

## Réactifs pour photomètres

Code	Description
<b>Acide cyanurique, Méthode turbidimétrique</b>	
Gamme:	0 à 80 mg/l (200 mg/l)****
Réactifs	
HI 93722-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Acide cyanurique)
HI 93722-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Acide cyanurique)
<b>Alcalinité, méthode colorimétrique</b>	
Gamme:	0 à 500 mg/l
Réactifs	
HI 93755-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (CaCO <sub>3</sub> )
HI 93755-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (CaCO <sub>3</sub> )
<b>Aluminium, Méthode aluminon</b>	
Gamme:	0.00 à 1.00 mg/l
Réactifs	
HI 93712-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Al)
HI 93712-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Al)
<b>Ammoniaque HG, Méthode Nessler</b>	
Gamme:	0 à 100 mg/l
Réactifs	
HI 93764B-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (N-NH <sub>3</sub> , HG)
Gamme:	0.0 à 50.0 mg/l
Réactifs	
HI 93733-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> HG)
HI 93733-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> HG)
<b>Ammoniaque BG, Méthode Nessler</b>	
Gamme:	0.00 à 3.00 mg/l
Réactifs	
HI 93700-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (NH <sub>3</sub> -N BG)
HI 93700-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (NH <sub>3</sub> -N BG)
HI 93764A-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (NH <sub>3</sub> -N BG)
<b>Ammoniaque GM, Méthode Nessler</b>	
Gamme:	0.00 à 9.99 mg/l (10.00 mg/l)****
Réactifs	
HI 93715-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (NH <sub>3</sub> -N GM)
HI 93715-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (NH <sub>3</sub> -N GM)
<b>Argent, Méthode PAN</b>	
Gamme:	0.000 à 1.000 mg/l
Réactifs	
HI 93737-01	Trousse de réactifs pour 50 tests (Ag)
HI 93737-03	Trousse de réactifs pour 150 tests (Ag)
<b>Azote, total BG, Méthode acide chromotropique</b>	
Gamme:	0.0 à 25.0 mg/l
Réactifs	
HI 93767A-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (N)
<b>Azote, total HG, Méthode acide chromotropique</b>	
Gamme:	10 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93767B-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (N)
<b>Bioxyde de chlore, Méthode rouge chlorophénol</b>	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
Réactifs	
HI 93738-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (ClO <sub>2</sub> )
HI 93738-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (ClO <sub>2</sub> )

Code	Description
<b>Brome, Méthode DPD</b>	
Gamme:	0.00 à 8.00 mg/l (10.00 mg/l)****
Réactifs	
HI 93716-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Br <sub>2</sub> )
HI 93716-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Br <sub>2</sub> )
<b>Calcium et magnésium HG, Méthodes oxalate (Ca) et calmagite (Mg)</b>	
Gamme:	0 à 400 mg/l (Ca) 0 à 150 mg/l (Mg)
Réactifs	
HI 93752-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (50 Ca et 50 Mg)
HI 93752-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (150 Ca et 150 Mg)
<b>Chlore, UBG, Méthode iodométrique</b>	
Gamme:	0 à 500 mg/l
Réactifs	
HI 95711-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cl <sub>2</sub> )
HI 95711-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cl <sub>2</sub> )
<b>Chlore, libre et total HG, Méthode DPD</b>	
Gamme:	0.00 à 10.00 mg/l
Réactifs	
HI 93734-01	Trousse de réactifs en poudre pour 100 tests (Cl <sub>2</sub> libre ou total)
HI 93734-03	Trousse de réactifs en poudre pour 300 tests (Cl <sub>2</sub> libre ou total)
<b>Chlore, libre, UBG, Méthode DPD</b>	
Gamme:	0.000 à 0.500 mg/l
Réactifs	
HI 95762-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (libre Cl <sub>2</sub> )
HI 95762-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (libre Cl <sub>2</sub> )
<b>Chlore, libre, Méthode DPD</b>	
Gamme:	0.00 à 2.50 mg/l (5.00 mg/l)****
Réactifs	
HI 93701-01	Trousse de réactifs en poudre pour 100 tests (libre Cl <sub>2</sub> )
HI 93701-03	Trousse de réactifs en poudre pour 300 tests (libre Cl <sub>2</sub> )
HI 93701-F	Trousse de réactifs liquides pour 300 tests (libre Cl <sub>2</sub> )
<b>Chlore, total, UBG, Méthode DPD</b>	
Gamme:	0.000 à 0.500 mg/l
Réactifs	
HI 95761-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cl <sub>2</sub> total)
HI 95761-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cl <sub>2</sub> total)
<b>Chlore, total, Méthode DPD</b>	
Gamme:	0.00 à 3.50 mg/l (5.00 mg/l)****
Réactifs	
HI 93711-01	Trousse de réactifs en poudre pour 100 tests (Cl <sub>2</sub> total)
HI 93711-03	Trousse de réactifs en poudre pour 300 tests (Cl <sub>2</sub> total)
HI 93701-T	Trousse de réactifs liquides pour 300 tests (Cl <sub>2</sub> total)
HI 93711-D3	Réactif DPD3 pour 600 tests (Cl <sub>2</sub> total)
<b>Chlorures, Méthode thiocyanate de mercure (II)</b>	
Gamme:	0.0 à 20.0 mg/l
Réactifs	
HI 93753-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cl <sup>-</sup> )
HI 93753-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cl <sup>-</sup> )
<b>Chrome VI HG, Méthode diphénylcarbohydrazide</b>	
Gamme:	0 à 1000 µg/l
Réactifs	
HI 93723-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cr VI HG)
HI 93723-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cr VI HG)
<b>Chrome VI BG, Méthode diphénylcarbohydrazide</b>	
Gamme:	0 à 300 µg/l
Réactifs	
HI 93749-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cr VI BG)
HI 93749-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cr VI BG)

