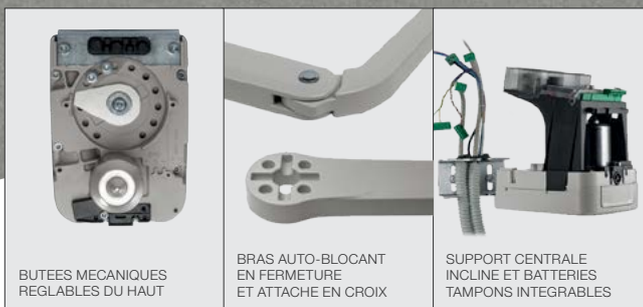
ABSORPTION EN
MODALITE STAND BYE
moins de 1 W

[valeur référencée au modèle
KSAM cod. 959002578]



SAM COMPLET INNOVANT ADAPTABLE

Opérateur irréversible
24 Vdc à bras articulés
**pour portails battants
jusqu'à 2,5 m
ou 250 kg par vantail**

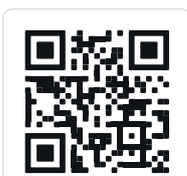


BUTEES MECANQUES
REGLABLES DU HAUT

BRAS AUTO-BLOQUANT
EN FERMETURE
ET ATTACHE EN CROIX

SUPPORT CENTRALE
INCLINE ET BATTERIES
TAMPONS INTEGRABLES

24VDC



SCANNEZ MOI

REGARDEZ LA VIDÉO

PERFORMANCES ET ECONOMIE D'ENERGIE !

Opérateur pour portails battants montés sur **pilliers de grandes dimensions**. La centrale de commande incorporée, facilement accessible du haut, est équipée d'un alimentateur électronique à découpage 115/230 Vac 50/60 Hz qui permet d'avoir une consommation d'énergie réduite et de garantir une longue vie à l'opérateur.

Opérateur facile à installer avec seulement 170 mm de largeur, il permet un déport de gonds allant jusqu'à 280 mm.
L'opérateur SAM s'adapte facilement à tout contexte.

TRÈS COMPACT
170 mm
DE LARGEUR

BENINCA
TECHNOLOGY TO OPEN

Partie de la famille Benincà

Automatismi Benincà SpA
Via del Capitello, 45
36066 Sandrigo (VI) Italie

beninca.com

BENINCA
GROUP

La saison des salons a commencé



Une fois tous les deux ans, un certain nombre de salons professionnels présentant un intérêt pour notre secteur se succèdent, ce qui signifie qu'une nouvelle saison de salons professionnels est sur le point de commencer. À la rédaction, nous sommes de grands amateurs de salons professionnels. On y découvre de nouveaux produits qui permettent de se démarquer de la concurrence. On y noue de nouveaux contacts et on y trouve des idées.

En fait, la saison a déjà commencé : à Londres, en Angleterre, a eu lieu fin septembre l'International Security Expo, un salon où l'on trouve, parmi de nombreuses autres sortes de sécurité, principalement des clôtures de haute sécurité. En octobre, toujours en Angleterre, s'est tenu le Fencex,

un salon d'une journée qui rassemble le marché depuis plus de 20 ans à Stoneleigh Park, un centre événementiel situé juste à l'extérieur de Coventry, dans les West Midlands. Aux Pays-Bas, Geran a donné le coup d'envoi de la saison en septembre avec la première édition de Geran Vakdagen (en français : les journées professionnelles de Geran), un mélange d'exposition en interne et de journée portes ouvertes.

Le prochain salon inscrit au calendrier est Paysalia, à Lyon, début décembre. Il s'agit d'un salon français consacré à l'aménagement paysagé, mais nous recommandons aux professionnels de la clôture de toute l'Europe de s'y rendre. Lors des dernières éditions, il y avait plus de 100 stands de fournisseurs du secteur

de la clôture et comme le marché français est le plus orienté vers le design de tous les marchés européens, on y trouve un grand nombre de nouveaux modèles de clôtures et de portails.

