

## Le Cy-Box – Coffret de dépotage.

Le coffret de dépotage est un équipement indispensable au transbordement de produits chimiques. L'utilisation de ce système vous assure la livraison sécuritaire pour les techniciens et l'environnement.

### Votre coffret entièrement équipé :

- Coffret fabriqué en PEHD durable et résistant aux UV, aux chocs, à la corrosion et aux produits chimiques;
- Porte cadenassable avec poignée ergonomique;
- Valve de dépotage 2"Ø ou 3"Ø;
- Valve de purge des égouttures ½"Ø;
- Valve d'échantillonnage et purge de ligne ½"Ø;
- Accouplement de type "Cam lever" avec bouchon;
- Coffret à EPI, équipement de protection individuelle; (EPI inclus : combinaison anti-acide, gants et visière)
- Marquage de sécurité;
- Produit clairement identifié par son nom, son code UN et les symboles de danger s'y rapportant;
- Cuve de récupération des égouttures intégrée 170 L;
- 4 points de fixation au sol;
- Auto stable.



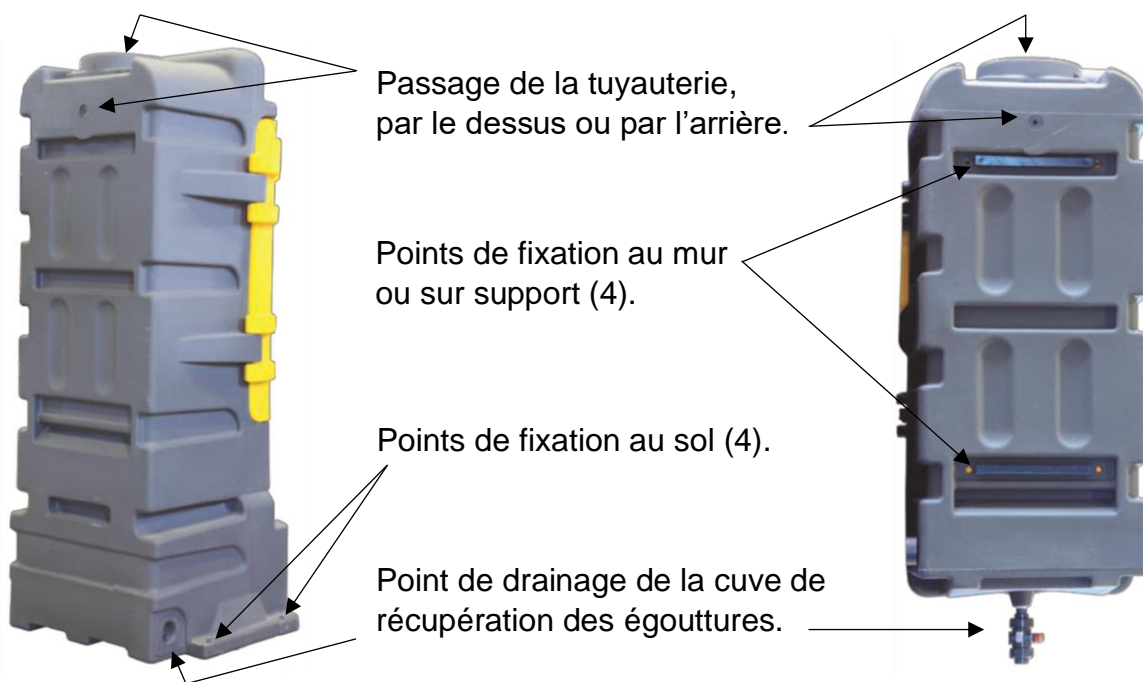
### Options :

- Choix de couleur de porte en fonction du produit à livrer;

	Acides
	Bases
	Hypochlorite de sodium
	Acide sulfurique

- Détecteur de fuite;
- Détection de niveau avec alarme visuelle et sonore.

*\*Pour obtenir plus d'information sur le Cy-Box, SVP contactez notre équipe de vente et service à la clientèle.*



Matériel :	Polyéthylène haute densité résistant U.V.			
Poids :	50 kg	110 lb	30 kg	66 lb
Dimensions métriques :	700 x 650 x 1600mm H		550 x 570 x 1300mm H	
Dimensions impériales :	27" x 25" x 63"H		21" x 22" x 51"H	
Volume de récupération :	170 Litres	45 U.S. Gal	40 Litres	10 U.S. Gal
Température d'utilisation :	-30° à 50°C	-22° à 122°F	-30° à 50°C	-22° à 122°F
Installation :	Fixation au sol à l'aide des points d'ancrage.		Fixation murale ou sur support.	
Nettoyage :	À l'eau tiède. Ne jamais utiliser de solvants et surtout assurez-vous qu'il n'y ait pas de produits chimiques concentrés dans le Cy-Box avant de le nettoyer.			
Entreposage :	Protéger des intempéries et des impacts.			

**Ce coffret de dépotage répond ou excède les exigences suivantes :**

- Loi sur la santé et la sécurité du travail-LSST
- Règlement sur la santé et la sécurité du travail S-2.1, r. 13
- Procédure de réception sécuritaire des produits chimiques-APSAM
- Normes ISO 14000.

