



KIT PASSAGE PIETONS

**Notice
Technique**





Notice Technique

**BREVET
DÉPOSÉ**

SOMMAIRE

1. Composition du Kit passage piétons
2. Caractéristiques & conseils de pose des Dalles podotactiles
3. Caractéristiques & conseils d'installation des poteaux lumineux



**FABRIQUÉ
EN FRANCE**



1

COMPOSITION DU KIT PASSAGE PIÉTONS

Notre Kit passage piétons est composé de deux poteaux lumineux chacun équipé d'une bande rétro réfléchissante classe 2 et de six dalles podotactiles bi-Couleurs.

▶ OÙ L'UTILISER ?

Notre Kit passage piétons est destiné aux personnes circulant sur la voie publique. Il permet d'avertir des dangers qu'elles peuvent rencontrer sur leur parcours tel que :

- les traversées de chaussée
- les arrêts de bus
- la proximité d'un passage piétons

Aujourd'hui, la norme NF P98-351, préconise à tout établissement recevant du public la mise en place de dalles podotactiles à 50 cm d'obstacles à la circulation.

Le Kit passage piétons va encore plus loin pour vous permettre de prévenir également les automobilistes avec ses poteaux à LED.

CONTACTEZ-NOUS

Réalisez votre composition parmi nos nombreux coloris disponibles en nous contactant au 04 74 81 26 00 ou à contact@novap.fr



