



**SUPERCHUTE®**

SOLUTIONS POUR CONSTRUCTION & INDUSTRIE



**CHUTES À BÉTON**

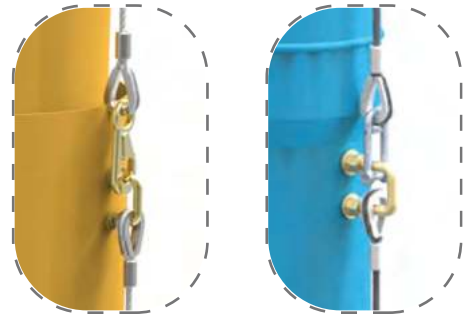
Sections plastique légères et rigides

Téléphone : 800-363-2488  
[www.superchute.com](http://www.superchute.com)

# TYPES DE TRÉMIES

## Sections plastique légères et rigides

- Pour placement de béton, sable & gravier par gravité
- Sections sont glissantes et faciles à nettoyer
- Plusieurs diamètres disponibles
- Chaque section contient 2 assemblages de câble galvanisés (taux d'échec de 10 000 lb) - des câbles en acier inoxydable sont disponibles
- Il n'y a pas de charge suspendue sur les tubes en plastique - tout le poids est soutenu par le système de liaison en métal



## Trémies standards (au-dessus de l'eau)

- Très utile pour des grands projets à coffrage
- La longueur d'une section seule est 48" (1.2 m) en hauteur
- La longueur utile d'une section seule est de 40" (1 m)
- 10" (étroit à 9"), 11", 12" & diamètres plus grands
- Les sections liées créent une trémie flexible qui se courbe



## Trémies vertes étanches

- Pour la mise en place de béton dans l'eau - les trémies se serrent bien et rapidement ensemble
- Longueur d'une section : 13 pi (4 m) max. - sections plus courtes disponibles)
- Diamètres : 4", 6", 8", 10", 12" et plus
- Suspension droite seulement (pas de courbes)
- Poids de section 13' x 8" est 65 lb - volume 0.17 yd<sup>3</sup>
- Manilles en acier inoxydable avec design unique pour prévenir perte de la goupille
- Câbles galvanisés (câbles en acier inoxydable disponibles aussi)

## Trémies blues haute résistance

- Pour la mise en place de béton dans l'eau
- Les trémies se serrent bien et rapidement ensemble
- Longueur d'une section : 20 pi (6 m) max. - sections plus courtes disponibles
- Diamètres : 4", 6", 8", 10", 12" et plus
- Suspension droite seulement (pas de courbes)
- Poids de section 20' x 8" : 120 lb - volume 0.25 yd<sup>3</sup>
- Manilles en acier inoxydable avec design unique pour prévenir perte de la goupille



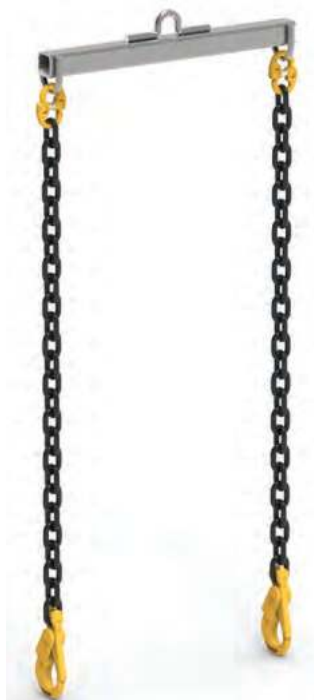
# COMPOSANTES D'UN SYSTÈME À TRÉMIE



## Cadres supports pour Trémies

- Cadres conçus pour accepter nos trémies
- Acier galvanisé
- Équipé avec ensemble de chaînes 3/8"
- **Cadre Support Standard** (2 chaînes) avec tension de rupture de 10,000 lb
- **Cadre Support Robuste** (4 chaînes) avec tension de rupture de 40,000 lb
- Consiste de 4 panneaux et 2 canaux pour chariot élévateur
- Applications en angle sur mesure possibles

1000, 2000 lb. (WLL)



7000 lb. (WLL)



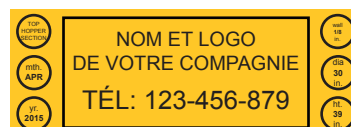
## Entonnoirs

- Nouveau design amélioré (2014)
- 36" x 36" carré (en haut)
- Choix de 5 diamètres : 4", 6", 8", 10" & 12"
- Couper la sortie au diamètre désiré
- 2 trous de serrure prennent les chaînes pour attacher une trémie légère

## Palonniers

- Conçu pour lever nos Systèmes de Trémies Superchute®
- Acier galvanisé
- 3 modèles: 1000, 2000, 7000 lb.

## Marquage



Pour Trémies Standards  
seulement



# TRÉMIES RIGIDES ET LÉGÈRES

[www.superchute.com](http://www.superchute.com)  
Sans frais : 800-363-2488  
Local : 514-365-6121  
Fax : 514-365-8987  
Courriel : [info@superchute.com](mailto:info@superchute.com)

Superchute Ltd.  
8810 Rue Elmslie  
Montréal, Québec  
Canada, H8R 1V6



- Fabriqué Canada
- Consulter le guide de référence ou manuel d'utilisation Superchute® pour plus d'informations
- Superchute® est une marque déposée de Superchute Ltée (États-Unis 1737832)
- Imprimée au Canada