

Fiche technique

MS-DBFIX - Récupération des données de base de données corrompue



Présentation du produit: MS-DBFIX - Récupération des données de base de données corrompue

Récupération des données de base de données corrompue

Le logiciel de gestion d'étalonnage MET/CAL *Plus* de Fluke est très robuste ; cependant, comme avec toute application logicielle, les données peuvent être corrompues. Notre service MS-DBFIX nous permet dans la plupart des cas de réparer les bases de données endommagées et de vous renvoyer les données prêtes à l'emploi.

Pour la récupération des données, le fichier de la base de données et le fichier journal sont envoyés au groupe MET/SUPPORT de Fluke Calibration. En utilisant des outils et utilitaires spécifiques, nous réparons les dommages (si possible) et vous renvoyons les données prêtes à l'emploi. Lorsque vous achetez le service MS-DBFIX, MET/SUPPORT s'efforce de récupérer toutes les données, ou autant de données que possible. Nous ne pouvons cependant vous garantir la réussite de cette opération. Fluke Calibration facturera ce service que la récupération de données ait réussi ou non.

Ce service peut s'acheter séparément. Il est également inclus dans le programme d'assistance prioritaire [MET/SUPPORT Gold](#) pour MET/CAL® Plus.

Modèles



MS-DBFIX

Récupération de données depuis une base de données corrompue

Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.

Fluke France SAS

20 Allée des érables
93420 Villepinte
France

Téléphone: +33 17 080 0000
E-mail: cs.fr@fluke.com
www.fluke.com/fr-fr

©2025 Fluke Corporation. Tous droits réservés.
Informations modifiables sans préavis.
04/2025

**La modification de ce document est interdite sans
l'autorisation écrite de Fluke Corporation.**