

Testeur de vibrations Fluke 805

Fiche technique

Un appareil permettant une vérification fiable, reproductible et précise des roulements et des vibrations d'équipement.

Prenez vos décisions de maintenance en toute confiance. Le testeur de vibrations Fluke 805 est l'appareil le plus fiable à la disposition des équipes de maintenance

Voilà pourquoi le Fluke 805 est le testeur de vibrations le plus fiable du marché

- La conception innovante de son capteur et de sa pointe permet de minimiser les variations des mesures causées par l'angle d'incidence de l'appareil ou par la pression de contact
- Une qualité des données cohérente aussi bien en basses qu'en hautes fréquences
- Une échelle de gravité à quatre niveaux permet d'évaluer l'urgence des problèmes vibratoires et d'état des roulements
- Données exportables via USB
- Suivi des tendances sous Excel grâce aux profils intégrés
- Mesure vibratoire globale (10 Hz à 1 000 Hz) pour les valeurs d'accélération, de vitesse et de déplacement sur une large gamme de machines
- La fonction Crest Factor+ (Facteur de crête+) permet d'évaluer l'état des roulements en utilisant directement les mesures effectuées à l'aide de la pointe de capteur entre 4 000 Hz et 20 000 Hz
- Indicateur coloré (vert, rouge) et à l'écran pour indiquer la pression devant être exercée pour effectuer les mesures
- La mesure de température infrarouge augmente les capacités de diagnostic
- La mémoire intégrée permet d'enregistrer et de conserver jusqu'à 3 500 mesures
- Sortie audio permettant d'écouter directement les bruits des roulements
- Prise en charge d'un accéléromètre externe pour les endroits difficiles d'accès
- Torche permettant d'éclairer les endroits à mesurer dans les zones mal éclairées
- Grand écran haute résolution pour une navigation et un affichage simplifiés





Qu'est-ce que Crest Factor + ?

La fonction Crest Factor + du Fluke 805 rend limpide l'évaluation de l'état des roulements

Le facteur de crête permet aux spécialistes des vibrations d'identifier les défauts des roulements. Le facteur de crête (crest factor) est le rapport de la valeur de crête à la valeur efficace d'un signal vibratoire dans le domaine temporel.

L'utilisation du facteur de crête pour identifier les défauts des roulements a une limite principale : le facteur de crête n'augmente pas de façon linéaire à mesure que les roulements se détériorent. Il est même possible que le facteur de crête diminue alors qu'un roulement est sur le point de provoquer une panne catastrophique à cause de valeurs efficaces élevées.

Pour contourner cette limitation, Fluke utilise un algorithme propriétaire connu sous le nom de Crest Factor + (CF+). Les valeurs de CF+ sont comprises entre 1 et 16. A mesure que l'état du roulement se détériore, la valeur CF+ augmente. Pour encore plus de simplicité, Fluke a également intégré une échelle de gravité à quatre niveaux pour identifier l'état du roulement comme Bon, Satisfaisant, Non satisfaisant ou Inacceptable.

Exportation et suivi des tendances avec le Fluke 805

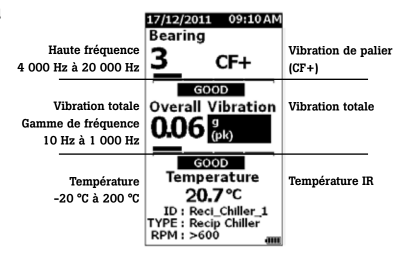
Exportation et suivi des tendances sous Excel

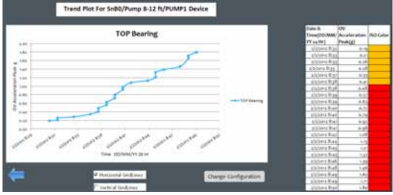
Le suivi de tendance, stockage de mesures de vibration successives dans une feuille de calcul au fil du temps, est la meilleure méthode de suivi de l'état de machines Avec le Fluke 805, vous pouvez facilement :

