

INSTALLATION BIRDWIRE®

PRODUIT GARANTI 10 ANS*

POSE SUR MACONNERIE

A- Matériel nécessaire :

- Bobine 100 m de câble inox recouvert de nylon stabilisé diamètre 0,7 mm.
- Tige inox Hauteur 110 mm diam 4 mm.
- Rivet d'ancrage
- Ressort inox
- Férules.

Pour 3 mètres de protection en longueur, et 3 cm en largeur, il est nécessaire d'utiliser :
3 mètres de câble / 3 Tiges / 3 Rivets / 1 Ressort / 2 férules.

B- Propriétés de résistance :

- Grande résistance à l'oxygène, aux Ultra-Violets, aux sels alcalins.
- Très mauvaise résistance aux solvants.
- Maintient parfait car fixé dans la maçonnerie

1) Câble en acier inox recouvert Nylon

Diamètre : 0,70 mm – Longueur : 100 m

Le câble donne de réels avantages :

- Très bonne résistance, ce qui permet une très grande efficacité.
- Très bonne élasticité = Effet ressort combiné Câble / Ressort.
- Grande résistance au brouillard salin.

2) Tige

Diamètre: 4 mm – Hauteur : 110 mm
INOX

3) Rivet d'ancrage

Diamètre : 6 mm—Longueur : 29 mm
NYLON

4) Ressort :

Diamètre : 8 mm—Longueur : 37 mm
INOX

5) Ferule :

Diamètre : 2 mm—Longueur : 8 mm

• *Préparation du support*

Nettoyage avec SELCLEANING®, dépolissage, séchage.

• *Pose*

Par Perçage : attention le poseur est responsable de l'étanchéité.

D- Fixation

1) Support avec le rivet / Tige avec le rivet :



2) Tige / ressort / Férule / Câble

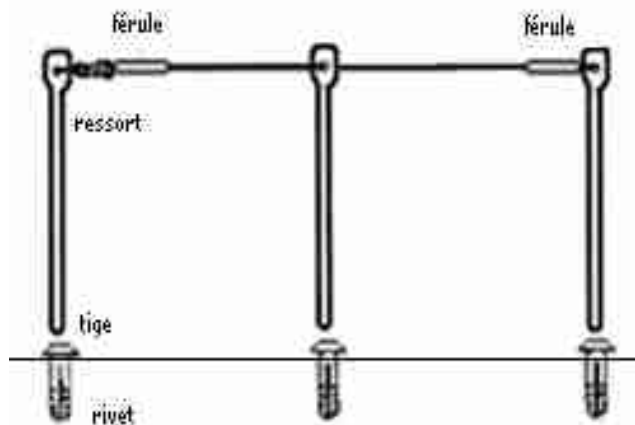
Voir photo ci-dessous



3) Montage sur 3 mètres :

Voir photo ci-dessous

1-Mettre le ressort dans « l'oeil » de la tige n°1



2-Puis sertir la fêrulle autour du câble.

3-Faire passer le câble dans « l'oeil » de la tige n°2 (situé à environ 1 m de la tige n°1).

4-Puis Faire passer le câble dans « l'oeil » de la tige n°3 (située à environ 1 m de la n°2).

5-Couper le câble en laissant environ 2 cm de marge.

6-Introduire une fêrulle dans le câble.

8-Tendre le câble de telle sorte que le haut de la tige varie d'1 cm par rapport au socle.

7-Puis sertir la fêrulle autour du câble à l'aide d'une pince.

8-Puis Introduire un ressort dans « l'oeil » de la tige n°3, le câble puis la fêrulle, sertir.

Introduire l'extrémité du câble dans « l'œil » de la tige n°4 puis direction tige n°5 , câble, fêrulle etc....

Quand ?

Lorsqu'un lieu est occupé par des pigeons, seulement dans le cadre d'une opération légère, zone à faible risque.

Où ?

Tout type d'édifice, statues, musées, usines, écoles, ...

Intérêt ?

Très discret, économique. Aucun risque de se blesser, idéal pour les appuis de fenêtres, les garde-corps, ...

Cependant attention au moment de perçer.

Avoir l'accord de l'Architecte.

POSE SUR GOUTTIERE

A- Matériel nécessaire :

-Bobine 100 m de câble inox recouvert de nylon stabilisé diamètre 0,7 mm.

-Tige inox gouttière (photo ci-dessous)

-Ressort inox

-Fêrules.



Même procédure que pour la pose sur maçonnerie. Fixation par serrage.

POSE SUR TOITURE

A- Matériel nécessaire :

-Bobine 100 m de câble inox recouvert de nylon stabilisé diamètre 0,7 mm.

-Tige inox toit (photo ci-dessous)

-Ressort inox

-Fêrules.



Même procédure que pour la pose sur maçonnerie. Fixation par serrage.

L'équipe SEL se tient à votre entière disposition pour toute information complémentaire au :

TEL : + 33 (0) 1 43 94 87 87

FAX : + 33 (0) 1 41 95 22 85

EMAIL : sel@uuds.com

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

GARANTIE

*** SE REPORTER AUX CONDITIONS DÉFINIES DANS NOTRE CATALOGUE**