

### CLOU PODOTACTILE PLASTIQUE POLYAMIDE Référence : 02447



#### RESUME

Clou podotactile en plastique à frapper, à coller ou pré-adhésivé. Usage intérieur uniquement. 3 coloris disponibles (blanc, gris clair, noir).

#### Les points forts :

- Clou podotactile spécialement conçu pour éviter de conduire l'électricité statique
- Normé NF P 98-351 (uniquement clou podotactile à frapper)
- Pose simple et rapide avec ou sans colle (selon modèle)
- Fabrication française
- 3 Couleurs disponibles
- Clou podotactile à enfoncer spécial SNCF

Découvrez également toute notre [gamme de clous podotactiles](#).



#### DECLINAISONS

Couleur	Fixation
Blanc	À coller (colle non incluse)
Noir	À coller (colle non incluse)
Gris clair	À coller (colle non incluse)
Noir	À enfoncer
Gris clair	À enfoncer
Blanc	À enfoncer
Noir	Pré-adhésivé
Gris clair	Pré-adhésivé
Blanc	Pré-adhésivé

## DESCRIPTION

### Pourquoi choisir des clous podotactiles en plastique ?

Les bandes d'éveil à la vigilance sont obligatoires dans les établissements recevant du public afin d'alerter les personnes atteintes de déficience visuelle de la présence d'une zone dangereuse.

Il faut notamment les poser en bordure de quais d'accès aux transports collectifs guidés, en bordure de trottoir lorsqu'il est possible de traverser la chaussée, sur un îlot refuge, en haut d'une volée d'escalier et en amont et en aval d'un tapis roulant et d'un escalier mécanique.

Privilégiez le clou podotactile en plastique pour une pose à l'intérieur dans un lieu public comme une gare, une station de métro ou sur le quai d'un transport public. Ce clou podotactile a spécialement été conçu pour la SNCF pour protéger les coussinets des chiens guides d'aveugles des décharges électrostatiques (version à frapper ou à enfoncer).

Optez pour des plots podotactiles plutôt que des clous lorsque vous ne pouvez pas percer votre sol. Retrouvez nos [plots podotactiles normés](#) pouvant être utilisés pour créer une bande podotactile.

### Comment poser votre bande podotactile composée de clous podotactiles ?

#### Notice de pose des clous podotactiles à frapper

Clou podotactile à frapper avec tige à privilégier pour une pose en intérieur sur un revêtement béton ou du lino PVC posé sur un support en béton ou en bois. Ne convient pas aux sols cassants.

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre, exempte de

- poussières et dégraissée
2. Positionnez correctement le [gabarit de pose](#). Retrouvez tous nos [conseils sur la pose d'une bande podotactile](#)
  3. Percez 4 trous aux 4 extrémités du gabarit d'une profondeur de 20 mm avec une mèche de 10 mm
  4. Placez des vis M10 dans ces trous afin de stabiliser le gabarit
  5. Percez les autres trous
  6. Enlevez le gabarit
  7. Aspirez les résidus
  8. Positionnez le clou dans le trou
  9. Frappez le clou à l'aide d'un maillet

### Notice de pose des plots podotactiles à coller

Lorsque vous posez des plots podotactiles, utilisez un [gabarit de pose](#).

Clous en plastique sans tige à poser en intérieur sur une surface rugueuse et éventuellement sur un sol lisse après l'avoir préparé. Il est possible de le coller sur du lino, du carrelage ou de la moquette avec une [colle époxy](#).

1. Nettoyez la surface, elle doit être propre, exempte de poussières, dégraissée et sèche
2. Poncez la surface où seront fixés les plots
3. Positionnez correctement le gabarit. Pour cela, retrouvez notre article traitant de la [pose réglementaire des dispositifs podotactiles](#).
4. Scotchez-le
5. À l'aide d'un crayon, repérez l'emplacement des plots
6. Enlevez le gabarit
7. Sur un sol lisse ou pas assez rugueux : Rayez la zone de collage du futur plot en utilisant une meuleuse équipée d'un disque diamant. Faites cela pour tous les plots.
8. Aspirez les résidus
9. Positionnez de nouveau le gabarit
10. Déposez une petite quantité de colle sur la partie poncée ou rayée

11. Déposez rapidement les plots après avoir déposé la colle en appuyant légèrement dessus
12. Répétez l'opération
13. Laissez le gabarit pendant le temps de séchage

### Notice de pose des plots podotactiles adhésifs

À poser sur une surface lisse uniquement à l'intérieur en suivant les [consignes de pose](#) disponibles [ici](#).

### Caractéristiques du clou podotactile en plastique

- Matière : Polyamide renforcé à la fibre de verre.
- Couleurs :
  - Blanc
  - Gris clair
  - Noir
- Dimensions de la base :
  - Diamètre : 25 mm
  - Hauteur : 5 mm
- Poids :
  - Plot podotactile (sans tige) : 1 g
  - Clou podotactile à frapper (avec tige) : 2,5 g
- Conforme à la norme NF P 98-351
- Résistant à la glissance : coefficient de frottement à l'état mouillé supérieur à 0,45 (teste AFPV : 0,67)
- Plot podotactile (sans tige ni perçage à coller ou pré-adhésivé) : Non conforme à la norme NF
- Fabrication française.
- Conditionnement : vendu à l'unité ou par lot de 50 pour les plots pré-adhésivés.
- Condition d'utilisation : usage intérieur recommandé

Les [clous podotactiles inox](#) sont idéaux si vous souhaitez créer une dalle podotactile normée à l'extérieur.