

PHOTOMÈTRE CIFEC PC7500®

identique au PC7100 avec port USB (et Bluetooth) pour liaison PC
(données en fichier lisible par les outils Windows)

Appareil de mesure portable ou pour le laboratoire, le photomètre PC7100 CIFEC permet d'effectuer des analyses d'eau d'une manière simple et rapide.



Mallette

Étanchéité :

Mémorisation

Affichage

Menu

Afficheur :

Bandes spectrales :

Résolution :

Précision⁽¹⁾ :

Alimentation :

Secteur

Dimensions de l'appareil :

Poids de l'appareil :

Cuve cylindrique de qualité optique :

(1) : données Palintest

avec 6 éprouvettes, tube dilution, sans réactif

IP67

500 mesures (connexion bluetooth)

lecture directe (pas de table de conversion)

choix en français des mesures

grand LCD rétro-éclairé

450-500-550-575-600-650 nm

0,001 AU

+/- 0,5% à 4% transmittance

+/- 0,005 à 0,3 AU

3 piles 1,5V alcalines AA ou adaptateur

Coupage automatique

146 x 275 x 75 mm

975 g

**jaugée à 10 ml, diam. ext. 20 mm,
int. 18 mm, avec bouchon d'étanchéité**

Puits de mesure :**pour cuve ronde de 12 à 20mm****Paramétrage :****date/heure, langue, unité, numéro d'échantillon, facteur dilution****Port USB :****USB 1.1 pleine vitesse alimenté par Bus.
Emulation d'un disque dur amovible contenant les données en fichier « 7500_LOG.txt » lisible par les outils Windows****PARAMÈTRES**

Acide cyanurique ou stabilisant
 Aluminium
 Alcalinité (TA et TAC) totale ou partielle
 Ammoniaque
 Ammoniaque
 Ammoniaque (tube test)
 Ammoniaque (tube test)
 Ammoniaque (tube test Nessler)
 Ammoniaque (tube test Nessler)
 Azote Total (tube test)

GAMMES DE MESURE

0 - 200 mg/l H₃Cy ou Cys
 0 - 0.5 mg/l Al
 0 - 500 mg/l CaCO₃ - 1°F = 10 mg/l CaCO₃
 0 - 1 mg/l N
 0 - 50 mg/l N
 0 - 12 mg/l N
 0 - 50 mg/l N
 0 - 15 mg/l N
 0 - 50 mg/l N
 0 - 30 mg/l N

Bioxyde de chlore (DPD)
 Bioxyde de chlore (Chlordiox).....
 Bioxyde de chlore (HR Chlordiox).....
 Bore
 Brome

0 - 10 mg/l ClO₂
 0 - 5.0 mg/l ClO₂
 0 - 20 mg/l ClO₂
 0 - 2.5 mg/l Br
 0 - 10 mg/l Br

Chlore libre, total (DPD1,2,3,4N)
 Chlore Forte Teneur
 Chlorure (Chloridol)
 Chrome (3⁺, 6⁺) (Chromicol)
 Chrome Total (tube test)
 Chrome Hexavalent (tube test).....
 Couleur de l'eau
 Cuivre (libre).....
 Cuivre (tube test).....

0 - 5 mg/l Cl₂
 0 - 250 mg/l Cl₂
 0 - 50.000 mg/l NaCl
 0 - 1.0 mg/l Cr
 0 - 10 mg/l Cr
 0 - 10 mg/l Cr
 10 - 500 mg/l unités Hazen Pt/Co
 0 - 5 mg/l Cu
 0 - 10 mg/l Cu

DCO ou Demande Chimique en Oxygène (tube test)
 DCO ou Demande Chimique en Oxygène (tube test)
 DCO ou Demande Chimique en Oxygène (tube test)
 DCO ou Demande Chimique en Oxygène (tube test)
 Dureté Calcique (Calcicol).....
 Dureté Totale (Hardicol)

5 - 150 mg/l O₂
 20 - 400 mg/l O₂
 50 - 2 000 mg/l O₂
 500 - 20 000 mg/l O₂
 0 - 500 mg/l CaCO₃ - 1°F = 10 mg/l CaCO₃
 0 - 500 mg/l CaCO₃ - 1°F = 10 mg/l CaCO₃

