

# 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 :

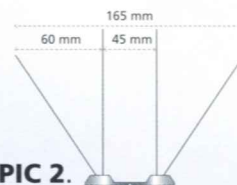
- la semelle, d'une largeur importante pour une meilleure stabilité, est en polycarbonate traité contre les U.V.,
- les tiges sont en inox de qualité marine.

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 :