



## TH TEST RD1908MR

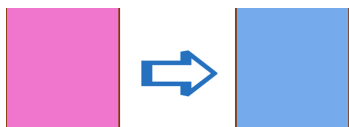
1 →  METTRE **10** ml d'eau à analyser dans le tube  
 PUT **10** ml water to analyse in tub

2 → METTRE **1** gouttes **RD1908MR**   
 PUT **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** RD18908MR


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



**TH** (in French Degrees) = **Number of drops** RD18908MR

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

## TH TEST RD1908MR

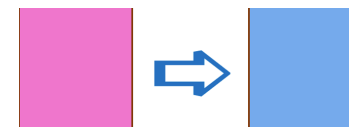
1 →  METTRE **20** ml d'eau à analyser dans le tube  
 PUT **20** ml water to analyse in tub

2 → METTRE **1** gouttes **RD1908MR**   
 PUT **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** RD18908MR **x 0,5**


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



**TH** (in French Degrees) = **Number of drops** RD18908MR **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  
 PUT **5** ml water to analyse in tub

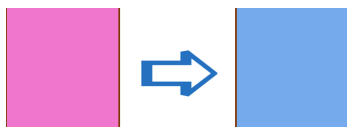
**2** → METTRE **1** gouttes **RD1908MR**  
 PUT **1** DROPS **RD1908MR**



**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**

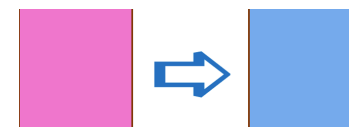
**TH** (degré Français) = **Nombre de gouttes** RD18908MR **x 2**

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

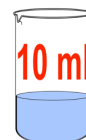


**TH** (in French Degrees) = **Number of drops** RD18908MR **x 2**  
 If the color is BLUE after the first drop, then TH is between 0 and 2.

## TH TEST RD1908MR



**TH** (degré Français) = **Nombre de gouttes** RD18908MR **x 2**



**TH** (degré Français) = **Nombre de gouttes**  
 RD18908MR



**TH** (degré Français) = **Nombre de gouttes** RD18908MR  
**x 0,5**