

Français

Table des matières

1	PRESENTATION.....	3
	Présentation des photomètres Palintest	3
	Contenu du kit	4
	Présentation de l'instrument.....	5
2	INFORMATIONS GENERALES	6
	Présentation de l'analyse colorimétrique.....	6
	Blancs et échantillons	8
	Réalisation d'un relevé	8
	Soin et entretien.....	9
	Visualisation de la mémoire de l'instrument.....	10
	Fonctionnement du rétroéclairage	10
3	PROCÉDURES DE TEST	11
	Sélection du test.....	11
	Ozone.....	12
4	INSTRUMENT	13
	Changement des piles.....	13
	Responsabilité	13
	Disposer de l'instrument.....	13
	Messages d'erreur	14
	Caractéristiques techniques.....	15
	Nettoyer les optiques	16
	Service après-vente et garantie	16
5	DIAGNOSTIC DES PROBLÈMES	17
	Diagnostic des problèmes chimiques.....	17
	Méthode pour l'ozone	17
	Correction pour le chlore et le brome.....	18
	Conformité.....	18
	Dilution et prélèvement des échantillons	19
6	CODES DE COMMANDE POUR RECHANGES ET ACCESSOIRES	20

1 PRESENTATION

Présentation des photomètres Palintest

Merci d'avoir acheté ce produit Palintest.

Les instruments et réactifs Palintest sont simple d'utilisation et fournissent des résultats à la fois fiable et rapide. Nos instruments sont de la plus haute qualité et complètement étanches.

L'expérience que Palintest a accumulée au cours des 50 dernières années explique pourquoi nos instruments et réactifs sont utilisés dans les laboratoires, stations d'épurations, centres de loisirs et installations industrielles du monde entier.

Nos produits sont conditionnés avec le plus grand soin et devraient arriver dans l'état dans lequel ils ont quitté notre usine; si vous n'êtes pas satisfait de l'état de votre produit veuillez contacter le transporteur.

Cette notice décrit la meilleure méthode d'utilisation par les produits Palintest et fournit des informations sur la gamme d'analyses pouvant être réalisée avec cet instrument.

Les instruments Palintest sont étalonnés pour utilisation avec les réactifs Palintest. Pour garantir la plus haute performance de l'instrument vous devriez utiliser uniquement les réactifs Palintest avec les instruments Palintest. Si vous n'utilisez pas les réactifs Palintest cela peut entraîner des erreurs dans vos résultats.

Contenu du kit

Ce mode d'emploi concerne l'instrument Palintest Ozone.

Le kit contient:

Instrument Palintest Ozone

Mode d'emploi de l'instrument

Agitateurs

Brosses pour tubes à essai

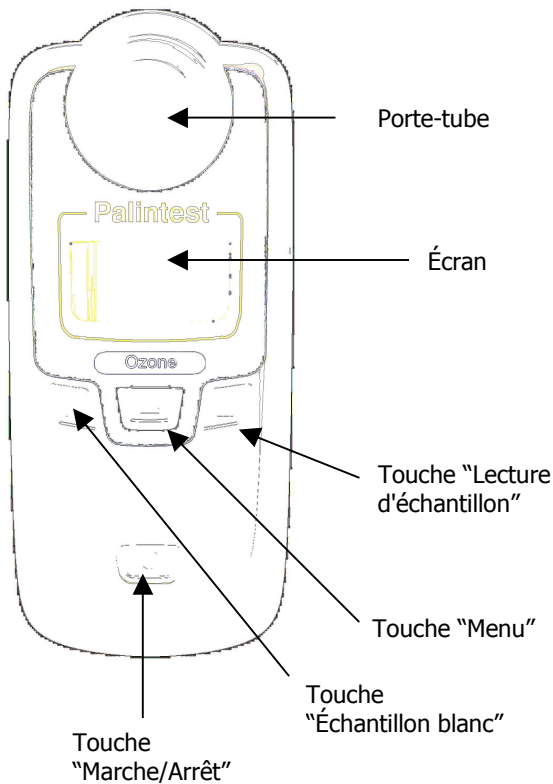
2 x tubes à essai pour photomètre

Réactifs

Pastilles DPD No 4

Pour consulter les accessoires disponibles et les codes nécessaires pour commander, consulter la partie 6 de cette notice.