Fer (LR).....
 Fer Haute Teneur (HR)
 Fer Total (MR).....
 Fer Total (tube test).....
 Fluor

0 - 1 mg/l Fe
 0 - 10 mg/l Fe
 0,02 - 5 mg/l Fe
 0 - 25 mg/l Fe
 0 - 1.5 mg/l F

Hydrazine

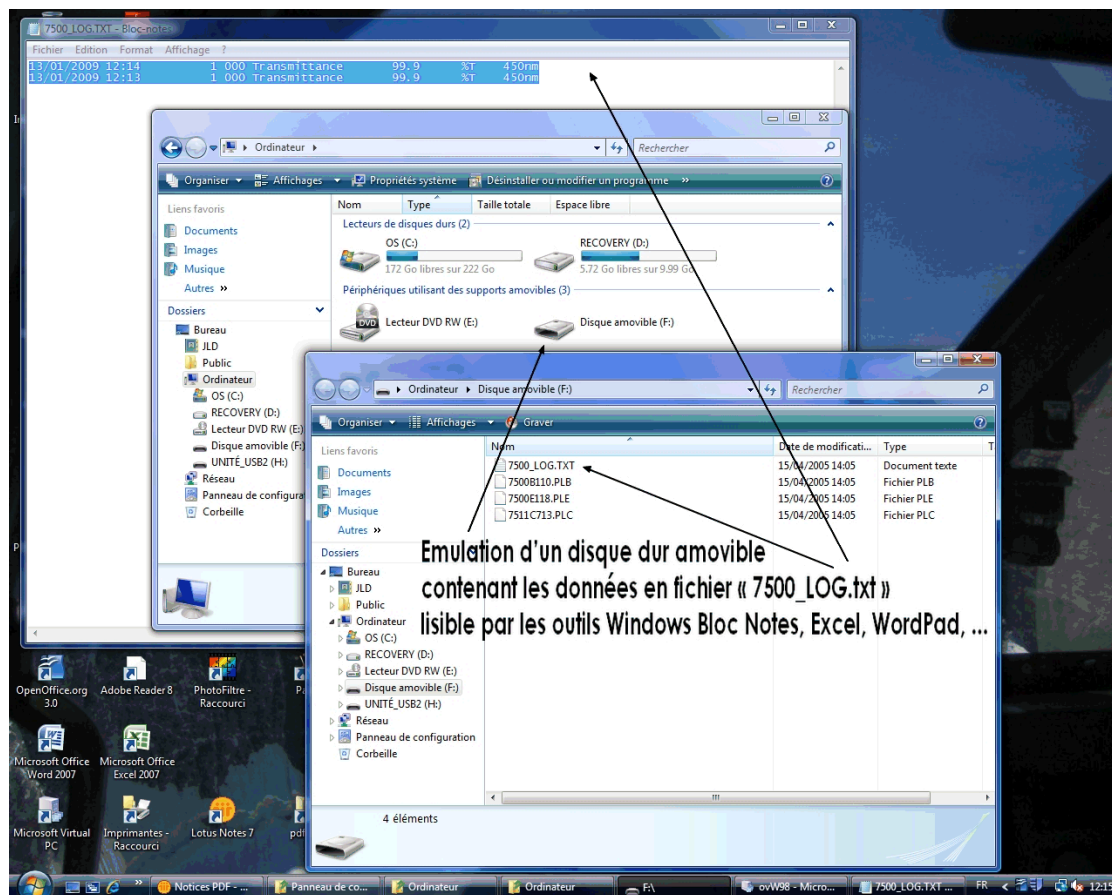
0 - 0.5 mg/l N₂H₄

Magnésium.....
 Manganèse
 Manganèse HR

0 - 100 mg/l Mg
 0 - 0.030 mg/l Mn
 0 - 5 mg/l Mn

Molybdate Basse Teneur (LR).....	0 - 20 mg/l M_0O_4
Molybdate Haute Teneur (HR).....	0 - 100 mg/l M_0O_4
Nickel (Nickeltest).....	0 - 10 mg/l Ni
Nickel (tube test)	0 - 20 mg/l Ni
Nitrates (Nitratetest)	0 - 20 mg/l N - 0-100 mg/l NO_3
Nitrates (tube test).....	0 - 30 mg/l N
Nitrates (tube test).....	0 - 150 mg/l NO_3
Nitrite (Nitricol)	0 - 0.5 mg/l N
Nitrites forte teneur (Nitriphot)	0 - 1500 mg/l $NaNO_2$
Organophosphonates (OP)	0 - 20 mg/l PO_4
Oxygène Dissous	0 - 0.8 mg/l - 0-2.0 mg/l O_2
Oxygène Dissous (Chemetric tube).....	0 à 15 mg/l O_2
Ozone	0 - 2 mg/l O_3
Peroxyde d'Hydrogène (LR)	0 - 2 mg/l H_2O_2
Peroxyde d'Hydrogène Forte Teneur (HR)	0 - 100 mg/l H_2O_2
Persulfate	0 - 5 mg/l Cl_2 équivalent
pH (Rouge de phenol photo)	6.8 - 8.4 unités pH
PHMB ou Biguanide	0 - 100 mg/l PHMB
Phénol (Phenoltest).....	0 - 5.0 mg/l C_6H_5OH
Phosphate (tube test).....	0 - 36 mg/l PO_4
Phosphate (LR)	0 - 4.0 mg/l PO_4
Phosphate Forte Teneur (HR).....	0 - 100 mg/l PO_4
Phosphate Total (tube test)	0 - 12 mg/l P
Potassium	0 -12 mg/l K
Silice	0 - 4 mg/l SiO_2
Silice Forte Teneur (HR).....	0 - 150 mg/l SiO_2
Sulfate.....	0 - 200 mg/l SO_4
Sulfite (Sulphitest)	0 - 500 mg/l Na_2SO_4
Sulfite (Sulphide n°1 et n°2)	0 - 0,5 mg/l S
Sulfure.....	0 - 0.5 mg/l S
TAC (Alcalinité M) et TA (Alcalinité P)	0 - 500 mg/l $CaCO_3$ - 0-50 degrés français
Turbidité à 180°	5 à 400 NTU
Zinc	0 - 4 mg/l Zn
