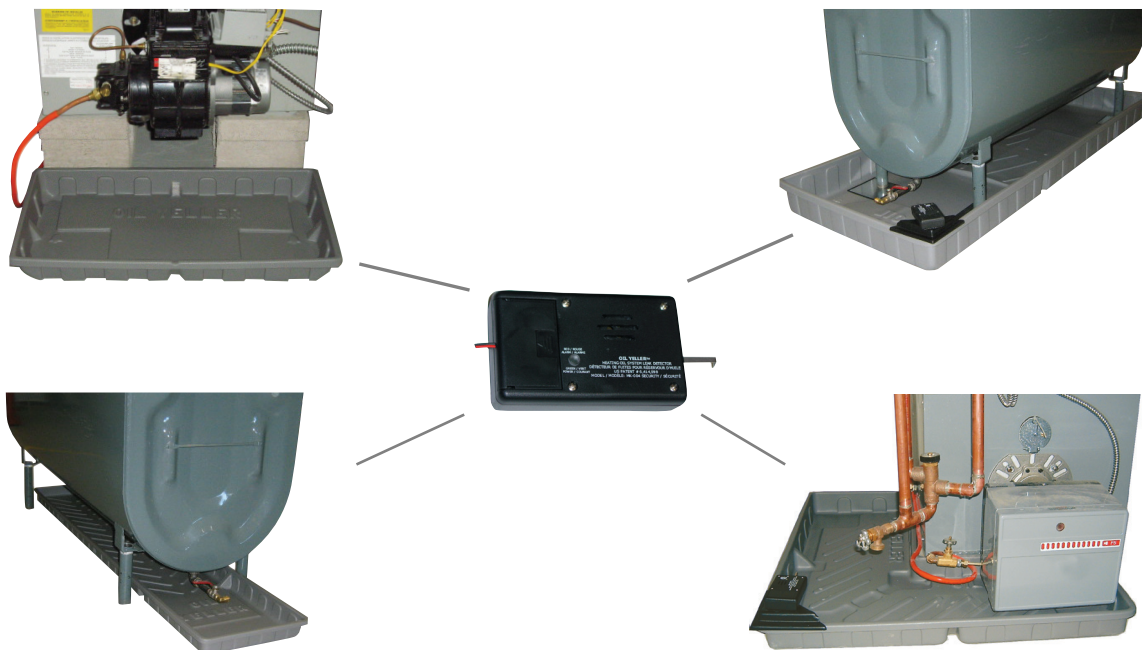


OIL YELLER™

**Système de détection de fuite de stockage de mazout a l'intérieur
Pour les réservoirs 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.
- Bassin Filtre en forme Rectangulaire s'emboîte sous les filtre et/ou les applications du brûleur.
- Contour repoussé pour déclenchement rapide de l'alarme
- Pour prévenir le dommage à la environnement domestique ou commercial causé par des fuites ou écoulements.

Caractéristiques d'alarme

- Deux 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)
- La performance de la pile typique de 9 volte est deux ans.
- 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/Brevet Cdn 2,292,901
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 et commissaires des incendies.

En garde pour vous!



Site web: www.oilyeller.com

Renseignements:

Vista Star
 Sans frais: 1-866-645-5325
 Téléphone: 1-902-462-2643
 Télécopier: 1-902-462-1384
 Courriel: sales@oilyeller.com

PA-001 & PA-003 LARGE BASSIN

POUR L'INSTALLATIONS DES NOUVEAUX RÉSERVOIRS DE 200 ET 250 GALONS



PA-002 & PA-004

POUR LES RÉSERVOIRS ACIER EXISTANTS



PA-005 BASSIN EN FORME DE L POUR BRÛLEUR

PROTECTION CONTRE LA FUIE DU BRÛLEUR, FILTRE, ET CONNEXIONS



PA-008 BASSIN FILTRE EN FORME RECTANGULAIRE

PROTECTION CONTRE LA FUIE DU BRÛLEUR, ET/OU DU FILTRE



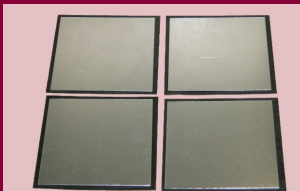
DETECTION DE FUIE

ALARMES ÉLECTRONIQUES PILE OU SÉCURITÉ DOMICILE

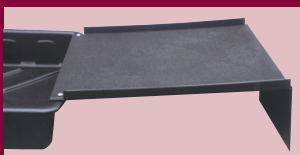


BP-002 INSTALLATION

PLAQUE EN FER GALVANISÉE ET ENSEMBLE DE JOINTS



EB-002 CROCHET DE PROLONGATION



CARACTÉRISTIQUES

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-002 et l'ensemble de joints pour protéger la surface du bassin.

APPLICATION :	Réservoirs de 200 gal Imp (909 litres) ou 250 gal Imp (1136 litres)	
	PA-002	PA-004
LONGUEUR :	72 pouces (183 cm)	72 pouces (183 cm)
LARGEUR :	14.5 pouces (36.8 cm)	17.5 pouces (44 cm)
HAUTEUR :	2.75 pouces (7.0 cm)	2.75 pouces (7.0 cm)
Quantité approximative d'huile requise pour le déclenchement de l'alarme	2 litres	2 litres
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE :	30 litres	49 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 (EB-002) de 1 pied en longueur disponibles pour réservoir de 250 gal Imp (1136 litres)

APPLICATION :	Emboîte sous le brûleur et autour de la fournaise ou fourneau
CÔTÉ DE LONGUEUR :	31 pouces (78.6 cm)
CÔTÉ DE LARGEUR :	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)

APPLICATION :	Emboîte sous le brûleur et/ou le filtre
CÔTÉ DE LONGUEUR :	24 pouces (61 cm)
CÔTÉ DE LARGEUR :	13 pouces (32 cm)
HAUTEUR :	2.75 pouces (7.0 cm)
La quantité approximative de mazout nécessaire pour déclenchement de l'alarme	1 litres
CAPACITÉ DU BASSIN:	10.75 litres

DEUX 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/+/-)
INCLUS:	Support, crochets d'installation, flotteur, et pile de 9V
APPROVÉ PAR LE CSA-US	Can/CSA-C22.2 No. 205 signal équipement ANS/UL-Std No. 464-Appareil avec signal distinct

APPLICATION :	Nécessaire pour protéger les bassins PA-001 et PA-003 contre les dommages qui pourraient être causés par les supports
PLAQUES EN FER	20 jauge - 5.625" X 5.625" (14.28 X 14.28 cm)
JOINTS EN NEOPRENE	0.0625" X 6" X 6" (0.15 X 15.24 X 15.24 cm)

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**