- · Exporter vos résultats vers Excel via un port USB
- Analyser les tendances des relevés à l'aide de profils Excel intégrés et de graphiques
- Comparer les relevés vibratoires avec les normes ISO (10816-1, 10816-3, 10816-7)

Exportez les mesures de votre testeur de vibrations Fluke 805 vers un modèle Excel sur votre PC pour un suivi de tendances des paramètres des roulements : vibrations, CF+ (facteur de crête) et température. Lorsqu'un opérateur ou un technicien relève une mesure de vibration ou de température, la lecture des valeur ne lui servira à rien s'il ne connaît pas leur signification. L'utilisateur ne sait pas forcément quelles valeurs sont normales et lesquelles indiquent un problème.

Si les mesures prises lors de la tournée de l'opérateur peuvent facilement être importées dans un fichier Excel, alors la tendance des valeurs permettra d'identifier les éventuelles anomalies. L'utilisateur a alors une vision claire des modifications de l'état d'un roulement et de la détérioration de la machine.





Exemple de graphique de tendance avec le modèle de suivi de tendance du Fluke 805.



L'appareil de mesure des vibrations Fluke 805 permet de vérifier les machines des catégories suivantes :

Refroidisseur (réfrigération)

- A piston (moteur et compresseur séparé)
- A piston (moteur et compresseur mono bloc)
- Centrifuge (monobloc ou moteur séparé)

Ventilateurs

- Ventilateurs à courroie 1 800 à 3 600 TPM
- Ventilateurs à courroie 600 à 1 799 TPM
- Ventilateurs standards (couplage direct)
- Extracteurs (à courroie ou entraînement direct)
- Ventilateurs à courant d'air forcé pression positive - (Paliers lisses)
- Ventilateurs à courant d'air forcé pression négative - (Paliers lisses)
- Ventilateurs intégrés sur l'arbre (prolongation d'arbre moteur)
- Ventilateurs à flux axial (à courroie ou entraînement direct)

Entraînements de tour de refroidissement

- Moteur à arbre long et creux
- Entraînement à courroie (moteur et ventilateur, toutes configurations)
- Entraînement direct (moteur et ventilateur, toutes configurations)

Pompes centrifuges

Remarque : La hauteur se mesure du sol au palier le plus haut du moteur.

- Pompes verticales (3,6 m à 6,1 m de haut)
- Pompes verticales (2,4 m à 3,6 m de haut)
- Pompes verticales (1,5 m à 2,4 m de haut)
- Pompes verticales (0 m à 1,5 m de haut)

- Pompes centrifuges horizontales à aspiration en bout - couplage direct
- Pompes centrifuges horizontales à double aspiration couplage direct
- Pompes d'alimentation de chaudière (à turbine ou à moteur)

Pompes volumétriques

- Pompes volumétriques horizontales à piston (en charge)
- Pompes volumétriques horizontales à engrenages (en charge)

Compresseurs d'air

- A piston
- · A vis rotative
- · Centrifuge avec ou sans réducteur externe
- Centrifuge pignon intérieur (mesure axiale)
- Centrifuge pignon intérieur (mesure radiale)

Souffleries

- Souffleurs rotatifs à lobes (à courroie ou entraînement direct)
- Souffleurs centrifuges à plusieurs étages (entraînement direct)

Réducteurs génériques (pà roulements à billes)

Réducteur à un étage

Machine-outils

- Moteur
- Entrée réducteur
- Sortie réducteur
- Broches Ebauchage
- Broches Finition
- Broches Finition critique





