

Manuel d'utilisation PROTECTA PLAQUE DE ROULAGE

Outils et EPI recommandés

- Gants
- Chaussures de sécurité
- Genouillères (selon la surface à protéger et la nature du sol)

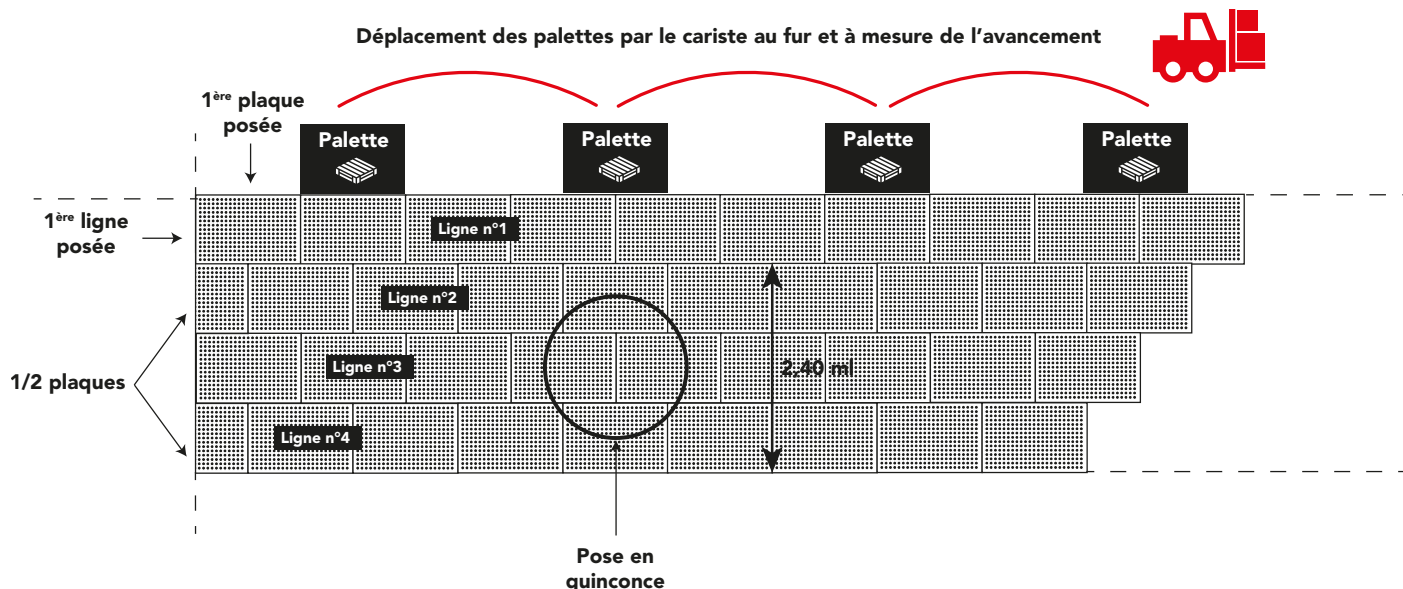
Conditionnement

Les plaques sont empilées sur des palettes. Chaque palette contient 30 plaques de 32 kg chacune soit un poids total de 960 kg. 30 plaques représentent une superficie de 25.80 m².

Mode d'emploi

SCHÉMA N°1

« Vue d'ensemble »

