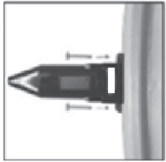


ÉTAPE 4 - INSTALLATION DE L'ÉMETTEUR TANKALERT ECO OIL SUR LA CUVE



La procédure d'installation est la même pour cuves nouvelles et anciennes. Dans le cas des cuves à double paroi, assurez-vous que l'émetteur TankAlert Eco Oil soit placé sur le dessus de la cuve intérieure.

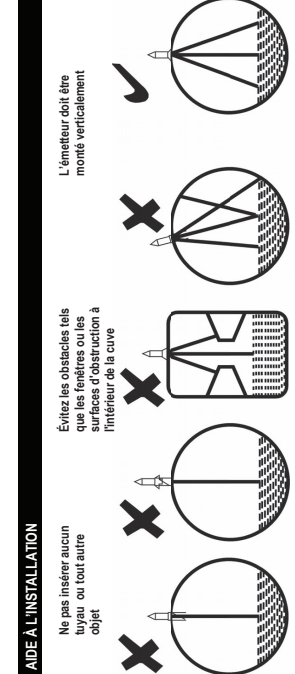
Pour les cuves à orifice pré-percé de 20/30 mm

- Assurez-vous que l'émetteur soit placé à la verticale au-dessus de la cuve
- Envisagez d'utiliser des autobraconnages en acier inoxydable de 19 mm de long fournies, serrez-les sur la cuve. **Ne pas utiliser de vis plus longues. Ne pas trop serrer.**

Pour les cuves sans orifices pré-percés

- Si la cuve n'est pas pré-percée, il est nécessaire de percer un orifice sur le haut de la cuve à l'aide d'une scie de 30/32 mm, dans un endroit adapté pour permettre un montage aisé de l'émetteur et de façon à ce que le contenu de la cuve se trouve dans le champ de vision de l'émetteur. Il faut le positionner de sorte qu'il n'y ait aucun obstacle interne (p. ex. arêtes, surfaces d'obstruction, côtés de la cuve et équipement interne) pouvant interférer avec le signal ultrasonique.
- Utilisez le diagramme d'aide à l'installation pour assurer un montage correct.
- Assurez-vous que l'émetteur soit placé à la verticale au-dessus de la cuve
- Envisagez d'utiliser des autobraconnages en acier inoxydable de 19 mm de long fournies, serrez-les sur la cuve. **Ne pas utiliser de vis plus longues. Ne pas trop serrer.**

- AIDE À L'INSTALLATION**
- Évitez les obstacles tels que les fenêtres ou les surfaces d'obstruction à l'intérieur de la cuve
- L'émetteur doit être monté verticalement
- No pas insérer aucun objet
- Ne pas insérer aucun objet



Vérifiez l'écran du moniteur TankAlert Eco Oil deux heures après l'installation de l'émetteur et assurez-vous que l'écran de votre moniteur TankAlert Eco Oil affiche le niveau de la cuve dans la partie des graphiques à barres et les informations relatives au volume de foin dans la zone d'affichage principale. Si ce n'est pas le cas, consultez le guide de dépannage du manuel de produit du système TankAlert Eco Oil.

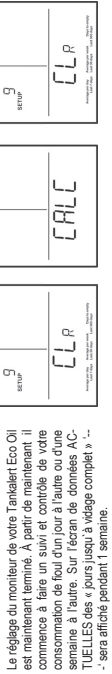
N.B. Les affichages de graphiques à barres sur l'émetteur TankAlert Eco Oil peuvent être différents de ceux du moniteur TankAlert Eco Oil. L'écran d'affichage de l'émetteur indique le dernier mètre supérieur de la cuve tandis que l'écran de graphiques à barres du moniteur affiche le niveau de foin sur toute la hauteur de la cuve.

ÉTAPE 5 - (FACULTATIF) À EXÉCUTER SEULEMENT S'IL Y A EU UN RETARD DANS LE MONTAGE DE L'ÉMETTEUR TANKALERT ECO OIL SUR LA CUVE

Vous ne devez effectuer cette étape que s'il y a eu un écart de plus d'une heure entre la fin de l'étape 3 et l'étape 4. Autrement, l'étape 5 est complétée automatiquement dans le cadre de l'étape 3.

