



## GAMME DE FABRICATION

Référence  
3804.00.02

Emballage  
1 Stylo électronique de test en coffret

Carton  
1

## DESCRIPTION

### LE PRODUIT :

La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la bonne concentration du produit après une mise en circulation.  
Le stylo est un analyseur de fluorescence par capteur optique, permettant de déterminer la concentration de fluorophore dans l'eau traitée.

### CONTENU :

1 Stylo électronique.

## PROCESSUS DE TEST

- Presser le bouton POWER
- Placer le stylo dans l'échantillon en immergeant complètement le capuchon
- Secouer doucement pour évacuer les bulles de gaz présentes au niveau du capteur optique
- Presser le bouton Read et effectuer la lecture en ppb
- Rincer le stylo à l'eau claire après utilisation



## NOTA BENE

Valeur cible : 100 ppb  
Sous-dosage < 100-110 ppb > Sur-dosage

Pour pérenniser l'installation, réaliser un contrôle une fois par an pour vérifier le bon dosage dans le circuit.

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

La présence de traceurs innovants permet de réaliser un contrôle instantané avec le KIT de tests RBM ou le stylo électronique RBM pour valider la bonne concentration du produit après une mise en circulation.  
Le Kit permet de tester le bon dosage des produits et/ou la validation du bon rinçage.  
Compatible CT01 – CT02 – CT03 – CT04