

# Courrier des tubes

No 41  
mars 2025

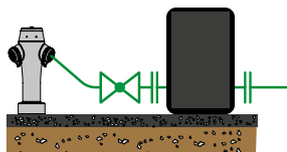
**Box de désinfection –  
informations  
techniques**

Page 2



**Box de désinfection –  
applications**

Page 3



**Aperçu de la  
box et de ses  
accessoires**

Page 4



## Désinfection facile des conduites et tuyaux d'eau potable grâce à la box de désinfection

*Application mobile très simple, conçue pour assurer une désinfection hygiénique et sécurisée sur de nombreux sites dans le domaine de l'approvisionnement en eau potable.*



# Box de désinfection – informations techniques

## Les avantages

### Caractéristiques

#### Facile à utiliser ✓

L'utilisation de la box de désinfection ne nécessite aucune connaissance spéciale en matière de manipulation et de fonctionnement, ni de raccordement électrique.

#### Protection des appareils ✓

Les armatures montées dans la box de désinfection sont protégées contre les dommages mécaniques et les influences extérieures par une mallette robuste.

#### Anti-effraction ✓

La box de désinfection est verrouillable, de sorte qu'aucune modification des réglages ne peut être effectuée par des personnes non autorisées.

#### Mobilité et maniabilité ✓

Grâce à ses deux grandes roues et à sa poignée extensible, la box se transporte aisément. Son poids léger facilite son déplacement sans efforts.



### Spécifications techniques

- Hauteur 850 mm (poignée non déployée)
- Largeur 600 mm
- Profondeur 630 mm
- Poids total 20 kg (avec bidon vide)
- Pression de service de 3 à 6 bar



Fermetures verrouillables et inviolables



Raccord principal d'eau avec raccord GEKA



Mobile et facile à transporter



### Bidon de désinfectant

**Le bidon contient 20 litres de désinfectant. Conforme à la norme DIN EN 901. Sans alcool, sans aldéhydes, sans colorants ni parfums, inhibe les odeurs.**

#### Utilisation

ANOSAN TW® est une solution prête à l'emploi pour les systèmes d'eau potable afin de les désinfecter immédiatement et d'éliminer durablement la cause, le biofilm. Elle agit contre les bactéries, les légionelles, les salmonelles, les germes coliformes, les algues, les virus, les champignons et les spores.

#### Composition

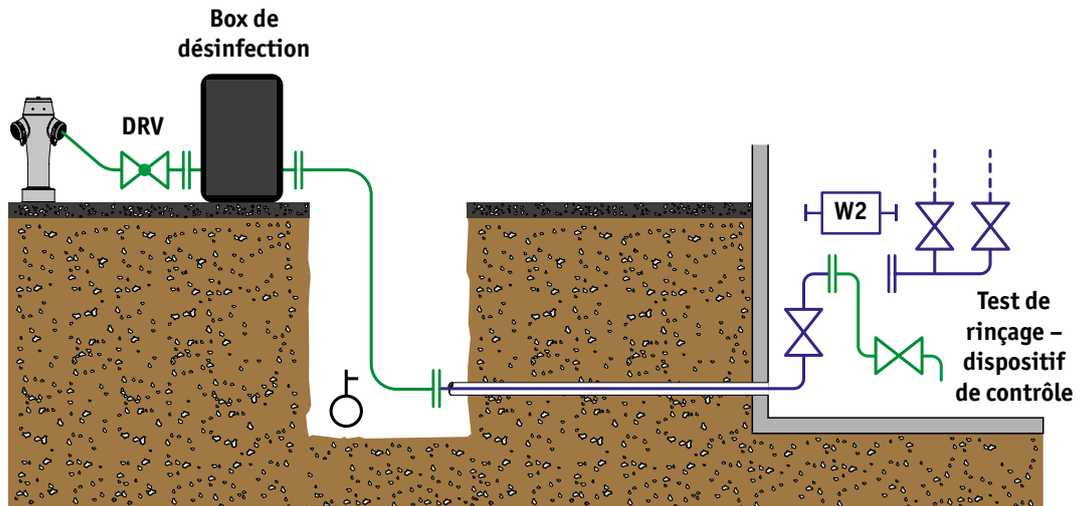
Chlore actif libéré par l'acide hypochloreux, 0,3 mg/l, sel de cuisine < 1%, activé électrochimiquement.