Zinc (tube test)	0 - 7 mg/l Zn
Zinc (tube test)	0 - 35 mg/l Zn





PHOTOMETRE CIFEC PC7500®

Photomètre PC7500 avec : 6 cuves de mesure, 3 agitateurs, 1 seringue de 10 ml, 1 goupillon, 1 flacon de dilution, 1 câble USB, 1 alimentation secteur, 1 mode d'emploi.
L'ensemble présenté dans sa nouvelle mallette CIFEC 2014, complet prêt à l'emploi (sans réactif),

L'ensemble Hors Taxes ----- **32500205** -----

Avec Certificat d'étalonnage Individuel Photomètre ----- +3240040 -----

ATTENTION en sus : réactifs selon tests à effectuer (nous consulter au 01 4640 4949).

Accessoires et pièces de rechange pour photomètres PC7500

- Agitateurs, les 10 unités -----31010050 -----
- Bêcher de 100 ml plastique -----3101024 -----
- Papiers essuie-cuves (absorbant A3, 10 feuilles) -----31010070A -----
- Papiers essuie-cuves (absorbant A3, 56 feuilles) -----31010070B -----
- Papier Kimwipps -----321012 -----
- Cuve de mesure Verre PC7500 10 ml 18 mm -----32500011A -----
- Boîte de 5 Cuves Verre PC7500 10 ml 18 mm -----32500011B -----
- Cuve Plastique de mesure PC7500 10 ml 18 mm -----32500011PA -----
- Boîte de 5 Cuves Plastique PC7500 10 ml 18 mm -----32500011PB -----
- Godet plastique jaugé 50-100 ml -----31010047 -----
- Godet plastique jaugé 20-40-60-80-100 ml -----31010066 -----
- Goupillon pour cuve 10 ml -----31010049 -----
- Piles jeu de 2 AA 1.5 Volts Alcaline (+10°C à +70°C) -----32500000AL-----

CIFEC, 12 bis rue du Cdt Pilot, F92200 NEUILLY/SEINE. Tél: 33 (0)1 4640 4949, Fax: 33 (0)1 4640 0087, Email: info@cifec.fr, Web : www.cifec.fr

Doc. n° Notice 2848 PC7500 v2 - Enr.:16/06/2016 11:30:00-Imp.:16/06/2016 11:30:00 Tous droits de traduction, de reproduction et d'adaptation réservés pour tous pays.

