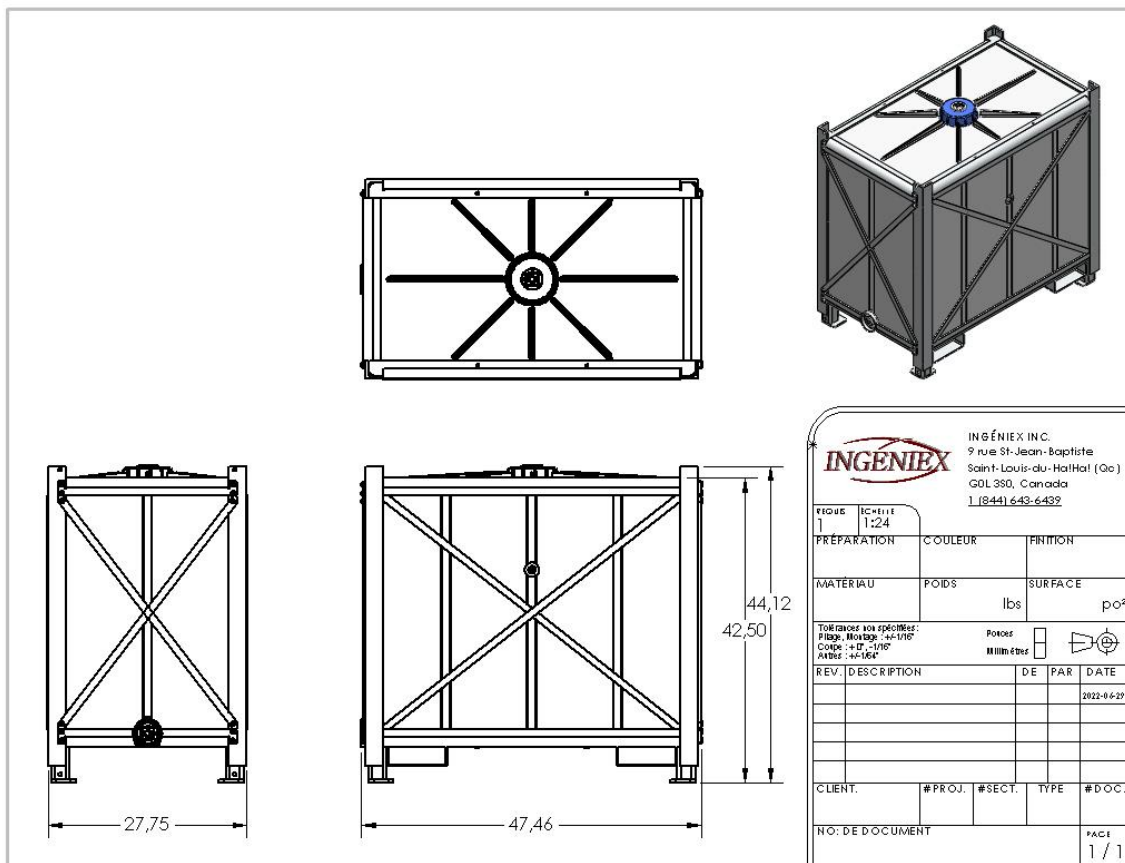


## Réservoir 700L RS01

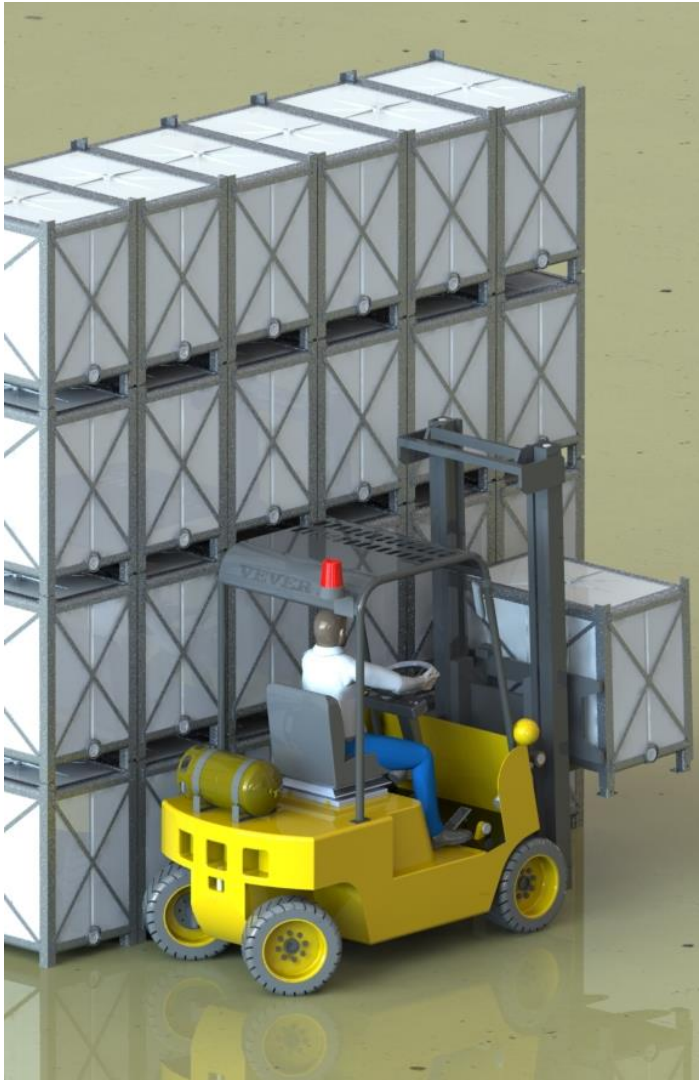


## Fiche technique

<b>Extérieur</b>	Plastique Rotomoulé opaque (Plastique LLDPE Hival 103538)
<b>Identification</b>	NFC passive (NXP – NTAG215) Code QR
<b>Capacité</b>	154 galons impériaux ± 1.5 gallon (700 litres ± 5.67 litres)
<b>Poids</b>	180lbs (19.95 kilos)
<b>Hauteur</b>	42" 1/2 (1079.5mm)
<b>Largeur</b>	27" 3/4 (704.85mm)
<b>Longueur</b>	47" 5/8 (1 209.68mm)
