



by



DESCRIPTION DE L'ENTREPRISE

Entreprise française créée en 1987, ARDETEM SFERE développe et commercialise, sous la marque MECASON®, des équipements de **surveillance vibratoire continue** (signature acoustique) destinés aux machines industrielles de moyenne puissance (100 à 3000 kW environ). Nous proposons des produits simples d'interprétation, lisibles, un capteur sensible et une assistance à la mise en œuvre dans le but d'éviter la dégradation due à :

- des problèmes de cavitation
- des entrées d'eau dans les roulements
- des défauts de lubrification des paliers
- la casse de dent du multiplicateur ...

Le suivi et l'assistance apportée à nos clients nous ont permis d'acquérir une expérience pointue sur la lubrification à la graisse. M. Duchamp est à votre disposition pour évoquer ce sujet.

PRODUITS OU SERVICES PRESENTES

Nouveau MECASON® TBV4-A qui se différencie par :

Interface connectable au réseau Ethernet permettant l'acquisition des données de notre module TBV4, leur archivage, le réglage d'alarmes (2 sorties relais alarme et pré-alarme) et une recopie analogique. Pilotage de graisseur automatique. Asservissement de la signature acoustique en fonction de la vitesse du moteur.

ARDETEM-SFERE vous propose une gamme complète d'analyseurs de réseau électriques, de transmetteurs de mesure universels, détecteurs de seuils, isolateurs galvaniques, indicateurs numériques, transmetteurs radio, systèmes d'acquisition à multiples entrées/sorties, relais différentiels, contrôleur d'isolement, démarreurs progressifs de moteur, ...

ACTIVITE

Equipements

Equipements électriques et électroniques

Services

Champs d'intervention :

- Développement de projet / création de centrale
- Exploitation
- Rénovation
- Maintenance

CONTACT COMMERCIAL

Guy DUCHAMP, guchamp@mecason.com, 06.80.22.72.55

Jacques HUGUET, huguet.jacques@ardetem.com, 06.10 20 02 71

SITE WEB

www.mecason.com / www.ardetem-sfere.com



MECASON TBV4-A = Ensemble pour le contrôle de vibration



TRMv5 / PECA11 = Analyseurs de réseaux électriques