Présentation de l'instrument



2 INFORMATIONS GENERALES

Présentation de l'analyse colorimétrique

Les analyses Palintest sont basées sur la mesure de l'intensité des couleurs produites par les réactifs Palintest en utilisant les photomètres Palintest pour mesurer cette intensité de couleur. Ce processus porte le nom de colorimétrie et peut être définie comme toute technique utilisée pour évaluer une couleur inconnue par rapport à des couleurs connues.

Afin d'éviter toute subjectivité d'analyse entre les échantillons de test et les étalons de couleur, un colorimètre peut être utilisé pour effectuer une analyse quantitative sur la lumière colorée absorbée par un échantillon auquel des réactifs ont été ajoutés par rapport à un échantillon non traité (blanc).

La lumière blanche est composée de différentes longueurs d'ondes lumineuses.

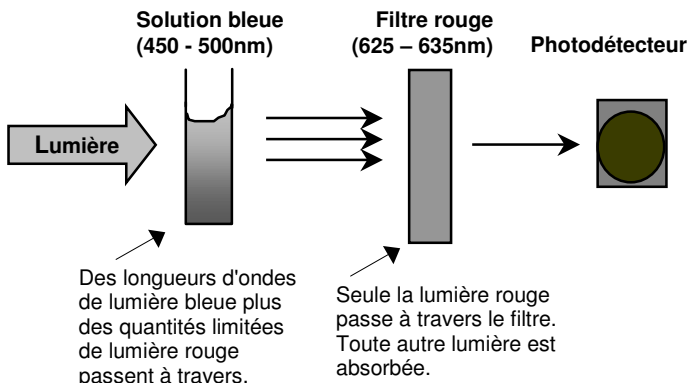
Dans un colorimètre, un faisceau de lumière blanche passe à travers un filtre optique qui ne transmet qu'une certaine bande de longueur d'onde lumineuse au photodétecteur, au niveau duquel elle est alors mesurée.

La différence entre la quantité de lumière colorée transmise par un échantillon incolore (le "blanc") et la quantité de lumière colorée transmise par un échantillon coloré correspond à l'analyse de la quantité de lumière colorée absorbée par l'échantillon.

L'utilisation de filtres améliore la sensibilité de ce processus et le choix du filtre optique adéquat (et par conséquent de la longueur d'onde correcte) est important.

Il est intéressant de noter que le filtre produisant l'étalonnage le plus sensible pour un facteur de test est le filtre de la couleur complémentaire de l'échantillon de test. Par exemple, le test de chlore produit une couleur rose proportionnelle à la concentration de chlore dans l'échantillon (plus la concentration de chlore est élevée, plus cette couleur rose sera foncée). Dans ce cas, un filtre vert produit la sensibilité la plus élevée étant donné qu'une solution de coloration rouge-rose absorbe principalement la lumière verte.

Les photomètres Palintest calculent les résultats du test avant de les afficher directement en milligrammes par litre (mg/l) du facteur de test en comparant la quantité de lumière absorbée aux données d'étalonnage programmées dans l'instrument.



Blancs et échantillons

Les photomètres Palintest utilisent un tube de BLANC pour régler l'instrument sur le blanc et un tube ÉCHANTILLON pour relever le résultat.

Un tube de BLANC est un tube à essai rempli d'un échantillon d'eau non traitée. Un tube ÉCHANTILLON est un tube à essai contenant l'échantillon auquel des réactifs ont été ajoutés conformément à la procédure de test décrite.

Le réglage du blanc est retenu en mémoire. Il est inutile de régler le blanc à chaque relevé du moment que les échantillons d'eau sont similaires et que les conditions d'utilisation restent les mêmes. Le réglage du blanc peut être vérifié si nécessaire en faisant une lecture d'analyse sur le tube de blanc.

