

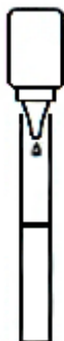
## 0 - 6 degrés français

**1**



Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page.

**2**



Ajouter 2 gouttes de TH5

**3**



Ajouter le réactif TH3– goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage du rouge vin au bleu franc.

Noter le nombre de gouttes versées.

$$\text{TH ( en degrés français) } = \text{Gouttes TH3} \times (\text{F}^*)$$

**4**

Gamme (°f)	Volume (mls)	Réactif	Facteur (F*)
0.5 - 1.5	40	TH3	0.05
1 - 3	20	TH3	0.1
2 - 6	10	TH3	0.2

Gamme: 10- 300 degrés Français  
avec TH5 -TH2 et TH4

# TH

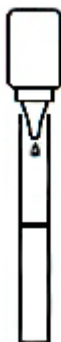
*10 - 300 degrés français*

**1**



Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page.

**2**



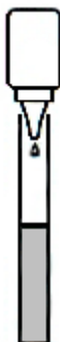
Ajouter 2 gouttes de TH5  
(si la couleur est bleue, alors le TH est égal à Zéro)

Ajouter ensuite 4 gouttes de TH2 par 10 ml

Important : Si vous mesurez un TH <2 :

**NE SURTOUT PAS AJOUTER LE REACTIF TH2**

**3**



Ajouter le réactif TH4 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage du rouge vin au bleu franc.

Noter le nombre de gouttes versées.

**TH ( en degrés français) = Gouttes TH4 x (F\*)**

**4**

Gamme (°f)	Volume (mls)	Réactif	Facteur (F*)
5 - 15	40	TH4	0.5
10 - 30	20	TH4	1
20 - 60	10	TH4	2