Lorsque l'émetteur TankAlert Eco Oil est installé et on a vérifié son correct fonctionnement, il faut réinitialiser les calculs d'utilisation en appuyant sur SETUP pendant 3 secondes pour accéder au mode de REGLAGE, puis appuyez sur INTRO à plusieurs reprises jusqu'à ce que REGLAGE / SETUP s'affiche.

L'écran affiche temporairement « CALC » avant de revenir à REGLAGE 1 – Réglage de l'heure (h). Appuyez sur SETUP pour quitter le mode de REGLAGE.



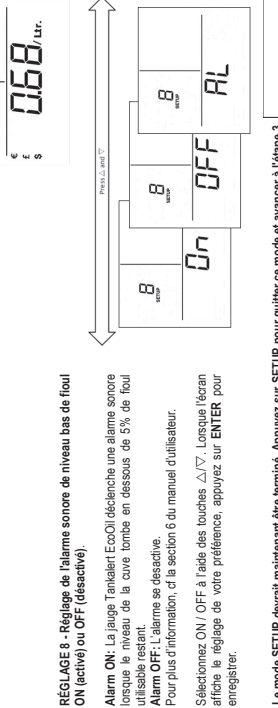
Le réglage du moniteur de votre TankAlert Eco Oil est maintenant terminé. À partir de maintenant, il commence à faire un suivi et contrôle de votre consommation de foin (un jour à l'aide d'une consommation de foin). Sur l'écran des données AC-TUELLES, les données de réglage complet «...» sera affichées pendant 1 semaine.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous consulter à travers notre site Web www.inprogroup.net ou téléphoniquement sur le 0034 91 8719294.

Les contenus et les illustrations de ce manuel sont soumis au droit d'auteur et ne peuvent être reproduits sans le consentement d'INFRO.

ÉTAPE 2 – RÉGLAGE DE VOTRE MONITEUR TANKALERT ECO OIL - cont.

REGLAGE 7 - Réglage du coût du foin par litre. Ajustez la quantité affichée à l'aide des touches Δ/∇ . Appuyez sur ENTER pour enregistrer. (Vous devez peut-être consulter la dernière facture de foin ou contacter votre fournisseur de foin).



REGLAGE 8 - Réglage de l'alarme sonore de niveau bas de foin (ON / OFF) ou OFF (désactive).

Alarm ON: La jauge TankAlert Eco Oil déclenche une alarme sonore lorsque le niveau de la cuve tombe en dessous de 5% de foin utilisable restant.

Alarm OFF: L'alarme se désactive.

Pour plus d'informations, cf. la section 6 du manuel d'utilisateur.

Sélectionnez ON / OFF à l'aide des touches Δ/∇ . Lorsque l'écran affiche le réglage de votre préférence, appuyez sur ENTER pour enregistrer.

Le mode SETUP devrait maintenant être terminé. Appuyez sur SETUP pour quitter ce mode et avancer à l'étape 3.

En sortant du mode SETUP la jauge TankAlert Eco Oil affiche temporairement CALC (=calcul).

NOTE: Si vous avez quitté le mode SETUP par erreur, il est possible de rentrer sur ce mode en appuyant sur la touche SETUP / REGLAGE pendant 3 secondes.

ÉTAPE 3 – SYNCHRONISATION DE L'ÉMETTEUR TANKALERT ECO OIL ET LE MONITEUR TANKALERT ECO OIL

Afin de surveiller le niveau de foin dans la cuve de stockage, le moniteur TankAlert Eco Oil doit être synchronisé / couplé avec l'émetteur TankAlert Eco Oil. Pour ce faire, le moniteur TankAlert Eco Oil doit être en mode LEARN (=APPRENTISSAGE), auquel on accède dans l'une des deux façons suivantes:

A) En appuyant sur REGLAGE après finalisation de l'étape 2 ci-dessus

B) En débranchant, puis rebranchant l'alimentation électrique

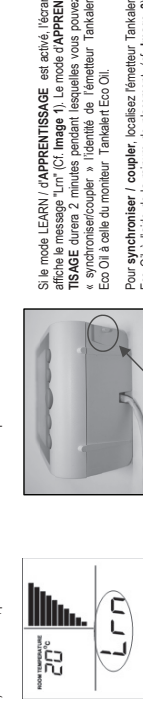


Image 1: 'Lrn' mode
Image 2: Rattrape d'alignement
Image 3: Positionnement correct

Si le mode LEARN / APPRENTISSAGE est activé, l'écran affiche le message 'Lrn' (cf. Image 1). Le mode d'APPRENTISSAGE durera 2 minutes pendant lesquelles vous pouvez synchroniser/coupler le moniteur TankAlert Eco Oil à celle du moniteur TankAlert Eco Oil.