Copyright 2003 CIFEC

Service : ANALYSE Opérateur : LD Visa Auteur : LD Visa Vérificateur : JLD Visa approuvateur : AD

Notice n°2848 page 4/9

- Piles jeu de 2 AA 1.5 Volts Lithium (-20°C à +70°C) -----	32500000LI-----
- Sablier chlore total 2 minutes -----	31010009 -----
- Seringue de 1 ml -----	31010053 -----
- Seringue de 2 ml -----	31010054 -----
- Seringue de 5 ml -----	31010055 -----
- Seringue de 10 ml -----	31010056 -----
- Seringue de 20 ml -----	31010057 -----
- Seringue de 60 ml -----	31010058 -----
- Standard Couleur PC7500 -----	32500201 -----
- Mallette Palintest PC7500 vide avec mousse -----	32500024 -----
- Mallette CIFEC PC7500 vide avec mousse -----	325000 -----
- Support 10 éprouvettes tube DCO/cuve mesure -----	31102022 -----
- Réacteur DCO 12 tubes -----	32600200 -----
- Réacteur DCO 25 tubes -----	32600300 -----
- Etalonnage photomètre CIFEC sans prêt -----	32500052SP -----

Réactifs pour photomètres PC 7100 et PC7500 :

(nom inscrit sur l'emballage aluminium des blisters ou plaquettes, * = couleur d'impression du marquage sur le blister).

A = boîte de 100, B = 500, C = 1000, D = 10.000 pilules ou unité de dosage

Acide isocyanurique (Stabilisant chlore)

- 100 pilules CYS (cyanuric acid) -----31502010.A -----

Alcalinité (TAC et TA)

- 100 pilules Alcalinité (alkaphot) -----31503020.A -----

- 100 pilules Alcalinité-m (alkaphot M) -----31503021.A -----

- 100 pilules Alcalinité-p (alkaphot P) -----31503022.A -----

Aluminium

- 100 pilules Aluminium N°1 (aluminium 1) -----31505026.AP -----

- 100 pilules Aluminium N°2 (aluminium2) -----31505027.AP -----

Ammonium

- 100 pilules Ammonia N°1 (ammonia 1) -----31507032.A -----

- 100 pilules Ammonia N°2 (ammonia 2) -----31507033.A -----

- Ammonia 12/50N (Indophenols, PL400) 25 tubetests -----31507035 -----

- Ammonia 15N (Nessler, PL420, UN Classe) 25 tubetests -----31507041 -----

- Ammonia 50N (Nessler, PL424, UN Classe) 25 tubetests -----31507042 -----

- Ammonia 100N (Nessler, PL425, UN Classe) 25 tubetests -----31507043 -----

Bioxyde de chlore, chlore, chlorites

- 100 pilules DPD1N (DPD 1 *imp. noire)-----31510047.1NA -----

- 500 pilules DPD1N (DPD 1 *imp. noire*) -----31510047.1NB -----

- 1000 pilules DPD1N (DPD 1 *imp. noire)-----31510047.1NC -----

- 100 pilules DPD3N (DPD 2 *imp. noire)-----31510047.3NA -----

- 100 pilules DPD4N (DPD 4 *imp. noire)-----31510047.4NA -----

- 100 pilules DPA (DPD acidifying)-----31510151.A -----

- 100 pilules DPDN (DPD neutralizing) -----31510152.A -----

- 100 pilules NH_{3g} (DPD glycine)-----31510150.A -----

- 100 pilules Lissamine LR n°1 (Chloridox Buffer) -----31590105.A-----

- 100 pilules Lissamine LR n°2 (Chloridox indicator)-----31590107.A-----

- 100 pilules Chloridox HR n°1 (Chloridox Buffer) -----31510106.A-----

- 100 pilules Chloridox HR n°2 (Chloridox indicator) -----31510108.A-----

CIFEC, 12 bis rue du Cdt Pilot, F92200 NEUILLY/SEINE. Tél: 33 (0)1 4640 4949, Fax: 33 (0)1 4640 0087, Email: info@cifec.fr, Web : www.cifec.fr

Doc. n°Notice 2848 PC7500 v2 - Enr.:16/06/2016 11:30:00-Imp.:16/06/2016 11:30:00 Tous droits de traduction, de reproduction et d'adaptation réservés pour tous pays.

