



RAVEY

Bobinage
Service - Maintenance

Infos

Numéro : 053 juillet / aout 2015



web

sasravey.com

Edito :

La période estivale est une partie de l'année plus particulièrement consacrée à la maintenance de certains équipements indisponibles en temps normal.

Je vais donc évoquer avec vous ce sujet et vous (re)présenter nos solutions de mesures et contrôles, tels que le *contrôle vibratoire* pour tout matériel tournant, notre *enregistreur / analyseur* de débit et consommation pour compresseurs, notre *équilibruse dynamique* et notre *personnel technique*, sans qui rien n'est possible...

Sincèrement Michel Ravey



Transformateurs



Réducteurs



Moteurs Variateurs



Compresseurs



Pompes



Matériels de nettoyage



Récupération d'eau de pluie



Ventilateurs industriels

ÉQUILIBRAGE DYNAMIQUE

Achetée en 2012, cette équilibruse nous permet de contrôler et si besoin d'équilibrer toutes sortes de rotor, induits, turbines, hélices de 1.5 mètre de diamètre maximum et/ou d'un poids inférieur ou égal à 1200 kg. Un rapport vous certifie les corrections apportées.



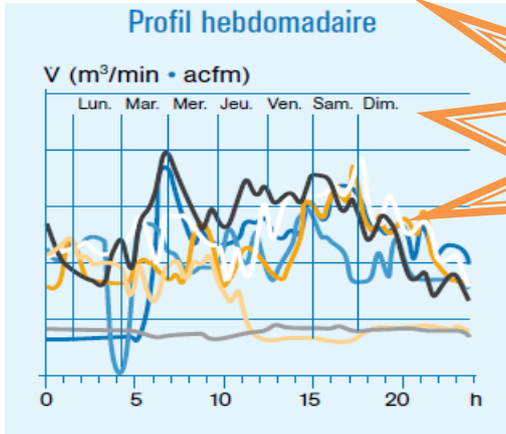
Rapport D'équilibrage

①	②
② ①	③ ①
② ③ ①	④ ①



Le plan à trois niveaux proposé par ALMIG crée de la transparence dans les coûts énergétiques

Il résout vos problèmes énergétiques. Ce système de bilan énergétique vous montre comment exploiter votre système d'air comprimé avec une efficacité maximale et comment éliminer les énergivores.



**CONSULTEZ
NOUS !!**



Les étapes du "plan à trois niveaux" du système SBE ALMIG sont les suivantes :

Mesurer

Analyser

Simuler

LE CONTRÔLE VIBRATOIRE

Une analyse des vibrations se fait à l'écoute de la machine.
Chaque composant vibre de façon différente et produit un bruit caractéristique qui laisse dans le spectre une empreinte typique sous forme d'un modèle de ligne.

Si la machine est abîmée, le modèle de ligne se déforme.
Le spécialiste reconnaît ainsi s'il s'agit d'un déséquilibre, d'un défaut d'alignement ou d'un défaut d'usure.

En plus d'un diagnostic sûr, il est en général aussi possible de dire s'il faut intervenir en urgence ou s'il est possible d'attendre jusqu'à la prochaine révision.



Q
U
A
L
I
T
É

S
E
R
V
I
C
E
S

Nous contacter...

15 rue ferrée 71 530 Crissey
Téléphone : 03 85 46 91 50
Fax : 03 85 46 91 55

Mail : commercial@sasravey.fr