



INSTRUCTIONS

7-2016

SECURITE ET USAGE APPROPRIE

Pour assurer la sécurité et la performance de ce produit, vous devez vous conformer strictement aux instructions incluses ci-inclus. Le non-respect des instructions ou l'utilisation inexacte du produit annulera votre garantie! L'utilisation de ce produit en conditions non spécifiées dans ce manuel ou contraire aux instructions fournies est strictement déconseillée et donc considérée comme NON APPROPRIÉE. Le fabricant ne sera pas tenu responsable pour tout dommage résultant de l'utilisation non appropriée du produit.

INSTRUCTIONS DE SECURITE ET D'AVERTISSEMENT

- Observez les règles valables et courantes de sécurité pendant la planification, l'installation et l'usage de ce produit.
- Prenez les mesures appropriées pour prévenir les opérations involontaires du produit ou les dommages.

Il est important que le personnel emploie des méthodes de travail sûres et observe tous les règlements et exigences légales pour la sécurité en actionnant ce produit. Pendant la manipulation, l'opération ou l'entretien de mise en œuvre de ce produit, le personnel doit utiliser des pratiques technologiques sûres et observer les réglementations et exigences locales de santé et de sécurité. Les utilisateurs internationaux se réfèrent aux règlements en vigueur dans le pays d'installation. La plupart des accidents qui se produisent pendant le fonctionnement et l'entretien des machines sont le résultat du manque d'observation des règles de base de sécurité ou des précautions. Un accident peut souvent être évité en identifiant une situation qui est potentiellement dangereuse. L'utilisation ou l'entretien inexact de ce produit peut être dangereux et causer des dommages ou une mort accidentelle. Le fabricant ne peut pas prévoir toutes les circonstances possibles qui peuvent représenter un risque potentiel. Les **AVERTISSEMENTS** dans ce manuel ne couvrent que les risques les plus fréquents. Si l'utilisateur utilise un mode opératoire, un organe ou une méthode de travail qui n'est pas spécifiquement recommandé par le fabricant, il doit s'assurer que le produit ne sera pas endommagé ou ne sera pas rendu peu sûr et qu'il n'y a aucun risque aux personnes ou à la propriété.

REPLACER LES COMPOSANTS UNIQUEMENT AVEC DES COMPOSANTS ORIGINAUX

INSTRUCTIONS

Avant d'installer ce produit, rassurez-vous qu'il soit conforme à votre demande et adapté pour votre application!

1. Déballez et inspectez le produit visuellement pour détecter des dommages éventuels liés aux transports survenus après départ de notre usine.

2. Insérez la batterie.

3. Attachez la sonde.

4. Insérez l'écouteurs.

Votre détecteur est prêt pour l'utilisation!

INSTRUCTIONS DE DÉTECTION DE FUITE

5. Commencer par le bouton de sensibilité sur 0 (max.).

6. Dirigez le détecteur à la direction générale des fuites possibles (max. 12 mtr.)

7. Si vous trouvez une fuite que vous entendez un bruit de froissement dans les écouteurs.

8. Lorsque vous avez trouvé une fuite possible, suivez le sont au point le plus fort.

9. Pour localiser précisément la fuite vous devez continuer à suivre le son. Réduisez le niveau de sensibilité pour indiquer l'endroit exact de fuite.

10. Pour confirmer une fuite enfin, garder le détecteur à proximité de la fuite et se déplacer dans toutes les directions. Près de la fuite du bruit va augmenter et affaiblir que vous vous éloignez de la fuite.

1.



2.



3.



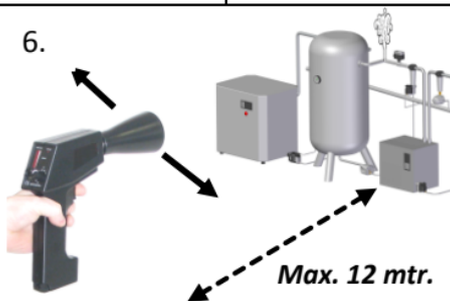
4.



5.



6.



