

Comment ouvrir les résultats de mesure d'un fichier .csv sauvé ?

Vous pouvez ouvrir les fichiers .csv via le Resus PC Dashboard.
(pour la lecture des données de votre Risycor, voir TT06)

Que faire ?

1. Ouvrez le Resus PC Dashboard
2. Allez vers « Analyser les mesures »
3. Cliquez sur « Observer les mesures du fichier »
4. Naviguez vers le fichier sauvé sur votre PC
5. Les données seront ouvertes dans le dashboard
6. Il est possible d'ouvrir plusieurs fichiers en même temps, ce qui peut attribuer à une meilleure analyse du système.

The screenshot shows the 'Resus Dashboard Technical' interface. On the left, a navigation menu includes 'MESURES' and 'ENTRETIEN'. The main area is titled 'Resus Dashboard > Analyser les mesures'. It features a 'Connectez l'enregistreur pour télécharger les données de la sonde' section with input fields for 'Installation name' and 'Location'. Below this, there are buttons for 'Sauvegarder comme graphique' and 'Zoom' controls. A legend identifies several data series: 'Power on' (black circle), 'Autres fautes' (blue triangle), 'Alarme ignorée' (orange cross), 'CX_1161800005_p164800010_20190110 D' (green line), 'indicatif' (blue dashed line), 'corrosionLED' (grey square), 'CX_1161800002_p170600020_20190110 C' (red line), and 'Corrosion' (red line). Two line graphs are displayed: 'Vitesse de corrosion' (mm/année) and 'Température: °C'. The corrosion graph shows a red line with a peak around 300 mm/année in late August, marked with a red circle '6'. The temperature graph shows a purple line fluctuating between 30°C and 60°C. At the bottom, a button 'Observer les mesures du fichier' is circled in red and marked with a red circle '3'. Other interface elements include 'Menu d'accueil', 'Données de l'utilisateur', 'Logiciel PC', 'Information de la sonde', 'Contact', and 'Supprimer Resus Dashboard'. Status indicators at the top right show 'Enregistreur déconnecté', 'Logger ID: N/A', 'probelD: N/A', 'Sensor LED: corrosionLED', and 'relayAlarm: N/A'. The language is set to 'FR'.