

5 - 60 degrés français

Avec PA1, TA3

TA

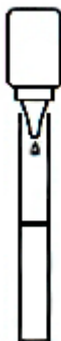
5 - 60 degrés français

1



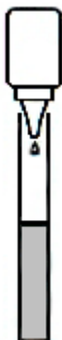
Transférer ... ml d'eau à analyser dans un tube propre en fonction du tableau **4** au bas de la page

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

$$\text{TA (degrés français) } = \text{Gouttes TA3} \times (\text{F}^*)$$

4

Gamme	Volume	Réactif	Facteur F*
5 - 15	40	TA3	0.5
10 - 30	20	TA3	1
20 - 60	10	TA3	2

5 - 60 degrés français

Avec TA3, TA4

TAC

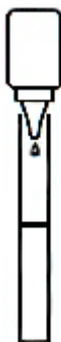
5- 60 degrés français

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 TA3 – 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.

$$\text{TAC (degrés français) = Gouttes TA3 x (F*)}$$

4

Gamme	Volume	Réactif	Facteur F*
5 - 15	40	TA3	0.5
10 - 30	20	TA3	1
20 - 60	10	TA3	2