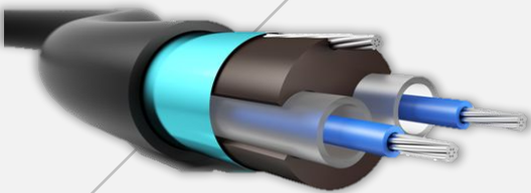




# VIGITACT

Système de détection de chocs sur  
clôture DOUBLE ZONE



Supervision  
par logiciel



Capacité d'écoute  
du câble sensor



2x250m  
de protection



10 ans  
Garantie  
de 10 ans



### Deux zones indépendantes

Le système Vigitact offre la capacité de gérer deux zones indépendantes. L'analyseur délivre un contact d'alarme par zone. A l'aide du logiciel les paramètres de sensibilité du câble sensor peuvent être ajustés individuellement pour chaque zone. Vigitact est également disponible avec une seule zone de détection.

### Garantie de 10 ans

Unique sur le marché, Prodatec offre une garantie de 10 ans sur le câble sensor. Cela souligne la qualité des matériaux utilisés dans la conception de notre câble sensor et sa résistance au fil des années.

10 ans



### Résistant et robuste

Tous les accessoires de Vigitact sont destinés à être installés en extérieur (IP65). Les boîtiers sont en fonte d'aluminium, autoprotégés, étanches et anti vandales.



### Insensible aux intempéries

Vigitact a été conçu afin d'être résistant face aux intempéries, il est naturellement protégé contre les surtensions et la foudre. Les algorithmes numériques de traitement utilisés permettent de filtrer les alarmes générées par le vent, la pluie, la neige...



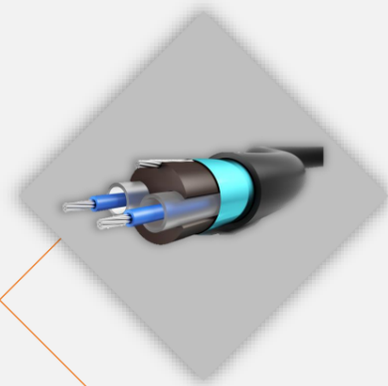
### Certifié pour les prisons

Après un test en conditions réelles de plus de 2 ans réalisé par le ministère des Prisons et de la Justice du Royaume-Uni, Vigitact est le seul système de détection sur clôture certifié pour équiper leurs prisons.



### Technologie du câble sensor

Le système Vigitact utilise notre câble microphonique. La technologie microphonique permet de créer un champ électro-magnétique sur la clôture afin de capter et retranscrire à l'analyseur les sons et vibrations détectés. Grâce à des algorithmes numériques puissants, l'analyseur Vigitact est capable de distinguer une intrusion par coupe ou escalade de la clôture et de filtrer les « fausses alarmes » générées par des intempéries ou des petits animaux (oiseau, lapin, chat...).



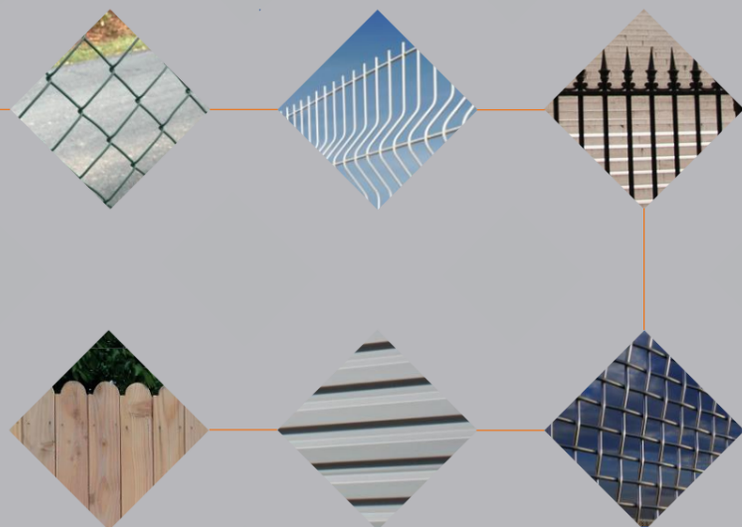
- Faible génie civil
- Tout type de clôture
- Plus de 1 200 km installés
- Kit de détection sur portail
- Option câble blindé (tresse inox)
- Capacité d'écoute du câble sensor



### Sur tous types de clôtures

Grâce aux tubes de haute précision qui enveloppent les fils actifs et à la technologie unique de notre câble sensor, celui-ci peut être installé sur tous les types de clôtures et de bardages :

- Maille souple
- Maille soudée
- Fer forgé
- Palissade en bois
- Bardage métallique
- Maille rigide



Garantie de 10 ans

Ecran

Noyau aimanté

Gaine extérieure (anti UV)