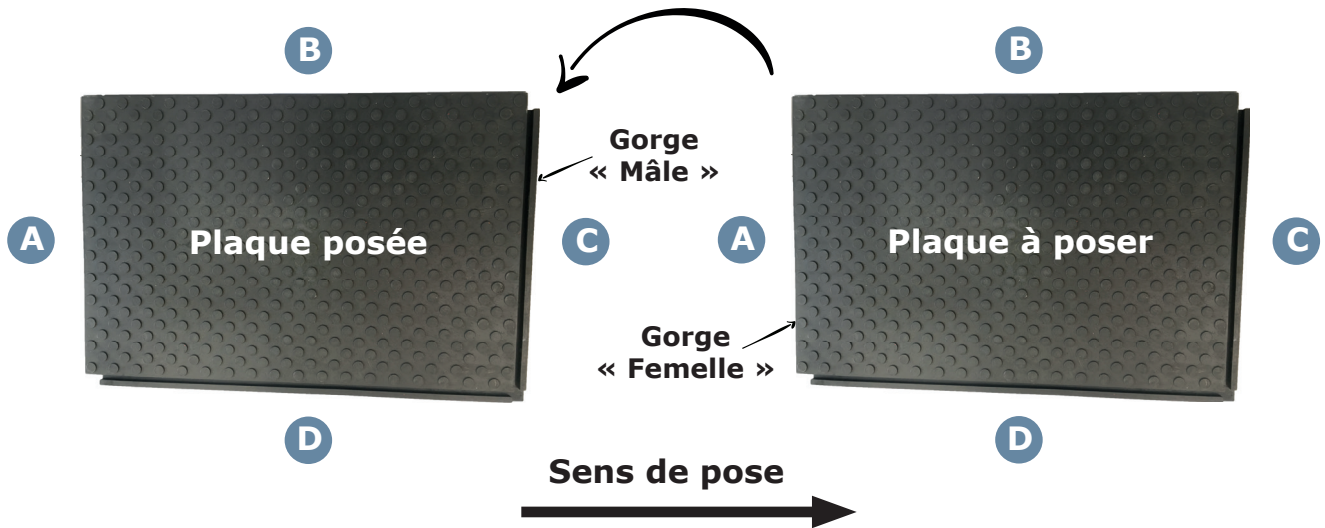


Attention, pour une parfaite solidarisation des plaques entre elles, il est indispensable de poser la Protecta Plaque de Roulement en **quinconce**, pour cela la 2^{ème} ligne doit être commencée avec une 1/2 plaque (Cf schéma n°1 ci-dessus).

Sens de pose :

La Protecta Plaque de Roulement dispose de gorges « mâles » et « femelles ». Pour faciliter le travail des opérateurs, il est important de prévoir un **sens de pose de la gauche vers la droite**. Cela permet aux opérateurs d'emboîter très facilement le côté « A » de la plaque à poser dans le côté « C » de la plaque déjà posée au sol selon le schéma n°2 page suivante.

