

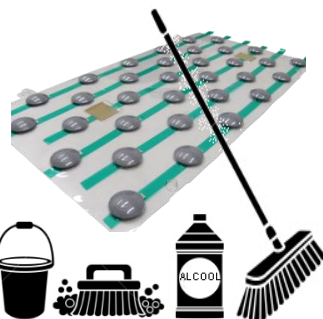
# NOTICE DE POSE

# PLOT PODOTACTILE

*Pose exclusivement intérieure, tout type de support hors moquette*

## MATERIEL REQUIS :

- Kit de pose de 33 plots pré-adhésivés montés sur plaque de posage 420 x 225mm (20 plaques par carton, soit 4,5 mètres linéaires)
- Matériel nécessaire au nettoyage préalable du sol : balai, sceau, lessive VIGOR, alcool isopropylique et chiffon sec.
- Mètre
- Cutter ou ciseau



## I/ PREPARATION DE SURFACE :



Afin d'assurer une tenue durable de la Bande d'Eveil à la vigilance (B.E.V.), il est impératif de parfaitement bien nettoyer/dégraissier la zone de pose. Nettoyage à réaliser à 50cm de la première marche, en haut de l'escalier, sur une hauteur de 40cm, sur la largeur de l'escalier.

Supprimer les éventuelles poussières ou salissures à l'aide d'un balai, puis lessiver le sol avec de la lessive VIGOR par exemple. Puis rincer à l'eau claire.

Dégraissage final avec un mélange eau/alcool isopropylique à 50/50. *Utiliser les précautions de sécurité appropriées pour la manipulation des solvants.*

## II/ CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE :

- **Température de pose : +15°C / +35°C**

*La pose des plots à des températures inférieures à 15°C n'est pas recommandée. **Absence totale d'eau, de poussière ou de corps gras sur la surface à couvrir au sol.***

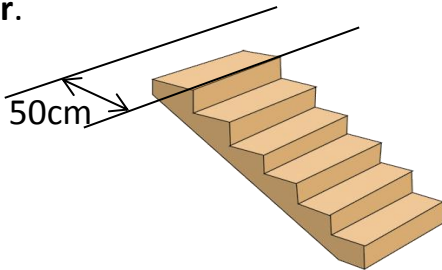
- Pose possible en maintenant l'établissement ouvert au public car aucun de temps de séchage n'est nécessaire.



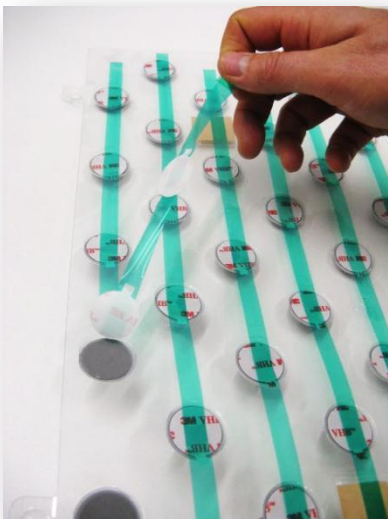
**Pose uniquement à l'intérieur d'un bâtiment.  
Procédé incompatible avec une pose sur moquette.**

## III/ MISE EN PLACE DES PLAQUES DE POSAGE :

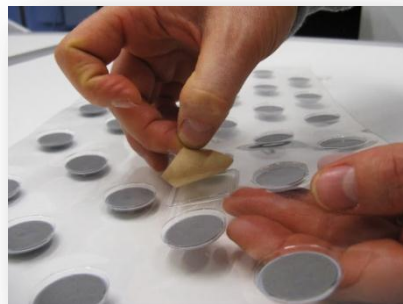
1. Repérer au mètre la distance de 50cm du « nez » de la 1<sup>ère</sup> marche de l'escalier.



2. Prendre le 1<sup>er</sup> kit, retirer lentement les 6 bandes vertes adhésives.

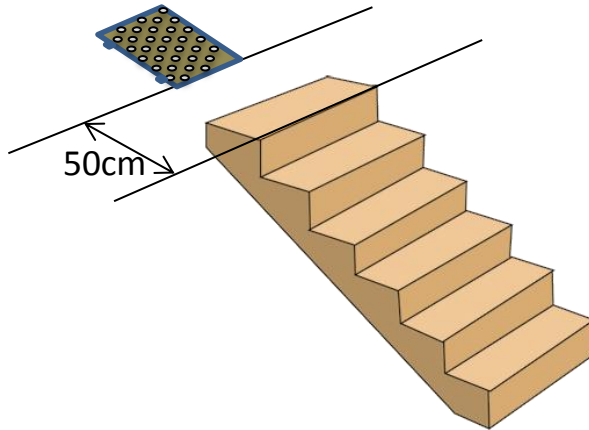


**Retirer les 2 protecteurs carrés.**



### III/ MISE EN PLACE DES PLAQUES DE POSAGE :

3. Positionner le bord du 1<sup>er</sup> kit à une distance de 50cm du « nez » de la 1<sup>ère</sup> marche, en vérifiant que le bord du kit (côté largeur) est parfaitement parallèle à la marche.



4. Figer le positionnement de ce 1<sup>er</sup> kit en appuyant sur les 2 carrés adhésifs.



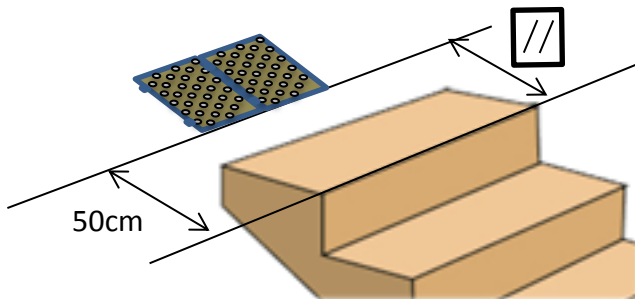
5. Prendre le 2<sup>nd</sup> kit, retirer les 6 bandes vertes et les 2 protecteurs carrés. (Voir §2)

### III/ MISE EN PLACE DES PLAQUES DE POSAGE :

6. Positionner le 2<sup>nd</sup> kit en venant cliper les ergots avec le 1<sup>er</sup> kit.



7. Aligner le 2<sup>nd</sup> kit afin d'être parallèle à la marche de l'escalier



8. Figer le positionnement de ce 2<sup>nd</sup> kit en appuyant sur les 2 carrés adhésifs (Voir §4)
9. Répéter les phases 5 à 8 jusqu'à couvrir la largeur de B.E.V. souhaitée. Pour un ajustement précis de la B.E.V. en fonction de la largeur de l'escalier, une découpe du kit à l'aide de ciseaux ou d'un cutter est possible.



### III/ MISE EN PLACE DES PLAQUES DE POSAGE :

10. Libérer l'ensemble des plots du kit en exerçant une forte pression sur chaque plot : en marchant sur le kit ou en appuyant fortement avec le pouce sur chaque plot.



11. Terminer l'opération de pose en retirant les gabarits souples en plastique. **Gabarits entièrement recyclables.**



12. La B.E.V. ainsi constituée, peut être ouverte au public immédiatement.

