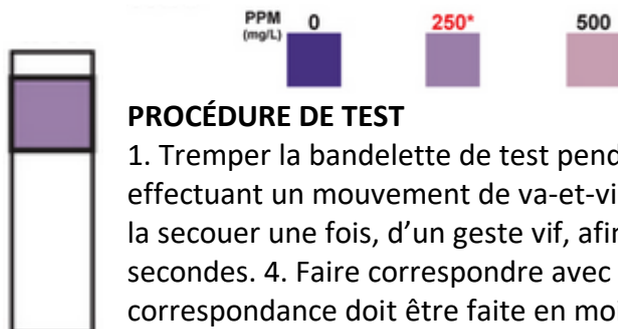


Kit complet pour tester la qualité de l'eau de votre maison

Permet de tester :

- Bactéries coliformes
- Nitrate
- Nitrite
- Sulfure d'hydrogène
- Dureté totale
- Alcalinité totale
- Chlore total
- Chlore libre
- Chlorure
- Cuivre
- Sulfate
- Fer
- pH

## Chlorure



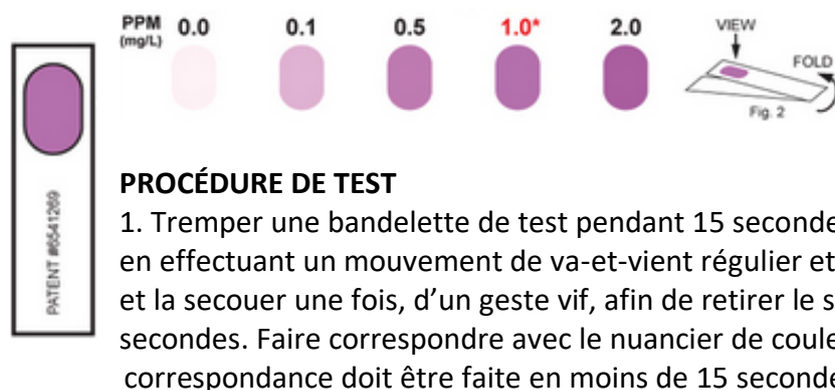
Attention : ce guide est une version électronique, et les couleurs de référence peuvent varier selon les écrans. Pour une correspondance exacte, comparer les couleurs avec celles imprimées sur le manuel d'utilisation fourni avec le kit, à la partie CHLORIDE.

## Fer (Fe<sup>+2</sup>)



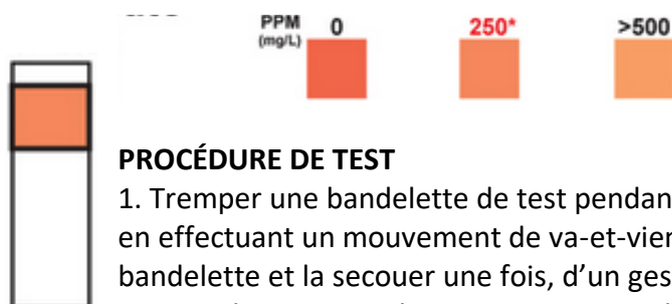
Attention : ce guide est une version électronique, et les couleurs de référence peuvent varier selon les écrans. Pour une correspondance exacte, comparer les couleurs avec celles imprimées sur le manuel d'utilisation fourni avec le kit, à la partie Iron.

## Cuivre (Cu<sup>+1</sup>/Cu<sup>+2</sup>)



Attention : ce guide est une version électronique, et les couleurs de référence peuvent varier selon les écrans. Pour une correspondance exacte, comparer les couleurs avec celles imprimées sur le manuel d'utilisation fourni avec le kit, à la partie Copper.

