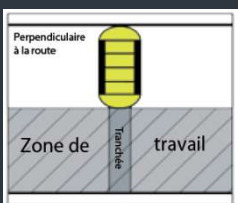
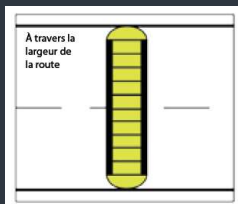
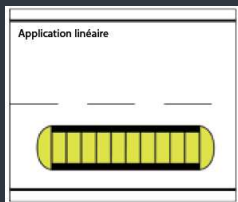
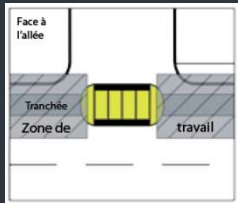
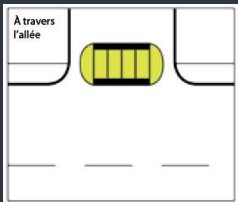


**Les points forts:**

- La facilité de transport
- La mise en œuvre sans moyens de manutentions
- Les bandes retro-réfléchissantes
- Le revêtement anti-dérapant
- La durée de vie
- Réduction du bruit
- La facilité de nettoyage
- La modularité
- Le poids
- Eco Responsable
- Pas de risques d'écrasements



## Plaque de CHAUSSEE "PC 1200"

### FABRIQUEE EN MATIERE COMPOSITE

Système de couverture de tranchée modulaire, qui remplace avantageusement les plaques traditionnelles en aciers pour le franchissement de tranchées.

La plaque de chaussée est un système de protection modulaire qui se compose d'éléments facilement manipulables et clipsables entre eux.

Ce système permet le recouvrement de tranchée de 1200 mm de largeur, sa surface antidérapante garantit une circulation piétonne sécurisée.

Réalisées en composite et d'une âme en acier, les éléments principaux ne pèsent que 65kgs.

Elles permettent le passage répété de véhicules jusque 44 tonnes.

L'installation se fait simplement par deux personnes, sans outils ni engin de manutention (d'où un cout de mise en œuvre réduit).

Les éléments d'extrémité en forme de demi-cercle permettent une finition de fermeture de tranchées temporaires.

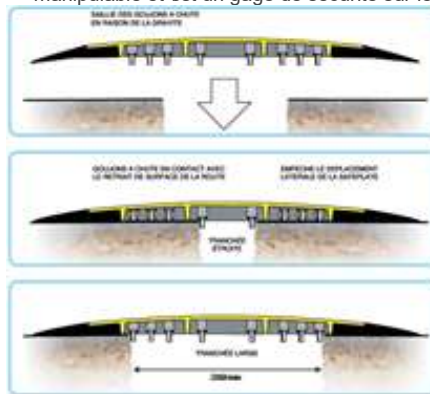
**Indispensables pour tous recouvrements de tranchées de 1200mm de large maxi. Système breveté et lauréat de plusieurs prix en innovation.**



Plaque de chaussée			
réf article	Dim: L*H*H (mm)	POIDS (+/- kg)	Couleur
central	2300*500*96	65	BLEU ET JAUNE
extrémité	2300*705*92	27	BLEU

**Des plaques de chaussée extrêmement résistantes et légère.**

Les plaques de chaussées PROTEX sont fabriqués à partir d'un matériau composite ce qui les rend légère et facilement manipulable et est un gage de sécurité sur les chantiers si ont les comparent avec les plaques de chaussées en acier.



Contactez-nous au:

06.45.90.46.57

info@protexfrance.com