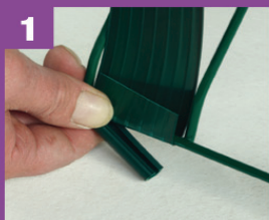


## Lamelles d'occultation LIXO

### Pose très facile, sans outils



1 Plier une lamelle en bas du panneau et la verrouiller avec un clip. Côté plié à l'intérieur du site.



2 Tresser la lamelle à travers les mailles en remontant vers le haut du panneau.



3 Tendre la lamelle une fois arrivé en haut du panneau.

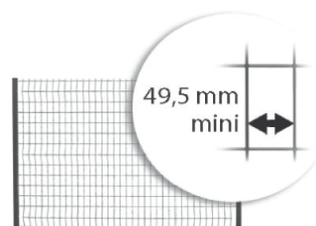


4 Plier la lamelle et verrouiller avec un clip.

### Compatibilité

avec une clôture neuve ou existante

Tous les panneaux rigides bénéficiant d'un écart entre fils de 49,5 mm minimum :



- Panneaux ARISTA, ECO
- Panneaux AXOR® Promo, Classic et Sûreté



Nous attirons votre attention sur le fait que tout type d'occultant posé sur une clôture peut potentiellement la fragiliser sous les efforts du vent.

*Exemple : pour une clôture de type AXOR®, hauteur 1,20 m - largeur 2 m, scellée dans les règles de l'art, nous préconisons le démontage, partiel ou total, de l'occultant à partir d'un vent annoncé à 130 km/h (à partir de 100 km/h dans le cas d'une pose sur platine).*

Les systèmes d'occultation LIXO®, LIXO® Plus et LIXO® Pro sont recommandés pour une utilisation sur des sites peu venteux ou protégés.

Lors de vents violents, la clôture équipée d'un système d'occultation, peut être fragilisée.

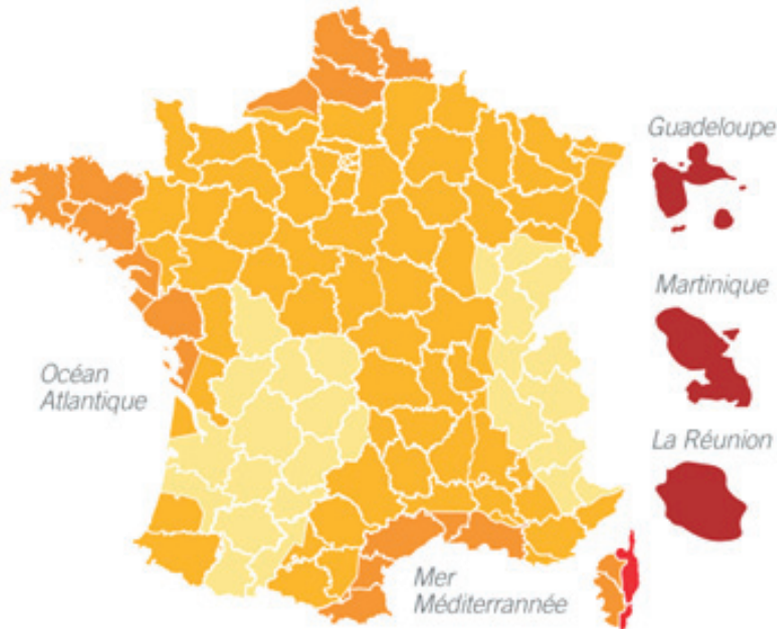
Certains facteurs accélèrent le risque de dégradation de la clôture :

- Une clôture située dans une zone de vents forts (cf carte des vents)
- Une hauteur de panneaux supérieure à 1.20 m
- Des panneaux supérieurs à 2 m de large
- Une clôture située dans une zone d'implantation non protégée (absence d'arbres, de bâtiments aux alentours... pouvant ralentir le vent)

En cas d'avis de tempête et surtout si votre clôture comporte un des facteurs de risque listés précédemment, il est fortement recommandé de démonter votre système d'occultation.

## ZONES DE VENT : DTU P06-002 (NV65 RÉVISION FÉVRIER 2009)

Ce document nous permet de prescrire des produits en fonction de leurs zones d'implantation notamment par rapport à la vitesse des vents. Il définit cinq zones climatiques (Z1 à Z5).



### • Tableau de vitesse des vents

Zones	Valeurs
Zone 1	De 103 à 136,1 km/h
Zone 2	De 112,7 à 149,1 km/h
Zone 3	De 126 à 166,6 km/h
Zone 4	De 137,9 à 182,5 km/h
Zone 5	De 159,2 à 210,6 km/h

NB : Des pondérations sont utilisées pour tenir compte de l'exposition du site (normal ou exposé).