Fens & Fits à Istanbul suivra en janvier. Ce salon se concentre sur les clôtures et les équipements pour les parcs sportifs et fait partie d'Atrax, un salon pour les parcs à thème. Sous l'égide d'Atrax, se tiennent au même moment dans d'autres halls les salons Premo (pour l'aménagement paysagé), Aquafun (pour les piscines, les spas et le bien-être) et Vendist (pour les distributeurs automatiques). Bien que pour la plupart de nos lecteurs, Istanbul soit très éloignée, nous suivons de près ce salon, car le secteur manufacturier turc est en pleine croissance.

En outre, la situation stratégique de Istanbul attire des exposants et des visiteurs d'Europe, d'Afrique, du Moyen-Orient et d'Asie, ce qui permet de nouer des contacts sur de nouveaux marchés.

En janvier également, se tient à Dubaï l'Intersec, un salon consacré à la sécurité. On y trouve des drones, des caméras de surveillance, des systèmes d'alarme, de la sécurité personnelle et des clôtures. Dubaï est encore un peu plus loin qu'Istanbul, mais là encore, sa situation stratégique lui permet d'attirer des exposants et des visiteurs du monde entier. Après l'Intersec, ceux qui souhaitent visiter toutes les expositions internationales peuvent se rendre directement à Nashville, dans le Tennessee, car c'est là que se tient cette année le salon Fencetech. Avec environ 300 stands, Fencetech est le plus grand salon au monde dans le domaine de la clôture, mais il s'adresse uniquement au marché américain. On y trouve néanmoins de nombreuses idées.

Enfin, en février, nous avons également le salon R+T à Stuttgart. R+T signifie Rolladen (volets roulants) et Tore (portails) et il s'agit d'un salon professionnel pour les volets roulants, les portes et portails et les brise-soleil. Le R+T n'a lieu que tous les trois ans et l'édition 2021 a été annulée pour cause de Covid, de sorte que la prochaine édition sera la première depuis six ans. Ce salon peut être intéressant pour les professionnels de la clôture car presque tous les fabricants européens de motorisations y ont un stand, ainsi que quelques fabricants d'interphones, de composants de portails et d'autres accessoires.

Nous essayons nous-mêmes d'être présents au plus grand nombre possible de salons susmentionnés, alors peut-être que nous vous croiserons. ■



Évènements à venir

Dans cet aperçu, vous trouverez tous les salons et événements qui, selon nous, pourraient intéresser les professionnels de la clôture (ou certains d'entre eux). Par conséquent, les événements qui ne concernent que partiellement notre secteur (tels que les salons de la construction, de la sécurité et de l'infrastructure) sont également répertoriés. Attention : tous les événements ne sont pas gratuits et ils peuvent être annulés, déplacés ou reprogrammés à la dernière minute. Consultez le site internet de l'événement avant de réserver un voyage.



**SAVE
the
DATE**

ÉVÉNEMENT	DÉBUT	FIN	LIEU	SECTEUR
Saie Bari	19.10.2023	21.10.2023	Bari	Bâtiment & construction
Paysalia	05.12.2023	07.12.2023	Lyon	Aménagement paysagé & clôtures
Fens & Fits	11.01.2024	13.01.2024	Istanbul	Clôtures & terrains de sport
Intersec	16.01.2024	18.01.2024	Dubaï	Sécurité
Fence Tech	24.01.2024	26.01.2024	Nashville	Clôture
Budma	30.01.2024	02.02.2024	Poznań	Bâtiment & construction
Batibouw	17.02.2024	25.02.2024	Bruxelles	Bâtiment & construction
R+T	19.02.2024	23.02.2024	Stuttgart	Volets, portes & portails

Si un événement a été oublié, ou si vous organisez vous-même un événement ouvert à tous les professionnels de la clôture, n'hésitez pas à nous le faire savoir à team@fencingtimes.com ou au +31 85 2088447.