## Sulfate



### PROCÉDURE DE TEST

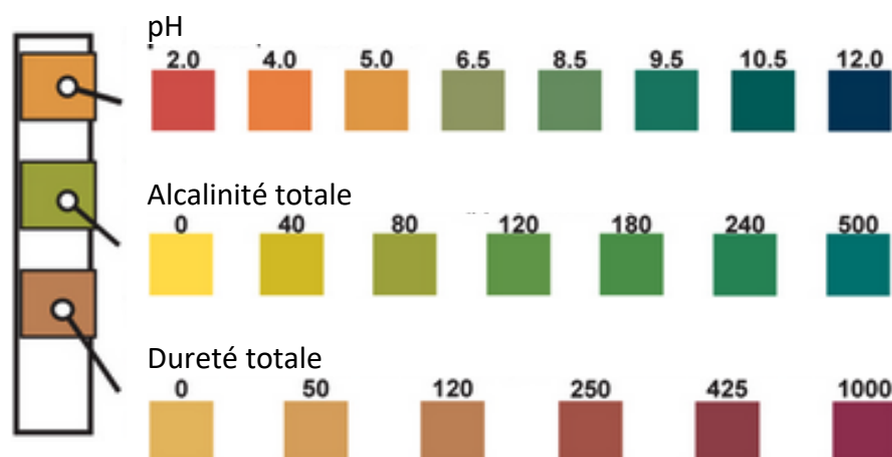
1. Tremper une bandelette de test pendant 10 secondes dans 50 ml d'eau à tester en effectuant un mouvement de va-et-vient régulier et doux.
2. Retirer la bandelette et la secouer une fois, d'un geste vif, afin de retirer le surplus d'eau.
3. Attendre 20 secondes. Faire correspondre avec le nuancier de couleurs ci-dessus. La correspondance doit être faite en moins de 30 secondes.

Attention : ce guide est une version électronique, et les couleurs de référence peuvent varier selon les écrans. Pour une correspondance exacte, comparer les couleurs avec celles imprimées sur le manuel d'utilisation fourni avec le kit, à la partie Sulfate.

## pH, alcalinité totale et dureté totale

### PROCÉDURE DE TEST

1. Tremper une bandelette de test pendant 5 secondes dans 200 ml d'eau à tester en effectuant un mouvement de va-et-vient régulier et doux.
2. Retirer la bandelette et la secouer une fois, d'un geste vif, afin de retirer le surplus d'eau.
3. Attendre 20 secondes. Faire correspondre le pH, l'alcalinité et la dureté, dans cet ordre, avec le nuancier de couleurs ci-dessus. La correspondance doit être faite en moins de 10 secondes.

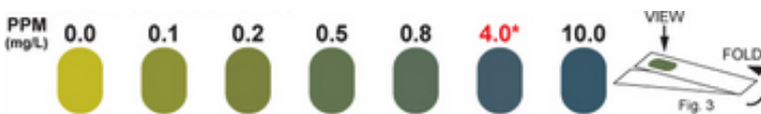


Attention : ce guide est une version électronique, et les couleurs de référence peuvent varier selon les écrans. Pour une correspondance exacte, comparer les couleurs avec celles

imprimées sur le manuel d'utilisation fourni avec le kit, à la partie pH, Total Alkalinity, & Total Hardness.

---

## Chlore total



**PPM (mg/L)** 0.0 0.1 0.2 0.5 0.8 4.0\* 10.0

**PROCÉDURE DE TEST**

1. Tremper une bandelette de test pendant 5 secondes dans 250 ml d'eau à tester en effectuant un mouvement de va-et-vient régulier et doux.
2. Retirer la bandelette et la secouer une fois, d'un geste vif, afin de retirer le surplus d'eau.
3. Attendre 30 secondes. Faire correspondre avec le nuancier de couleurs ci-dessus. La correspondance doit être faite en moins de 15 secondes

Attention : ce guide est une version électronique, et les couleurs de référence peuvent varier selon les écrans. Pour une correspondance exacte, comparer les couleurs avec celles imprimées sur le manuel d'utilisation fourni avec le kit, à la partie Total Chlorine.