Réalisation d'un relevé

- 1 Appuyer sur la touche 'On/Off' (marche/arrêt) pour mettre l'appareil en marche.
- 2 Appuyer sur la touche 'Menu' jusqu'à ce que le test que vous souhaitez réaliser soit indiqué sur l'écran.
- 3 Introduire votre tube de blanc et appuyer sur la touche 'échantillon blanc'.
- 4 Une image affichant un tube de blanc s'affiche sur l'écran. Lorsque cette image est remplacée par 0.00, cela signifie que l'instrument a terminé la mesure du blanc et est prêt à réaliser un relevé.
- 5 Enlever votre tube de blanc et le remplacer avec le tube d'échantillon. Appuyer sur la touche 'Lecture d'échantillon' pour prendre un relevé.
- 6 Le résultat s'affiche sur l'écran en mg/l.

Soin et entretien

La manipulation des tubes du photomètre est importante pour assurer la continuité de la précision. Toutes rayures, traces de doigts et gouttelettes d'eau sur le tube ou à l'intérieur de la chambre de mesure peut fausser les résultats. Il est impératif que les tubes et la chambre de mesure soient propres et secs. Les accessoires en verre doivent être propres et sans défaut. Les rayures et abrasions ont un effet irréversible sur la précision des relevés. Les tubes peuvent parfois être nettoyés à l'acide.

Voici quelques conseils pour faire en sorte que le photomètre reste propre, non contaminé et en bon état:

- 1 Préparer votre poste de travail avant utilisation du photomètre. Assurez-vous d'avoir suffisamment de place pour travailler avec le photomètre et les systèmes de réactifs.
- 2 Ne pas verser les échantillons ou préparer les tests directement au-dessus de l'instrument.
- 3 Toujours reboucher les tubes après avoir préparé le blanc et l'échantillon de test.
- 4 Essuyer les tubes à essai avec un tissu propre pour éliminer les gouttelettes ou la condensation avant de les placer dans le photomètre.
- 5 Ne pas laisser les tubes dans la chambre de mesure du photomètre. Après chaque test, retirer immédiatement les tubes de la chambre.
- 6 Essuyer immédiatement toute éclaboussure ou renversement sur l'instrument ou dans la chambre de mesure avec un tissu propre.

- 7 Maintenir l'instrument en état propre. Nettoyer régulièrement la chambre de mesure à l'aide d'un tissu humidifié ou d'un coton tige.
- 8 Garder l'instrument dans un endroit propre et sec lorsqu'il n'est pas utilisé. Le poser sur un banc propre et sec, éloigné des produits chimiques, le placer dans un placard de rangement ou le garder dans une mallette de transport.

Visualisation de la mémoire de l'instrument

Pour visualiser les résultats précédents (10 résultats sont stockés dans la mémoire de l'instrument), appuyer sur la touche 'menu' **plus de 3 secondes** pendant que l'affichage du résultat ou test sélectionné apparaît sur l'écran.

Pour faire défiler les mesures enregistrées appuyer sur la touche 'menu'. Pour sortir de ce menu d'enregistrement, appuyer de nouveau sur la touche 'menu'.

Fonctionnement du rétroéclairage

Le rétroéclairage peut être allumé ou éteint en appuyant sur la touche 'marche/arrêt' pendant 2 secondes au moment de l'allumage.

3 PROCÉDURES DE TEST

Avant de procéder aux tests, veiller à lire les paragraphes 'Blancs et Échantillons' et 'Soin et Entretien' dans la partie 2 de cette notice.

Sélection du test

Appuyer sur la touche MENU. Le test sélectionné à ce moment apparaît sur l'écran :

- O₃ Ozone

Ozone

Gamme

O₃ : 0.01 – 3 mg/l

Longueur d'onde – 530 nm

Méthode – DPD

Ozone

- 1 Rincer les tubes à essai avec l'échantillon en laissant deux ou trois gouttes dans le tube.
- 2 Ajouter un comprimé **DPD n°4** et l'écraser complètement avec le pilon/agitateur
- 3 Remplir jusqu'à 10 ml, remuer et fermer la cuvette avec le bouchon.
- 4 Retourner doucement la cuvette pour faire dissiper les bulles de l'intérieur de la cuvette.
- 5 Procéder au relevé du photomètre.

Réactifs


Pastilles AP 056 - DPD N° 4

4 INSTRUMENT

Pour une illustration de la configuration de l'instrument, voir la partie 1 de la notice.