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



LokkLatch[®] Deluxe



LokkLatch[®] Plus



Loquets pour portails occultants et de sécurité qui se ferment des deux côtés. Fabriqués en polymère de qualité industrielle et en acier inoxydable. Ajustement très souple. Ne rouille pas, ne s'affaisse pas, ne se déforme pas, ne se tache pas.



TrueClose[®] Regular



TrueClose[®] HD



Charnières à fermeture automatique pour portails en bois ou plastique. Facile à installer et à régler. Également la vitesse de fermeture. Convient aux utilisations à fort trafic et sans danger pour les enfants.



Recevez une poignée de portail **gratuite** avec votre première commande*

* Référence FT23

Disponible dès maintenant. Contactez notre équipe

UK +44 (0) 1342 327280

NL +31 (0) 30 291 98 47

enquiries@ddtechglobal.co.uk

www.ddtech.com

Les conditions de garantie varient en fonction de l'application et de l'utilisation du portail. Tous les détails de la garantie sont disponibles sur le site internet de D&D.

FENCES IN THE NEWS



18 OCTOBRE 2023

Un professeur d'histoire découvre un portail plus ancien que son pays



Robert Parks, professeur d'histoire à la retraite de Corpus Christi, dans le sud du Texas, a toute sa vie été fasciné par un portail ornemental en fer forgé situé à l'entrée d'une villa. Il a récemment découvert que cette grille ornementale avait été fabriquée en 1750 et il a écrit un article à ce sujet pour le journal local. « *Imaginez, 1750 ! C'est 26 ans avant la signature de*

la Déclaration d'indépendance, » s'enthousiasme-t-il. Lorsqu'enous avons lu cet article, nous avons tous immédiatement eu envie de faire des commentaires amusants sur les béotiens américains, qui n'ont pas d'histoire digne de ce nom et considèrent que tout ce qui date de plus de 200 ans est « incroyable, » mais nous serions injustes envers ce professeur d'histoire. En effet, un portail en fonte forgée datant de 1750 est

tout à fait particulier, même aux yeux des Européens. Car, bien que l'utilisation du minerai de fer comme matière première soit antérieure à l'ère chrétienne, la fonte n'est apparue en Occident qu'à partir de 1400 environ. Les Français et les Anglais en ont fait des canons pour leurs navires. Ce n'est qu'à partir de 1700 que l'on a su en faire des profilés solides, utilisables dans le bâtiment et la construction.

Par exemple, le premier pont en fer au monde, The Iron Bridge, situé à Ironbridge, la ville anglaise du même nom, n'a été inauguré qu'en 1779. Le portail en fer forgé de cette histoire a donc été fabriqué dès 1750 par l'entreprise Imden Iron Works de la Nouvelle Orléans. Il est encore utilisé aujourd'hui. Si, vous aussi, vous connaissez un vieux portail quelque part, n'hésitez pas à nous le dire ! ■

Un homme pend une fillette à une clôture et part



Pas la fille et pas la clôture de cette histoire.

A Jockgrim, un village près de Karlsruhe (en Allemagne), la police recherche un homme d'une soixantaine d'années qui a pendu une fillette de 6 ans à la clôture de son jardin. Euh, quoi ? Oui, vous avez bien lu. L'homme a soulevé la fillette, qui jouait dans son propre jardin, et l'a suspendue par l'arrière de sa robe à la clôture du jardin. Puis il s'est éloigné. Normalement, lorsqu'on lit un fait divers aussi absurde, on se méfie toujours un peu. Les jeunes enfants inventent les histoires les plus fantastiques

lorsqu'ils ont escaladé une clôture et qu'ils craignent de se faire gronder pour des vêtements déchirés. Mais dans ce cas, l'histoire de la fillette a été confirmée par les images des caméras de surveillance. L'homme se promenait dans la rue avec une femme lorsque, soudainement, il a attrapé la fillette, l'a suspendue à la clôture et a continué son chemin. Heureusement, la fillette a pu se libérer. Et elle n'a pas été blessée. Pour parler en termes de clôture, il est clair que quelqu'un a pétié un câble. ■

