

# Netilion Smart System pour les eaux de surface

## Package de capteurs intelligents qui mesurent la qualité des eaux de surface dans les lacs et les rivières



### Avantages:

- Supervision simple et intelligente de la qualité des eaux de surface, assure une bonne qualité de l'eau dans les lacs et les rivières.
- Capteurs pour les paramètres correspondants, tels que l'oxygène dissous, le pH, la conductivité et la température.
- Accès direct aux valeurs mesurées et aux diagnostics via l'app pour smartphone.
- Stockage sécurisé des données de mesure dans le Cloud Endress+Hauser certifié.
- Utilisation des fonctions intelligentes de l'app Smart Systems, comme la géolocalisation des points de mesure, le graphique d'évolution des valeurs, les alarmes et les notifications, les informations sur l'état des capteurs lorsque la maintenance est nécessaire.
- Pour utiliser le Netilion Smart System, il est nécessaire de s'enregistrer en ligne et de choisir un abonnement. Les **coûts de l'abonnement** dépendent de la fréquence de transmission des données et s'ajoutent au prix du package de capteurs

Plus d'informations et prix actuels:

[www.be.endress.com/SSP100B](http://www.be.endress.com/SSP100B)

**Domaine d'application:** Le Netilion Smart System pour les eaux de surface permet de surveiller la qualité de l'eau des lacs et des rivières. Le package comprend des capteurs intelligents et les éléments de connectivité permettant de communiquer les paramètres de qualité de l'eau à l'utilisateur. L'utilisateur reçoit toutes les informations sur son smartphone après avoir installé l'app Smart Systems. Il peut ainsi analyser à distance la qualité des eaux de surface et, si nécessaire, prendre les mesures appropriées pour protéger la rivière ou le lac concerné. **Remarque :** L'utilisation de l'app nécessite un abonnement.

### Caractéristiques et spécifications

Plus d'infos [www.be.endress.com/SSP100B](http://www.be.endress.com/SSP100B)