

# OIL YELLER

Systeme de detection de fuite d'huile de chauffage  
Pour les reservoirs interieurs, filtres et plateaux de bruleur

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD DES PLATEAUX DE OIL YELLER

- ◆ Favorise un stockage de mazout propre et sûr.
- ◆ Conçu pour capter les fuites du réservoir, du filtre, des raccords de brûleur ou des débordements.
- ◆ Conçu pour protéger l'environnement lors du filtrage annuel remplacement. Pas de gouttes sur le sol.
- ◆ Matériau: polyéthylène haute densité résistant à l'huile.
- ◆ Deux styles de bacs de réservoir disponibles, des bacs larges pour le nouveau reservoir installations et plateaux étroits pour la modernisation des reservoirs existants (voir spécifications au verso).
- ◆ Nous produisons des plateaux pour chaque type de réservoir. Consultez notre guide de sélection de produits sur [www.oilyeller.com](http://www.oilyeller.com) pour votre application.
- ◆ Contour en relief pour une alarme rapide.



MK-004



PA-010



PA-002/PA-004



PA-007

- ◆ Conforme aux exigences de la norme CSA B139-19, clauses 4.11.3, 8.2.2 et 8.2.3.

## CARACTÉRISTIQUES D'ALARME DE DÉTECTION DE FUITE

- ◆ Deux modèles d'alarme brevetés au choix: MK-003 (alimenté par une pile de 9 V) ou MK-004 (câble fixe du système de sécurité).
- ◆ Fournit une alarme de détection de fuite pulsée de 85 dB toutes les 10 secondes.
  - ◆ Velcro monté pour une installation facile.
  - ◆ Performance typique d'une pile alcaline de 9V ~3 ans.
  - ◆ Alarme d'avertissement de batterie faible.
  - ◆ Conception à flotteur à ressort fiable.
- ◆ Connexions standard fournies pour les systèmes de sécurité, permettant une surveillance externe 24h / 24 de l'ensemble de votre système d'huile (alarme modèle MK-004).
- ◆ Brevet US N° 6 414 598 / Brevet CDN N° 2 292 901.  
Approuvé pour la norme CAN / CSA C22.2 n° 205. ANSI / UL Std. # 464 (appareil d'alarme).



PA-008



PA-005



PA-009



PA-001/PA-003

Vistastar Distributors  
Numéro vert: 1-866-OIL-LEAK  
(1-866-645-5325)  
Direct: 1-902-462-2643  
Fax: 1-902-462-1384  
Email: [sales@oilyeller.com](mailto:sales@oilyeller.com)



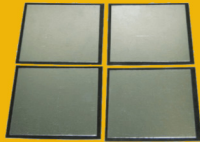
LE SITE WEB:  
[www.oilyeller.com](http://www.oilyeller.com)

# SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT



## EB-002 SUPPORT D'EXTENSION

Permet à un plateau PA-002 d'être prolongé pour se loger sous un réservoir en acier standard de 1136 litres.



## BP-002 KIT D'INSTALLATION

Requis pour l'installation du PA-001, PA-003 et PA-009 lors de l'installation de réservoirs en acier avec pattes de téton. (Non requis pour les réservoirs en fibre de verre)



## PA-005

### PLATEAU DE FILTRE ET DE BRULEUR EN FORME DE L

DIMENSIONS (L x W x H):  
31" x 31" x 2 3/4"

ALARME DE QUANTITÉ À DÉCLENCHER:  
1.5 L

CAPACITÉ DE CONFINEMENT:  
22 L



## PA-008

### BRULEUR RECTANGULAIRE ET PLATEAU DE FILTRE

DIMENSIONS (L x W x H):  
24" x 13" x 2 3/4"

ALARME DE QUANTITÉ À DÉCLENCHER:  
1.0 L

CAPACITÉ DE CONFINEMENT :  
10.75 L

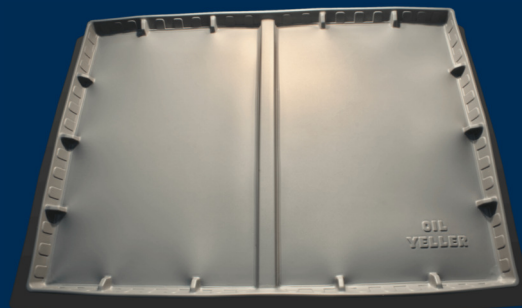


## PA-001/PA-003 GRAND PLATEAU

DIMENSIONS (L x W x H):  
72" x 27" x 5" (PA-001)  
84" x 30" x 5" (PA-003)

ALARME DE QUANTITÉ À DÉCLENCHER:  
7.5 L (PA-001)  
10.0 L (PA-003)

CAPACITÉ DE CONFINEMENT:  
150 L (PA-001)  
195 L (PA-003)



## PA-007

### PLATEAU DE RÉSERVOIR HORIZONTAL

DIMENSIONS (L x W x H):  
49 7/8" x 70" x 3 7/16"

CAPACITÉ DE CONFINEMENT:  
155 L



## PA-002/PA-004 PLATEAU ÉTROIT

DIMENSIONS (L x W x H):  
72" x 14 1/2" x 2 3/4" (PA-002)  
72" x 17 1/4" x 2 3/4" (PA-004)

ALARME DE QUANTITÉ À DÉCLENCHER:  
2.0 L (Tous les deux)

CAPACITÉ DE CONFINEMENT: 30 L (PA-002)  
49 L (PA-004)



## MK-003 (BATTERIE 9V) / MK-004 (CÂBLÉ) ALARME DE DÉTECTION DE FUITE

DIMENSIONS (L x W x H):  
4 1/2" x 2 3/4" x 1 1/4"

CSA-US APPROUVÉ  
CAN / CSA — C22.2 No. 205  
Équipement de signal

ANSI / UL — Std. N ° 464  
Appareil de signal sonore



## PA-009

### GRAND PLATEAU RECTANGULAIRE

DIMENSIONS (L x W x H):  
52" x 34 7/16" x 3"

CAPACITÉ DE CONFINEMENT:  
72 L



## PA-010 PLATEAU CARRÉ

DIMENSIONS (L x W x H):  
35 1/4" x 35 1/4" x 3"

CAPACITÉ DE CONFINEMENT:  
47.9 L

## GUIDE D'APPLICATION DU PRODUIT:

Nous avons un produit pour chaque réservoir. Pour consulter le Guide de sélection de produits, visitez notre site Web: [www.oilyeller.com](http://www.oilyeller.com)