Des faons disparaissent après l'installation d'une clôture à gibier



A Mississauga, dans la banlieue de Toronto au Canada, cinq faons ont disparu sans laisser de trace à cause de l'arrivée d'une clôture à gibier en grillage. C'est du moins ce qu'affirme une habitante inquiète de la réserve naturelle où ces faons ont été aperçus au printemps dernier. L'été dernier, une clôture a été érigée à plusieurs endroits de la réserve naturelle protégée afin d'éviter que les arbres et les buissons nouvellement plantés ne soient

piétinés. L'habitante, qui s'appelle (par pure coïncidence) Karen, affirme aujourd'hui que la nouvelle clôture a empêché les faons de s'enfuir lorsqu'ils ont été attaqués par des coyotes. Elle exige que les clôtures soient enlevées parce qu'elles leurreraient la population de cerfs. Selon la Credit Valley Conservation Authority (CVC), l'office de protection de la nature gestionnaire de la zone, il n'existe aucune preuve pour étayer les affirmations de cette femme. Il n'est pas du tout certain que les cinq faons aient été mangés par des coyotes et, si cela s'est produit, cela n'a eu aucun effet sur la population de cerfs, qui est restée à peu près la même que l'année dernière. Malgré cela, l'habitante a lancé une pétition pour que les nouvelles clôtures à gibier soient retirées. Elle a recueilli 220 signatures, auxquelles la CVC n'a pas donné suite. Toutefois, la CVC a promis de garder un œil sur la situation. ■



KAREN

Karen est un terme utilisé pour désigner une femme qui se comporte de manière excessivement privilégiée ou exigeante. Le terme est également utilisé pour les femmes qui cherchent elles-mêmes les ennuis en se comportant d'abord de manière indiscreète, ou qui n'obtiennent pas ce qu'elles

veulent, puis qui s'adressent à un supérieur ou appellent la police, sans raison justifiée. Karen est le stéréotype d'une femme d'âge moyen, pleine de préjugés, qui crie, qui se mêle de tout et qui est insupportable, souvent caricaturée avec une carrure trapue et une coupe de cheveux courte.



Un couple de personnes âgées échappe à la mort après la chute d'un panneau de clôture d'un camion

En juin, à Poulton-le-Fylde, un village situé près de la station balnéaire anglaise de Blackpool, un couple de personnes âgées a, selon la presse à sensation locale, échappé à la mort lorsqu'un panneau de clôture est tombé d'un pick-up qui roulait devant eux. quand la presse à sensation écrit que quelqu'un a échappé à la mort, vous savez que sa voiture a probablement une égratignure. Dans ce cas, c'était un peu plus qu'une égratignure. Le panneau est tombé du pick-up sur le capot de la Vauxhall Meriva (c'est une Opel anglaise) du couple, qui a été enfoncée, puis il a rebondi contre le pare-brise, qui s'est fissuré. Le couple de personnes âgées a été couvert d'éclats de verre et a été fortement secoué, mais n'a pas été blessé (même légèrement). Le conducteur du pick-up s'est

arrêté un peu plus loin, mais au bout d'un moment, il n'a pas eu envie d'attendre et a poursuivi sa route. Le couple, qui, selon l'article, est resté dans la voiture sur les conseils de la police parce qu'il était trop dangereux de sortir sur la route très fréquentée, n'a, à cette distance, pas pu lire le numéro de la plaque d'immatriculation et crie maintenant au scandale dans le journal car il ne peut pas se faire rembourser les dommages par le professionnel de la clôture.

