



TH TEST RD1908MR

1 →  **METTRE 10 ml** d'eau à analyser dans le tube
ADD 10 ml water to analyse in tub

2 → **METTRE 1** gouttes **RD1908MR**  
ADD 1 DROPS RD1908MR

 **AGITER / SHAKE** 

Continuer à rajouter goutte par goutte le réactif jusqu'à l'obtention de la couleur **bleue** (virage du **rouge-rose-violet** au **bleu**)

Continue to add the reagent drop by drop until you achieve the **blue** color (transition from **red-pink-purple** to **blue**)



3 → **RESULTAT / RESULT**




TH (degré Français) = **Nombre de gouttes RD1908MR**

Si couleur **BLEUE** à la première goutte alors TH est compris entre 0 et 1.

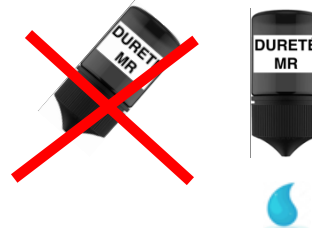
TH HARDNESS (in French Degrees) = **Number of drops RD1908MR**

If the color is **BLUE** after the first drop, then TH is between 0 and 1.

TH TEST RD1908MR

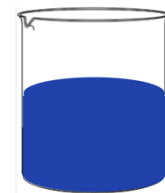
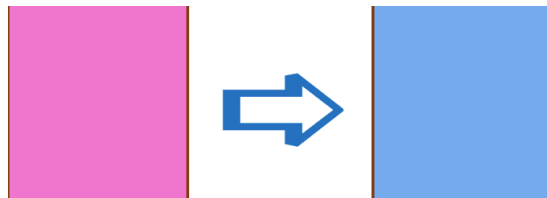
1 →  **METTRE 20 ml** d'eau à analyser dans le tube
ADD 20 ml water to analyse in tub

2 → **METTRE 1** gouttes **RD1908MR**
ADD 1 DROPS RD1908MR



Continuer à rajouter goutte par goutte le réactif jusqu'à l'obtention de la couleur **bleue** (virage du **rouge-rose-violet** au **bleu**)

Continue to add the reagent drop by drop until you achieve the **blue** color (transition from **red-pink-purple** to **blue**)



3 → **RESULTAT / RESULT**




TH (degré Français) = **Nombre de gouttes RD1908MR x 0,5**

Si couleur **BLEUE** à la première goutte alors TH est compris entre 0 et 0,5

TH HARDNESS (in French Degrees) = Number of drops RD1908MR x 0,5

If the color is **BLUE** after the first drop, then TH is between 0 and 0,5

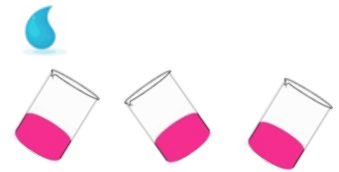
TH TEST RD1908MR

1 →  **METTRE 5 ml** d'eau à analyser dans le tube
ADD 5 ml water to analyse in tub

2 → **METTRE 1** gouttes **RD1908MR**
ADD 1 DROPS **RD1908MR**

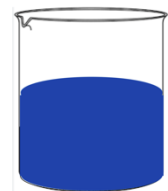
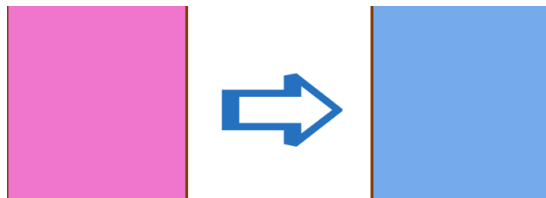


AGITER / SHAKE



Continuer à rajouter goutte par goutte le réactif jusqu'à l'obtention de la couleur **bleue** (virage du **rouge-rose-violet** au **bleu**)

Continue to add the reagent drop by drop until you achieve the **blue** color (transition from **red-pink-purple** to **blue**)



3 → **RESULTAT / RESULT**



TH (degré Français) = **Nombre de gouttes RD1908MR x 2**

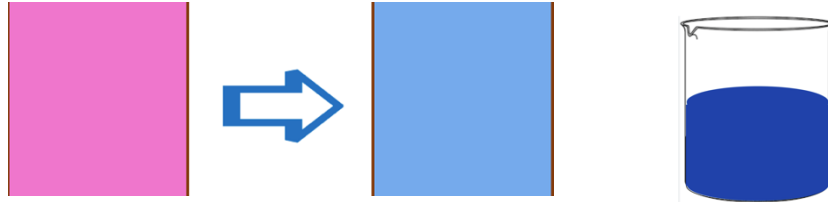
Si couleur **BLEUE** à la première goutte alors TH est compris entre 0 et 2

TH HARDNESS (in French Degrees) = Number of drops RD1908MR x 2

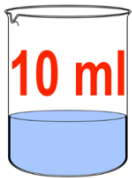
If the color is **BLUE** after the first drop, then TH is between 0 and 2



TH TEST RD1908MR



$$TH \text{ (degré Français)} = \text{Nombre de gouttes RD1908MR} \times 2$$



$$TH \text{ (degré Français)} = \text{Nombre de gouttes RD1908MR}$$



$$TH \text{ (degré Français)} = \text{Nombre de gouttes RD1908MR} \times 0,5$$

TH (DEGRÉ FRANÇAIS) x 10 pour l'avoir en PPM ou MG/L CaCO₃
x 0,56 pour degré Allemand (to obtain in German degrees)
x 0,7 pour degré Espagnol (to obtain in Spanish degrees)