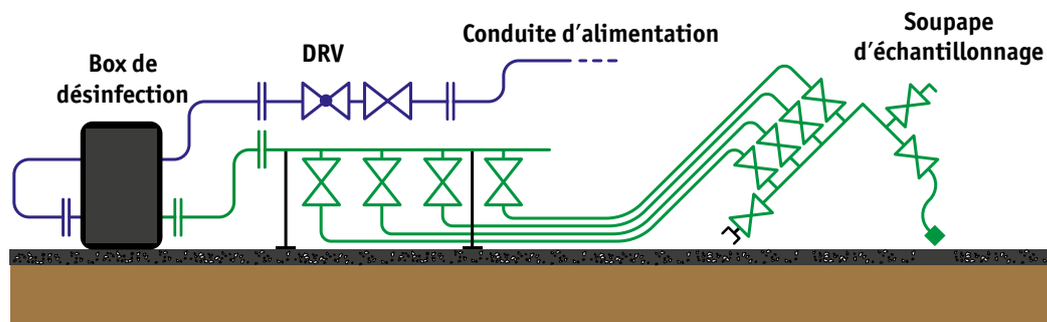
# Box de désinfection – applications

Lieux d'utilisation de la box de désinfection

## Désinfection des raccordements et des installations domestiques



## Désinfection des tuyaux d'eau potable



## Autres utilisations

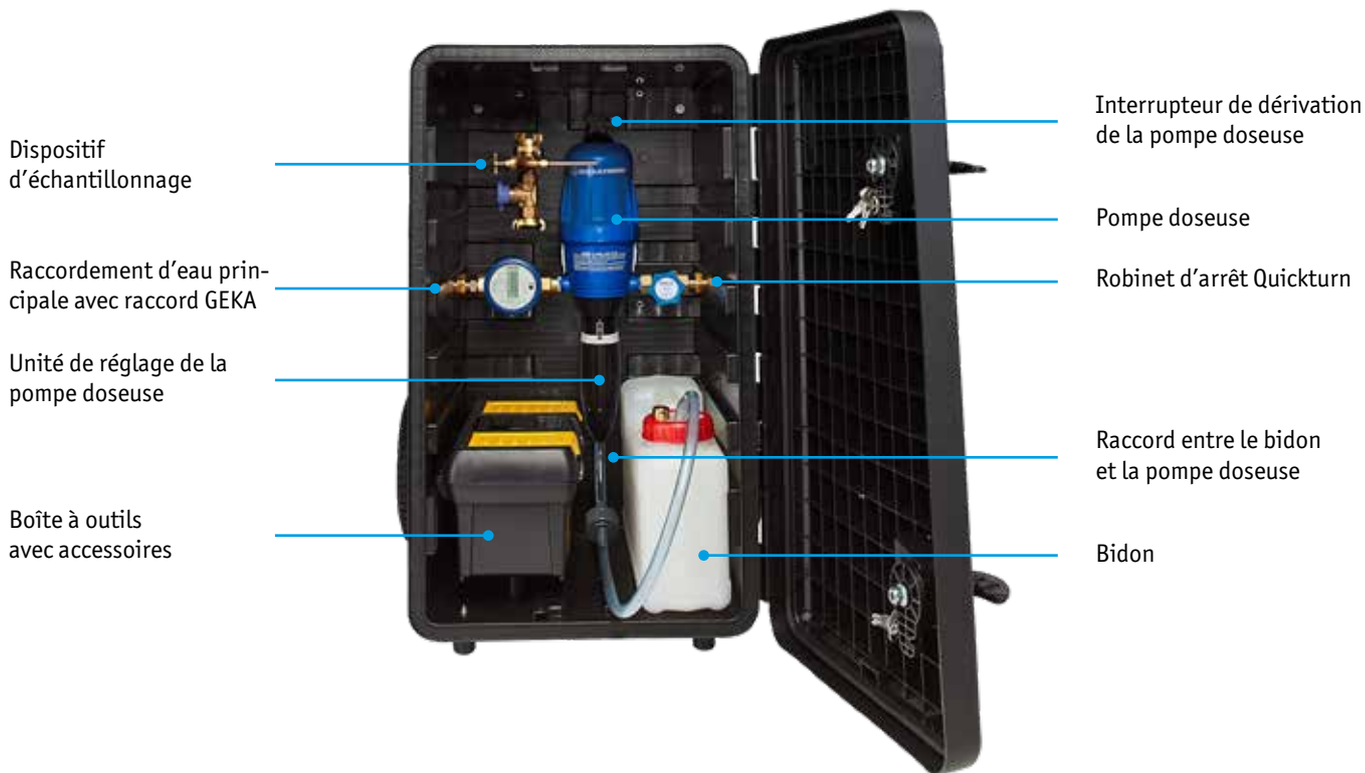
- Écoles et jardins d'enfants
- Foires
- Hôtels
- Gares
- Lieux de fête
- Campings/jardins familiaux
- Centres sportifs
- Sous-distributeurs en eau potable, par ex. lors de fêtes populaires et les marchés
- robinetterie
- ... et de nombreux autres domaines.



# Aperçu de la box et de ses accessoires

Nous vous conseillons  
volontiers :  
T 061 726 64 00

## Contenu de la box de désinfection



### Boîte à outils avec accessoires

À l'intérieur de la box de désinfection se trouve une caisse à outils contenant les accessoires nécessaires.



Appareil de mesure du potentiel redox avec solution de contrôle redox et électrolyte KCL



Gobelet gradué



Seringue de 5 ml



Seringue de 150 ml



10 tablettes de nettoyage Bevi Tabs



Robinet de vidange pour bidon de 20 L



Papier indicateur de PH



Bevi Tabs adaptateur de nettoyage



Corps de base pour adaptateur de nettoyage

