

AQUALABO

PHOTOPOD PC

PHOTOMÈTRE MULTIPARAMÈTRE



Connectez votre PHOTOPOD à un PC pour analyser plus de 40 paramètres (NH_4^+ , NO_3^- , PO_4^{3-} , DCO , Cl_2 , Fe, Zn...)

AVANTAGES



- Logiciel **simple et performant** avec menus simples et intuitifs
- Enregistrement des résultats **directement sur ordinateur** (format excel ou pdf)
- Sélection **automatique** de la longueur d'onde
- Méthodes **faciles et rapides**
- **Léger, robuste et résistant à l'eau**

LOGICIEL SPECTRALAB

Avec le logiciel Spectralab (fourni), contrôler le Photopod se fait en toute simplicité.

La fonction d'enregistrement permet un suivi efficace de toutes ses mesures.

Les données sont au format excel directement exploitable sur ordinateur.

Spectralab peut être installé sur tout ordinateur ou tablette Windows (32 et 64 bits, sauf Windows CE et RT).



MÉTHODES D'ANALYSES

Le PHOTOPOD propose plus de 40 paramètres analysables

Les réactifs nécessaires sont disponibles sous forme liquides, en pilules ou en tubes pré-dosés.

Les méthodes sont simples et rapides à réaliser et conviendront à tous les types d'eau : STEP, chaufferie, piscine, milieu naturel, industrie...



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PHOTOPOD

Longueurs d'ondes	639 nm, 591 nm, 518 nm, 468 nm, 400 nm
Détecteur	Photodiode au silicium
Cuve	Cuves rondes, diamètre 16 mm
Réglage longueur d'onde	Automatique
Réglage du zéro	Mémorisation électronique
Connexion	Connexion Fischer étanche
Alimentation	Alimenté par l'ordinateur
Communication Numérique	RS-485
Dimensions	62 x 96 mm
Indice de protection	IP 67

RÉFÉRENCES

- **NA-PPC-C-00001** : PHOTOPOD SP + Coffret Connexion PC
- **NA-PPC-C-00002** : PHOTOPOD LS + Coffret Connexion PC

- **1 PHOTOPOD PC (LS ou SP)**
- **Câble USB-PC**
- **Accessoires** : 1 porte tubes, 2 tubes en verre, un agitateur plastique, 1 tube gradué plastique, un cache lumière
- **1 clé USB** contenant le logiciel Spectralab et le manuel d'utilisation
- **1 notice rapide**

