



Propriétés

-  Idéales pour réaliser des **accès temporaires, plate-formes et des espaces événementiels**.
-  **Très haute portance** pour véhicules lourds.
-  **Points de levage et de raccordements** pour connecteurs.

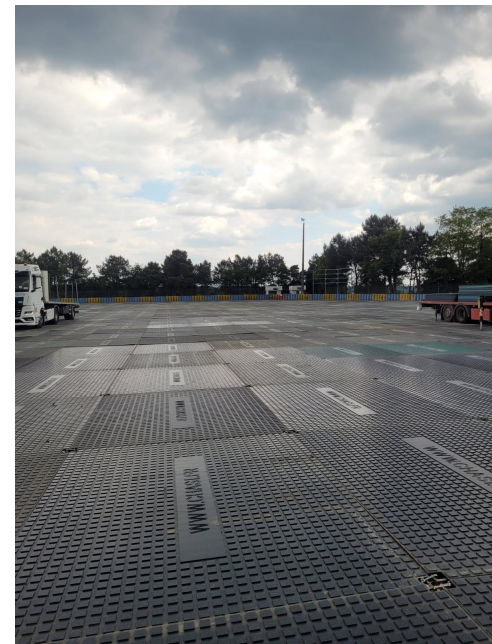
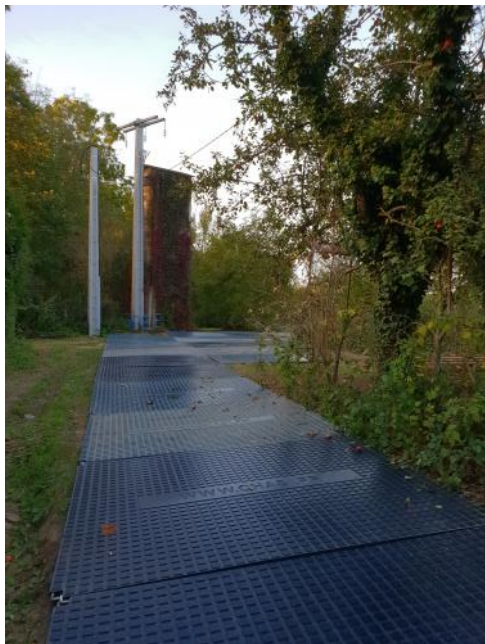
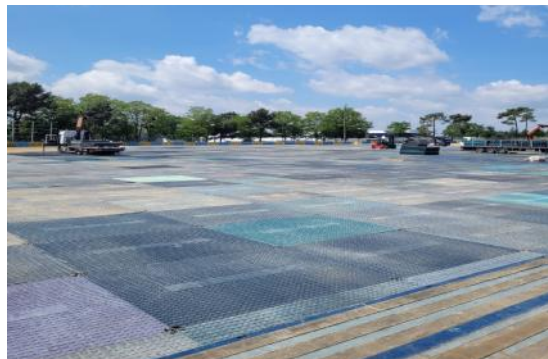
Caractéristiques techniques



Longueur (m)	Largeur (m)	Épaisseur (mm)	Poids (kg)	Charge admissible (to/m ²)
3,00	2,40	41	270*	160**

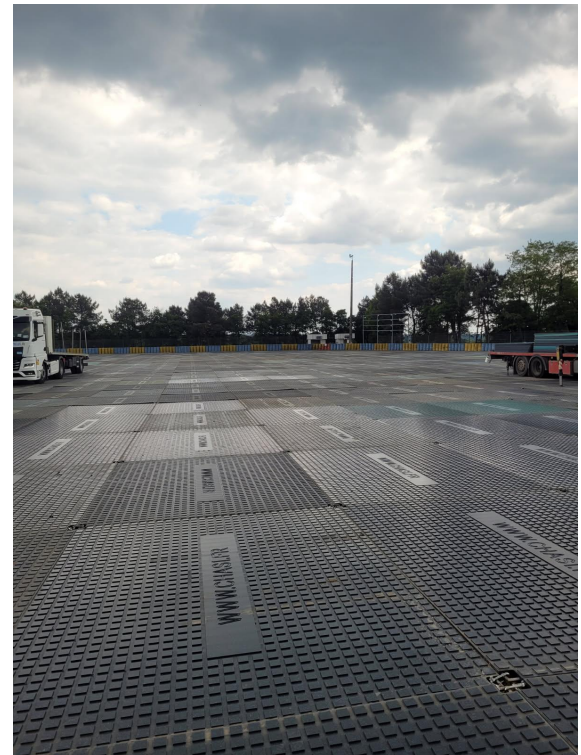
* soit 90 plaques par camion, soit 648 m²/camion.

** jusqu'à 160 tonnes/m² sur sol très dur et plat.

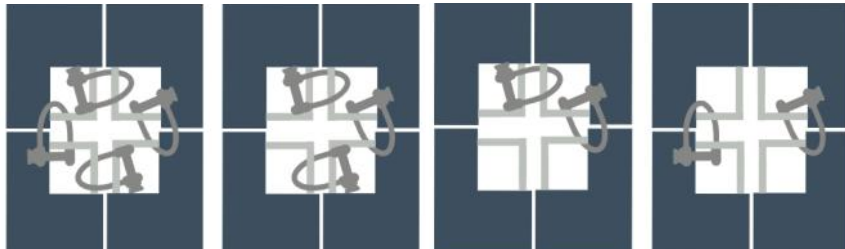


Connecteurs

Pour des applications spécifiques, en particulier pour des terrains à faible portance, il est possible de connecter les plaques entre elles avec des manilles.



Système de manilles pour plateforme :



Conditions d'utilisation

La manutention des plaques peut se faire à l'aide :

- **d'un chariot élévateur, avec des fourches adaptées (longueur conseillée supérieure à 1,6 m et Minimum 1,4 m)**
- **d'une grue et d'une élingue appropriée en utilisant les 4 angles métalliques des plaques prévus à cet effet : MAXIMUM 4 PLAQUES A LA FOIS**

Garder les plaques propres : nettoyer régulièrement les plaques de toute terre excessive (en utilisant un balais ou de l'eau, ne pas utiliser de produits chimiques).

Ne pas manutentionner avec le godet d'une pelle.

Ne pas déplacer plusieurs plaques connectées entre elles en même temps.

Ne pas faire rouler d'engins à chenille acier sur les plaques.

Ne pas utiliser sur des terrains regorgeant d'eau.

Ne pas utiliser sur des pentes.

Ne pas dépasser la limite de 160 tonne/m².

Les véhicules ne doivent jamais dépasser 10km/h.

Les plaques peuvent être utilisées sur des surfaces inégales, cependant selon l'usage il peut être plus pratique d'aplanir le sol avant utilisation.

Ne pas utiliser comme pont.