Mais ce dernier point est bien sûr un grand non-sens. En effet, quel soit le responsable de cet accident, ce n'est en tout cas pas le professionnel de la clôture qui se trouvait dans le pick-up. Nous en sommes sûrs, car les professionnels de la clôture sécurisent toujours très bien leurs chargements. Vraiment. Il est tout simplement impossible qu'une cargaison se détache parce

qu'un installateur de clôtures ne l'a pas correctement arrimée. Ce qui est possible, et même probable, c'est que la sangle se soit rompue en chemin. Cela arrive parfois. Ou bien le fournisseur de panneaux a utilisé trop peu de sangles ou des sangles trop légères pour maintenir ensemble les panneaux. C'est également possible. Il est donc probable que le fabricant des sangles ou le fabricant des panneaux de clôture soit responsable de cet accident. Il est également possible que la sangle se soit détachée en raison d'un trop grand nombre de nids-de-poule sur la route. Dans ce cas, c'est l'administration routière qui est responsable. Quoi qu'il en soit, le couple avec la Meriva n'a manifestement pas gardé une distance suffisante. Tout le monde sait qu'il faut garder ses distances dans la circulation. Si vous roulez derrière une voiture

chargée, vous devez garder une distance encore plus grande que d'habitude, tout le monde sait aussi cela. Il peut toujours se produire un événement, dont le conducteur n'est absolument pas responsable, qui fait que le chargement se détache. C'est donc peut-être aussi la faute du conducteur de la Meriva. Et bien sûr, il est logique que le professionnel de la clôture ait poursuivi sa route. Le temps, c'est de l'argent, et s'il faut installer des clôtures, un ouvrier ne va pas rester inactif au bord d'une route très fréquentée. Surtout si personne n'est blessé. Il est tout de même décent de sa part d'avoir attendu un peu, pour voir si quelqu'un sortait de la voiture. Quoi qu'il en soit, nous souhaitons au couple âgé un prompt rétablissement après cette expérience traumatisante et espérons pour eux que leur Meriva pourra être réparé à peu de frais. ■

**WE ARE
HIRING!**

RÉDACTEUR CLÔTURES

LE POSTE

Vous recherchez activement des informations susceptibles d'intéresser les professionnels de la clôture. Vous appelez les fabricants, les grossistes, les organisateurs de salons et les organisations professionnelles. Vous fouinez sur leurs sites internet, les suivez sur les médias sociaux, leur rendez visite sur les salons et autres événements pour les interroger sur les évolutions de leur entreprise ou de leur organisation. Ensuite, vous filtrez ces informations pour déterminer si elles sont dignes d'intérêt et vous écrivez un article à ce sujet, ou bien vous transmettez ces informations à un copywriter.

NOTRE OFFRE

- Un bon salaire
- Des visites régulières à des salons, des journées portes ouvertes et des fêtes anniversaires
- Un travail au sein de l'équipe la plus sympathique du secteur de la clôture (selon nous)
- Une possibilité d'évolution vers le poste de Country Manager, avec la responsabilité du contenu d'une ou plusieurs éditions

CONTACT

Si vous êtes intéressé, appelez Rembrandt au +49 173 6038627. Si vous avez des questions ou si vous souhaitez savoir sans engagement si ce poste vous convient, n'hésitez pas non plus à appeler.

VOTRE PERSONNALITÉ

- Vous êtes passionné par le domaine de la clôture. Vous êtes entré dans le secteur et ne voulez plus jamais le quitter
- Vous connaissez la culture des chantiers et la mentalité des poseurs de clôtures
- Vous avez le sens du détail, vous êtes rigoureux dans votre travail et vous aimez vous plonger dans un sujet
- Vous parlez français et anglais. La maîtrise d'autres langues comme l'allemand, l'italien, le polonais et le néerlandais est souhaitée
- De préférence vous écrivez bien ou vous aimeriez apprendre à le faire, mais ce n'est pas une exigence absolue
- Vous êtes très communicatif, de bonne compagnie, jeune d'esprit et un peu rebelle.

