

PROGNOSYS POUR SOLITAX sc

Supprimez les opérations de maintenance imprévues !

PROGNOSYS est un système de diagnostic prédictif qui aide à anticiper la maintenance de votre instrument en informant des opérations à venir. Les écarts de résultats sont-ils dus à des modifications sur votre instrument ou de l'eau analysée ? Déterminez-le avec certitude !



Indicateur de mesure

L'indicateur de mesure surveille les composants de l'instrument. Les informations collectées servent à déterminer les besoins de maintenance de l'équipement et à prévenir l'utilisateur avant que les mesures ne perdent en fiabilité.



Indicateur d'entretien

L'indicateur d'entretien affiche le nombre de jours restants avant les prochaines opérations de maintenance ou d'entretien nécessaires.

Il est temps de planifier vos opérations de maintenance avant que vos mesures ne soient affectées.

MAINTENANCE REQUISE



Indicateur de mesure

Défaillance de LED : erreur de précision de la mesure supérieure à 10 %.
Etalonnage d'usine perdu.
Le balai est coincé ou bloque la fenêtre.
Erreur d'un instrument.



Indicateur d'entretien

Il reste 1 jour ou moins avant la prochaine opération de maintenance recommandée.
Il y a de l'eau dans le capteur.
Le joint doit être remplacé.

EN ATTENTE DE MAINTENANCE



Indicateur de mesure

L'intensité de la LED est moins importante que prévu.
Il faut peut-être remplacer le balai.
Une humidité plus importante est détectée dans le capteur.
Avertissement d'un instrument.



Indicateur d'entretien

Il reste entre 2 et 14 jours avant la prochaine opération de maintenance (personnalisable).
Le moteur du balai approche de la fin de son cycle de vie.
Le joint doit bientôt être remplacé.

PERFORMANCES DE MAINTENANCE



Indicateur de mesure

Aucune erreur d'étalonnage.
Le balai est en bon état.
Le balai fonctionne correctement.
Aucune humidité n'est détectée dans le capteur.



Indicateur d'entretien

Il reste entre 7 et 14 jours avant la prochaine opération de maintenance (personnalisable).
Le moteur du balai est en bon état.
Le joint est en bon état.

De nombreux paramètres et opérations pris en compte par l'indicateur de maintenance seront également affichés par l'indicateur d'entretien si les composants des instruments liés nécessitent une maintenance prochaine.