



# TUFFTRAK®

## APPLICATIONS

Les plaques de répartition TuffTrak® sont monoblocs et fabriquées en matériau composite haute résistance (polyéthylène résistant haute densité (HD) ou en polyéthylène de poids moléculaire ultra élevé (UHMW)), entièrement recyclées par moulage et compression. Les plaques TuffTrak® sont chimiquement inertes et 100% solides, supportant un poids de chargement de 20T/essieu en fonction des conditions de sol et climatiques. Cela leur assure une résistance aux perforations, prévenant l'absorption des liquides, la contamination croisée entre les sites et diminue le risque d'introduction d'espèces envahissantes. Elles sont donc parfaitement adaptées pour une utilisation sur des sites éco-sensibles, tels que les zones humides. Leur installation rapide facilite le passage du matériel de maintenance, même sur un sol meuble et détrempe.

Les plaques de répartition TuffTrak® sont idéales pour la mise en place d'accès provisoires et de plateformes temporaires. Par exemple, elles peuvent être destinées :

- A supporter des installations (tribunes, structures modulaires, scènes...);
- À la création de passages pour véhicules lourds et au calage de grues, nacelles, PL...;
- Au stockage de charges lourdes (colis, matériel...).

## AVANTAGES CLÉS

- **Support de charge robuste** : peut supporter jusqu'à 20T/essieu selon les conditions de sol ;
- **Protection environnementale** : idéale pour une utilisation sur des sites éco-sensibles, préservant ainsi les sols fragiles ;
- **Flexibilité optimale** : 8 points de connexion pour créer des virages parfaitement adaptés ;
- **Installation rapide** : système de boulons simple permettant une installation rapide ;
- **Surface de traction à chevron unique** : considérée comme la plus efficace sur le marché et idéale dans des conditions météorologiques ou de sol difficiles ;
- **Anti-dérapant performant** : réduit le déplacement latéral et le glissement, offrant une traction optimale pour les véhicules lourds et les engins ;
- **Configuration monobloc** : assure une solidité et une durabilité accrues ;
- **Matériau non conducteur** : idéal pour les travaux de transmission électrique, offrant une sécurité supplémentaire.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CHARGE MAXIMALE SUPPORTÉE	POIDS	LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR	COMPOSITION
150T	295Kg	3000 mm	2500 mm	38 mm	PHED ou UHMWPE



Les plaques TuffTrak® disposent de deux surfaces différentes :

- Une face piéton pour l'événementiel ;
- Une face crampons antidérapants pour le passage de véhicules lourds.

Les chevrons sur la surface des plaques augmentent la traction des véhicules et la solidité du matériau permet une meilleure stabilité dans toutes les situations..



Route des Bessets, 36200 Celon  
02 54 53 07 32  
contact@groupetsps.com  
www.groupetsps.com