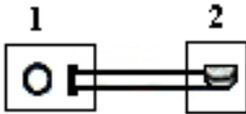


# PRINCIPES D'UTILISATION



TENIR LE FLACON COMPTE-GOUTTE  
TOUJOURS PARFAITEMENT VERTICAL  
AFIN DE NE PAS COUPER LES GOUTTES  
(Ce qui fausserait autrement le résultat final)

L'agitateur plastique/ mesurette est utilisé :



Pour écraser les réactifs en pastilles avec son  
extrémité 1.

Pour ajouter des mesures de réactifs en poudre  
avec son extrémité 2.

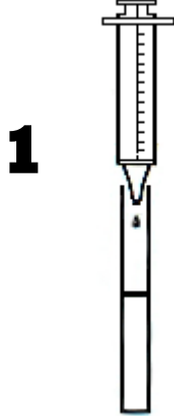
*(parfois un doseur spécifique est contenu dans  
le tube de réactif)*

Le nombre de tests dépend des concentrations mesurées.  
A titre d'information , il y-a précisément 1500 gouttes dans un  
flacon de 65 ml.

# TH

**TH2/TH4/TH5**

*degrés français*



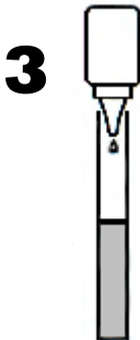
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page.



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**



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

## Réactifs et Equipments de rechange

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

65ml  
65ml  
65ml

## Code

WA1095  
WA1039  
WA1030  
RD1906  
RD1903  
RD1901

# TA

**PA1/PA2**

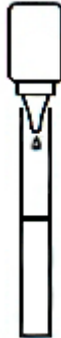
## *En degrés français*

**1**



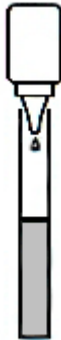
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page

**2**



Ajouter 2 gouttes de PA1 par 10 ml d'eau à analyser. En présence de TA, la couleur est rose/rouge.

**3**



Ajouter le réactif PA2 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à décoloration. Noter le nombre de gouttes versées.

$$\text{TA ( degrés français) } = \text{Gouttes PA2} \times (\text{F}^*)$$

**4**

Gamme (° f)	Volume (mls)	Réactif	Facteur F*
20 - 60	40	PA2	2
40 - 120	20	PA2	4
80- 240	10	PA2	8

### Réactifs et Equipments

### Code

PA1	65ml	RD1203
PA2	65ml	RD1204
Seringue 20ml plastique		WA1030
Tube gradué, 20/40ml, verre		WA1095

# TAC

**TA4/PA2**

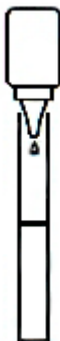
## *En degrés français*

**1**



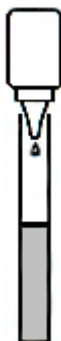
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page

**2**



Ajouter 4 gouttes de TA4 par 10 ml d'eau à analyser .

**3**



Ajouter le réactif PA2 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage du bleu à l'orange pur.

Noter le nombre de gouttes versées.

$$\text{TAC ( degrés français) = Gouttes PA2 x (F*)}$$

**4**

Gamme (° f)	Volume (mls)	Réactif	Facteur F*
20 - 60	40	PA2	2
40 - 120	20	PA2	4
80- 240	10	PA2	8

### Réactifs et Equipments

### Code

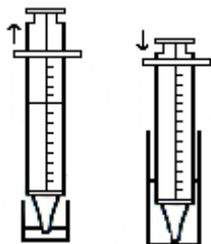
PA2	65ml	RD1204
TA4	65ml	RD1208
Seringue 20ml plastique		WA1030
Tube gradué, 20/40ml,		WA1095

# SULFITE

## D38

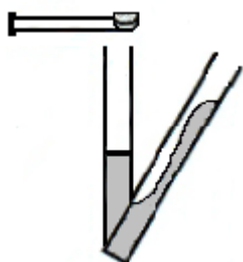
en mg/l  $Na_2SO_3$

**1**



Prélever 20 ml d'eau à analyser en profondeur.  
Avec le nez de la seringue touchant la base du tube, les transférer dans un tube propre.

**2**



Ajouter 1 à 2 mesures de S1  
(ou 1 pastille S1/T)  
et remuer pour dissoudre.

**3**



Ajouter le réactif S2 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage au gris/bleu.

**SULFITE ( mg/l  $Na_2SO_3$  ) = Gouttes S2 x 5**

### Réactifs et Equipements de rechange

#### Description

#### Code

S1	50 gm	RD2701
S2	65 ml	RD2702
Tube - Grad verre 20/40 ml		WA1095
Seringue 20 ml - plastique		WA1030
Agitateur/mesurette plastique		WA1039