


## tube réactif prêt à l'emploi

- pour photomètres  pHoto Flex, S6, S12, Spectral et SpectroFlex
- reconnaissance automatique des tubes par code barre

Tubes pré-remplis à compléter par le volume prescrit d'échantillon.  
Mesure directe sur le tube avec reconnaissance automatique et résultat en mg/l.  
Livré sous forme de tubes prêts à l'emploi pour 25 tests.

**pour chaque dosage nous indiquons en plus de la référence des kits WTW, les accessoires à prévoir (pipettes, réacteurs, cuve...) pour effectuer les mesures**

### accessoires recommandés

 micropipette

**1 1170-3619** 1 à 5 ml

**2 1266-6153** 100 à 1000 µl

pointes pour pipettes

**1185-7302** pour 75035, le lot /1000

**1186-7272** pour 75036, le lot /250

 réacteur DCO 12 postes

**1015-9081**

**4** portoir 24 tubes

**1171-9069**



| dosage                                  | gamme mg/l           | kit              | /    | 25 | pHoto Flex | S6 | S12-Spectral | SpectroFlex | accessoires  |
|---|----------------------|------------------|------|----|------------|----|--------------|-------------|--------------|
| ammonium                                | 0,01-2,6             | <b>1177-1043</b> |      |    |            |    |              |             | <b>2</b>     |
| ammonium                                | 0,2-8                | <b>1173-7315</b> |      |    |            |    |              |             | <b>2</b>     |
| ammonium                                | 0,5-16               | <b>1178-4745</b> |      |    |            |    |              |             | <b>2</b>     |
| ammonium                                | 4,0-80,0             | <b>1179-4745</b> |      |    |            |    |              |             | <b>2</b>     |
| AOX                                     | 0,05-2,5             | <b>1178-2265</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 2</b>   |
|   | kit de préparation   | <b>1179-2265</b> |      |    |            |    |              |             |              |
|   | kit d'enrichissement | <b>1170-2275</b> |      |    |            |    |              |             |              |
| a-tensioactif                           | 0,05-2,00            | <b>1176-4016</b> |      |    |            |    |              |             | <b>2</b>     |
| azote total                             | 0,5-15               | <b>1175-1073</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3</b>   |
| azote total                             | 10-150               | <b>1175-4725</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3</b>   |
| bore                                    | 0,05-2               | <b>1062-7004</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1</b>     |
| cadmium                                 | 0,025-1              | <b>1176-1073</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1</b>     |
| chlore libre                            | 0,05-7,5             | <b>1177-3177</b> | /150 |    |            |    |              |             | <b>1</b>     |
| chlore libre et totale                  | 0,05-7,5             | <b>1178-3177</b> | /150 |    |            |    |              |             | <b>1</b>     |
| chlorure                                | 5-125                | <b>1178-5783</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1</b>     |
| chrome VI et total                      | 0,05-2               | <b>1173-4764</b> | /23  |    |            |    |              |             | <b>1 3</b>   |
| COT                                     | 5,0-80               | <b>1176-9513</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3</b>   |
|   | x6 bouchons vissants | <b>1177-9513</b> |      |    |            |    |              |             |              |
| COT                                     | 50-800               | <b>1178-9513</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3</b>   |
|   | x6 bouchons vissants | <b>1177-9513</b> |      |    |            |    |              |             |              |
| cuivre                                  | 0,1-8                | <b>1177-1073</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1</b>     |
| cyanure (libre et facilement libérable) | 0,01-0,5             | <b>1178-1073</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3 4</b> |
| DCO                                     | 4-40                 | <b>1170-1083</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3 4</b> |
| DCO                                     | 10-150               | <b>1171-7315</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3 4</b> |
| DCO                                     | 15-300               | <b>1176-1043</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3 4</b> |
| DCO                                     | 25-1 500             | <b>1172-7315</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3 4</b> |
| DCO                                     | 50-500               | <b>1176-4725</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3 4</b> |
| DCO                                     | 300-3 500            | <b>1177-4725</b> |      |    |            |    |              |             | <b>1 3 4</b> |
| DCO                                     | 500-10 000           | <b>1179-1073</b> |      |    |            |    |              |             | <b>2 3 4</b> |
| dioxyde de chlore                       | 0,02-7,5             | <b>1179-3177</b> |      |    |            |    |              |             | <b>4</b>     |