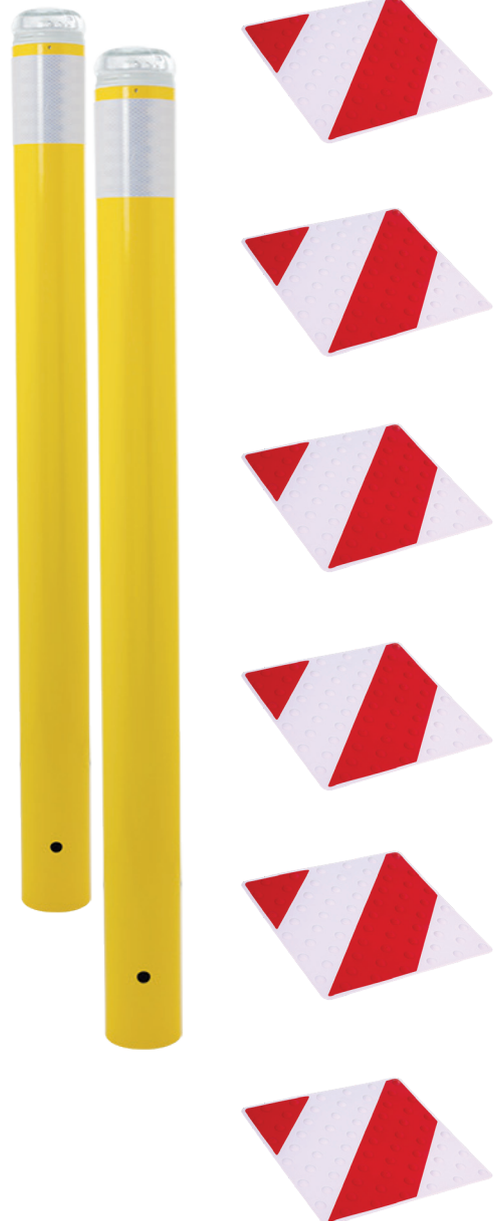
Par téléphone

04 74 81 26 00



Par e-mail

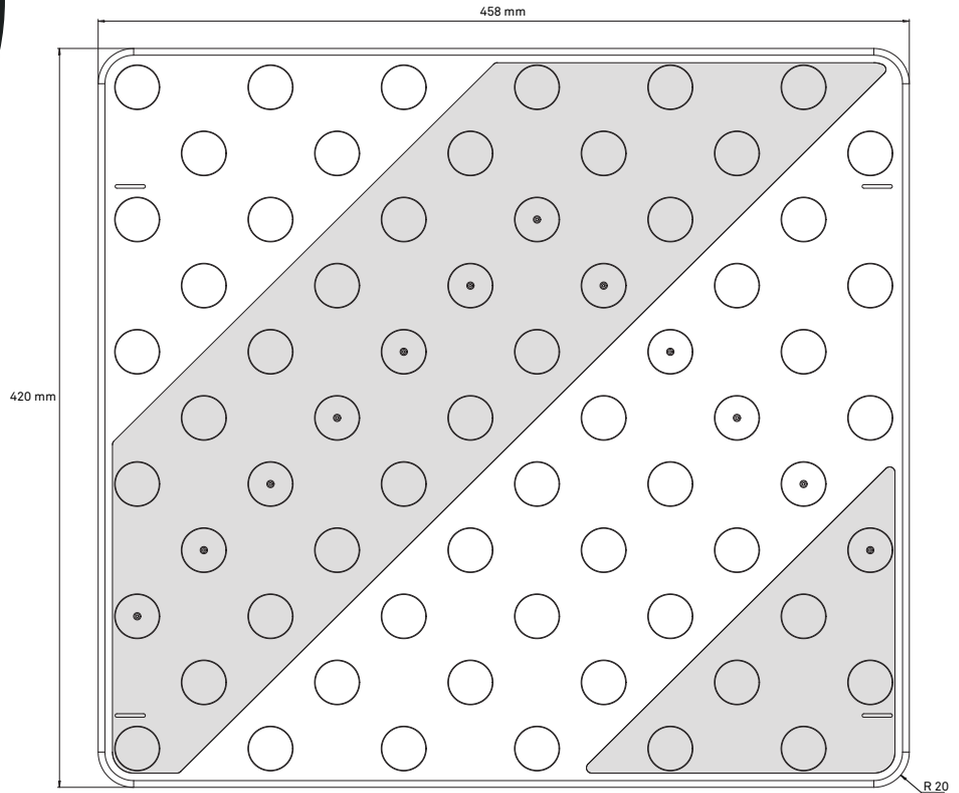
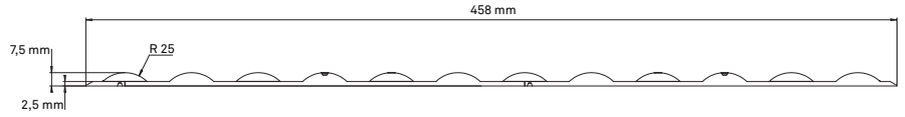
contact@novap.fr





CARACTÉRISTIQUES & CONSEILS DE POSE DES DALLES PODOTACTILES

2



Nuancier :



Rouge-Blanc



Bleu-Blanc



Noir-Jaune



Ivoire-Blanc



Noir-Gris



Jaune-Gris



Jaune-Blanc



Orange-Blanc



Gris-Blanc



Noir-Blanc

Caractéristiques :

Matière	Polyuréthane
Couleur	Selon Nuancier
Poids / Dalle	735 g
Dimensions Dalle	458 x 420 mm
Surface	Plane, granitée et dômes
Bande de couleur	Inclinées à 45°
Dômes en relief	Ø 25mm - hauteur 5 mm
Normes NF P98-351	Classement feu / fumée
	Positionnement des dômes conforme
	Témoins d'usure
	Glissance : SRT = 0.54 / AFPV = 0.70
	Résistance à l'indentation
UV	Résistance aux UV