Copyright 2003 CIFEC

Service : ANALYSE Opérateur : LD Visa Auteur : LD Visa Vérificateur : JLD Visa approbateur : AD

Notice n°2848 page 5/9

Bore

- 100 pilules Bore n°1 (Bore 1) -----31509048 -----
- 100 pilules Bore n°2 (Bore 2) -----31509049 -----

Brome

- 100 pilules DPD 4N (DPD4 imp. noire*)-----3151004734NA -----
- Solution DB1 DPD 30 ml (flacon DB1 DPD) -----31511161 -----
- 1 flacon 30 ml DPD Glycine -----31510154 -----

Chlore

- 100 pilules DPD1N (DPD 1, imp. noire*)-----31510047.1NA -----
- 500 pilules DPD1N (DPD 1, imp. noire*)-----31510047.1NB -----
- 1000 pilules DPD1N (DPD 1, imp. noire*)-----31510047.1NC -----

- 100 pilules DPD3N (DPD 3, imp. noire)-----31510047.3NA -----
- 500 pilules DPD3N (DPD 3, imp. noire*)-----31510047.3NB -----
- 1000 pilules DPD3N (DPD 3, imp. noire*)-----31510047.3NC -----
- 100 pilules DPD4N (DPD 4, imp. noire)-----31510047.4NA -----
- 500 pilules DPD4N (DPD 4, imp. noire*)-----31510047.4NB -----
- 1000 pilules DPD4N (DPD 4, imp. noire*)-----31510047.4NC -----

Réactif liquide spécial eau potable de 0 à 2 mg/L

- Solution DPD n°1A 15 ml -----31510163.1A-----
- Solution DPD n°1B 15 ml -----31510163.1B-----
- Solution DPD n°3 30 ml -----31510147.3 -----
- Solution NH3G glycine 30ml -----31510154 -----
- solution DB1 DPD 30 ml (flacon DB1 DPD)-----31511161 -----

Chlore forte teneur

- 100 pilules Acidifiantes GP (acidifying GP)-----31508035.A -----
- 250 pilules Acidifiantes GP (flacon, acidifying GP) -----
- 100 pilules Chlore HR (chlorine HR) -----31513076.A -----
- 250 pilules Chlore HR (flacon, chlorine HR) -----
- solution DB2 DPD 30 ml (flacon DB2 Chlore HR) -----31511162 -----

Chlorures

- 100 pilules Chlorures Photomètre(Chloridol) -----31514089.A -----
- 100 pilules Acidifiantes CD (acidifying CD) -----31508034 -----

Chromes

- 100 pilules Chrome n° 1 (chromicol 1) -----31515206 -----
- 100 pilules Chrome n° 2 (chromicol 2) -----31515207 -----
- 100 pilules Chromicol CR -----31 -----
- Chronium IV 10 (PL440 UN3264 Classe8) 25 tubetests -----31 -----
- Total Chronium 10 (PL436 UN3264 Classe8) 25 tubetests -----31 -----

Couleur de l'eau Hazen

- 1 kit Couleur/turbidité (préparation du zéro optique) -----31515101 -----
- 1 bidon de 5 litres d'eau ultrapure (osmosé)-----3211043A -----
- 1 flacon de 60 ml d'eau ultrapure (osmosé)-----3211043X -----

Cuivre

- 100 pilules Coppercol n° 1 -----31517501 -----
- 100 pilules Coppercol n° 2 -----31517502 -----
- Cooper 20 (PL427 UN3264 Classe8) 25 tubetests -----31 -----

DCO ou COD (Demande Chimique en Oxygène, unité mg/l O2)