Caractéristiques techniques

Rappareil de mesure des vibrations 10 Hz à 1 000 Hz	n -	
Imesure générale Plage de hautes fréquences (mesure CF+) Niveaux de sévérité Bon, Satisfaisant, Non satisfaisant,	on	
(mesure CF+) Niveaux de sévérité Bon, Satisfaisant, Non sati	on	
acceptable	on	
Convertisseur A/N Rapport signal/bruit Rap		
Convertisseur A/N Rapport signal/bruit Rap		
Fréquence d'échantillonnage Basse fréquence Haute fréquence Sauvegarde d'horloge temps réel Capteur Sensibilité Gamme de mesure Plage de basses fréquences (mesure générale) Plage de hautes fréquences (mesure CF+) Résolution O,01 g A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesur Unités d'amplitude Accélération Q, m/sec² Vitesse Déplacement Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision Equipment par de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz 10 Hz à 1 000 Hz 10 Hz à 1 000 Hz 11 Jailmentation) Courant de polarisation (pour fournir l'alimentation) Maximum 5 mA		
Fréquence d'échantillonnage Basse fréquence Haute fréquence Sauvegarde d'horloge temps réel Capteur Sensibilité Gamme de mesure Plage de basses fréquences (mesure générale) Plage de hautes fréquences (mesure CF+) Résolution O,01 g A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesur Unités d'amplitude Accélération Q, m/sec² Vitesse Déplacement Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision Equipment par de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz 10 Hz à 1 000 Hz 10 Hz à 1 000 Hz 11 Jailmentation) Courant de polarisation (pour fournir l'alimentation) Maximum 5 mA		
Basse fréquence 20 000 Hz Haute fréquence 80 000 Hz Sauvegarde d'horloge temps réel Capteur Sensibilité 100 mV / g ± 10 % Gamme de mesure 0,01 g à 50 g Plage de basses fréquences (mesure générale) Plage de hautes fréquences (mesure CF+) Résolution 0,01 g Précision A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesur Unités d'amplitude Accélération g, m/sec² Vitesse mm/sec Déplacement mils, mm Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision ± 2 °C à 4 °F Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Haute fréquence Sauvegarde d'horloge temps réel Capteur Sensibilité Gamme de mesure Plage de basses fréquences (mesure générale) Plage de hautes fréquences (mesure CF+) Résolution O,01 g Précision A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesur Unités d'amplitude Accélération Q, m/sec² Vitesse Déplacement Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Sauvegarde d'horloge temps réel Capteur Sensibilité Gamme de mesure Plage de basses fréquences (mesure générale) Plage de hautes fréquences (mesure CF+) Résolution O,01 g Précision A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesur Unités d'amplitude Accélération Q, m/sec² Vitesse Déplacement Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision Equipment Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision Equipment Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Sensibilité Gamme de mesure O,01 g à 50 g Plage de basses fréquences (mesure générale) Plage de hautes fréquences (mesure CF+) Résolution O,01 g Précision A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesur Unités d'amplitude Accélération Gamme Gamme Gamme -20 °C à 200 °C Précision Equipment Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Sensibilité Gamme de mesure O,01 g à 50 g Plage de basses fréquences (mesure générale) Plage de hautes fréquences (mesure CF+) Résolution O,01 g Précision A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesur Unités d'amplitude Accélération Gamme Gamme Gamme -20 °C à 200 °C Précision Equipment Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Gamme de mesure Plage de basses fréquences (mesure générale) Plage de hautes fréquences (mesure CF+) Résolution Précision A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesur Unités d'amplitude Accélération Gamme Accélération Gamme Accélération Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision ± 2 °C à 4 °F Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Plage de basses fréquences (mesure générale) Plage de hautes fréquences (mesure CF+) Résolution O,01 g Précision A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesure Unités d'amplitude Accélération G, m/sec² Vitesse Déplacement Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision ± 2 °C à 4 °F Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
(mesure générale) Plage de hautes fréquences (mesure CF+) 4 000 Hz à 20 000 Hz Résolution 0,01 g Précision A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesure de		
Résolution O,01 g		
Précision A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesure Unités d'amplitude		
Précision A 100 Hz : ± 5 % de la valeur mesure Unités d'amplitude		
Accélération g, m/sec² Vitesse mm/sec Déplacement mils, mm Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision ± 2 °C à 4 °F Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA	ée	
Accélération g, m/sec² Vitesse mm/sec Déplacement mils, mm Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision ± 2 °C à 4 °F Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Déplacement mils, mm Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision ± 2 °C à 4 °F Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision ± 2 °C à 4 °F Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Thermomètre infrarouge (mesure de la température) Gamme -20 °C à 200 °C Précision ± 2 °C à 4 °F Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Précision ± 2 °C à 4 °F Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Longueur focale Fixe, env. 3,8 cm (1,5 po) Capteur externe Remarque: Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) 20 V à 22 V c.c. Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Capteur externe Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) 20 V à 22 V c.c. Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Remarque : Fluke assure la prise en charge de capteurs externes mais ne les fournit par Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) 20 V à 22 V c.c. Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Gamme de fréquence 10 Hz à 1 000 Hz Tension de polarisation (pour fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA	s.	
fournir l'alimentation) Courant de polarisation (pour Maximum 5 mA		
Firmware		
Etalonnage en usine nécessaire		
Interfaces externes Communication USB 2.0 (pleine vites	se)	
Capacité de données Base de données sur mémoire flash interne		
Mise à niveau par USB		
Mémoire Jusqu'à 3 500 mesures		
Radiation d'émission		
Décharges électrostatiques : Norme EN 61000-4-2 Rafale		
Interférence Norme EN 61000-4-3 électromagnétique		
RE Norme CISPR 11, Classe A		

