

## 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](http://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 enregistrée
9. Voyez "Historique de la vitesse de corrosion" afin de consulter l'historique des valeurs seuil enregistrées

The screenshot shows the Resus Dashboard Technical interface. The top status bar indicates 'Enregistreur connecté', 'Logger ID: 171800101', 'probelD: N/A', 'Sensor LED: [checked]', 'corrosionLED: [unchecked]', 'relayAlarm: Alarme', and 'Sélection de la langue: FR'. The sidebar on the left contains navigation options: 'Menu d'accueil', 'Données de l'utilisateur', 'MESURES', 'Analyser les mesures', 'Mesure en direct', 'ENTRETIEN', 'Logiciel PC', 'Logiciel de la sonde', 'Information de la sonde' (circled with a red circle and the number 3), 'Contact', and 'Supprimer Resus Dashboard'. The main content area is titled 'Resus Dashboard' and contains several sections: 'Infos utilisateurs', 'Paramètres de l'algorithme' (circled with a red circle and the number 4), 'Fonctions d'admin', 'Codes d'erreur', and 'Historique de la vitesse de corrosion' (circled with a red circle and the number 9). The 'Paramètres de l'algorithme' section is expanded to show 'Sample parameters' and 'Corrosion parameters'. The 'Sample parameters' section includes 'Calculation interval (h:m:s): 7:00:00' and 'Sample interval (h:m:s): 0:20:00'. The 'Corrosion parameters' section includes 'Corrosion rate limit: 24 µm/année', 'Corrosion rate hysteresis: 2,4 µm', and an 'Éditer' button (circled with a red circle and the number 5). A modal dialog box is open, showing '10 µm/année' (circled with a red circle and the number 6) and an 'Enregistrer' button (circled with a red circle and the number 7). The 'Historique de la vitesse de corrosion' section is also visible, showing a table of recorded values.