

## Caractéristiques

**BIRD-OUT® Evolution** est composé de tiges en BEZINAL® ou inox (Ø 2 mm) et de supports en polycarbonate traités anti-UV.

**BIRD-OUT® Evolution** se pose sur tout type de support (pierre, bois, zinc) par collage au silicone, il est vissable.

**BIRD-OUT® Evolution** est garanti 10 ans (hors générateur).

## Données techniques

Réf.	Modèle	Lg. des tiges	Cond.
BD0008	BIRD-OUT	100 cm	20 m
BD0012	Platine		unité
BD0009	BDO clip		unité
BD0010	BDO clip croix		unité
BD0011	Barre		unité
EVO022	Plaque signalétique		unité
EVO043	Manchon à sertir étanche		unité
EVO009	Câble	Bobine 100 m	
EVO050	Générateur central 01		unité



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



# BIRD-OUT®

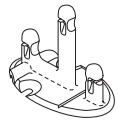
## Evolution

Système à électro-vibrations

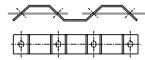
Marques et brevets déposés. Photos et schémas non contractuels - DUFOUR COMMUNICATION - 11-02-5000



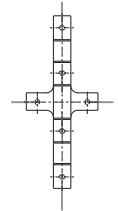
## ACCESSOIRES



Platine multi-supports et multi-directionnelle



BDO clip



BDO clip croix



Générateur sur batterie solaire ou 220 volts



Câble de 5000 volts



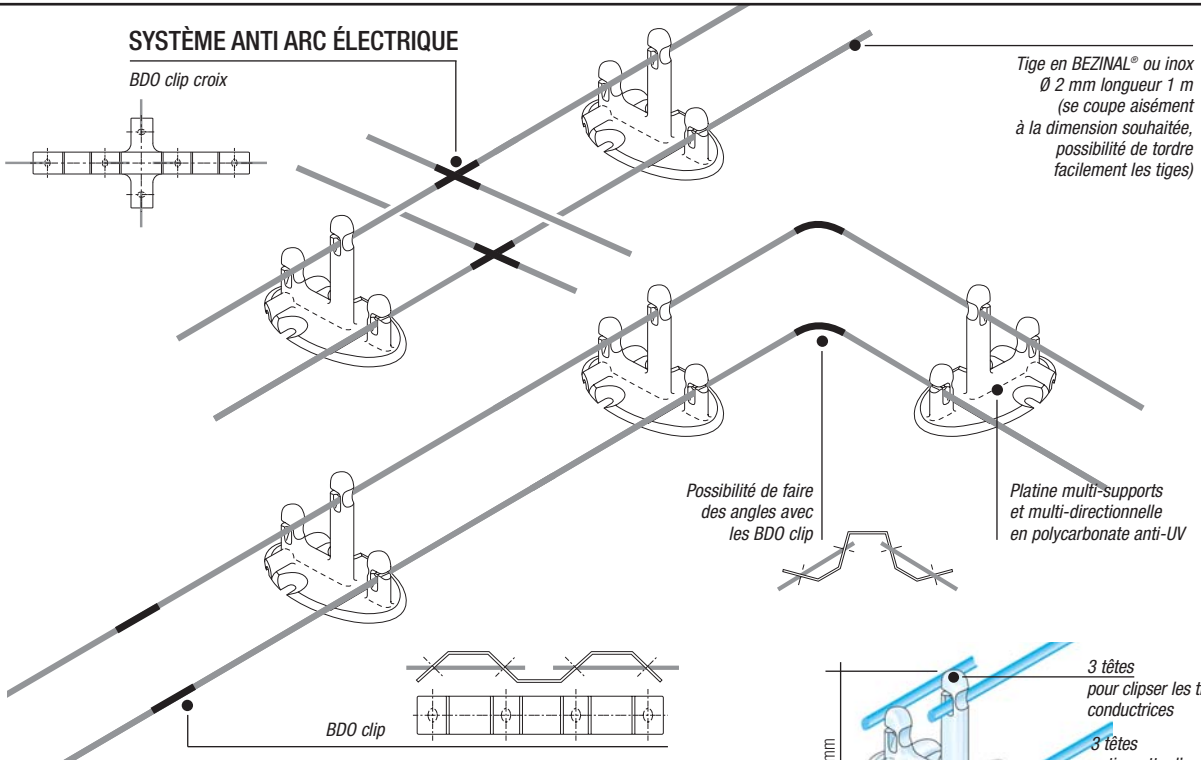
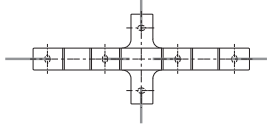
Cosse de connexion pour câble de 5000 volts



Colle Selfixing SIL001

## SYSTÈME ANTI ARC ÉLECTRIQUE

BDO clip croix

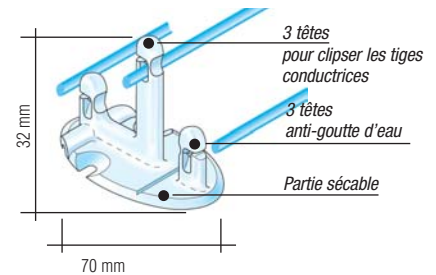
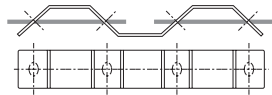


Tige en BEZINAL® ou inox  
Ø 2 mm longueur 1 m  
(se coupe aisément à la dimension souhaitée, possibilité de tordre facilement les tiges)

Platine multi-supports et multi-directionnelle en polycarbonate anti-UV

Possibilité de faire des angles avec les BDO clip

BDO clip



# Unique

**et reconnu**

Les recherches **BIRD-OUT®** répondent aux exigences de sécurité les plus strictes, grâce aux générateurs qui bénéficient des normes NF EN 61 011. Rapport d'essai LCIE 66- 415852, et APAVE 9846763A

**BIRD-OUT® Evolution** permet de lutter efficacement contre toutes les espèces d'oiseaux : pigeons, moineaux, étourneaux, mouettes, goélands...

**BIRD-OUT® Evolution** s'installe très rapidement, grâce à ses platines qui se collent au silicone neutre (adhérence 5,20 kg/cm<sup>2</sup>, amplitude thermique -35 °C + 120 °), ou se vissent. Les tiges de 2 mm de diamètre restent pratiquement invisibles et les BDO clip de connexion assurent une liaison électrique parfaite (type phénomène soudure).