Pour synchroniser / coupler, localisez l'émetteur TankAlert Eco Oil à l'aide de la ramure de placement. (cf. Image 3). L'écran de l'émetteur TankAlert Eco Oil doit être orienté dans la même direction que l'écran du moniteur TankAlert Eco Oil (Image 4)

Lorsque la localisation a été correctement réglée, les barres de l'écran d'affichage de graphiques à barres se mettront à clignoter sur les écrans à la fois du moniteur et de l'émetteur TankAlert Eco Oil, en augmentant leur dimension de façon synchronisée. Lorsque ce processus, vous entendrez un bip sonore pour indiquer que le mis en synchronisation est en cours.

Lorsque les 10 barres clignotent, le moniteur TankAlert Eco Oil fait un gros bip sonore et la LED rouge sur l'émetteur TankAlert Eco Oil se met à clignoter. Ils sont désormais synchronisés et doivent être séparés immédiatement.

Suite à la synchronisation / couplage, l'émetteur de TankAlert Eco Oil envoie en continu des données au moniteur de TankAlert Eco Oil pendant environ 10 minutes. Chaque fois que le moniteur de TankAlert Eco Oil reçoit un message, un dépit se fait entendre et la LED située sur le moniteur de TankAlert Eco Oil se met à clignoter (ce qui correspond au mode « rapide » pour l'émission).

Pendant ce temps, veuillez confirmer si le processus de synchronisation a réussi en élevant, puis en abaissant l'émetteur TankAlert Eco Oil sur une surface plane tout en observant si l'écran d'affichage du moniteur TankAlert Eco Oil change également. Le mode « rapide » s'arrête au bout de 10 minutes. L'émetteur TankAlert Eco Oil est maintenant prêt à être installé sur la cuve, celui-ci devant être placé tout en restant sur le mode «Rapide».

Maintenant, vous devez immédiatement passer à l'étape 4 et installer l'émetteur TankAlert Eco Oil sur votre cuve. S'il n'est pas installé dans les 10 minutes suivantes, le moniteur TankAlert Eco Oil affichera probablement une erreur ou un message incorrect. Il peut durer jusqu'à 2 heures avant que l'information correcte sur le niveau de la cuve soit affichée de nouveau sur l'écran du moniteur TankAlert Eco Oil.

Le conditionnement contient:

- Moniteur TankAlert ECO OIL + feutre d'isolation principale
- Emetteur TankAlert ECO OIL + 2 vis autobraconnages + Joint d'étanchéité
- Manuel de produit TankAlert ECO OIL
- Co. guide d'installation

Ne PAS installer / monter l'émetteur TankAlert ECO OIL dans la cuve à ce moment.

Tableau des dimensions	Type de cuve	Hauteur (H) cm	Largeur (W) cm	Capacité totale (L)	Capacité nominale (L) (90% de la capacité totale)
<p>Type-A: Rectangular / cylindrical vertical Type-B: (H)-(W) Oval / cylindrical horizontal Type-C: (W)-(H) Low profile</p>			N/A		