\* La méthode à l'acide sulfurique est officiellement reconnue par l'EPA pour les eaux usées.

\*\* HI 93754F-25 et HI 93754G-25 sont compatibles avec la méthode ISO 15705.

\*\*\*\* Certains instruments permettent à l'utilisateur d'étendre la gamme de mesure.

\*\*\* Méthode recommandée pour analyses génériques et s'il y a absence de chlore.

## Réactifs pour photomètres

Code	Description
<b>Cuivre HG, Méthode acide bicinchoninate</b>	
Gamme:	0.00 à 5.00 mg/l
Réactifs	
HI 93702-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cu HG)
HI 93702-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cu HG)
HI 93702T-01	Trousse de réactifs pour 100 tests de cuivre total (Cu HG)
HI 93702T-03	Trousse de réactifs pour 300 tests de cuivre total (Cu HG)
<b>Cuivre BG, Méthode acide bicinchoninate</b>	
Gamme:	0.000 à 1.500 mg/l
Réactifs	
HI 95747-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Cu BG)
HI 95747-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Cu BG)
<b>Cyanures, Méthode pyridine-pyrazolone</b>	
Gamme:	0.000 à 0.200 mg/l
Réactifs	
HI 93714-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (CN <sup>-</sup> )
HI 93714-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (CN <sup>-</sup> )
<b>DCO, HG, Méthode dichromate</b>	
Gamme:	0 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93754C-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 <sub>2</sub> )
<b>DCO, BG EPA*, Méthode dichromate</b>	
Gamme:	0 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93754A-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 <sub>2</sub> )
<b>DCO, BG ISO**, Méthode dichromate</b>	
Gamme:	0 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93754F-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 <sub>2</sub> )
<b>DCO, BG, Méthode dichromate de mercure libre***</b>	
Gamme:	0 à 15000 mg/l
Réactifs	
HI 93754D-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 <sub>2</sub> )
<b>DCO, GM, Méthode dichromate de mercure libre***</b>	
Gamme:	0 à 1500 mg/l
Réactifs	
HI 93754E-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 <sub>2</sub> )
<b>DCO, GM EPA*, Méthode dichromate</b>	
Gamme:	0 à 1500 mg/l
Réactifs	
HI 93754B-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 <sub>2</sub> )
<b>DCO, GM ISO**, Méthode dichromate</b>	
Gamme:	0 à 1000 mg/l
Réactifs	
HI 93754G-25	Trousse de réactifs pour 25 tubes d'analyse (0 <sub>2</sub> )
<b>Détergents, Anioniques, Méthode MBAS</b>	
Gamme:	0.00 à 3.50 mg/l
Réactifs	
HI 95769-01	Trousse de réactifs pour 40 tests (SDBS)
<b>Dureté calcium, méthode colorimétrique</b>	
Gamme:	0 à 500 mg/l
Réactifs	
HI 93756-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Ca dureté, CaCO <sub>3</sub> )
HI 93756-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Ca dureté, CaCO <sub>3</sub> )
<b>Dureté calcium, Méthode calmagite</b>	
Gamme:	0.00 à 2.70 mg/l
Réactifs	
HI 93720-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Ca dureté, CaCO <sub>3</sub> )
HI 93720-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Ca dureté, CaCO <sub>3</sub> )

