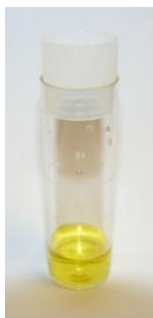




**FICHE CONSEIL
ET
MONTAGE
CARTOUCHE ANTI-CALCAIRE
HAMMAM 6 kW**

Mesure de la dureté Carbonate °KH



EPROUVETTE



REACTIF

Mode d'emploi test dureté :

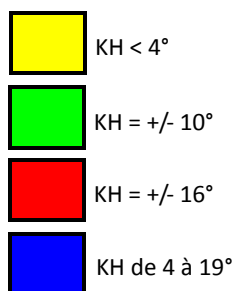
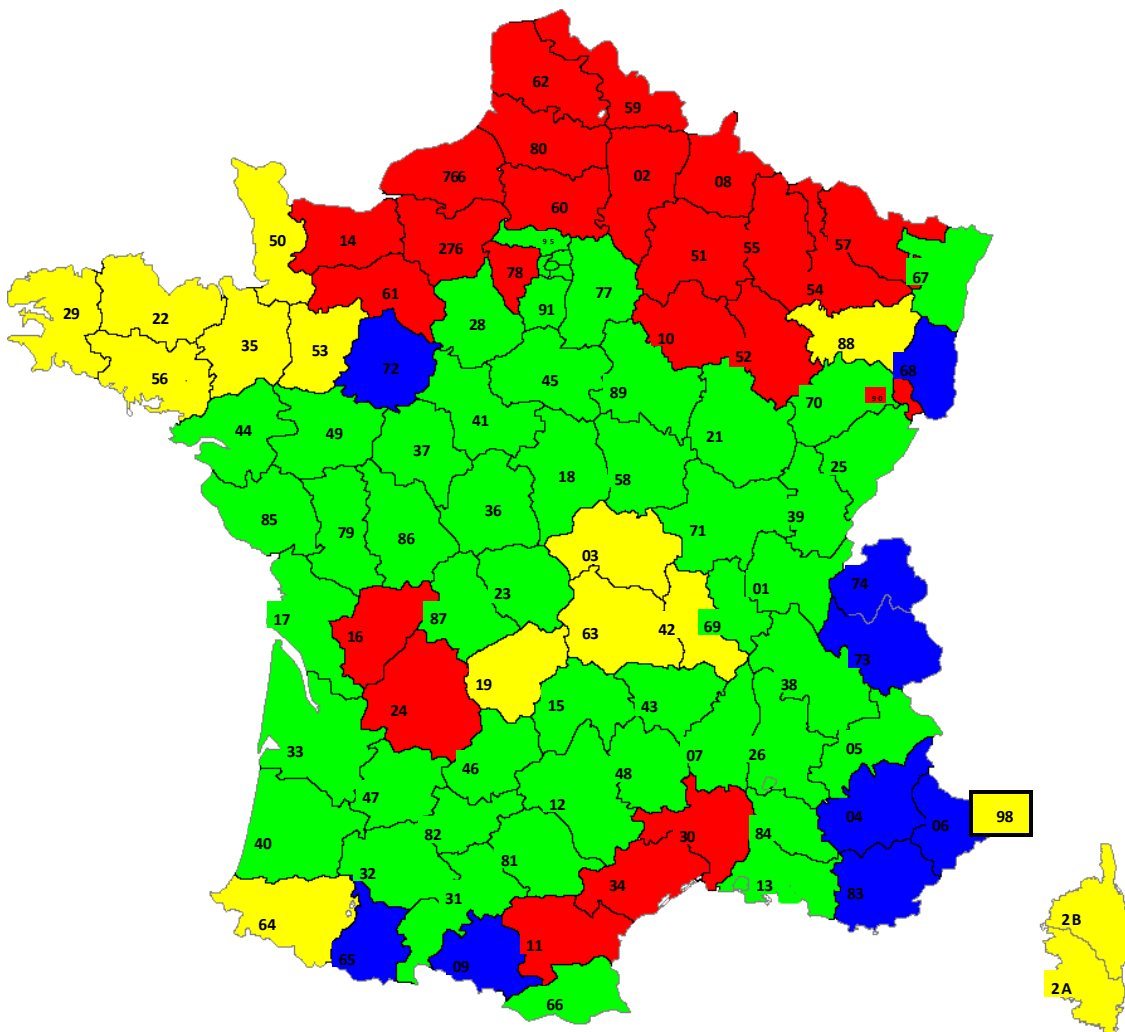
- ⇒ Laisser couler l'eau froide au robinet pendant **1 minute**
- ⇒ Remplir l'éprouvette d'eau jusqu'à la marque **5 ml**
- ⇒ Mettre le flacon du réactif orange à l'envers et le maintenir dans cette position
- ⇒ Verser une goutte de ce réactif dans l'eau puis mélanger
- ⇒ Renouveler cette opération jusqu'à l'obtention d'une couleur jaune
- ⇒ **Bien agiter entre chaque goutte.**
- ⇒ **Compter toutes les gouttes nécessaires à l'obtention de la couleur jaune y compris la première goutte**