<b>Ouvertures</b>	2" 1/4 (sur le dessus)
<b>Bouchons</b>	2x Plastique 2" NPT
<b>Résistance thermique</b>	Peut contenir un liquide de 203°F (95°C)
<b>En option</b>	-Bouchon 6" avec 2" NPT centrale -Échantillonneur intégré -Barrure de sécurité



## Gerbage et manipulation



### Gerbage à vide

- En colonne 4

### Gerbage plein

- En colonne 4

### Manutention

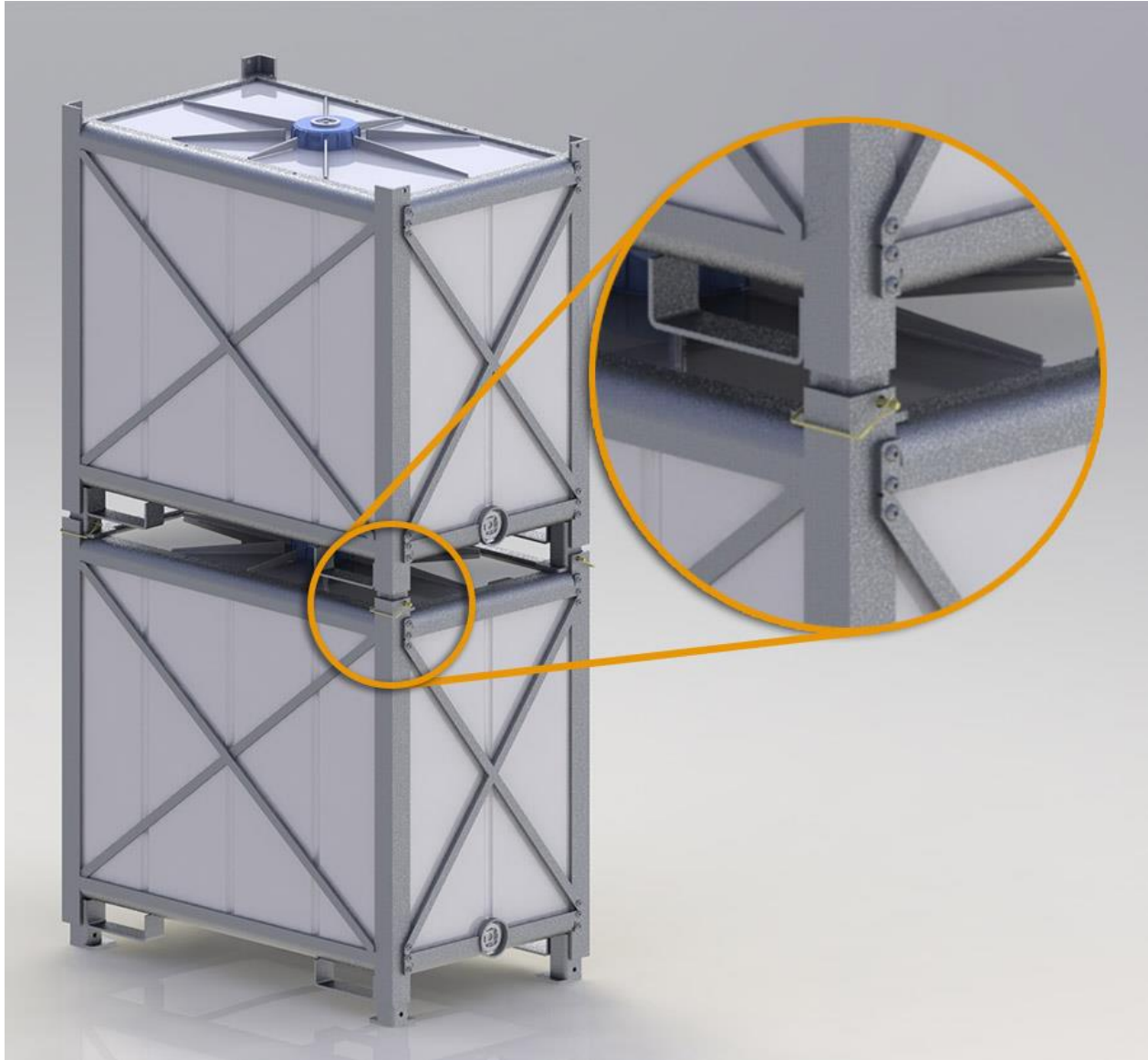
- Charriot élévateur
- Transpalette
  - 21 pouces de face ou de côté
  - 27 pouces et 33 pouces de côté seulement

