

## Bavolet Haro

### Pose

Avec le bavolet Haro la pose des rangs de ronce est simplifiée : une simple pression des 3 ergots sur le bavolet maintiennent la ronce. Un réel gain de temps lors de la pose.

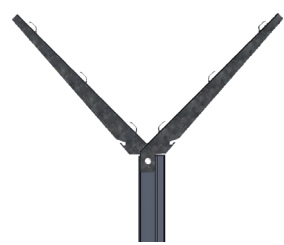
### Conseils et mises en garde

Afin d'éviter l'effet d'inclinaison des bavolets lors de la mise en tension de la ronce, prévoir de faire un haubanage pour les poteaux de départ, d'arrivée, d'angle et de reprise. Les 2 types d'haubanage peuvent s'associer. Pour fixer les réseaux défensifs, consulter la fiche technique « réseau et ruban défensif ».

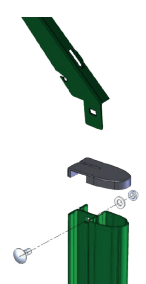
Une fois les fils placés dans les ergots, frapper sur ceux-ci (avec un maillet) pour sertir l'ensemble.



Bavolet Haro avant installation du réseau défensif



Bavolet Haro double

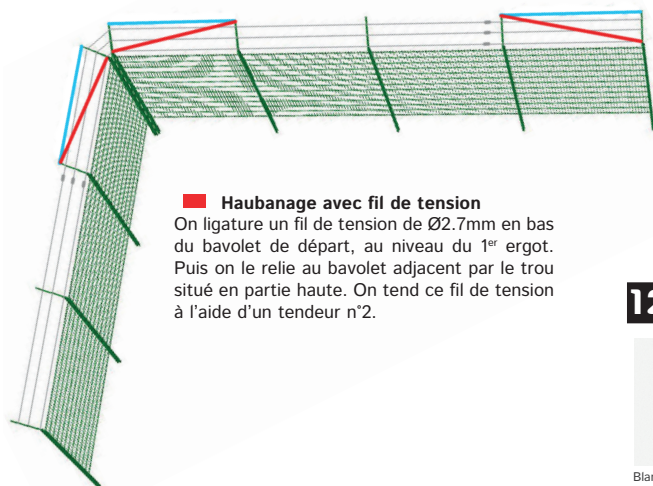


Pose du bavolet Haro simple

## Descriptif :

Avantages :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- homogénéité avec la clôture en profil Aquilon®</li> <li>- dissuasion : empêcher la fuite (prisons, sites militaires...), empêcher l'intrusion (sites sensibles ou de haute sécurité, sites militaires, sites de recherche.</li> <li>- s'adapte sur une clôture existante (avec des poteaux Aquilon® 260 S) pour renforcer la sécurité sur un site déjà clôturé</li> </ul>
Description :	Le bavolet Haro est une tôle de forme triangulaire préalablement pliée de 580mm sur un côté. Il est surmonté de 3 ergots pour y déposer facilement les rangs de ronce. Il dispose d'une encoche sous le bavolet pour ajouter un rang de ronce supplémentaire, plus proche de la clôture.
Orientation :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bavolet simple orienté vers l'intérieur ou l'extérieur du site</li> <li>- Bavolet double en Y</li> </ul>
Matériau :	Acier galvanisé épaisseur 3mm
Finitions :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Galvanisé à chaud (recommandé pour les sites proches de la mer)</li> <li>- Thermolaquage au polyester (environ 100 microns)</li> </ul>
Fixation (accessoires livrés avec le bavolet) :	<p>Le bavolet se fixe sur le poteau AQUILON® à l'aide de vis et d'écrous autocassants M8.</p> <p>Un bouchon s'adapte ensuite sur les poteaux</p> <p>Le bavolet double est la juxtaposition d'un bavolet intérieur et extérieur dans la feuillure du poteau AQUILON®.</p>
Garantie :	<p>Garantie jusqu'à 10 ans contre la corrosion</p> <p>Les garanties contre la corrosion sont accordées automatiquement dès livraison à réception des produits.</p> <p>Pour connaître les conditions de garanties et obtenir un certificat de garantie : <a href="http://www.garantie.lippi.fr">www.garantie.lippi.fr</a></p>

## Deux types d'habanage



### ■ Habannage avec fil de tension

On ligature un fil de tension de Ø2.7mm en bas du bavolet de départ, au niveau du 1<sup>er</sup> ergot. Puis on le relie au bavolet adjacent par le trou situé en partie haute. On tend ce fil de tension à l'aide d'un tendeur n°2.

### ■ Habannage avec barres de tension

On visse une barre d'écartement entre le bavolet de départ et le bavolet adjacent au niveau du trou situé en partie haute à l'aide d'une vis et d'un écrou autocassant M6.

## Dimensions

Poteau Aquilon associé	Longueur bavolet	Épaisseur
260 S	580mm	3mm
250 A		
450 A		

## 12 couleurs disponibles

