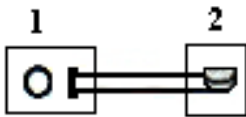


PRINCIPES D'UTILISATION



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.

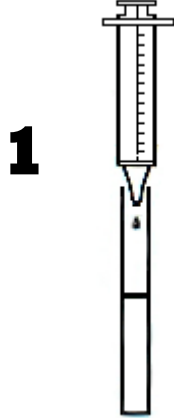
*(parfois un doseur spécifique est contenu dans
le tube de réactif)*

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



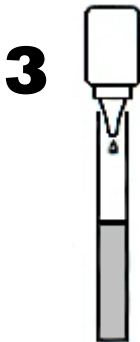
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page.



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

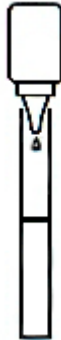
En degrés français

1



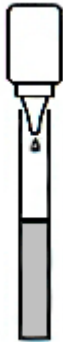
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page

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.

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

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

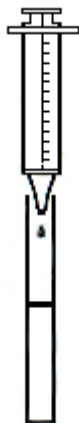
PA1	65ml	RD1203
PA2	65ml	RD1204
Seringue 20ml plastique		WA1030
Tube gradué, 20/40ml, verre		WA1095

TAC

TA4/PA2

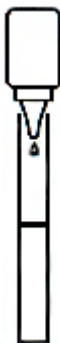
En degrés français

1



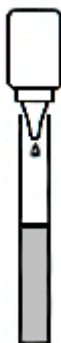
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page

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

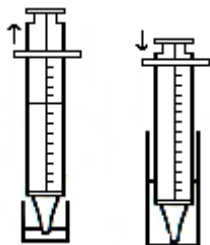
PA2	65ml	RD1204
TA4	65ml	RD1208
Seringue 20ml plastique		WA1030
Tube gradué, 20/40ml,		WA1095

SULFITE

D38

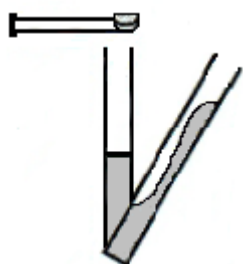
en mg/l Na_2SO_3

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