0 t (- t - t)		
Caracteristiques	environnementales	
Température de	-20 °C à 50 °C	
fonctionnement		
Température de	-30 °C à 80 °C	
stockage		
Humidité de	10 % à 95 % HR	
fonctionnement	(sans condensation)	
Altitude de	Niveau de la mer à 3 048 mètres	
fonctionnement/	(10 000 pieds)	
stockage		
Indice de	IP54	
protection IP		
Vibrations	500 g crête	
maximales	-	
Test de résistance	1 mètre	
aux chutes		
Caractéristiques générales		
Type de pile	Alcaline AA (2) ou Lithium-ion 2 V cc	
Autonomie	250 mesures	
Dimensions	24,1 cm x 7,1 cm x 5,8 cm	
(L x P x H)		
Poids	0,40 kg	
Connecteurs	USB Mini-B 7 broches, jack	
	stéréo de sortie audio (fiche	
	audio 3,5 mm), jack pour capteur	
	externe (connecteur SMB)	

Pour commander

Vibration Meter Fluke 805

Comprend : Vibration Meter Fluke 805, câble USB, étui de rangement, étui à ceinture, guide de référence rapide, CD-ROM (avec modèles MS Excel et documentation) et deux piles AA

Fluke. Soyez à la pointe du progrès avec Fluke.®

Fluke France S.A.S.

Parc des Nations - Allee du Ponant Bat T3

95956 ROISSY CDG CEDEX Téléphone: (01) 48 17 37 37 Télécopie: (01) 48 17 37 30

E-mail: info@fr.fluke.nl Web: www.fluke.fr

N.V. Fluke Belgium S.A. Langveld Park – Unit 5

P. Basteleusstraat 2-4-6 1600 St. Pieters-Leeuw Tel.: 02/40 22 100 Fax: 02/40 22 101 E-mail: info@fluke.be Web: www.fluke.be

Fluke (Switzerland) GmbH

Industrial Division
Hardstrasse 20
CH-8303 Bassersdorf
Tel.: 044 580 75 00

Fax: 044 580 75 01 E-mail: info@ch.fluke.nl Web: www.fluke.ch

Web: www.fluke.ch

© Copyright 2011 Fluke Corporation. Tous droits réservés. Imprimé aux Pays-Bas 10/2011. Informations modifiables sans préavis.

 $Pub_ID:11900\text{-fre}$

Toute modification du présent document est interdite sans le consentement écrit de Fluke Corporation.