




## Mesurez la quantité de bactéries dans votre eau industrielle en 2 minutes



 **ECONOMISEZ** jusqu'à 40% en produits de traitements. Evitez les pénalités financières et les arrêts de production.

 **SECURISEZ** votre circuit d'eau en limitant les risques liées aux Légionelles et en anticipant les dérives microbiologiques.

 **RESPECTEZ** la réglementation, disposez d'un indicateur microbiologique fiable (article 3 de l'arrêté 14/12/2013).

### Devenez maître de votre réseau d'eau



### Ils nous font confiance

**Pierre B. - Société ENGIE**



« J'utilise l'ATPmétrie depuis 4 ans sur des tours aéroréfrigérantes. Après une année d'apprentissage, secondé par GL BIOCONTROL, l'ATPmétrie est devenue un outil de conduite simple d'utilisation, rapide et adapté au terrain, permettant d'anticiper toute dérive. Je l'utilise aussi sur des réseaux d'ECS pour du diagnostic et l'identification de zones à risque. »

**Laurence F. - Société BWT**



« Je me sers du kit DENDRIDIAG® pour démontrer l'efficacité de mes produits biocides et de mes procédures. Dans certains cas, je m'en sers pour faire évoluer facilement mes stratégies de traitement, ce qui rassure le client. Il me permet aussi de répondre aux exigences réglementaires sur les circuits soumis à contrôle. »

# DENDRIDIAG®, c'est quoi ?

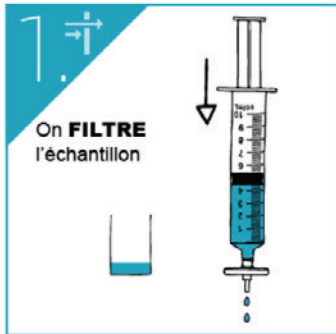
Un kit de terrain complet pour mesurer la quantité de bactéries des eaux industrielles :

- Eau de circuit de refroidissement,
- Eau de process,
- Bains de galvanoplastie...

Les résultats sont instantanés et faciles à exploiter grâce à l'application mobile.



## Une analyse rapide et fiable



### Une analyse pertinente

- Echantillon représentatif
- Limite de détection basse
- Elimination de l'ATP libre et inhibiteurs



### Sans dilution

- Travaille sur l'intégralité de l'échantillon
- Sensibilité accrue
- Pas de perte de temps



### Mesure en 10 sec

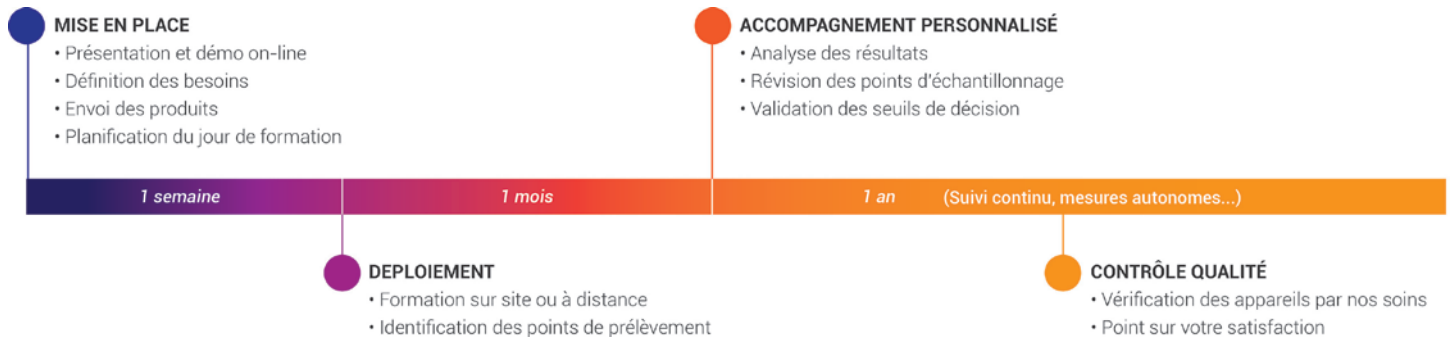
- Analyse instantanée de votre échantillon sur le terrain
- Seule l'ATP intracellulaire est analysée



### Contrôle interne

- Résultats quantitatifs
- Prise en compte des facteurs environnementaux
- Evite les faux négatifs

## Un accompagnement personnalisé



## Contenu du kit

### Les réactifs

- 60 tubes de mesure LUMITUBE
- 1 compte-gouttes d'EXTRACTANT
- 1 compte-gouttes de STANDARD

### Les consommables

- 60 pots de prélèvement
- 60 seringues 10 ml
- 60 filtres porosité 0,45 µm

### L'appareil de mesure

- 1 luminomètre KIKKOMAN SMART
- 1 portoir pour tubes de mesure
- 1 clé USB de formation

## 3 façons de commander facilement

@ par email à [sales@gl-biocontrol.com](mailto:sales@gl-biocontrol.com),

☎ par téléphone au + 33 (0)9 67 39 35 20,

✉ par courrier à GL BIOCONTROL - 9, avenue de l'Europe, Cap Alpha - 34 830 CLAPIERS (FRANCE).

>>> [www.gl-biocontrol.com](http://www.gl-biocontrol.com)