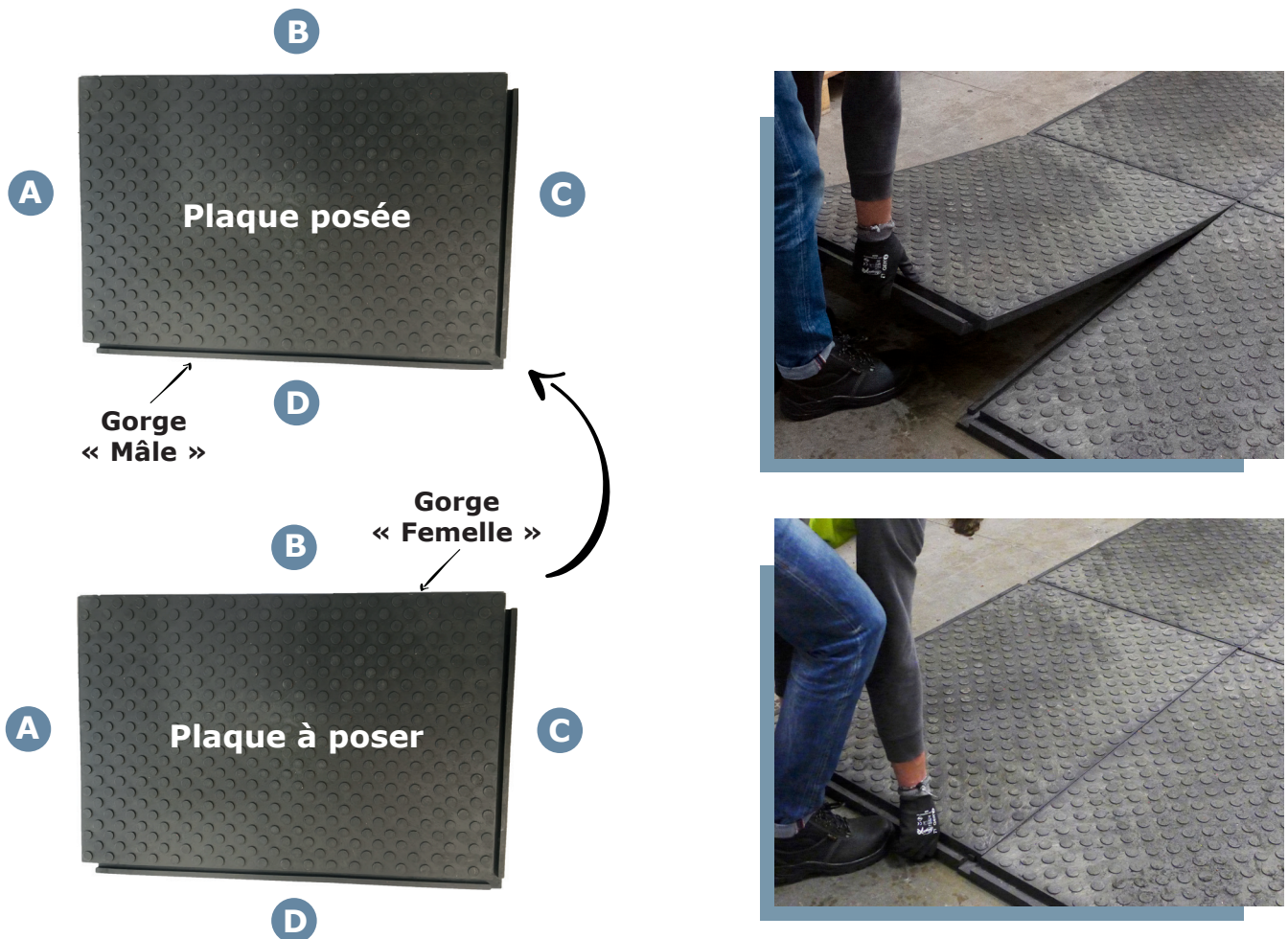
SCHÉMA N°2
« Mâle-Femelle dans la largeur »



Sens de pose (suite) :

Il en va de même pour les lignes à suivre (ligne n°2, ligne n°3...), pour conserver un sens de pose idéal, la ligne n°1 doit toujours avoir de l'avance sur la ligne n°2 et la ligne n°3. Cela permet d'emboîter facilement le côté « B » de la plaque à poser dans le côté « D » de la plaque posée au sol.

SCHÉMA N°3
« Mâle-Femelle dans la longueur »



Pose à l'envers :

Lors d'une pose à l'envers (de droite à gauche), il est préconisé d'affecter une troisième personne. Sa mission consiste, à l'aide d'un « crochet », à lever le côté « **A** » de la plaque déjà posée pour que les 2 opérateurs puissent glisser le côté « **C** » de leur plaque à poser.

Même principe pour une pose dans le sens de la ligne n°3 vers la ligne n°1 : il est également préconisé d'affecter une troisième personne. Sa mission consiste, à l'aide d'un « crochet », à lever le côté « **B** » de la plaque déjà posée pour que les 2 opérateurs puissent glisser le côté « **D** » de leur plaque à poser.

Pose des rampes :

Les rampes permettent de faciliter le franchissement et le passage sur les plaques de roulage. (exemples : véhicules et PMR).

Nombre de rampes nécessaires par plaque :

- 2 sur la largeur
- 3 sur la longueur



La rampe « Mâle » s'applique sur la gorge « Mâle »



La rampe « Femelle » se glisse sous la gorge « Femelle »

Note : La Protecta Plaque de Roulage est prévue pour une pose sur sols durs. Pour une utilisation sur surface finie, nous recommandons l'usage d'une sous-couche de protection (testée et approuvée par vos soins).