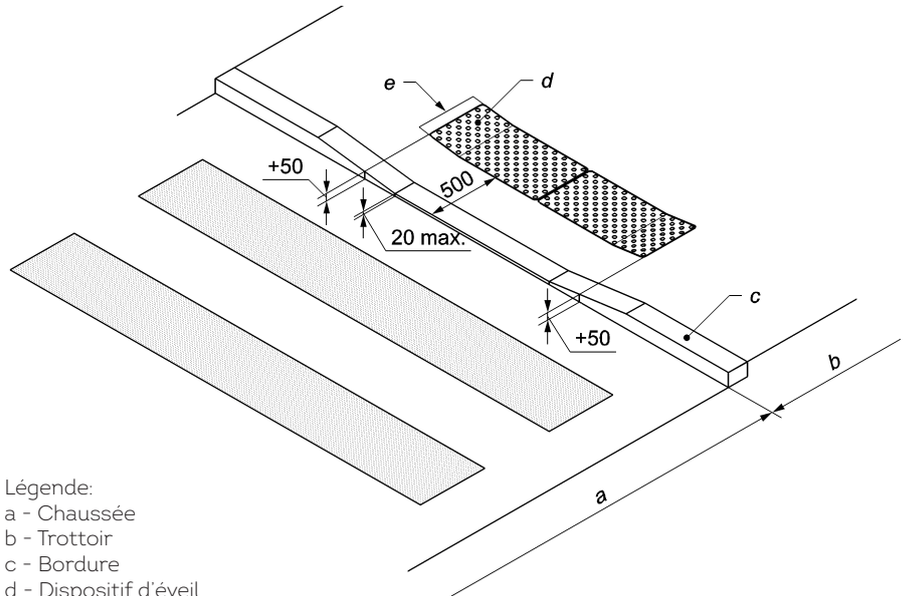




CARACTÉRISTIQUES & CONSEILS DE POSE DES DALLES PODOTACTILES

2

▶ Installation Extérieure :



Légende:
a - Chaussée
b - Trottoir
c - Bordure
d - Dispositif d'éveil
e - Pose éventuelle au delà de 50 mm de vue de bordure

1 Nettoyer la surface

La surface doit être propre et sans humidité.
La température extérieure ne doit pas être inférieure à 10 °C.

2 Positionner les dalles & Appliquer le ruban

Positionner les dalles en respectant les prérequis du schéma ci-dessus ou en vous référant à la norme NF P98-351.
Faire le contour des dalles positionnées avec un ruban de masquage.

3 Mettre vos équipements

Mettre les équipements de sécurité, gants, masque et lunettes de protection.

4 Préparer la colle

Effectuer la préparation de la colle en ajoutant le durcisseur.
Puis laisser reposer environ 5 min.

5 Encoller la zone

Après avoir retiré les dalles, appliquer la colle dans le rectangle délimité par les rubans de masquage avec le peigne fourni dans le kit de pose.

6 Repositionner les dalles

Remettre en place les dalles en exerçant une légère pression répartie sur la surface. Puis, retirer les rubans.

7 Laisser sécher

Après 1h environ la colle sera sèche. Dans la mesure du possible, il est préférable d'attendre 24h pour une prise optimale.



Nettoyer



Positionner
Dalles + Ruban



Mettre
équipement



Verser le
durcisseur



Mélanger



Attendre
5 min



Appliquer
la colle.

De préférence
avec un peigne



Repositionner
les dalles



Laisser sécher
24 H

ASTUCES !

Kit de pose & colle spécifique disponibles pour une installation aisée !