---

## Chlore libre



**PPM (mg/L)** 0.0 0.05 0.2 0.6 1.5 4.0\* 10

**PROCÉDURE DE TEST**

1. Tremper une bandelette de test pendant 20 secondes dans 50 ml d'eau à tester en effectuant un mouvement de va-et-vient régulier et doux.
2. Retirer la bandelette et la secouer une fois, d'un geste vif, afin de retirer le surplus d'eau.
3. Attendre 20 secondes. Faire correspondre avec le nuancier de couleurs ci-dessus.

Attention : ce guide est une version électronique, et les couleurs de référence peuvent varier selon les écrans. Pour une correspondance exacte, comparer les couleurs avec celles imprimées sur le manuel d'utilisation fourni avec le kit, à la partie Free Chlorine.

---

## Nitrite et nitrate (N) totaux



### PROCÉDURE DE TEST

1. Tremper une bandelette de test pendant 2 secondes dans 50 ml d'eau à tester. 2. Retirer la bandelette. 3. Attendre 1 minute. Faire correspondre avec le nuancier de couleurs ci-dessus. La correspondance doit être faite en moins de 2 minutes.

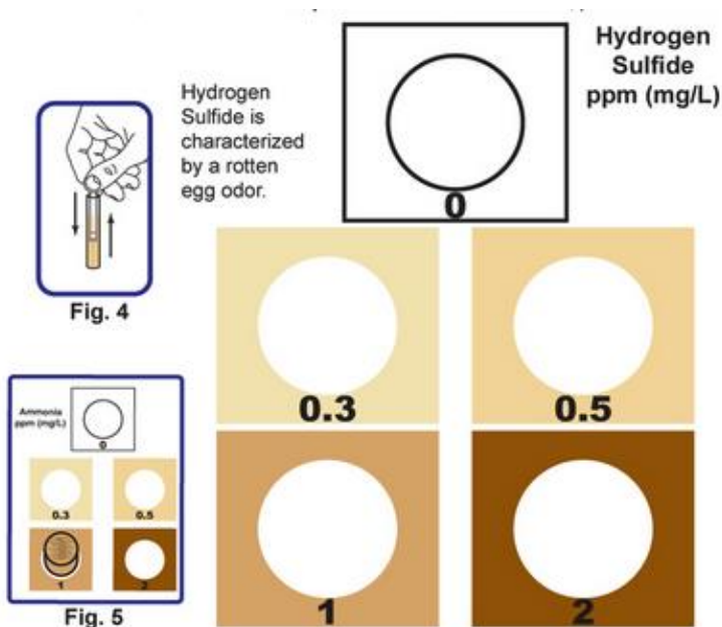
Attention : ce guide est une version électronique, et les couleurs de référence peuvent varier selon les écrans. Pour une correspondance exacte, comparer les couleurs avec celles imprimées sur le manuel d'utilisation fourni avec le kit, à la partie Total Nitrate and Nitrite.

## Sulfure d'hydrogène (H<sub>2</sub>S)

### PROCÉDURE DE TEST

1. Remplir la fiole d'eau jusqu'à la ligne tout en haut. 2. Tremper une bandelette de test pendant 20 secondes, en la remuant doucement et de manière régulière de haut en bas dans la fiole (fig. 4). 3. Retirer la bandelette et la jeter. 4. Placer le nuancier de couleurs à plat sur une surface plane, et placer ensuite la fiole sur les cercles blancs ci-dessous (fig. 5). 5. En se plaçant au-dessus, faire glisser la fiole d'un cercle blanc à un autre jusqu'à trouver une correspondance de couleur (fig. 5).

Cette bandelette contient une toute petite dose d'acétate de plomb, utilisé comme réactif. Merci donc de bien disposer de l'eau dans la fiole dans l'évier.



Attention : ce guide est une version électronique, et les couleurs de référence peuvent varier selon les écrans. Pour une correspondance exacte, comparer les couleurs avec celles imprimées sur le manuel d'utilisation fourni avec le kit, à la partie Hydrogen Sulfide.