Tube haute précision

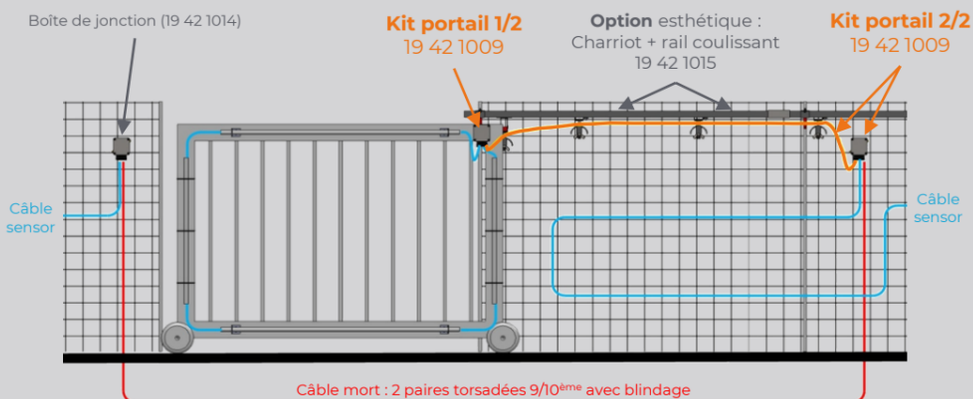
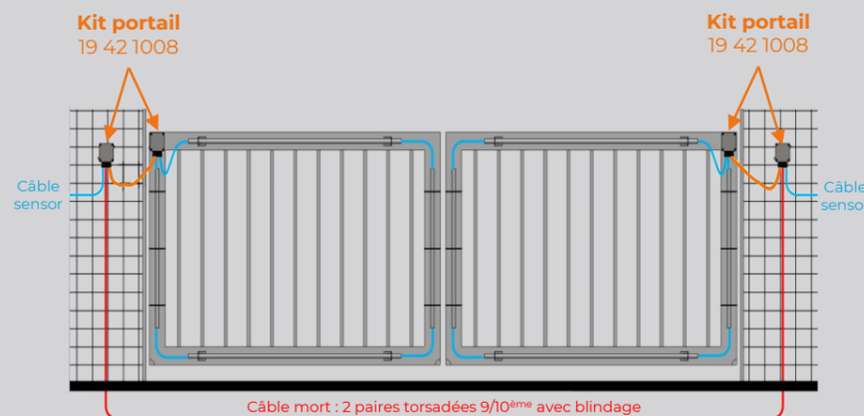
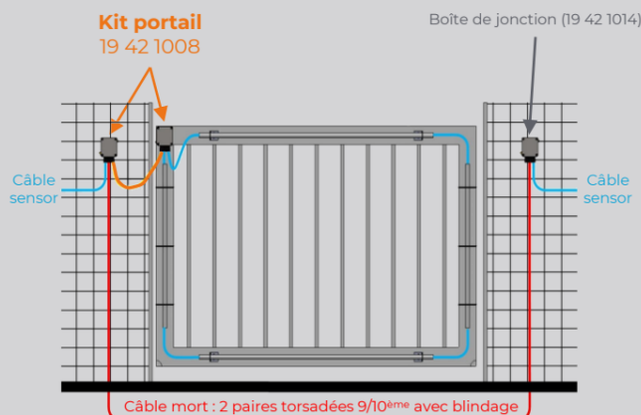
Fil actif

Ecran aluminium (protection électrostatique)



