



Les réservoirs gonflables sont une solution déployable simple et rapide pour le stockage d'eau ou d'autres liquides. Idéal dans les situations d'urgence, ces réservoirs peuvent être transportés sur le site et se monter facilement, pour en faire immédiatement un conteneur de stockage.

Le remplissage du réservoir est rapide et facile ; un boudin de flottaison autour du rebord est gonflé à l'aide d'une bouteille d'air comprimé, d'une pompe à main ou d'un compresseur. Lorsque l'eau est ensuite pompée dans le réservoir, ce boudin soulève automatiquement les bords du réservoir en même temps que le niveau d'eau monte, créant ainsi une solution entièrement autonome de stockage d'eau en quelques minutes.

Sans aucun cadre de structure, ces réservoirs sont légers et compacts pour être rangés lorsqu'ils sont vides et sont fournis dans une valise de transport robuste. Ils nécessitent une préparation minimale du sol avant usage et une bâche de sol supplémentaire est fournie au besoin. En outre, les réservoirs demandent très peu de maintenance, ils sont faciles à nettoyer et simples à réparer à l'aide du kit fourni.

De même que pour les situations d'urgence et de catastrophes, ces réservoirs sont très utiles pour le confinement d'eau, d'émulseurs, de déchets chimiques et bien d'autres.

## CARACTÉRISTIQUES

- Légère et facilement transportable
- Rapide et facile à remplir
- Un boudin de flottaison autour du rebord est gonflé à l'aide d'une bouteille d'air comprimé, d'une pompe à main ou d'un compresseur
- Lorsque l'eau est pompée dans le réservoir, le boudin soulève automatiquement les bords du réservoir en même temps que le niveau d'eau monte, créant ainsi une solution entièrement autonome de stockage d'eau en quelques minutes
- Nécessitent une préparation au sol réduite avant utilisation

- Sangles de retrait pliables intégrées
- Coûts de formation, de réparation et d'entretien minimes

## UTILISÉ POUR

- Situations d'urgence et de réaction rapide en cas de catastrophe
- Confinement de liquides
- Stockage de résidus de déversement de produits chimiques

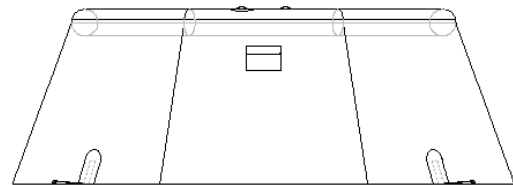
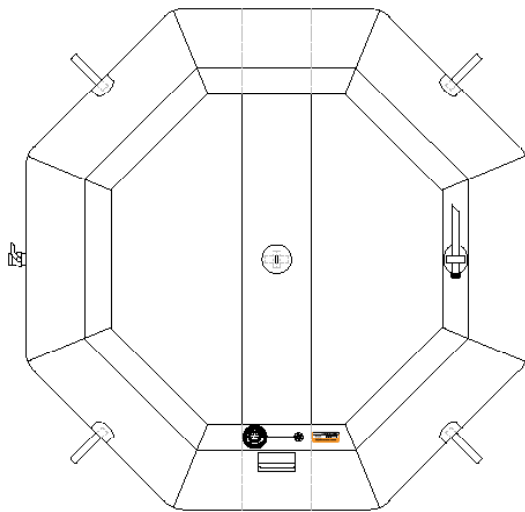
## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4500	6000	7000	8000	9500	10000	12000	18000	
Code produit	WS0075	WS0076	WS0077	WS0078	WS0079	WS0080	WS0081	WS0082	WS0083	WS0084	WS0085	WS0086	WS0087	WS0089	WS0090	
Côtés	4	4	4	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	
Dimension de base (cm)	150 x 150	150 x 150	150 x 150	194 x 217	215 x 243	233 x 263	249 x 282	281 x 319	304 x 304	324 x 324	344 x 344	372 x 372	382 x 382	402 x 402	462 x 462	
Hauteur (cm)	37,5	60	80	103	103	103	103	103	120	120	120	120	120	120	146	
Capacité (kg)	500	1 000	1 500	2 000	2 500	3 000	3 500	4 500	6 000	7 000	8 000	9 500	10 000	12 000	18 000	
Besoin en air (litres)	120	120	120	90	100	110	125	160	200	220	240	265	285	300	560	
Pression du boudin (bar)									0,2							
Régulateur recommandé									2 bar							

**Remarque :** D'autres dimensions du réservoir peuvent être produites sur commande.

La taille et le poids de l'emballage dépendent des raccords sélectionnés.

## DESSIN DETAILLE



## FOURNI AVEC

- Raccordement en 2,5" avec vanne à bille
- Sangle de maintien du tuyau
- Sangles de retrait pliables
- Poche de rangement
- Trousse de réparation
- flexible d'alimentation 1 m (à utiliser avec un régulateur 8 bar)
- Valise

## OPTIONS

- Tapis de sol (dimensionné pour s'adapter au réservoir)
- Raccordement en 4" avec vanne à bille
- Régulateur 8 bar
- Pompe à main