

**TESTS À LA GOUTTE TH 0-1 et 1-60 WATER KITS SUPPLY**

Méthode KIT TH 0-1 + 1-60 : TU30 (TH5 TH0 K10) 30ml F3878 65ml SRG20ml RCEL125M + autocollant.

Version 14-04-2022

Toujours possible de rajouter eau déminéralisée pour faciliter lecture ou rincer récipient



Flacon bien droit pour avoir gouttes régulières



**WATER KITS SUPPLY**  
Tel : +33 5 62 95 17 94  
contact@water-kits.fr water-kits@wanadoo.fr  
www.water-kits.fr

Test à la goutte	Gamme Mesure	Quantité eau à prélever	Rajouter au prélèvement	Couleur	Réactif Goutte à goutte et remuer / agiter à chaque nouvelle goutte	Couleur à obtenir pour STOP AJOUT GOUTTE	LECTURE
<b>TH degré Français PROCHE 0.</b>	Gamme TH 0-1	Quantité eau à prélever	Lorsqu'on ajoute les gouttes de TH5 => Si couleur <b>BLEUE</b> alors <b>TH = 0.</b>	<b>VIOLET / ROSE PALE</b>	compter nombre de gouttes remuer / agiter à chaque nouvelle goutte	<b>BLEU PUR PALE</b>	
	<b>0 - 0,5</b>	<b>20 ml</b>	<b>8 gouttes TH5</b> Si on rajoute en plus 6-8 gouttes de Tampon K10 virage plus net (éviter si possible Tampon K10)		<b>TH0</b>		TH (degré Français) = Nombre de gouttes TH0 <b>x 0,025</b>
	<b>0 - 1</b>	<b>10 ml</b>	<b>4 gouttes TH5</b> Si on rajoute en plus 3-4 gouttes de Tampon K10 virage plus net (éviter si possible Tampon K10)		<b>TH0</b>		TH (degré Français) = Nombre de gouttes TH0 <b>x 0,05</b>

REF pour réassort réactifs TH5 30ml = RD1906-30 TAMPON K10 30ml = RT1141A-30 TH0 30 ml = RD1905-30 TH5 65ml = RD1906-65 TAMPON K10 65ml = RT1141A-65 TH0 65 ml = RD1905-65

<b>TH degré Français GAMME 1-60. 1 seul réactif</b>	Gamme TH 1-60	Quantité eau à prélever	Ajouter le <b>Réactif de Dureté F3878</b> . Si vous avez un <b>bleu</b> à la première goutte passer sur le test gamme TH 0-1 car votre TH est inférieure à 2(10ml) ou 1(20ml) ou 0,5(40ml) en degré Français	<b>VIOLET / ROSE PALE</b>	Ajouter le <b>Réactif de Dureté F3878</b> . Si vous avez un <b>bleu</b> à la première goutte passer sur le test gamme TH 0-1 <b>COMPTER NOMBRE DE GOUTTES TOTAL POUR OBTENIR LE BLEU</b>	<b>BLEU PUR PALE</b>	
	<b>10 - 60</b>	<b>10 ml</b>			TH (degré Français) = Nombre de gouttes Réactif Dureté <b>x 2</b>		
	<b>5 - 30</b>	<b>20 ml</b>			TH (degré Français) = Nombre de gouttes Réactif Dureté <b>x 1</b>		
	<b>1 - 10</b>	<b>40 ml</b>					TH (degré Français) = Nombre de gouttes Réactif Dureté <b>x 0,5</b>

REF pour réassort réactifs Réactif de Dureté 65ml = F3878