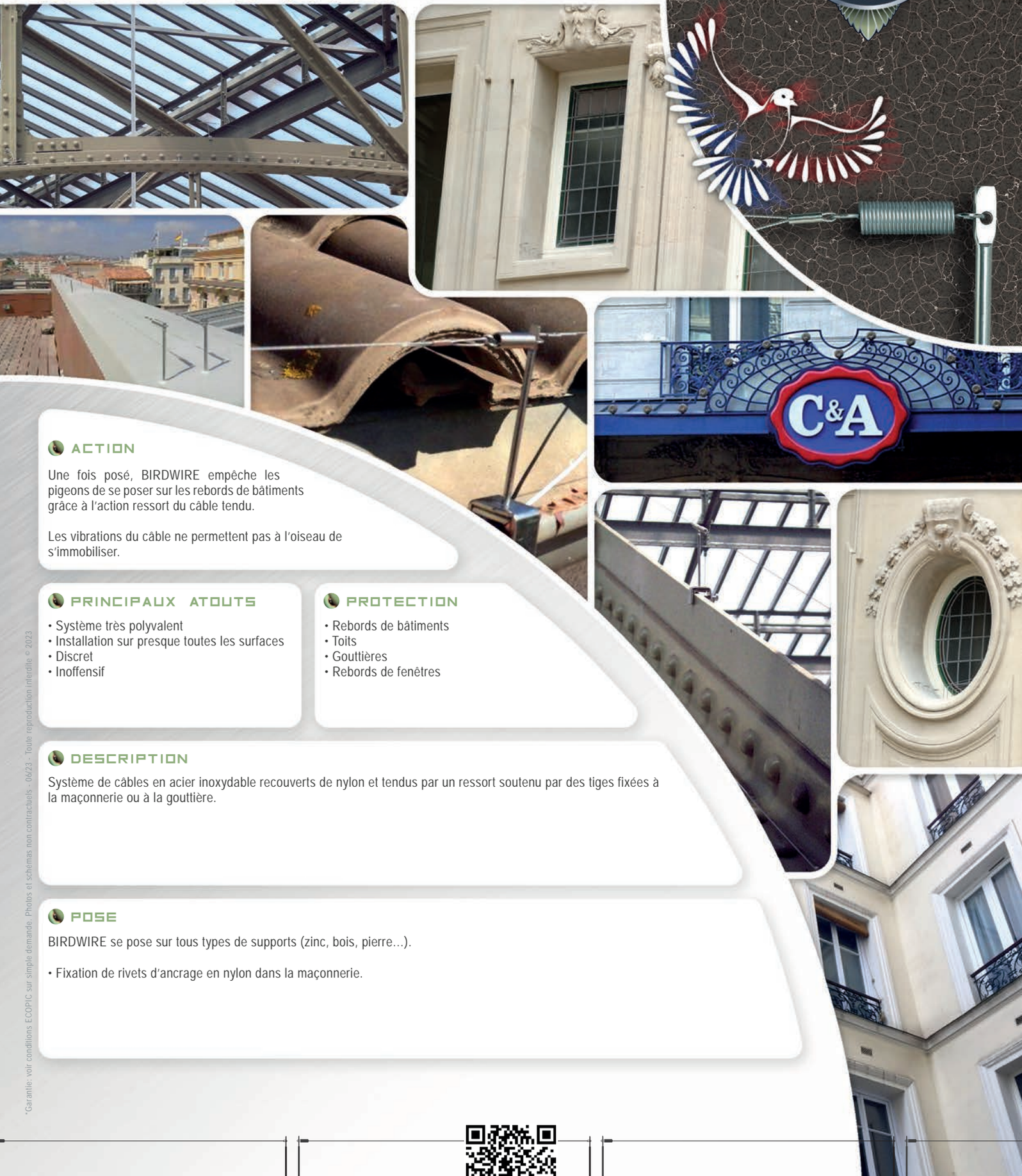




Système de fil tendu pour empêcher les pigeons de se poser sur les rebords de bâtiments. Recommandé pour les zones de pressions faibles.



## ACTION

Une fois posé, BIRDWIRE empêche les pigeons de se poser sur les rebords de bâtiments grâce à l'action ressort du câble tendu.

Les vibrations du câble ne permettent pas à l'oiseau de s'immobiliser.

