



## Annonce de Fin de Vie

### Description :

Après la fin de la production, certains produits SDT sont entrés en fin de vie, ce qui signifie qu'ils se trouvent dans la phase finale du cycle de vie du produit.



### Histoire :

- 1995 : Sortie officielle du produit
- 2010 : Fin de la mise à jour du firmware
- 2011 : Fin de la production
- **2023 : Fin de vie (service de calibrage maintenu, réparations en fonction de la disponibilité des pièces de rechange)**

### Annonce officielle :

*Chers clients,*

*Nous souhaitons vous informer d'une mise à jour importante concernant notre gamme de produits. Après de nombreuses années de service, nous avons pris la décision difficile d'arrêter la gestion des produits suivants :*

- *SDT150 et ses accessoires (capteurs, câbles, batteries, etc)*
- *SDT170 et ses accessoires (capteurs, câbles, batteries, etc)*
- *Émetteur ultrasonore SDT200 mW*
- *Émetteur ultrasonore SDT8*

*Cette décision découle de notre engagement à offrir des solutions de pointe et à répondre aux besoins en constante évolution de nos clients.*

*Depuis **septembre 2023**, nous avons progressivement cessé les services d'assistance pour ces produits qui ne sont plus fabriqués. Veuillez noter que la disponibilité de ces services de fin de vie dépendra du stock restant de pièces détachées.*

*Nous tenons à vous informer que, bien que **notre service d'assistance prenne fin**, nous nous engageons à assurer le **calibrage** de votre équipement au mieux de nos capacités. Nous comprenons l'importance cruciale du maintien d'une performance optimale et nous nous efforcerons de continuer à fournir ce service essentiel. En cas de **réparations nécessaires**, soyez assurés que nous traiterons chaque cas individuellement. **Toutefois, veuillez noter que la faisabilité de certaines réparations dépendra de la disponibilité des pièces de rechange dans notre inventaire.***

Nous comprenons que cette transition puisse soulever des questions, c'est pourquoi nous tenons à vous assurer que nous nous engageons à faciliter cette période de changement. Nous sommes heureux de vous présenter des produits SDT alternatifs qui répondront à vos besoins de manière plus efficace.

Le SDT150/170 peut être remplacé efficacement par le SDT Checker (voir [gamme de produits](#)) ou le [SDT340](#) pour une utilisation avancée. Ces modèles offrent des performances modernes en matière de mesures ultrasonores et sont conçus pour optimiser vos opérations de maintenance industrielle.

De même, les émetteurs ultrasonores obsolètes comme le 200mW et le SDT8 peuvent être remplacés par leurs équivalents modernes, à savoir le T-Sonic 1 et le T-Sonic 9. Ces nouvelles solutions sont spécialement conçues pour répondre aux exigences de l'industrie actuelle et vous fournir les meilleurs résultats.

Pour faciliter votre transition vers ces nouvelles solutions, nous vous proposons des offres spéciales et des programmes de formation afin d'assurer une adoption rapide et en douceur. Notre équipe est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions et vous guider dans le choix de la meilleure solution pour vos besoins spécifiques.

Pour toute question ou pour en savoir plus sur nos nouvelles solutions, n'hésitez pas à contacter notre équipe dédiée à [info@sdtultrasound.com](mailto:info@sdtultrasound.com).

Nous vous remercions de votre compréhension et de votre coopération. Nous nous réjouissons de continuer à travailler avec vous pour relever les défis à venir.

Cordialement,

C. Machado, CTO

|             |                |  |                 |
|-------------|----------------|--|-----------------|
| 4           |                |  |                 |
| 3           |                |  |                 |
| 2           | CMA 05/12/2023 | Minor clarifications on repair and calibration | CGI             |
| 1           | CMA 22/08/2023 | Original version                               | BDG             |
| <b>Ver.</b> | <b>Editor</b>  | <b>Nature of modification</b>                  | <b>Verified</b> |

The information herein is believed to be accurate to the best of our knowledge.

Due to continuous research and development, specifications are subject to change without prior notice.