



# TH

# D18

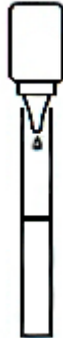
*degrés français*

**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 (ou une mesure rase de TH1P ou une pastille TH1)  
Ajouter 4 gouttes de TH2 par 10 ml

**3**



Ajouter le réactif TH3/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 TH3/TH4 x (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
5 - 15	40	TH4	0.5
10 - 30	20	TH4	1
20 - 60	10	TH4	2

### Réactifs et Equipments de rechange

Tube - Grad verre 20/40 ml  
Agitateur/mesurette plastique  
Seringue 20 ml - plastique  
TH5  
TH2  
TH3  
TH4

65ml  
65ml  
65ml  
65ml

### Code

WA1095  
WA1039  
WA1030  
RD1906  
RD1903  
RD1904  
RD1901