(attention à l'interférence des chlorures, utiliser alors les tubes à catalyse métallique)

- DCO 150 SM (PL450 UN3264 Classe8) 25 tubetests -----31523153 -----
- DCO 400 SM (PL452 UN3264 Classe8) 25 tubetests -----31523154 -----
- DCO 2000 SM (PL454 UN3264 Classe8) 25 tubetests-----31523155 -----
- DCO 20.00 SM (PL456 UN3264 Classe8) 25 tubetests -----31523156 -----

- DCO 150 AM (PL460 UN3264 Classe8) 25 tubetests -----	31523157 -----
- DCO 400 AM (PL462 UN3264 Classe8) 25 tubetests -----	31523158 -----
- DCO 2000 AM (PL464 UN3264 Classe8) 25 tubetests -----	31523159 -----
- DCO 20.00 AM (PL466 UN3264 Classe8) 25 tubetests -----	31523156 -----

SM = sans catalyse métallique séquestrant des chlorures.

AM = avec catalyse métallique séquestrant des chlorures (complexe à base de sulfate mercurique).

Pex. DCO 150 = Valeur maximum mesurable par le tubetest soit 150 mg/l O₂.

Dureté calcique (TH Ca)

-100 pilules Calcicol N°1 (calcicol 1) -----	31553333 -----
-100 pilules Calcicol N°2 (calcicol 2) -----	31553334 -----

Dureté totale (TH)

-100 pilules Hardicol N°1 (hardicol 1) -----	31553331.A -----
-100 pilules Hardicol N°2 (hardicol 2) -----	31553332.A -----

Fer (fer dissous HR, LR – fer total MR)

-100 pilules Fer HR (Iron HR) -----	31529186.A -----
-100 pilules Fer LR (Iron LR) -----	31529185.A -----
-100 pilules Fer MR n° 1 (Iron MR 1) -----	31529187A -----
-100 pilules Fer MR n° 2 (Iron MR 2) -----	31529188A -----
-100 pilules Citrates (Citate IR) -----	31529189A -----
- Iron 25 (fer total, PL434, UN Classe) 25 tubetests -----	31 -----

Fluor

-100 pilules Fluorures N°1 (Fluoride n° 1) -----	31527173 -----
-100 pilules Fluorures N°2 (Fluoride n° 2) -----	31527174 -----

Hydrazine

-Flacon de 50 g de réactif hydrazine (hydrazine test powder) ----	31515230 -----
-Spatule 1 g -----	321025 -----

Magnésium

-100 pilules Magnécol (magnecol) -----	31534190 -----
--	----------------

Manganèse

-100 pilules Manganèse N°1 (Manganese 1) -----	31534198.A -----
-100 pilules Manganèse N°2 (Manganese 2) -----	31534199.A -----

Manganèse HR

-100 pilules Manganèse HR N°1 (Manganese 1) -----	31534174.A -----
-100 pilules Manganèse HR N°2 (Manganese 2) -----	31534175.A -----

Molybdate

-100 pilules Molybdate HR 1 (Mol. 1 HR) -----	31537225 -----
-100 pilules Molybdate HR 2 (Mol 2 HR) -----	31537226 -----
-100 pilules Molybdate LR 1 (Mol. LR 1) -----	31537227 -----
-100 pilules Molybdate LR 2 (Mol. LR 2) -----	31537228 -----

Nickel

-100 pilules Nickel N°1 (test 1) -----	31515211 -----
-100 pilules Nickel N° 2 (test 2) -----	31515212 -----
- Nickel 20 (PL430 UN 1824; 3093 Classe 8; 5.1) 25 tubetests ----	31 -----

Nitrates

-Flacon 15 grammes de poudre Nitratest -----	31537321 -----
-Flacon de 100 pilules Nitratest -----	31537320 -----
-100 pilules Nitricol -----	31538225.A -----
-Tube cylindro-conique de decantation pour nitratest -----	31010060 -----
-Nitrat 30N (PL404, UN1830 Classe 8) 25 tubetests -----	31537324 -----

Nitrites

-100 pilules Nitricol -----	31538225.A -----
-----------------------------	------------------