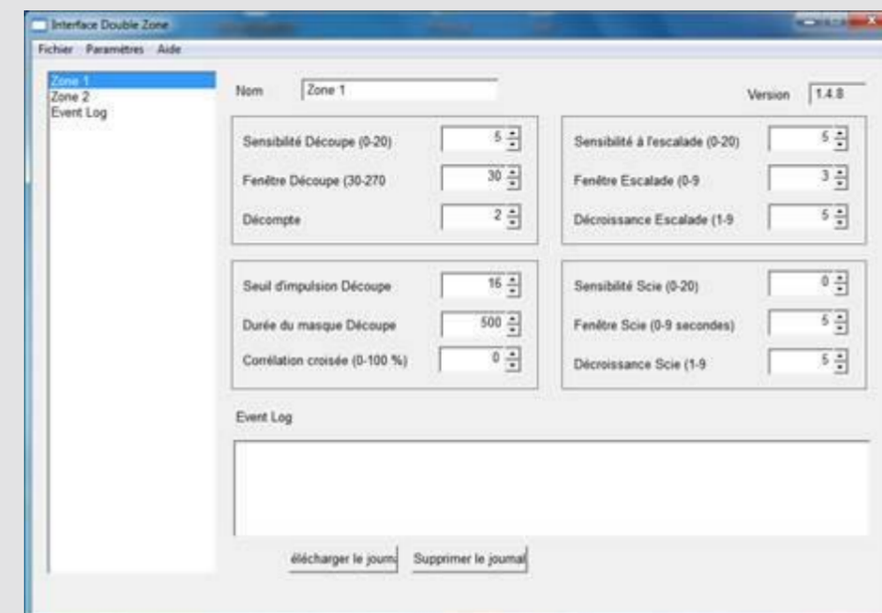
### Kit de détection sur portail

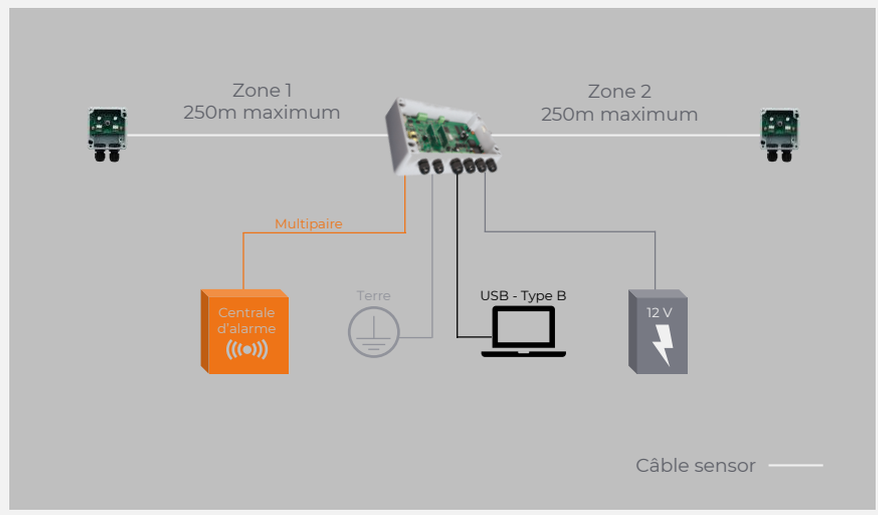
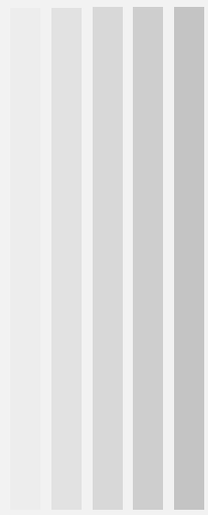
Prodatec vous propose une option unique qui vous permet de protéger tous vos accès (simple battant, double battant ou même coulissant) avec du câble sensor à travers des kits spéciaux pour les portails. Cette option vous permettra de détecter tout individu escaladant, coupant ou arrachant le portail (de la même manière que la clôture).



### Logiciel simple et intuitif

Le logiciel Vigitact est disponible en français (ou en anglais), il est ludique et rapide à prendre en main. Il vous permet de modifier les paramètres généraux du système mais également les paramètres individuels de sensibilité de chaque zone de détection. Dans le logiciel vous aurez accès à tout l'historique horodaté du système. Il offre également la possibilité d'écouter les sons présents sur la clôture (en direct ou le dernier évènement).





## Caractéristiques techniques

|  |  |
|--|--|
| Alimentation   | 12 - 24V DC  |
| Consommation (sous 12V)  | 65 mA  |
| Mise à la terre de l'analyseur - <b>Obligatoire</b>  | Terre inférieure ou égale à <b>100 Ohms</b>  |
| Câble sensor <a href="#">19 42 1001</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Câble microphonique haute précision</li> <li>• Ø 7mm</li> <li>• Coloris noir</li> <li>• <b>Garantie de 10 ans</b></li> <li>• Rayon minimal de courbure 95 mm</li> </ul> |
| Analyseur Vigitact <a href="#">18 42 1007</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jusqu'à <b>250m</b> par zone</li> <li>• <b>2 zones</b> de détection</li> <li>• Dimensions : 260 x 160 x 90 mm</li> <li>• Fonte d'aluminium (RAL 7001)</li> </ul>        |
| Informations délivrées   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• x1 contact d'alarme par zone</li> <li>• x1 contact général d'AP et de sabotage du câble sensor</li> </ul>   |
| Module fin de zone <a href="#">18 42 1000</a><br>Boîte de jonction <a href="#">18 42 1020</a><br>Kit de portail battant <a href="#">19 42 1008</a><br>Kit de portail coulissant <a href="#">19 42 1009</a> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fonte d'aluminium (RAL 7001)</li> <li>• Dimensions : 75 x 105 x 60 mm</li> <li>• Autoprotégé</li> </ul>   |
| Hauteur de détection   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• De 0 à 2m50</li> <li>• Au-delà, prévoir de doubler le câble sensor</li> </ul>   |
| Attache câble sensor <a href="#">18 42 1002</a>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• x1 attache tous les 20 cm</li> <li>• Attache spécifique anti-UV</li> <li>• Languette métallique de blocage</li> <li>• Coloris noir</li> </ul>                           |
| Paramétrage  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Via logiciel</li> <li>• Connectique USB - Type B</li> </ul>   |
| Température de fonctionnement  | -40°C à +70°C  |
| <b>Température d'installation du câble sensor</b>  | <b>+5°C minimum</b>  |
| Indice de protection (tous les accessoires)  | IP65   |