## PRINCIPAUX ATOUTS

- Système très polyvalent
- Installation sur presque toutes les surfaces
- Discret
- Inoffensif

## PROTECTION

- Rebords de bâtiments
- Toits
- Gouttières
- Rebords de fenêtres

## DESCRIPTION

Système de câbles en acier inoxydable recouverts de nylon et tendus par un ressort soutenu par des tiges fixées à la maçonnerie ou à la gouttière.

## POSE

BIRDWIRE se pose sur tous types de supports (zinc, bois, pierre...).

- Fixation de rivets d'ancrage en nylon dans la maçonnerie.

\*Garantie: voir conditions ECOPIC sur simple demande. Photos et schémas non contractuels - 06/23 - Toute reproduction interdite. © 2023





Système de fil tendu pour empêcher les pigeons de se poser sur les rebords de bâtiments. Recommandé pour les zones de pressions faibles.



## TIGE INOX

| REF.   | DESIGN          | COND. |
|--------|-----------------|-------|
| BIR004 | Tige inox 11 cm | 100   |

Les tiges contre les oiseaux BIRDWIRE sont en acier inoxydable. Elles ont une tête plate munie d'un trou refoulé pour éviter l'usure du câble par frottement.

L'extrémité des tiges est chanfreinée pour permettre une insertion aisée dans les rivets d'ancrage.

Sur les corniches fréquentées par les pigeons, il est recommandé d'utiliser des supports de 11 cm à intervalles de 0,60 m.

• Largeur protégée: 3 cm.



## RIVET D'ANCRAGE

| REF.   | DESIGN                         | COND. |
|--------|--------------------------------|-------|
| BIR010 | Rivet d'ancrage BIRDWIRE 25 mm | 100   |

Les rivets d'ancrage BIRDWIRE sont utilisés pour fixer les tiges inox dans la pierre, la brique et autres matériaux adaptés.

Ils sont en nylon thermoplastique de grande résistance. Leur tête aplatie s'adapte étroitement à la surface et la forme de l'arête cannelée située à l'extrémité du rivet assure une prise solide.

Penser à faire l'étanchéité.



## RESSORT

| REF.   | DESIGN           | COND. |
|--------|------------------|-------|
| BIR009 | Ressort BIRDWIRE | 100   |

Ces ressorts sont spécialement fabriqués en acier inoxydable et présentent une boucle légèrement ouverte pour faciliter la fixation aux tiges en inox.



## CÂBLE

| REF.   | DESIGN                             | COND.           |
|--------|------------------------------------|-----------------|
| BIR001 | Câble BIRDWIRE en acier inoxydable | Bobine de 100 M |

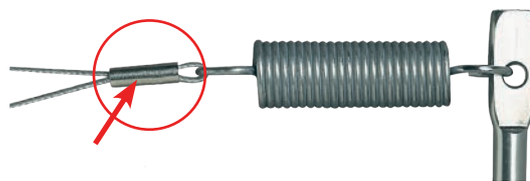
Câble en acier inoxydable à sept brins recouverts de nylon stabilisé aux ultraviolets donnant un diamètre de 0,7 mm et une résistance à la rupture de 22 kg.



## FÉRULE

| REF.   | DESIGN          | COND. |
|--------|-----------------|-------|
| BIR012 | Férule BIRDWIRE | 100   |

Les férules nickel BIRDWIRE sont utilisées pour fixer le câble aux tiges en inox.



## TIGE INOX GOUTTIÈRE

| REF.   | DESIGN              | COND. |
|--------|---------------------|-------|
| BIR019 | Tige Inox gouttière | 10    |

Les tiges inox de gouttière permettent de fixer le câble sur le rebord de pratiquement toutes les gouttières.

Elles doivent être fixées à la gouttière à un intervalle de 0,60 m, le boulon étant placé vers l'intérieur de la gouttière.

Les mâchoires serrées de la pince empêchent le glissement sur le côté.

• Largeur protégée: 3 cm.



## TIGE INOX TOIT

| REF.   | DESIGN         | COND. |
|--------|----------------|-------|
| BIR026 | Tige Inox toit | 10    |

Idéales pour protéger les rebords de toit, se fixe sur la tuile, espacement à intervalles de 0,60 m.

• Largeur protégée: 3 cm.



## ACCESSOIRES

### PITON À FRAPPER

Ref.: NET080

Design.: Crochet 4,8cm

Cond.: Unité

• Spécial appui fenêtres.

• Crochet 4,8 cm à frapper dans les matériaux pleins (béton, brique, pierre naturelle).

• Vérifier la compatibilité du crochet avec le matériau