Code	Description
<b>Dureté magnésium, Méthode EDTA</b>	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
Réactifs	
HI 93719-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (dureté Mg CaCO <sub>3</sub> )
HI 93719-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (dureté Mg CaCO <sub>3</sub> )
<b>Dureté totale, méthode colorimétrique</b>	
Gamme:	0 à 750 mg/l
Réactifs	
HI 93735-0	Trousse de réactifs pour 100 tests (0-750 mg/l, CaCO <sub>3</sub> )
HI 93735-00	Trousse de réactifs pour 100 tests (0-250 mg/l, CaCO <sub>3</sub> )
HI 93735-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (200-500 mg/l, CaCO <sub>3</sub> )
HI 93735-02	Trousse de réactifs pour 100 tests (400-750 mg/l, CaCO <sub>3</sub> )
<b>Fer BG, Méthode TPTZ</b>	
Gamme:	0 à 400 µg/l
Réactifs	
HI 93746-01	Trousse de réactifs pour 50 tests (Fe BG)
HI 93746-03	Trousse de réactifs pour 150 tests (Fe BG)
<b>Fer HG, Méthode phénantroline</b>	
Gamme:	0.00 à 5.00 mg/l
Réactifs	
HI 93721-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Fe HG)
HI 93721-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Fe HG)
<b>Fluor BG, Méthode SPADNS</b>	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
Réactifs	
HI 93729-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (F <sup>-</sup> BG)
HI 93729-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (F <sup>-</sup> BG)
HI 93703-53	Réactif optionnel pour enlèvement du chlore
<b>Fluor HG, Méthode SPADNS</b>	
Gamme:	0.0 à 20.0 mg/l
Réactifs	
HI 93739-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (F <sup>-</sup> HG)
HI 93739-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (F <sup>-</sup> HG)
<b>Hydrazine, Méthode <i>p</i>-diméthylaminobenzaldéhyde</b>	
Gamme:	0 à 400 µg/l
Réactifs	
HI 93704-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )
HI 93704-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> )
<b>Iode, Méthode DPD</b>	
Gamme:	0.0 à 12.5 mg/l
Réactifs	
HI 93718-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (I <sub>2</sub> )
HI 93718-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (I <sub>2</sub> )
<b>Manganèse BG, Méthode PAN</b>	
Gamme:	0 à 300 µg/l
Réactifs	
HI 93748-01	Trousse de réactifs pour 50 tests (Mn BG)
HI 93748-03	Trousse de réactifs pour 150 tests (Mn BG)
<b>Manganèse HG, Méthode périodate</b>	
Gamme:	0.0 à 20.0 mg/l
Réactifs	
HI 93709-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Mn HG)
HI 93709-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Mn HG)
<b>Molybdène, Méthode acide mercaptoacétique</b>	
Gamme:	0.0 à 40.0 mg/l
Réactifs	
HI 93730-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Mo)
HI 93730-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Mo)

\* La méthode à l'acide sulfurique est officiellement reconnue par l'EPA pour les eaux usées.

\*\* HI 93754F-25 et HI 93754G-25 sont compatibles avec la méthode ISO 15705.

\*\*\*\* Certains instruments permettent à l'utilisateur d'étendre la gamme de mesure.

\*\*\* Méthode recommandée pour analyses génériques et s'il y a absence de chlore.

