## **TT35**

Comment adapter la valeur seuil de l'alarme de corrosion?

C'est possible via le Resus PC Dashboard. Attention: une valeur seuil fixée plus haut offre moins de certitude.

## Que faire?

- 1. Connectez l'enregistreur avec un câble mini USB/USB à l'ordinateur
- 2. Ouvrez le Resus PC Dashboard (à télécharger par www.resus.eu)
- 3. Cliquez sur "Information de la sonde"
- 4. Naviguez vers "Paramètres de l'algorithme"
- 5. Cliquez sur "Editer"
- 6. Remplissez la valeur désirée
- 7. Cliquez sur "Enregistrer"
- 8. L'adaptation est enrégistrée
- 9. Voyez "Historique de la vitesse de corrosion" afin de consulter l'historique des valeurs seuil enrégistrées

resu:	Enregistreur connect Logger ID: 17180 probeID N/A	é Sensor LED: 🗹 00101 corrosionLED 🗌 relayAlarm Alarr	Sélection de la langue: FR ~	
nu d'accueil nnées de l'utilisateur	Resus Dash 4 Information de la Infos utilisateurs Paramètres de l'ale	gorithme Fonctions d'admin Co	des d'erreur Historique de la vitesse de con	9
MESURES Analyser les mesures Mesure en direct	Calculation interval (h:m:s): Sample interval (h:m:s):	7:00:00 0:20:00		-
ENTRETIEN Logiciel PC Logiciel de la sonde				
Intormation de la sonde Contact Supprimer Resus Dashboar	Corrosion parameters		5	
	Corrosion rate limit: Corrosion rate hysteresis:	24 μm/année 2,4 μm	Éditer	
		2,4	μm/année Enregistrer	
us est une marque déposée				-



## **Tips & Tricks**