



# SOLUTION DE CLÔTURE TEMPORAIRE

ASSUREZ UNE  
SÉCURITÉ ET  
UN CONTRÔLE  
MAXIMUMS SUR  
VOTRE SITE  
GRÂCE À NOS  
SYSTÈMES DE  
CLÔTURE

NOUS PROPOSONS UNE SOLUTION COMPLÈTE, COMPRENANT LA LOCATION, LA LIVRAISON ET L'INSTALLATION PROFESSIONNELLE, POUR UNE MISE EN PLACE RAPIDE, EFFICACE ET SANS SOUCI, ADAPTÉE À VOS BESOINS.



# SYSTÈME DE CLÔTURE TEMPORAIRE

- ▲ Protège les travailleurs et le public des zones dangereuses
- ▲ Empêche l'accès non autorisé, le vol et le vandalisme
- ▲ Répond aux exigences de sécurité et de zonage pour les chantiers de construction
- ▲ Rapide à installer, à ajuster et à déplacer selon les besoins
- ▲ Solide clôture en treillis soudé



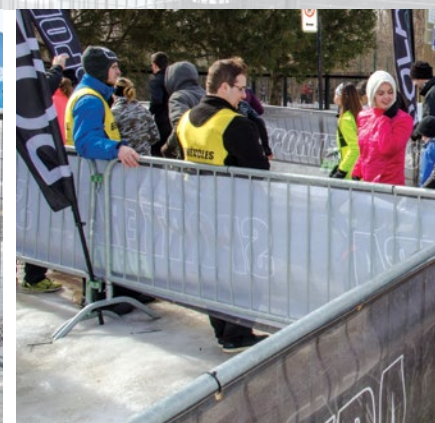
# CLÔTURE DE JERSEY

- ▲ Protection des bords de route : protection des piétons contre les véhicules et les zones de travail
- ▲ Clôture de chantier montée sur les barrières en jersey pour améliorer la sécurité et l'intimité
- ▲ Peut être jumelée à un filet de clôture pour le contrôle du vent et des débris
- ▲ Terrasses de trottoir



# CLÔTURE DE SÉCURITÉ POUR CONTRÔLE DES FOULES

- ▲ Améliore la sécurité des piétons
- ▲ Gère le flux de circulation tout en guidant efficacement les foules
- ▲ Idéal pour les événements, les chantiers de construction et les espaces publics
- ▲ Construit avec des matériaux durables pour résister à une utilisation intensive
- ▲ Polyvalent et facilement déplaçable



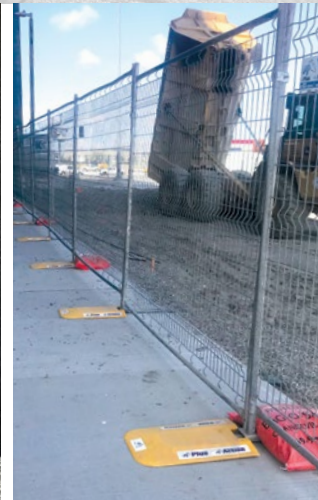
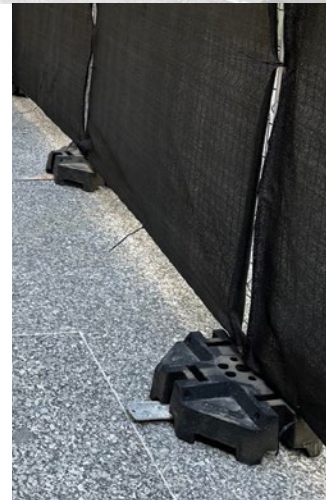
# FILET PARE-VUE ET ANTI-DÉBRIS

- ▲ Contrôle de la poussière et des débris : maintien le chantier propre et ordonné
- ▲ Protège les travailleurs et les piétons contre la poussière et les débris
- ▲ Intimité et sécurité : Limite la visibilité du site



# CONTREPOIDS DE CLÔTURE ET COUVRE-PIED

- ▲ Stabilité et sécurité accrues : Empêche le basculement en cas de vent ou d'impact
- ▲ Installation rapide : aucune pénétration dans le sol n'est nécessaire
- ▲ Options disponibles : sacs de sable et pieds en caoutchouc recyclé
- ▲ Les couvre-pieds jaunes éliminent les risques de trébuchement



# CLÔTURE POUR ÉVÉNEMENTS

- ▲ Hauteur de 42 po, 72 po ou 96 po
- ▲ Idéal pour les événements et le contrôle des foules
- ▲ Panneaux légers aisés à déplacer
- ▲ Aspect soigné et professionnel
- ▲ Installation facile grâce au système d'attache à crochets
- ▲ Rapide à mettre en place et à ajuster



# PORTE D'ACCÈS POUR VÉHICULES

- ▲ Définit les points d'entrée et de sortie
- ▲ Idéal pour déplacer le portail d'accès sur les chantiers de construction
- ▲ Le bloc lesté sécurise la porte sans installation permanente
- ▲ Dimensions disponibles de portail :  
24 pieds L x 6 pieds H / 30 pieds L x 6 pieds H



# CLÔTURE ANTI-ÉROSION AVEC POTEAUX EN BOIS

- ▲ Taille : 4 pieds de haut avec 1 pied de retour
- ▲ Contient efficacement les débris et les sédiments
- ▲ Solution temporaire pour éviter la propagation à d'autres propriétés
- ▲ Installation facile avec des bâtons en bois intégrés
- ▲ Permet à l'eau de s'écouler au travers

## Modèles :

- ▲ Travaux lourds : 6 pieds entre les poteaux en bois
- ▲ Travaux légers : 8 pieds entre les poteaux en bois



# MEMBRANE GÉOTEXTILE MONTÉE SUR CLÔTURE

- ▲ Membrane de 5 pieds de haut
- ▲ Contient efficacement les débris et les sédiments
- ▲ Permet à l'eau de s'écouler au travers
- ▲ Se fixe aux clôtures à l'aide d'un fil d'attache en acier

