

OIL YELLER™

**Système de détection de fuite de stockage de mazout a l'intérieur
Pour les réservoirs de 200 galons (909 litres) et 250 galons (1136 litres)
et les régions d'appareil de brûleur**



Caractéristiques standards des bassins Oil Yeller

- Procure un emplacement propre et une sécurité contre les fuites d'huile de chauffage.
- Conçu pour capter les fuites du réservoir, du filtre, des installations ou lors d'un remplissage trop plein
- Conçu pour protéger l'environnement lors du remplacement annuel des filtres (pas de gouttes sur le plancher)
- Matériel : Polyéthylène à haute densité résistant à l'huile
- Deux styles de bassins disponibles. Large bassins pour l'installation des nouveaux réservoirs. Les bassins étroits pour les réservoirs existants. (Voir l'inverse pour les détails).
- Tous les bassins dépassent le réservoir d'un pied (30,48 cm) pour inclure les connexions du filtre et de la soupape
- Le bassin en forme d «L» s'emboîte sous le brûleur et autour de la fournaise ou de la bouilloire.
- Contour repoussé pour déclenchement rapide de l'alarme
- Pour prévenir le dommage à la environnement domestique ou commercial causé par des fuites ou écoulements.
- Fabriqué selon le système de management de la qualité SNQ-9000.
- Le système entier de mazout peut être protégé par un détecteur de fuite.

Caractéristiques d'alarme

- Trois modèles à choisir.
- Avertisseur de détection de fuite.
- Déclenche immédiatement lors d'une accumulation d'huile
- Installation rapide avec velcro
- Alarme à pulsation de 85 db (tous les 10 secondes)
- Avertissement de la pile expirée
- Vérification facile
- Flotteur fiable avec ressort chargé
- Les connexions standards sont munies de systèmes de sécurité; avec un contrôle externe de 24 heures sur l'ensemble de votre système au mazout.
- Brevet É.-U. No. 6,414,598.
Demande de brevet Canadien déposée. Approuvée pour le Can/CSA, C22.2 No. 205 ANSIUL Std. No. 464
- Garantie de cinq ans sur les alarmes et les bassins.
- Protection recommandé par les compagnies d'assurances.



Renseignements:

Vista Star

Sans frais: 1-866-645-5325

Téléphone: 1-902-462-2643

Télécopier: 1-902-462-1384

Site web: www.oilyeller.com

Courriel: sales@oilyeller.com

CARACTÉRISTIQUES

PA-001 & PA-003 LARGE BASSIN

POUR
L'INSTALLATIONS
DES NOUVEAUX
RÉSEROIRS EN ACIER
DE 200 ET 250 GALONS



APPLICATION : Réservoirs de 200 gal Imp (**909 litres**) ou 250 gal Imp (**1136 litres**) installé dans le bassin

TYPE DE BASSIN:	PA-001 (Réservoir 909 litres)	PA-003 (Réservoir 1136 litres)
LONGUEUR :	72 pouces (183 cm)	84 pouces (213.2 cm)
LARGEUR :	27 pouces (68.5 cm)	30 pouces (76.1 cm)
HAUTEUR :	5 pouces (12.7 cm)	5 pouces (12.7 cm)

Quantité approximative d'huile requise pour le déclenchement de l'alarme 1.6 gal Imp (**7.5 litres**) 2.4 gal Imp (**10 litres**)

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE : 33 gal Imp (**150 litres**) 43 gal Imp (**195 litres**)

À noter : Utiliser les plaques en fer galvanisé BP-001 et l'ensemble de joints pour protéger la surface du bassin.

PA-002

POUR LES
RÉSEROIRS ACIER
EXISTANTS



APPLICATION : Réservoirs de 200 gal Imp (**909 litres**) ou 250 gal Imp (**1136 litres**)

LONGUEUR :	72 pouces (183 cm)
LARGEUR :	14.5 pouces (36.8 cm)
HAUTEUR :	2.75 pouces (7.0 cm)

Quantité approximative d'huile requise pour le déclenchement de l'alarme .4 gal Imp (**2 litres**)

CAPACITÉ DE REMPLISSAGE PA-002 : 6.6 gal Imp (**30 litres**)

À noter : Bassin conçu pour glisser en-dessous du réservoir entre les supports. Il n'est pas nécessaire de lever le réservoir. À noter : Crochets de prolongation de 1 pied en longueur disponibles pour réservoir de 250 gal Imp (1136 litres)

PA-005 BASSIN EN FORME DE L POUR BRÛLEUR

PROTECTION CONTRE
LA FUITE DU BRÛLEUR,
FILTRE, ET CONNEXIONS



APPLICATION : Emboîte sous le brûleur et autour de la fournaise ou fourneau

LONGUEUR DE LA COTE :	31 pouces (78.6 cm)
LARGEUR DE LA COTE :	13 pouces (32.8 cm)
HAUTEUR :	2.75 pouces (7.0 cm)

La quantité approximative de mazout nécessaire pour déclenchement de l'alarme 0.3 gal Imp (**1.5 litres**)

CAPACITÉ DU BASSIN: 4.8 gal Imp (**22 litres**)

DETECTION DE FUITE

ALARMES
ÉLECTRONIQUES PILE
OU SÉCURITÉ DOMICILE



TROIS MODELES D'ALARMES DISPONIBLE:

MODÈLE MK-003	Élément A-003 - Alarme activée par une pile de 9V
MODÈLE MK-004	Élément A-004 - Prévoit les connexions des systèmes de sécurité (no/com/nc/+/-)
MODÈLE MK-001	Élément A-001 - Pile de 9V et sécurité domicile

INCLUS: Support, crochets d'installation, flotteur, et pile de 9V

APPROVÉ PAR LE CSA-US Can/CSA-C22.2 No. 205 signal equipment ANS/UL-Std No. 464-Appareil avec signal distinct

BP-001 INSTALLATION

PLAQUE EN FER
GALVANISÉE ET
ENSEMBLE DE JOINTS



APPLICATION : Nécessaire pour protéger les bassins PA-001 et PA-003 contre les dommages qui pourraient être causés par les supports

DEUX PLAQUES EN FER	20 jauge - 5.625" X 23.5" (14.28 X 59.7 cm)
DEUX JOINTS EN NEOPRENE	0.0625" X 6.25" X 24" (0.15X14.28 X 59.7 cm)

EB-002 CROCHET DE PROLONGATION



APPLICATION : Permet la prolongation du bassin PA-002 pour l'installation sous un réservoir de 250 gal Imp (1136 litres)

MATÉRIEL : Polyéthylène à haute densité

**La détection de fuite pour votre système entier de stockage de mazout
Appeler sans frais 1-866-645-5325**