Interprétation du nombre de gouttes :

1 goutte = 1 °Kh

Exemple : 10 gouttes pour virer au jaune = 10 °Kh

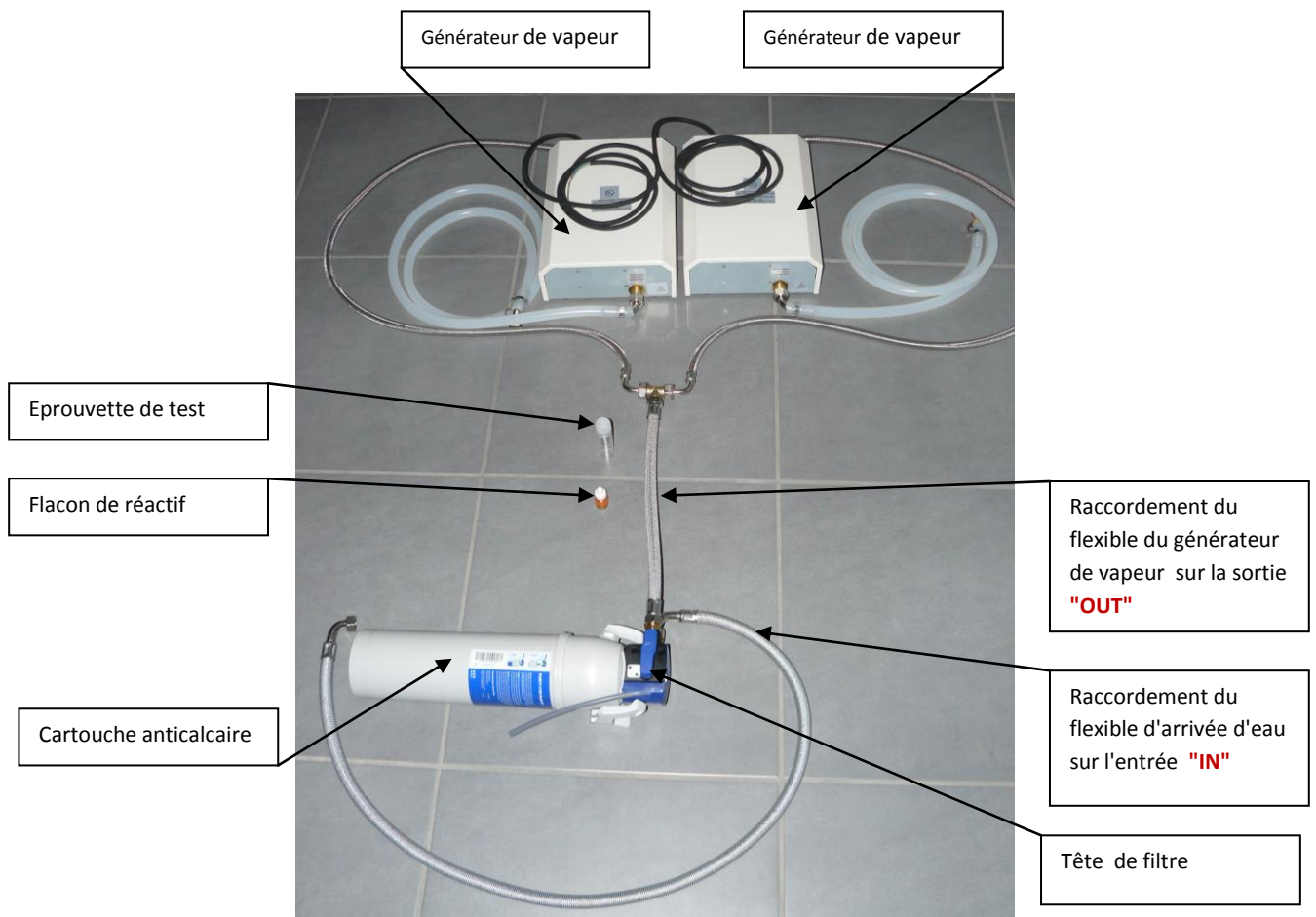
DURETÉ MOYENNE °KH



DUREE de VIE de la CARTOUCHE

Dureté carbonate (degré Allemand)	Nbre d'heures de fonctionnement du HAMMAM	Nbre de HAMMAM
4° KH	280 Heures	185
5° KH	230 Heures	150
7° KH	160 Heures	105
10° KH	110 Heures	70
13° KH	85 Heures	55
16° KH	70 Heures	45
19° KH	60 Heures	40
22° KH	50 Heures	35

Raccordement de la cartouche anticalcaire



La tête de filtre est conçue pour changer la cartouche anticalcaire sans obligation de couper l'eau.

Elle peut être positionnée debout ou couchée.