

Comment lire les données du Risycor via le Resus PC Dashboard ?

Les données du Risycor peuvent être téléchargées via le Resus PC Dashboard. Des valeurs fiables sont disponibles au plus tôt 7 jours après la mise en service.

Quoi faire ?

1. Téléchargez le Resus PC Dashboard via www.resus.eu.
2. Installez et ouvrez le Resus PC Dashboard.
3. Connectez le mini-USB-connecteur de l'enregistreur avec un pc par un câble (séparé) USB/mini-USB. Quand l'enregistreur n'a qu'un seul connecteur mini-USB qui est utilisé par l'alimentation électrique, il faut le déconnecter d'abord.
4. Les données seront téléchargées automatiquement. Attendez jusqu'à la fin.
(Si le téléchargement ne commence pas automatiquement, cliquez sur 'Analysez des mesures')
5. Zoomez sur les graphiques pour obtenir une vue plus détaillée.
6. Si on le souhaite, le nom et la location du moniteur peuvent être ajoutés.
7. Vous pouvez sauvegarder les mesures sur votre pc, en cliquant sur 'Enregistrez les données'. Un .csv-file sera établi.
8. Vous pouvez aussi sauvegarder une image de la graphique sur votre pc, en cliquant sur 'Sauvegardez comme graphique'. Un .png-file sera établi.

The screenshot displays the Resus PC Dashboard interface. At the top right, it shows the status: 'Enregistreur connecté', 'Logger ID: 171800101', 'probelD: N/A', 'Sensor LED: corrosionLED', and 'relayAlarm: Alarme'. The language is set to 'FR'. The main content area features two line graphs: 'Vitesse de corrosion' (Corrosion Rate) in $\mu\text{m}/\text{année}$ and 'Température:' (Temperature) in $^{\circ}\text{C}$. The corrosion rate graph shows a significant spike in early 2017. The temperature graph shows fluctuations between 40°C and 80°C. A legend at the top of the graphs identifies symbols for 'Alarme ignorée', 'indicatif', 'Power on', 'Corrosion', and 'Autres fautes'. The sidebar on the left contains navigation links like 'Menu d'accueil', 'MESURES', and 'ENTRETIEN'. Red annotations (4, 6, 7, 8) highlight key interactive elements for data management.