

S O L U P I C



La mise au point du dispositif **SOLUPIC** a permis d'obtenir un produit encore plus efficace et de pose plus rapide.

Le principe du pic incliné assure au dispositif **SOLUPIC** une plus grande efficacité.

SOLUPIC est constitué de matériaux inaltérables :

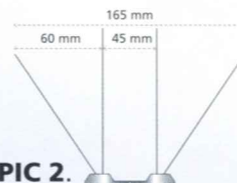
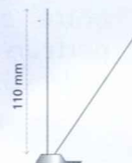
- la semelle, d'une largeur importante pour une meilleure stabilité, est en polycarbonate traité contre les U.V.,
- les tiges sont en inox de qualité marine.

Deux solutions sont disponibles :

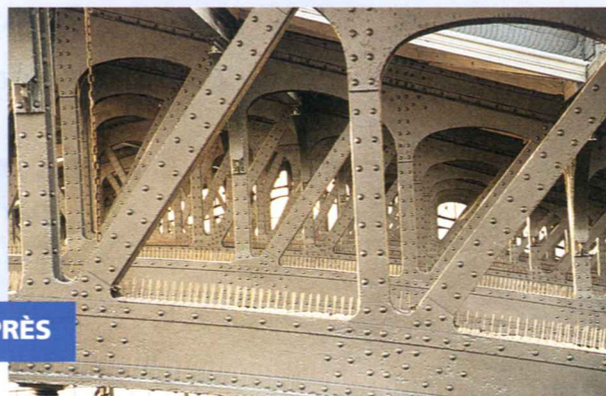
- **SOLUPIC 2** : 2 piques en V de 11 cm.
- **SOLUPIC 4** : 4 piques en V de 11 cm.

Protection minimum de 165 mm.

Une amorce de cassure sur toute sa longueur permet de le transformer facilement en **SOLUPIC 2**.



AVANT



APRÈS

**La barrière
anti-pigeons
du professionnel**



Pour une pose plus rapide, la longueur du dispositif **SOLUPIC** est de 49,5 cm.

Les rangées de pics sont espacées de seulement 4,5 cm afin d'empêcher les pigeons de les écarter.

A la base des tiges, une surélévation circulaire de la semelle assure un parfait maintien des tiges et de l'ensemble.

HYGIENE-DISTRIBUTION

GRUPE EDIALUX

La maîtrise de la dé pigeonisation au service des professionnels

Les systèmes d'éloignement que nous fabriquons sont éprouvés par des années d'expérience de terrain, en France et dans de nombreux pays, où, dans de bonnes conditions d'emploi, ils ont fait la preuve de leur totale efficacité. Ils permettent de constituer une barrière quasiment infranchissable, presque invisible et éloignent les pigeons sans les blesser. Ils ont ainsi contribué à préserver notre patrimoine et notre environnement urbain, les pigeons étant porteurs de nombreux germes pathogènes (salmonelles...).

QUELQUES RÉFÉRENCES

*Gare de Lille - Musée Rodin
Assemblée Nationale
Palais du Gouverneur du Luxembourg*

*et des milliers de bâtiments
partout en France
et dans le Monde...*

HYGIENE-DISTRIBUTION
GROUPE EDIALUX 5

Votre applicateur conseil :