



# FICHE TECHNIQUE

## Borne de propreté liasse papier



### Haut de mât ludique

Visible à plus de 100m, pictogramme chien inclus  
Fixation par rail au dos

### Distributeur Papier

Visible et étanche, 100 % aluminium, visserie inox  
100 sachets bio en prélèvement unitaire

### Mât en 2 parties

100 % Aluminium thermolaqué, Diamètre 50 mm,  
colliers de fixations et visserie fournis



# Distributeur 100 sachets à déjections canines papier



La solution durable par excellence tout en répondant aux normes environnementales les plus poussées. Distributeur et sachets fabriqués en Europe, il propose une solution simple pour collecter les déjections sans gaspillage...

Capacité de 200 sachets  
(4 liasses de 50 sachets)

Verrouillage latéral par clé  
triangulaire (fournie)

Grande façade de  
communication

Fenêtre anti-pluie



Existe en  
Borne



SACHETS 100%  
BIODÉGRADABLES



Capacité de 100 sachets  
2 liasses de 50 sachets



Tout coloris RAL  
au choix



Aluminium



Distributeur étanche



Stickers face avant  
personnalisable



Sachets canins  
100% compostables

Dimensions : 290 x 300 x 115 mm

Poids : 1,75 Kg



# Liasse en papier

**100% biodégradable et compostable**, pictogrammes imprimés à l'encre à l'eau, label OK COMPOST HOME (EN 13432) et résistant à l'eau.  
Ces sacs s'enfilent comme un gant pour ramasser.



**SACHETS 100%  
BIODÉGRADABLES**



Dimensions : 220 x 220 mm

Carton de 1 000 sachets



# KIT DE MONTAGE FOURNI AVEC LA BORNE



## Haut de mât

100% aluminium, fixation sur rail à une hauteur de 2 m. Visible à plus de 100m.

## Mât en 2 parties

100% aluminium, à sceller dans le sol (hauteur 190cm) ou sur platine 3 perçage (hauteur 200cm), s'assemble par vis et écrou fournis. Diamètre 50mm, bouchon inclus.



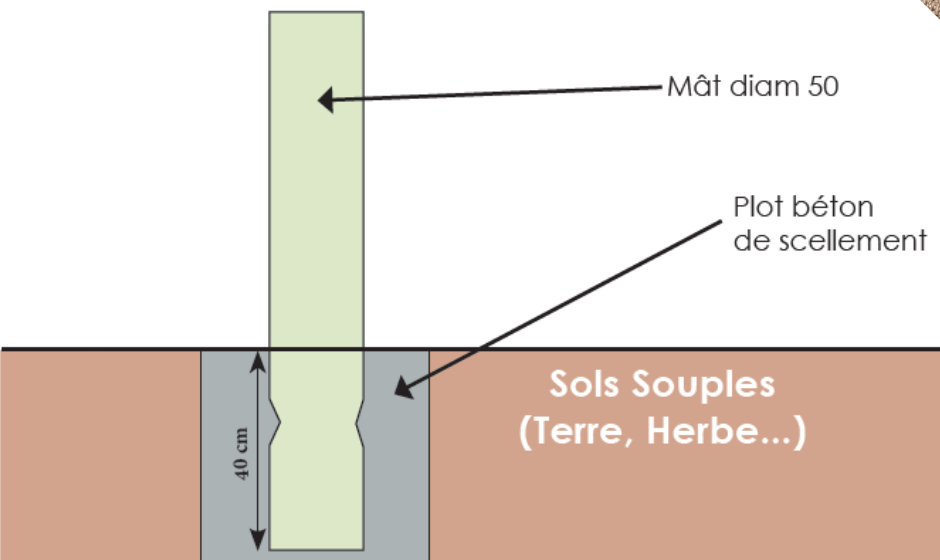
## Colliers de fixation

Collier en aluminium pour mât diamètre 50mm.  
Vis et écrou stop fournis systématiquement



Assemblage du mât en 2 parties à l'aide de la vis et de l'écrou borgne fournis

Scellement au sol du mât (voir schéma ci-dessous)



Installation du haut de mât et du distributeur sur le mât à l'aide des 3 colliers fournis