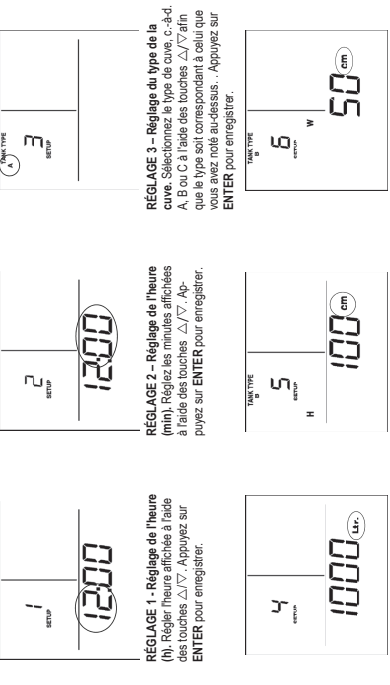
ÉTAPE 1 – DÉTERMINEZ LA FORME DE VOTRE CUVE DE STOCKAGE DE FOUIL

À l'aide des photos, sélectionnez le type de cuve se rapprochant le plus de la votre avant de remplir le tableau ci-dessus. Veuillez prendre note de la capacité de la cuve.

- Déterminez les dimensions de votre cuve soit à partir des données spécifiées pour la cuve par le fabricant, soit en les mesurant sur place afin de pouvoir compléter le tableau.
- Vous avez seulement besoin de noter les dimensions indiquées sur le tableau ci-dessus.
- L'information qui est nécessaire pour les cuves à double paroi ne concerne que la cuve intérieure, où l'émetteur TankAlert ECO OIL sera placé.
- Déterminer la mesure de la hauteur de la cuve à partir de l'extrémité supérieure de la cuve, c'est-à-dire, là où l'émetteur TankAlert ECO OIL sera placé, jusqu'à l'extrémité inférieure de la cuve (ou de la cuve intérieure dans les cas des cuves à double paroi).
- Déterminer la capacité de la cuve à partir des données spécifiées par le fabricant concernant la capacité totale et nominale.

ÉTAPE 2 – RÉGLAGE DE VOTRE MONITEUR TANKALERT ECO OIL

Lors de la première mise sous tension de votre moniteur TankAlert ECO OIL, il affiche automatiquement le mode de réglage. L'écran du moniteur TankAlert Eco Oil clignote, à ce moment, SETUP 1. Un ou plusieurs segments de l'écran peuvent clignoter. Les segments clignotants sont les données de réglage. Si vous ne savez pas sur les étapes ci-dessus pour enregistrer les paramètres de réglage de votre moniteur TankAlert ECO OIL. Si les feux rouges ne s'allument pas, appuyez sur le bouton ENTER jusqu'à ce que vous reviez au même numéro de REGLAGE, puis sélectionnez la valeur correcte et appuyez sur ENTER pour enregistrer.



REGLAGE 1 - Réglage de l'heure (h). Réglez l'heure affichée à l'aide des touches Δ/∇ . Appuyez sur ENTER pour enregistrer.

REGLAGE 2 - Réglage de l'heure (h). Réglez les minutes affichées à l'aide des touches Δ/∇ . Appuyez sur ENTER pour enregistrer.

REGLAGE 3 - Réglage de la cuve. Sélectionnez le type de cuve, c.-à-d. A, B ou C à l'aide des touches Δ/∇ afin que le type soit correspondant à celui que vous avez noté ci-dessus... Appuyez sur ENTER pour enregistrer.

REGLAGE 4 - Réglage de la capacité de la cuve (L). Veuillez consulter le tableau ci-dessus pour obtenir la hauteur de la cuve et puis ajuster la quantité affichée en à l'aide des touches Δ/∇ . Appuyez sur ENTER pour enregistrer. Veuillez noter que vous avez sélectionné le type «A», le REGLAGE 6 sera sauté automatiquement.

REGLAGE 5 - Réglage de la hauteur de la cuve (cm). Veuillez consulter le tableau ci-dessus pour obtenir la hauteur de la cuve et puis ajuster la quantité affichée en à l'aide des touches Δ/∇ . Appuyez sur ENTER pour enregistrer. Veuillez noter que vous avez sélectionné le type «A», le REGLAGE 6 sera sauté automatiquement.

REGLAGE 6 - (ne concerne que les réservoirs de type B et C). Réglez la largeur de la cuve (cm). Veuillez consulter le tableau ci-dessus pour obtenir la largeur de la cuve et puis ajuster la quantité affichée en à l'aide des touches Δ/∇ . Appuyez sur ENTER pour enregistrer.

N.B. Si vous ne pouvez pas sélectionner les dimensions correctes pour votre cuve, vérifiez que vous avez sélectionné le type correct de cuve.