| dosage                    | gamme mg/l                    | kit              | / | 25 | pHoto Flex | S6 | S12-Spectral | SpectroFlex | accessoires    |
|---------------------------|-------------------------------|------------------|---|----|------------|----|--------------|-------------|----------------|
| dureté résiduelle         | 0,075-0,750°d (0,13 à 1,25°F) | <b>1177-4006</b> |   |    |            |    |              |             | <b>2</b>       |
| dureté totale             | 0,7-30°d (1,2 à 53,7°F)       | <b>1173-2285</b> |   |    |            |    |              |             | <b>2</b>       |
| étain                     | 0,10-2,50                     | <b>1178-4785</b> |   |    |            |    |              |             | <b>2</b>       |
| fer                       | 0,05-4                        | <b>1175-4764</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
|                           | 0,05-34                       | <b>1175-4764</b> |   |    |            |    |              |             |                |
| fer                       | 1-50                          | <b>1179-5783</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| fluorure                  | 0,1-1,5                       | <b>1171-1083</b> |   |    |            |    |              |             |                |
| formaldéhyde              | 0,1-10                        | <b>1175-1093</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| magnésium                 | 0,10-8,00                     | <b>1170-5793</b> |   |    |            |    |              |             | <b>2</b>       |
| manganèse                 | 0,1-5,0                       | <b>1176-1495</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| nickel                    | 0,1-6                         | <b>1172-4774</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| nitrate (pour eau de mer) | 0,1-3,0                       | <b>1176-1093</b> |   |    |            |    |              |             | <b>2</b>       |
|                           | 0,1-2,7                       | <b>1176-1093</b> |   |    |            |    |              |             |                |
| nitrate                   | 0,5-18                        | <b>1173-4774</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
|                           | 0,5-14,5                      | <b>1173-4774</b> |   |    |            |    |              |             |                |
| nitrate                   | 0,5-25                        | <b>1174-7315</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| nitrate                   | 1-50                          | <b>1179-2675</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| nitrite                   | 0,01-0,7                      | <b>1175-7315</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1 2</b>     |
| oxygène                   | 0,5-12                        | <b>1177-4745</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| péroxyde d'hydrogène      | 2,0-20,0                      | <b>1178-4006</b> |   |    |            |    |              |             | <b>2</b>       |
| phénol                    | 0,1-2,5                       | <b>1175-4774</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| phosphate total           | 0,05-5                        | <b>1176-7315</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1 2 3 4</b> |
| phosphate total           | 0,05-5                        | <b>1176-2585</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1 2 3 4</b> |
| phosphate total           | 0,5-3                         | <b>1176-2585</b> |   |    |            |    |              |             |                |
| phosphate total           | 0,5-25                        | <b>1177-7315</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1 2 3 4</b> |
| phosphate total           | 0,5-15                        | <b>1200-9977</b> |   |    |            |    |              |             |                |
| phosphate total           | 0,5-25                        | <b>1177-1093</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1 2 3 4</b> |
| plomb                     | 0,1-5                         | <b>1170-4794</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| potassium                 | 5,0-50,0                      | <b>1179-1113</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| sulfate                   | 5-250                         | <b>1174-4774</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| sulfate                   | 100-1 000                     | <b>1178-1093</b> |   |    |            |    |              |             | <b>2</b>       |
| sulfite                   | 1-25                          | <b>1179-1093</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |
| zinc                      | 0,2-5                         | <b>1178-4784</b> |   |    |            |    |              |             | <b>1</b>       |

## Faites le choix de l'e-commerce

Les bonnes raisons de vous connecter :

- Accédez à toutes les informations mises à jour en temps réel
- Gérez vos achats
- Commandez en toute sécurité
- Gagnez du temps

Tous les produits et services en ligne **24h/24** et **7j/7**.

Toutes les infos



Laissez-nous vous guider sur le web

Toutes les infos



Feuilletez notre catalogue en ligne