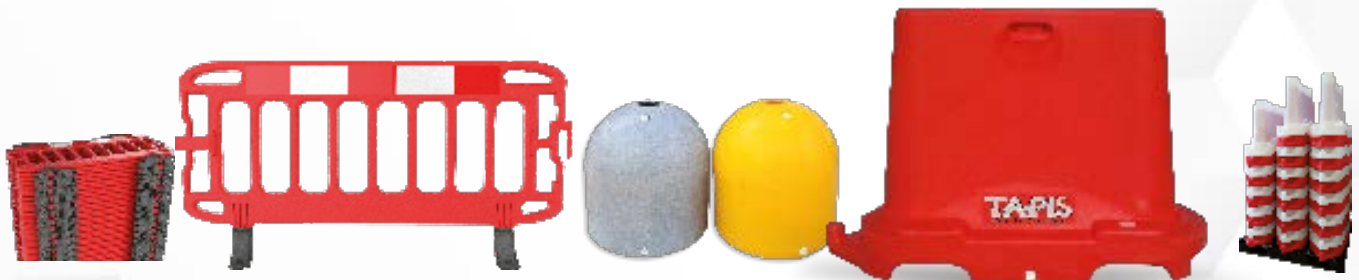


- BORNES DE STATIONNEMENT**FONCTION ET UTILISATION****BARRIÈRE SUPER EMPILABLE**

Les panneaux sont équipés d'un système d'emboîtement qui permet d'empiler jusqu'à 40 barrières maximum, faciliter l'activité de stockage.

Les pieds (PVC recyclé) sont fabriqués avec un design festonné, pour éviter les accidents des piétons/travailleurs. Le panneau est en PEHD.

Fabriqué en PE linéaire haute densité. Chaque borne est équipée d'un capuchon fileté pour le chargement et le déchargement. C'est utilisé pour des signaux de courtoisie, tracer des itinéraires ou dissuader le stationnement des véhicules. Le trou traversant central peut être utilisé pour l'insertion de panneaux de signalisation.

BARRIÈRE EMPILABLE

Les panneaux sont équipés d'un système d'emboîtement qui permet d'empiler jusqu'à 40 barrières maximum, faciliter l'activité de stockage.

Les pieds (PVC recyclé) sont fabriqués avec un design festonné, pour éviter les accidents des piétons/travailleurs. Le panneau est en PEHD.

NORMES ET ATTESTATIONS

Il n'existe aucune norme qui détermine les caractéristiques de conception de ces produits, cependant les articles sont soumis aux conditions suivantes règles:

- Certification de protection UV de la matière première utilisée pour sa production
- Tests de vieillissement pour garantir la résistance aux agents atmosphériques.

Les barrières empilables sont conformes à la norme BSO8442 (stabilité en cas de vent) ; Ils sont vendus avec les deuxièmes bandes réfléchissantes la réglementation EN 12899-1.