Organo-Phosphonates

-100 pilules OP-A -----	31515213 -----
-100 pilules OP-B -----	31515214 -----

-100 pilules OP-AX-----31515215 -----
 -100 pilules Oxydante OP -----31515216 -----

Oxygène dissous

-30 tests – Ampoules O₂ dissous-----31540233 -----

Ozone

-100 pilules DPD 4N-----31510047-4NA -----
 -500 pilules DPD 4N-----31510047-4NB -----
 -1000 pilules DPD 4N-----31510047-4NC -----
 -1 flacon 30 ml DPD Glycine-----31510154 -----
 -100 pilules DPD Glycine NH₃g-----31510150.A -----

Peroxyde d'hydrogène

- 100 pilules Peroxyde d'hydrogène LR (Hydrogene Peroxyde LR) -31527169.A -----
 - 100 pilules Peroxyde d'hydrogène HR (Hydrogene Peroxyde HR) 31527172.A -----
 - 100 pilules Acidifiantes PT (1 flacon Acidifying PT) ----- 31527171 -----

pH (pilules spéciales pour photomètre)

-100 pilules Rouge de Phénol (Red Phenol Photometer)-----31543263.A -----
 -500 pilules Rouge de Phénol (Red Phenol Photometer) -----31543263.B-----
 -1000 pilules Rouge de Phénol (Red Phenol Photometer)----- 31543263.C-----
 - Solution Red phenol 15 ml -----31543269.A -----

Phénol

-100 pilules Phénol N°1 (Phenoltest n°1)-----31515217 -----
 -100 pilules Phénol N°2 (Phenoltest n°2)-----31515218 -----
 -100 pilules Phénol PR (Phenoltest PR)-----31515219 -----

PHMB

-100 pilules PHMB photometre (PHMB Phot) -----31515220.A -----

Phosphates

-100 pilules Phosphates LR n°1 (Phosphate LR n°1)-----31544288.A -----
 -100 pilules Phosphates LR n°2 (Phosphate LR n°1)-----31544289.A -----
 -100 pilules Phosphates HR (Phosphate HR) -----31544287.NA -----
 -100 pilules Phosphates SR (Phosphate SR) -----31553338 -----
 -24 tubetests Phosphates (Phosphate 12P) -----31544284 -----

Phosphore total

-24 tubetests Phosphore (Total Phosphorus 12) -----31544283 -----

Potassium

-100 pilules Potassium (Potassium K)-----31556013 -----

Silice

-100 pilules Silice LR N°1 (Silica n°1) -----31553328 -----
 -100 pilules Silice LR N°2 (Silica n°2) -----31553329 -----
 -100 pilules Silice PR (Silica PR) -----31553330 -----
 -100 pilules Silice HR n° 1 (Silica HR n°1) -----31553336 -----
 -100 pilules Silice HR n° 2 (Silica HR n°2) -----31553337 -----

Sulfates

-100 pilules Sulfates Turbidimétrique (Sulphate Turb) -----31549313.A -----

Sulfites

-100 pilules Sulfites N°1 (Sulphitest n°1) -----31550312 -----
 -100 pilules Sulfites N°2 (Sulphitest n°2) -----31550313 -----

Sulfures

-100 pilules Sulfures N°1 (Sulfide n° 1) -----31550319A -----
 -100 pilules Sulfures N°2 (Sulfide n° 2) -----31550320A -----

Turbidité

-Kit de turbidité -----32500202 -----
 -Eau déminéralisée 1 bidon de 5 litres -----321041.A-----

-Eau osmosée 1 bidon de 5 litres-----3211042.A-----
-Eau osmosée 1 flacon de 60 ml -----3211042.X-----

Zinc

-100 pilules Zinc (Zinc) -----31553325 -----
-100 pilules Zinc déchloré (Zinc-Dechlor) -----31553327 -----
-100 pilules EDTA (EDTA) -----31518111A -----

Manuel d'utilisation

- **modes opératoires** pour les divers paramètres cités (épreuve papier) 317 -----

(nom incrit sur l'emballage aluminium des blisters ou plaquettes, * = couleur d'impression du marquage sur le blister).

A = boîte de 100, B = 500, C = 1000, D = 10.000 pilules ou unité de dosage