

SECMO

CONTRÔLE



Equippé du matériel portatif, le technicien intervient Sur site en se connectant à votre installation.

SECMO *contrôle* vous propose différentes actions de contrôle dans le cadre d'une maintenance préventive ou de réparation :

- Equilibrage de turbines, d'induits, d'hélices, de rotors et de tous les ensembles tournants.
- Analyse vibratoire de vos ensembles sur le site
- Test de performance aéraulique
- Expertise de votre matériel.
- Maintenance préventive de vos installations.
- Remise en état de vos ventilateurs et rotors
- Mesure et bilan aréauliques
- Service après vente de nos installations
- Assistance technique au démarrage
- Location de ventilateurs de dépannage

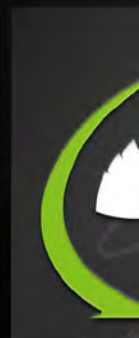
SECMO *Contrôle* dispose de machines à équilibrer montées sur dalle flottante de 18 Tonnes.

Equilibrage dynamique suivant norme : ISO 1940-1 :2003
Capacité d'équilibrage : \varnothing 100 à \varnothing 3000 mm - 3 tonnes

en ATELIER



sur SITE



DONNÉES NÉCESSAIRES À L'ÉQUILIBRAGE

Le diamètre | La longueur | Le poids en kg | Vitesse de rotation en tr/min

QUALITÉ D'ÉQUILIBRAGE DYNAMIQUE G

G40 Roues de voitures, arbres d'entraînement

G16 Pièces de machines agricoles

G6.3 Tambours, Turbines, rotors

G2.5 Induits, atomiseurs

Tout ce qui tourne, grand ou petit, léger ou lourd, lentement ou rapidement doit être équilibré

