

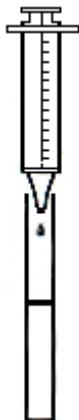
*5 - 300 degrés français*

*Avec PA1, PA2, TA3*

# TA

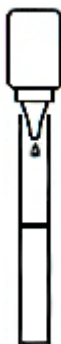
*5 - 300 degrés français*

**1**



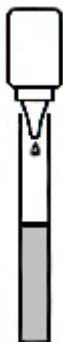
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page

**2**



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

**3**



Ajouter le réactif PA2 ou TA3 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à décoloration. Noter le nombre de gouttes versées.

**TA ( degrés français) = Gouttes PA2 ou TA3 x (F\*)**

**4**

Gamme	Volume	Réactif	Facteur F*
5 - 15	40	TA3	0.5
10 - 30	20	TA3	1
20 - 60	10	TA3	2
20 - 60	40	PA2	2
40 - 120	20	PA2	4
80 - 240	10	PA2	8

## 5 - 300 degrés français

Avec PA2, TA3, TA4

# TAC

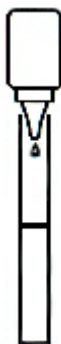
## 5- 300 degrés français

**1**



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

**2**



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

**3**



Ajouter le réactif PA2 ou TA3 – goutte à goutte, en remuant entre chaque addition jusqu'à obtenir un virage du bleu à l'orange pur.

**TAC ( degrés français) = Gouttes PA2 ou TA3 x (F\*)**

**4**

Gamme	Volume	Réactif	Facteur F*
5 - 15	40	TA3	0.5
10 - 30	20	TA3	1
20 - 60	10	TA3	2
20 - 60	40	PA2	2
40 - 120	20	PA2	4
80- 240	10	PA2	8