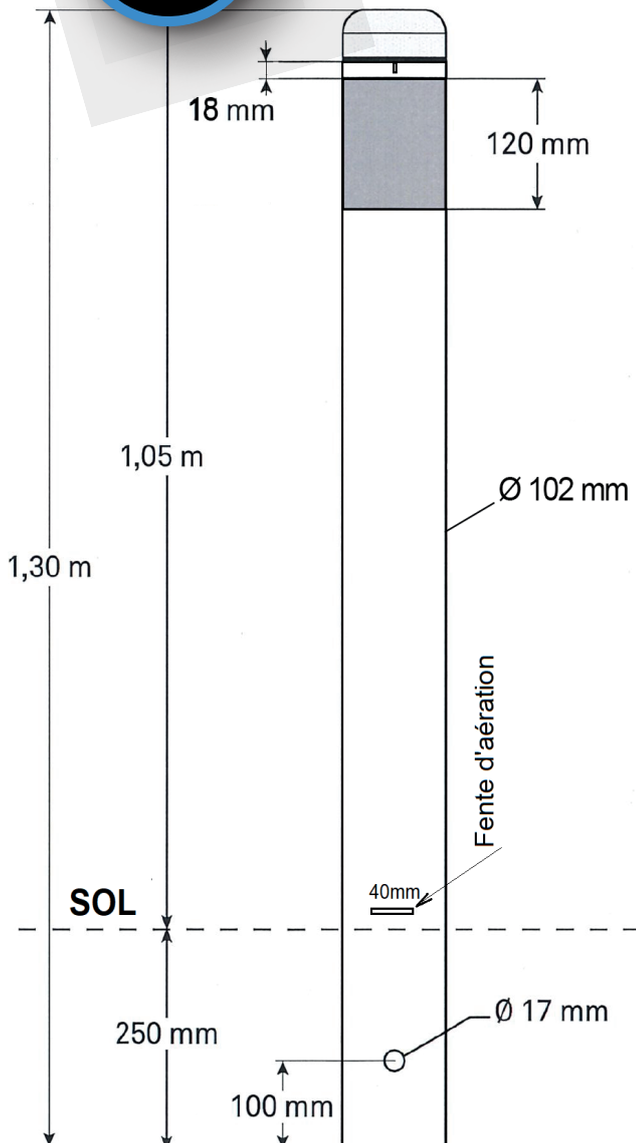
Contactez-nous pour plus de renseignements.



CARACTÉRISTIQUES & CONSEILS D'INSTALLATION DES POTEAUX LUMINEUX

3

BREVET DÉPOSÉ



▶ Caractéristiques :

POTEAU :	
Matière	Acier
Couleur	Selon Nuancier
Poids / Poteau	9 kg
Hauteur totale	1m30
Hauteur installé (hors sol)	1m05
Ø Poteau	102 mm
Poteau composé de :	1 Tube Acier laqué
	1 Bande Rétro Classe 2 Blanche, Hauteur de 120 mm
	1 Pavé de verre lumineux
PAVÉ DE VERRE LUMINEUX :	
Pavé composé de :	1 Panneau photovoltaïque
	8 Leds clignotantes blanches
Déclenchement	Dans l'obscurité
Synchronisation des pavés lumineux	Automatique
Indice de résistance	IK10

▶ Nuancier :





CARACTÉRISTIQUES & CONSEILS D'INSTALLATION DES POTEAUX LUMINEUX

3

► Installation :

La position des poteaux n'est pas imposée par la norme NF P98-351.

Cependant, nous vous recommandons de les installer aux 2 extrémités du pavé qui forment les dalles podotactiles (Voir photo ci-dessous).



FABRIQUÉ
EN FRANCE



1 Repérer l'emplacement

Faites une marque visible pour définir le point de perçage et avoir une installation symétrique.

2 Percer

Réaliser au minimum un perçage d'un \varnothing de 150 mm et d'une profondeur de 250 mm.

3 Positionner le poteau

Insérer le poteau jusqu'à ce que le trait présent sur le poteau soit au niveau du sol, et que la hauteur hors sol soit de 1,05m. Caler votre poteau afin qu'il reste en position.

4 Sceller le poteau

Sceller le poteau à l'aide de Béton ou d'enrobé selon le lieu de l'installation.

5 Nettoyer le poteau

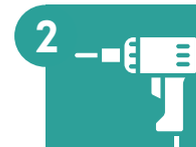
Lors de l'installation, vous avez de grandes probabilités de tacher le poteau avec le béton. Pensez à l'essuyer.

6 Retirer l'aimant

Afin d'activer le pavé lumineux, retirer l'aimant situé dans l'encoche sur le haut du tube acier laqué.



Repérer



Percer
 \varnothing 150 mm
H 250 mm.



Positionner
Hauteur hors sol 1,05 m



Sceller



Nettoyer



Retirer l'aimant



KIT PASSAGE PIETONS

**Notice
Technique**