Pour obtenir des information sur la réalisation des tests, voir la partie 2 de la notice.

Changement des piles

Changer la pile lorsque le symbole  reste affiché sur l'écran. Utiliser 2 piles alcalines de 1,5 V de type 'AA', MN 1500, LR6, E91, AM3 ou équivalent. Enlever les piles de l'instrument s'il est inutilisé pendant de longues périodes.

Responsabilité

Palintest Ltd ne sera en aucun cas tenu responsable de tout décès ou perte de biens, de bénéfices ou autres dommages issus de l'utilisation correcte ou incorrecte de ses produits.

Disposer de l'instrument

Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Des ressources naturelles ont été utilisées dans la production de ce matériel. Ce matériel est susceptible de contenir des matières dangereuses pour la santé et l'environnement.

Afin d'éviter de nuire à l'environnement et aux ressources naturelles, l'utilisation de systèmes de reprise appropriés est recommandée. Le symbole de la poubelle barrée sur l'appareil vous incite à utiliser ce genre de systèmes lorsque vous disposez du matériel.

Messages d'erreur

En cas de dysfonctionnement (improbable mais possible), le photomètre affiche un message d'erreur. Ces messages d'erreur sont principalement conçus pour aider le personnel de dépannage à diagnostiquer les pannes de l'instrument. Si un message d'erreur apparaît sur l'écran du photomètre, contacter votre Service d'assistance technique Palintest le plus proche ou votre distributeur local.

Les messages d'erreur portent les codes 7, 8 et 9 et concernent tous la mesure du blanc sur l'instrument. En premier lieu, l'utilisateur devra vérifier la technique d'utilisation et la clarté de l'échantillon. Si ces dernières ne présentent pas de problème il y a une défaillance au niveau du système optique :

Erreur 7 signale une lumière excessive – déplacer l'instrument de l'endroit trop lumineux. L'erreur 8 signale une panne au niveau de l'un des éléments optiques et nécessite une intervention de dépannage. L'erreur 9 signale une lumière insuffisante – suivre les consignes dans cette notice 'Nettoyer les optiques'.

Si le problème persiste, prendre contact avec Palintest ou votre distributeur Palintest le plus proche.

Caractéristiques techniques

Instrument	Colorimètre à lecture directe
Pièces optiques	Système optique à double source lumineuse DEL avec filtres de longueur d'onde bande étroite et photodétecteurs
Longueur d'onde	530nm
Tolérance	$\pm 2\text{nm}$
Largeur de bande du filtre	10nm
Affichage à cristaux liquides	Écran de 128 x 64 pixels
Plage des températures d'utilisation de l'instrument	0 – 50°C
Norme d'étanchéité	IP 67
Cuves de test	Tubes de 25 mm de diamètre
Ajustement du blanc/zéro	Retenu en mémoire ou reréglé à chaque relevé
Alimentation	2 piles de 1,5V de type 'AA' - réglage de mise en veille automatique
Dimensions	150 x 65 x 42 mm
Poids	200g (piles comprises)

Nettoyer les optiques

Les accumulations de saletés ou les dépôts sont susceptibles d'interrompre la transmission de la lumière et fausser les relevés.

Pour nettoyer les pièces optiques, nettoyer les surfaces internes avec un chiffon doux et non abrasif. Ne nettoyez pas avec des dissolvants. Les dépôts pourront être éliminés avec un coton-tige légèrement humidifié.

Le photomètre est équipé de sources lumineuses longue durée et ne contient pas d'éléments pouvant faire l'objet d'un dépannage de la part de l'utilisateur. Si l'instrument nécessite un dépannage ou une réparation, il est possible de prendre les dispositions nécessaires par l'intermédiaire de notre Service d'assistance technique.

Service après-vente et garantie

Les photomètres Palintest sont garantis pendant une période de deux ans à partir de la date d'achat, à l'exclusion des dommages accidentels ou des dommages causés par une réparation non agréée ou une utilisation incorrecte. Au cas où une réparation serait nécessaire, contacter nos Services techniques en indiquant le numéro de série de l'appareil. Cette garantie n'affecte pas vos droits statutaires.