Le produit n'est pas conçu pour être empilé à plus de 95 degrés Celsius, cela occasionnerait une déformation du produit.

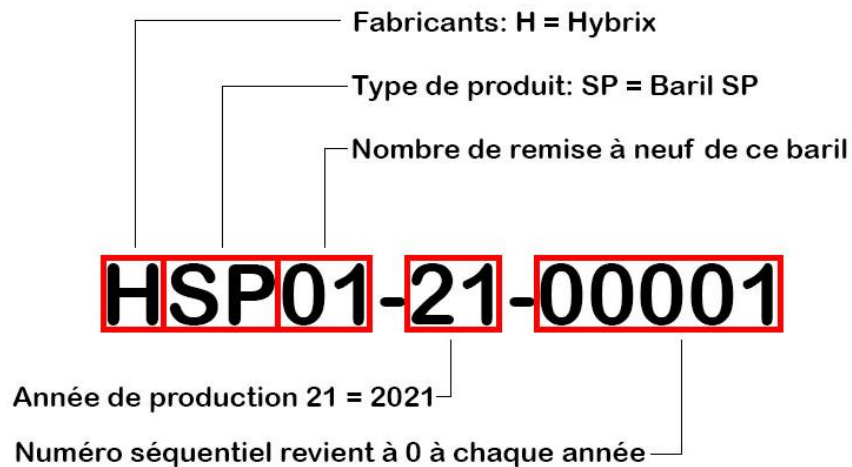
Ce produit convient aux équipements de transport standard de l'industrie.

Le réservoir 700L RS01 contient des additifs permettant une exposition continue aux UV.

- Système de barrure disponible en option pour sécuriser l'entreposage et le transport des réservoirs



## Identification et traçabilité



- Le champ au centre, au-dessous du logo HYBRIX est réservé pour inscrire le nom numéro de série.
- La plaque d'identification en acier inoxydable est gravée au laser pour une durabilité maximale.





---

## Lecture de la puce NFC et du code QR

### Puce NFC

- Lecture possible à l'aide d'un téléphone intelligent compatible avec une application de lecture NFC.
- Lecture avec un lecteur NFC relié à un ordinateur.
- Pour lire un baril, approcher votre lecteur NFC du logo (voir photo).



### Code QR

- Lecture possible avec un téléphone intelligent possédant l'application de la caméra ou une application de lecture pour code QR.
- Lecture à l'aide d'un lecteur QR relié à un ordinateur (lecture en continu sur un convoyeur).



*\*Des applications sont en cours de développement*