

SIGNALGUARD « TLO »

GLISSIÈRE CONFIGURABLE SELON VOS BESOINS



DÉLIMITER

CANALISER

OPTIMISER

UNE GLISSIÈRE DE SÉCURITÉ CONFIGURABLE SELON VOS BESOINS

Signal Services travaille depuis 30 ans à trouver des solutions qui facilitent la vie de ses clients à moindres coûts.

La **Signal Guard** en est la démonstration parfaite.

Dessinée et prototypée ici à St-Mathieu-de-Laprairie par notre équipe d'ingénieurs, la Signal Guard a grandi durant ces 3 dernières années. Elle a évolué et a été testée dans plusieurs configurations à travers le Québec. Grâce à ce travail, en 2021, la **Signal Guard** a été **homologuée NCHRP350 TL1 et TL2*** et applicable en "TL0" à beaucoup d'autres applications.

Vous souhaitez en savoir davantage ? Suivez le guide !

LÉGÈRE. OPTIMALE. MODULABLE.



YouTube

Projets d'installation
Signal Guard à Montréal

*En configuration Signal Guard sans clôtures.



DÉLIMITER

Notre glissière «TL0» sert à :

- Délimiter une aire de travail, d'entreposage, de stationnement,
- Séparer des zones résidentielles et des cours,
- Protéger du vandalisme lorsque surmontée d'une clôture.

Sa modularité permet une utilisation pour de nombreuses solutions - À vous de choisir !

CANALISER

LA SIGNAL GUARD GUIDE LES AUTOMOBILISTES.

Les conducteurs reçoivent souvent des messages confus et même contradictoires dans les zones de travaux. Les nouveaux détours, le rétrécissement des voies, la circulation transversale étroite créent des situations stressantes qui peuvent entraîner une désorientation. Des contacts malheureux peuvent en résulter avec d'autres véhicules ou les plus vulnérables piétons, cyclistes et travailleurs.

De jour comme de nuit, la **Signal Guard «TL0»** trace visuellement le chemin à suivre à travers un chantier, une cours, un stationnement... et offre un couloir physique au piétons, cyclistes et véhicules à faible vitesse.

LA SIGNAL GUARD GUIDE LES PIÉTONS.

En créant des **couloirs spécifiques**, les piétons peuvent circuler en toute sécurité. Les accès aux traverses, commerces et habitations peuvent être séparés des zones de travail et des voies de circulation.

La **Signal Guard minimise également le risque de chute** pour les personnes handicapées, grâce à sa base plate et ses lignes continues.





OPTIMISER

Son design particulier rend la **Signal Guard**, la barrière **la plus pratique et facile à utiliser** quelque soit les espaces.

Une **circulation facilitée**, des couloirs piétonniers séparés et des zones de travail protégées peuvent être réalisés. Le **format compact et propre de la Signal Guard** le rend possible.

Votre budget sera allégé. Leur légèreté et leur dimension réduisent les coûts de transport et d'installation par rapport aux barrières en béton : moins de camions par longueur d'installation et des équipes de travail plus petites pour les mobiliser, les déplacer et les démobiliser.

POSSIBILITÉ DE PERSONNALISATION À TITRE INFORMATIF, PUBLICITAIRE OU AUTRE.

Nous pouvons apposer votre logo, un numéro de téléphone ou votre nom d'entreprise afin de toujours reconnaître votre matériel.

Ajoutez des bandes réfléchissantes pour augmenter la visibilité de nuit.





MOBILISATION, DÉMOBILISATION & DÉPLACEMENT

La **Signal Guard** est le système de glissière de sécurité temporaire le plus léger à transporter et le plus facile à installer et désinstaller. L'impact sur la circulation pendant l'installation ou désinstallation est donc réduit au minimum.

Lors de la mobilisation et démobilitation, moins de voyages de barrières sont requis pour les transporter sur le site grâce à leur légèreté et leur faible encombrement. Avec une remorque à plat vous pouvez transporter plus de 100 unités (une soixantaine dans un camion "cube" de 16').

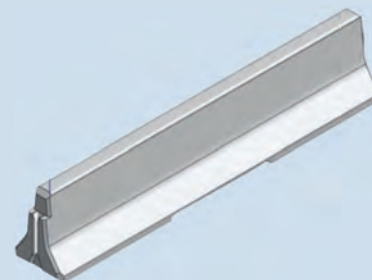
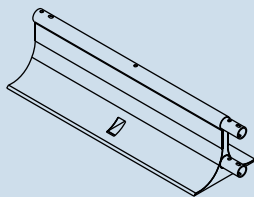
Une fois sur place, l'installation se fait à la main, nul besoin d'outillage particulier. Les barrières **Signal Guard** sont assemblées l'une dans l'autre grâce aux tubes. L'ancrage au sol en début et en fin suffit pour lui offrir sa spécificité TL1 et TL2*. Nos équipes sont formées et installent en quelques heures votre petit projet ou plus pour vos grands projets.

