



## PHOTOMETRE MESURE FER

5,00MG/L MAX

**CODE 818464**

+ Mesures de qualité, rapides et exactes

+ Très simple d'utilisation (1 touche)

+ Léger et compact, se glisse dans toutes les poches

### **TABLEAU TECHNIQUE**

### **EN SAVOIR DAVANTAGE**

#### **Description technique :**

A quoi ça sert ?

- Idéal pour les applications type eaux industrielles, eaux souterraines
- Utile pour du contrôle de l'eau d'irrigation agricole et la surveillance des décharges minières

Avantages :

- Mesures de qualité, rapides et exactes
- Très simple d'utilisation (1 touche)
- Léger et compact, se glisse dans toutes les poches
- Mesures conformes aux méthodes approuvées
- Large écran de lecture
- Robuste et pratique

#### **Informations complémentaires :**

Caractéristiques techniques :

- Gamme : 0,08 à 5,00 mg/L (ppm)
- Résolution : 0,01 mg/L (ppm)
- Exactitude (à 25°C) :  $\pm 0,04$  mg/L (ppm)  $\pm 2\%$  de la lecture
- Méthode : Phénanthroline
- Source lumineuse : DEL à 525 nm
- Détecteur de lumière : Photocellule au silicium
- Pile / Auto-extinction : 1 x 1,5 V AAA / Après 3 minutes de non-utilisation ou 2 minutes après la mesure
- Dimensions : 81,5 x 61 x 37,5 mm
- Poids : 64g

Fonctionnement :

1. Prélevez un échantillon d'eau et insérez la cuvette dans le photomètre
2. Faites un blanc
3. Ajoutez le réactif à votre solution

4. Insérez la cuvette dans le photomètre, appuyez sur le bouton et lisez le résultat