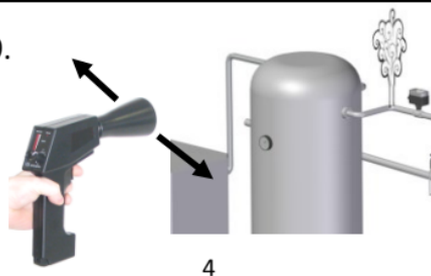
7.



8.

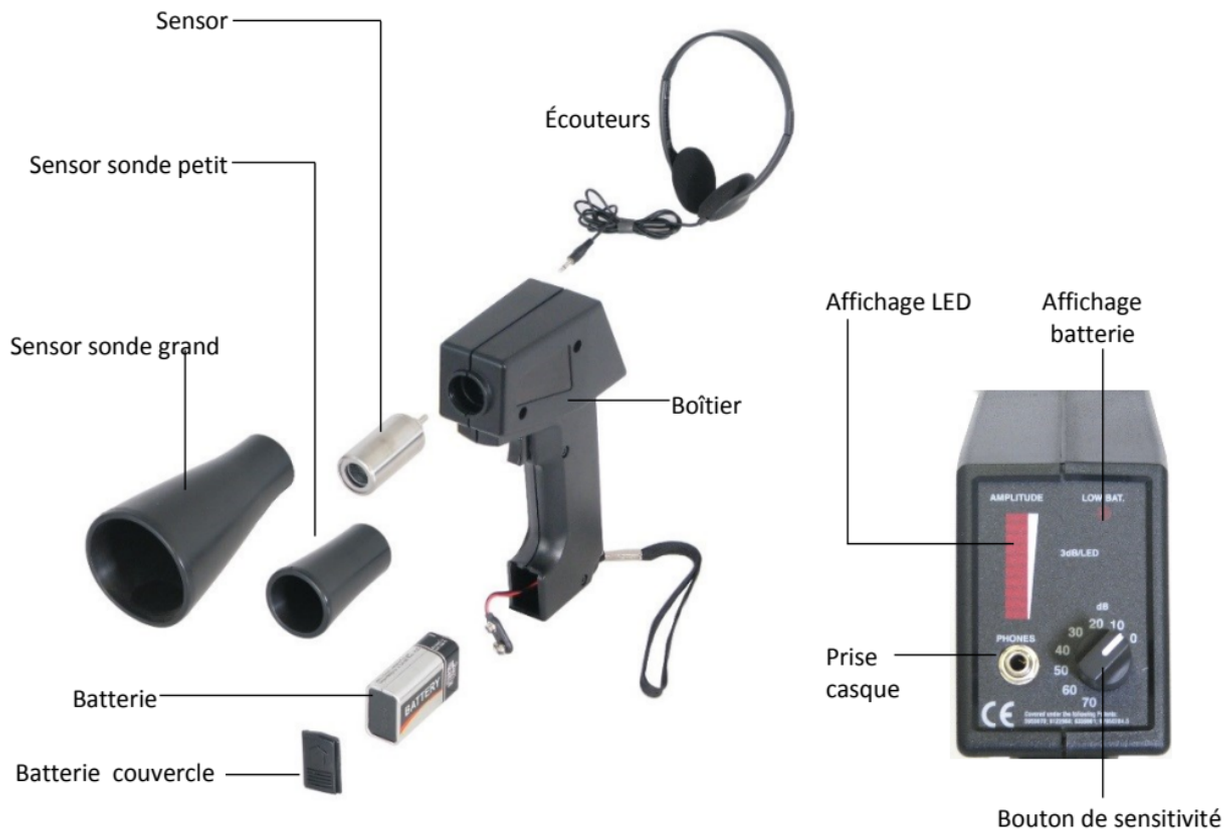


9.



10.





SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Construction	Processeur ultrasons ABS portable
Circuit	SMT/Solid state hybrid heterodyne receiver
Réponse de fréquence	20 - 100 kHz.
Indicateur	Compteur LED avec 10 segments d'indication de fuite
Puissance	9 Volt pile alcaline (inclus)
Casque à écouteurs	Oui
Temps de réponse	300 millisecondes
Température ambiante de fonctionnement	1 - 50 °C
Humidité relative	10 - 95%
Poids	0.3 Kg

DIMENSIONS (mm)