* Non obligatoire en « TL0 »







MAINTENANCE & ENTREPOSAGE

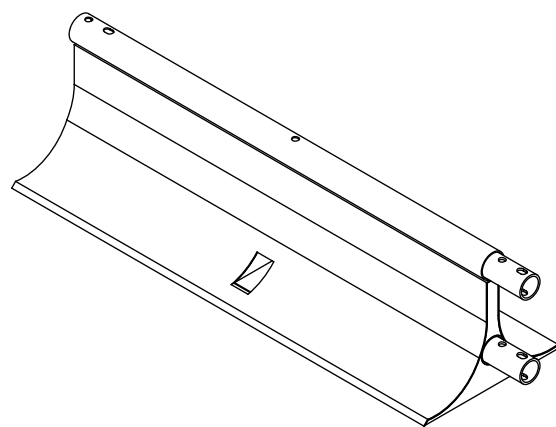
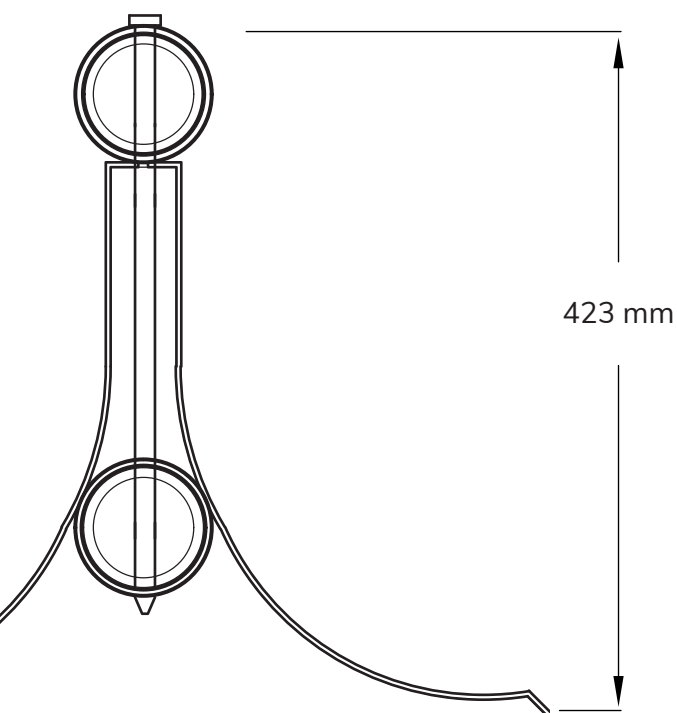
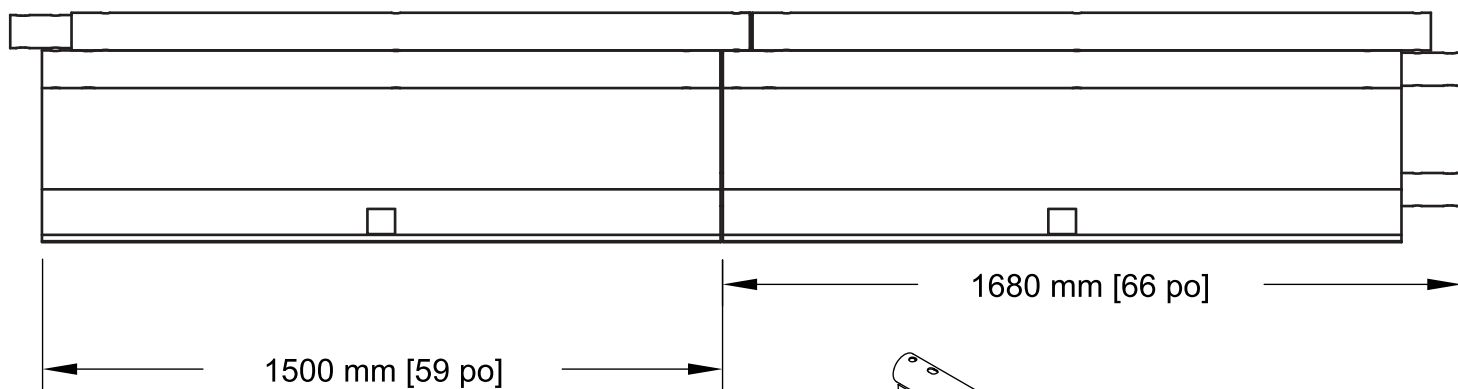
Les Signal Guard sont robustes, faits d'acier et rarement détruits. En maintenance sur chantier, les barrières peuvent nécessiter un repositionnement après un impact. Au retour d'une mobilisation, une inspection est recommandée avant réutilisation. Un débosselage peut être nécessaire après des éraflures avec un véhicule ou équipement de construction.