## Réactifs pour photomètres

Code	Description
<b>Nickel BG, Méthode PAN</b>	
Gamme:	0.000 à 1.00 0 mg/l
Réactifs	
HI 93740-01	Trousse de réactifs pour 50 tests (Ni BG)
HI 93740-03	Trousse de réactifs pour 150 tests (Ni BG)
<b>Nickel HG, Méthode photométrique</b>	
Gamme:	0.00 à 7.00 mg/l
Réactifs	
HI 93726-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Ni HG)
HI 93726-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Ni HG)
<b>Nitrates, Méthode de réduction au cadmium</b>	
Gamme:	0.0 à 30.0 mg/l
Réactifs	
HI 93728-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)
HI 93728-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)
<b>Nitrates, Méthode acide chromotropique</b>	
Gamme:	0.0 à 30.0 mg/l
Réactifs	
HI 93766-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N)
<b>Nitrites BG, Méthode diazotation</b>	
Gamme:	0.00 à 0.35 mg/l (1.500 mg/l)****
Réactifs	
HI 93707-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> BG)
HI 93707-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> BG)
<b>Nitrites HG, Méthode sulfate ferreux</b>	
Gamme:	0 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93708-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> HG)
HI 93708-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> HG)
<b>Oxygène dissous, Méthode Winkler</b>	
Gamme:	0.0 à 10.0 mg/l
Réactifs	
HI 93732-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (O <sub>2</sub> )
HI 93732-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (O <sub>2</sub> )
<b>Ozone, Méthode DPD</b>	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
Réactifs	
HI 93757-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (O <sub>3</sub> )
HI 93757-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (O <sub>3</sub> )
HI 93703-52	Réactif optionnel pour 100 tests (glycine)
<b>pH, Méthode rouge phénol</b>	
Gamme:	5.9(6.5)**** à 8.5 pH
Réactifs	
HI 93710-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (pH)
HI 93710-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (pH)
<b>Phosphates HG, Méthode acide aminé</b>	
Gamme:	0.0 à 30.0 mg/l
Réactifs	
HI 93717-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> HG)
HI 93717-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> HG)
<b>Phosphates BG, Méthode acide ascorbique</b>	
Gamme:	0.00 à 2.50 mg/l
Réactifs	
HI 93713-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> BG)
HI 93713-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> BG)
<b>Phosphore acide-hydrolyzable, Méthode acide ascorbique</b>	
Gamme:	0.00 à 5.00 mg/l
Réactifs	
HI 93758B-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )

Code	Description
<b>Phosphore, Méthode acide aminé</b>	
Gamme:	0.0 à 15.0 mg/l
Réactifs	
HI 93706-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (P)
HI 93706-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (P)
<b>Phosphore, réactif, Méthode acide ascorbique</b>	
Gamme:	0.00 à 5.00 mg/l
Réactifs	
HI 93758A-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )
<b>Phosphore réactif HG, Méthode acide vanadomolibdophosphorique</b>	
Gamme:	0.0 à 100.0 mg/l
Réactifs	
HI 93763A-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )
<b>Phosphore total, Méthode acide ascorbique</b>	
Gamme:	0.00 à 3.50 mg/l
Réactifs	
HI 93758C-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )
<b>Phosphore total, HG, Méthode acide vanadomolibdophosphorique</b>	
Gamme:	0.0 à 100.0 mg/l
Réactifs	
HI 93763B-50	Trousse de réactifs pour 50 tubes d'analyse (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )
<b>Potassium, Méthode turbidimétrique</b>	
Gamme:	0.0 à 50.0 mg/l
Réactifs	
HI 93750-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (K)
HI 93750-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (K)
<b>Silice, BG Méthode bleu hétéropoly</b>	
Gamme:	0.00 à 2.00 mg/l
Réactifs	
HI 93705-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (SiO <sub>2</sub> )
HI 93705-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (SiO <sub>2</sub> )
<b>Sulfates, Méthode turbidimétrique</b>	
Gamme:	0 à 150 mg/l
Réactifs	
HI 93751-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )
HI 93751-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )
<b>Zinc, Méthode zircon</b>	
Gamme:	0.00 à 3.00 mg/l
Réactifs	
HI 93731-01	Trousse de réactifs pour 100 tests (Zn)
HI 93731-03	Trousse de réactifs pour 300 tests (Zn)

\* La méthode à l'acide sulfurique est officiellement reconnue par l'EPA pour les eaux usées.

\*\* HI 93754F-25 et HI 93754G-25 sont compatibles avec la méthode ISO 15705.

\*\*\* Méthode recommandée pour analyses génériques et s'il y a absence de chlore.

\*\*\*\* Certains instruments permettent à l'utilisateur d'étendre la gamme de mesure.