Toute panne de l'instrument due à la contamination de la cuve de test n'est pas couverte par la garantie de l'instrument de Palintest.

5 DIAGNOSTIC DES PROBLÈMES

Diagnostic des problèmes chimiques

Il est très important de préciser que ce sont les pastilles compatibles avec le photomètre Palintest que vous désirez commander au moment de passer commande des réactifs de rechange pour cet instrument. L'utilisation de tout autre type de pastille est susceptible de produire une turbidité de l'échantillon susceptible à son tour de fausser les résultats.

Méthode pour l'ozone

L'ozone, les résidus de chlore et de brome libre et combiné réagissent tous avec le réactif DPD N°4 pour produire une couleur rose, proportionnelle à la concentration présente dans l'échantillon.

La glycine détruit l'ozone dans l'échantillon et la couleur obtenue par le test DPD correspond alors seulement au chlore et au brome.

La teneur en ozone s'obtient ainsi en calculant la différence entre les mesures de test avec et sans glycine.

Procédure

- 1 Rincer le tube à essai avec l'échantillon en laissant 2 - 3 gouttes d'échantillon dans le tube.
- 2 Ajouter un comprimé de DPD N°4, l'écraser puis remplir le tube à essai d'échantillon jusqu'à la marque de 10 ml. Mélanger pour dissoudre le comprimé.

- 3 Prendre la mesure à l'aide de l'instrument (mesure A). Celle-ci représente le résiduel de désinfection d'ozone plus le chlore et le brome, exprimé en mg d'ozone/l.

Correction pour le chlore et le brome

- 1 Remplir un tube à essai d'échantillon jusqu'à la marque 10 ml. Ajouter un comprimé de glycine DPD, l'écraser et le mélanger jusqu'à dissolution.
- 2 Prendre un deuxième tube à essai propre et ajouter 2 - 3 gouttes de solution tirée du premier tube. Ajoutez un comprimé DPD N°4, l'écraser, puis ajouter le reste de la solution jusqu'à la marque 10 ml. Mélanger pour dissoudre le comprimé.
- 3 Effectuer la mesure à l'aide de l'instrument (mesure B). Celle-ci représente l'équivalent ozone du chlore et du brome présents : --

$$\text{mg d'ozone/l} = \text{mesure A} - \text{mesure B}$$

Conformité

La gamme de photomètres Palintest a été soumise à des essais indépendants et a obtenu la marque de conformité européenne CE de compatibilité électromagnétique (CEM/EMC).

Dilution et prélèvement des échantillons

Lorsque le résultat du test se situe dehors de la plage de concentration du test, le photomètre affiche le symbole '>'. Dans ce cas, il est nécessaire de procéder à la dilution de l'eau de la piscine et de répéter le test. Pour procéder à une dilution précise et juste des échantillons, un tube de dilution Palintest (PT 512) est disponible.

Si le résultat est trop proche du haut de l'échelle (par ex, ozone supérieur à 2.5 mg/l) et qu'un résultat plus précis est requis, une dilution pourra être utilisée pour améliorer la sensibilité du test.

Observer les consignes suivantes au moment de prélever des échantillons d'eau de la piscine. Prélever les échantillons d'eau de piscine en dessous de la surface de l'eau. Les recueillir dans une bouteille en plastique, remplir jusqu'au maximum pour éviter la présence d'air non nécessaire dans la bouteille.

Le chlore libre ou le brome sont susceptibles de diminuer lors de la conservation de l'échantillon. D'autres paramètres tels que le pH et l'alcalinité peuvent également changer. C'est la raison pour laquelle les échantillons devront être testés dès que possible après leur prélèvement.

6 CODES DE COMMANDE POUR RECHANGES ET ACCESSOIRES

Description du réactif	Code produit	
	50 Tests	250 Tests
Paquet de pastilles DPD N° 4	PM 056	AP 056
Paquet de pastilles DPD Glycine	-	AT 056

Description des accessoires	Code produit
Brosses pour tubes à essai	PT 663
Tubes à essai (x5) pour photomètre	PT 555
Porte-tube du photomètre	PT 545
Agitateurs (x10)	PT 502
Fioles etalon pour de l'ozonemètre	PTC 043