L'entreposage se fait facilement sans prendre beaucoup d'espace en les intercalant les unes aux autres. Leur légèreté permet une manipulation plus facile qu'avec les produits de béton par exemple.



SPÉCIFICATIONS	SIGNAL GUARD	BARRIÈRE NEW-JERSEY
DIMENSIONS LONGUEUR DE SECTION AVEC TUBE D'INSERTION	1500 mm x 500 mm x 425 mm 1630mm	4000 mm x 615 mm x 823 mm
POIDS	59 kg	2360 kg
MATÉRIEL	Acier Galvanisé	Béton
ANCRAGE	Tiges d'ancrage de 250 mm en début et fin	Aucun

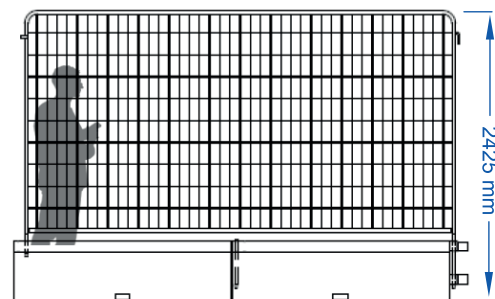
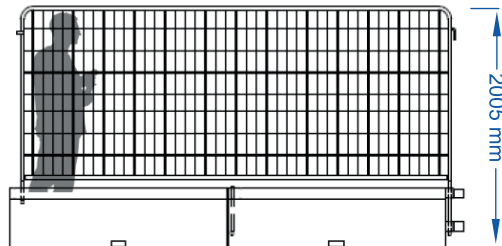
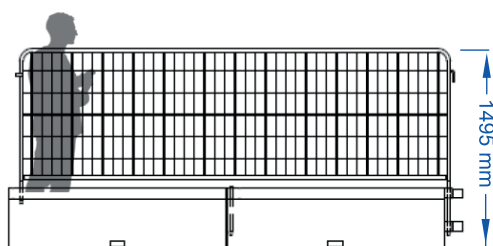
+ AVANTAGES & - INCONVÉNIENTS	SIGNAL GUARD	BARRIÈRE NEW-JERSEY
BARRIÈRE / CLÔTURE	<p>+ Oui</p> <p>3 dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1070 mm (H) x 3000 mm (L) - 1580 mm (H) x 3000 mm (L) - 2000 mm (H) x 3000 mm (L) 	<p>+ Oui</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1580 mm (H) x 1870 mm (L)
MOBILISATION	<p>+ À mains d'homme</p> 	<p>- Matériel spécialisé</p> 
ENTREPOSAGE	<p>+</p> 	<p>-</p> 
RÉFLECTEURS	<p>+</p>  <p>Bandes réfléchissantes HI pour augmenter la visibilité s'appliquent directement sur la glissière</p>	



DIMENSIONS

	Dimensions (mm)	Poids (kg)
GARDE PRINCIPAL	1,630 LO X 500 LA X 423 H	59
TUBE LOQUET	Ø83 X 1640	13
ANCRAGE	Ø16 X 254	0.5
COIN 45 GAUCHE/DROITE	515 LO X 565 LA X 423 H	22
CLÔTURE DE COIN	1,580 H X 310 LA	7
MUSOIR DE DÉPART (MÂLE)	1,630 LO X 500 LA X 423 H	30
MUSOIR DE FIN (FEMELLE)	1,630 LO X 500 LA X 423 H	30

CLÔTURES COMPATIBLES



AB1022 • GALVANISÉ
10' x 42" (3 m x 1.06 m)

AB1027 • GALVANISÉ
10' x 63" (3 m x 1.6 m)

AB1025 • GALVANISÉ
10' x 79" (3 m x 2 m)

*hauteur assemblée en configuration Signal Guard «TL0».



FABRICATION • VENTE • LOCATION

ÉQUIPEMENTS DE SIGNALISATION ROUTIÈRE



SIGNAL SERVICES

700, Montée Monette, Saint-Mathieu-de-Laprairie - Québec, Canada J0L 2H0

✉ info@signal.ca

☎ 450-444-0006

📠 450-444-0045