



**WATER KITS SUPPLY**  
 ZT Pyrène Aéro Pôle - Téléport 5  
 65290 Juillan - FRANCE  
 Tél : +33 (0) 5 62 95 17 94  
 contact@water-kits.fr  
 www.water-kits.fr



**50 BANDELETTES CHLORE LIBRE réf : 480002**

**Gamme de mesure :**

0 – 0,05 – 0,10 – 0,20 – 0,40 – 0,60 – 0,80 et 1,20 mg/l Cl<sub>2</sub>

**Mode d'emploi :**

1. Trempage 30 secondes de la bandelette réactive **Test Chlore** dans la solution à analyser.
2. Léger égouttage de la bandelette.
3. Comparer la coloration de la bandelette réactive avec les couleurs indiquées sur le tube.

**Stockage :** Stocker les bandelettes à l'abri de l'humidité, de la lumière et à une température inférieure à 30°C. Utiliser les bandelettes avant la date indiquée sur le couvercle de la boîte.

**Conditionnement :** Tube de 50 bandelettes

A usage exclusivement professionnel.  
 Eviter tout contact de la peau avec la zone réactive.

**Temps trempage bandelette pour mesure 0-7 mg/L en fonction de la température de l'eau de l'échantillon à analyser**

°C / °F	Dip Time
0 / 32	40
1 / 34	38
2 / 36	36
3 / 37	34
4 / 39	32
5 / 41	30
6 / 43	28
7 / 45	27
8 / 46	26
9 / 48	25
10 / 50	24
11 / 52	23
12 / 54	22
13 / 55	20
14 / 57	19
15 / 59	18
16 / 60	17
17 / 62	16
18 / 64	15
19 / 66	14
20 / 68	13
21 / 70	12

°C / ° F	Dip Time
22 / 72	11
23 / 73	10
24 / 75	10
25 / 77	10
26 / 79	9
27 / 81	9
28 / 82	9
29 / 84	8
30 / 86	8
31 / 88	8
32 / 90	8
33 / 91	8
34 / 93	7
35 / 95	7
36 / 97	7
37 / 99	7
38 / 100	7
39 / 102	7
40 / 104	6

Note: Measure the temperature of the water sample within  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 4^{\circ}\text{F}$

**Temps trempage bandelette pour mesure 0-1,2 mg/L en fonction de la température de l'eau de l'échantillon à analyser**

°C / °F	Dip Time
0 / 32	120
1 / 34	113
2 / 36	107
3 / 37	101
4 / 39	96
5 / 41	90
6 / 43	85
7 / 45	81
8 / 46	78
9 / 48	75
10 / 50	71
11 / 52	68
12 / 54	65
13 / 55	60
14 / 57	57
15 / 59	54
16 / 60	51
17 / 62	48
18 / 64	45
19 / 66	42
20 / 68	39
21 / 70	36

°C / ° F	Dip Time
22 / 72	34
23 / 73	32
24 / 75	30
25 / 77	29
26 / 79	27
27 / 81	26
28 / 82	25
29 / 84	24
30 / 86	23
31 / 88	23
32 / 90	22
33 / 91	22
34 / 93	22
35 / 95	22
36 / 97	21
37 / 99	21
38 / 100	21
39 / 102	21
40 / 104	20

Note: Measure the temperature of the water sample within  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  /  $\pm 4^{\circ}\text{F}$

*Version anglaise / ENGLISH VERSION*

Free Chlorine Test Strips combine a wide range of detection with our patented Free Chlorine indicator. Free Chlorine strip is the ideal product when testing water quality in a food processing environment. With 2 methods of detection, Free Chlorine testing strips are perfect for determining whether or not you have the correct amount of sanitizer present. All of the reagents are impregnated on the test strip pad, and no external chemicals are needed. The unique, patented, strip allows for low level detection without sacrificing accuracy.

Detects:

Method A: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 ppm (mg/L)

Method B: 0, 0.05, 0.1, 0.2, 0.4, 0.6, 0.8, 1.2 ppm (mg/L)