

Prestations de service dans le domaine des mesures en acoustique et vibrations...



Vous n'avez pas le budget
 Vous n'avez pas de personnel qualifié pour faire les mesures
 Vous n'avez pas le matériel nécessaire
 Vous n'avez pas le temps de faire les mesures
 Vous n'avez pas les connaissances nécessaires
 Vous ne devez faire des mesures qu'une seule fois
 Vous aimeriez de l'assistance dans votre projet

Pas de problème...nous avons une solution à vos besoins

Nous vous proposons nos services pour effectuer les mesures sur site avec les équipements les plus récents et adaptés à votre besoin.

Pas besoin de louer les équipements et étudier leur fonctionnement avant de pouvoir faire des mesures.

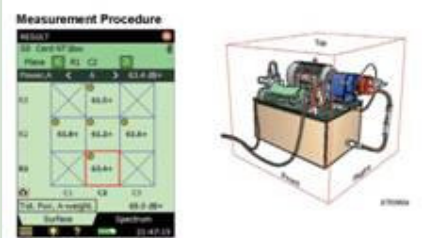
Nous le faisons pour vous !

De plus, un rapport complet vous sera remis par après afin de documenter les mesures.

Acoustique

Mesures dans l'industrie

détermination du bruit de vos machines selon normes



bruit de ventilation -climatisation





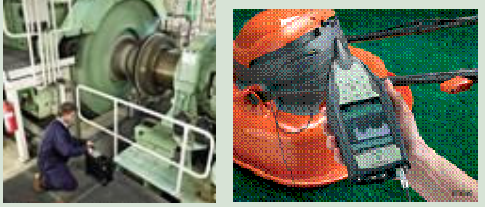



intensimétrie, détection des sources sonores



acoustique des salles, temps de réverbération, absorption d'une paroi



Mesures dans la communauté		
surveillance du bruit sur un chantier		 
surveillance du bruit lors d'une manifestation		 
bruit de voisinage ou de discothèque		  
Mesures pour la santé		
surveillance du bruit au poste de travail (SUVA)		 
vibration au poste de travail (X, Y et Z),		 
Prestations de service		
consulting et aide à la résolution des problèmes, atténuation du bruit ou des vibrations		
rédaction de rapports de mesure, documentation		 

<p>formation sur l'acoustique et sensibilisation au bruit</p>		
<p>écriture de logiciels spécifiques, adaptation spéciale, Wireless LAN</p>		
<p>Vibrations</p>		
<p>Mesures de vibrations (accéléromètre avec analyseur de spectre FFT)</p>		
<p>détermination des sources vibratoires (X,Y et Z)</p>		
<p>signature vibratoire des machines, analyse de fréquence FFT, balourds, roulements</p>		
<p>Vibrométrie laser (mesure sans contact de vos installations/échantillons)</p>		
<p>mesures sur mandat par vibrométrie laser et topographie de surface</p>		
<p>Topographie de surface par interférométrie</p>		
<p>mesures sur mandat par topographie de surface</p>		
<p>Parlez-nous de vos projets !</p> <p>Nous disposons également d'un réseau de partenaires, instituts et écoles, qui sont équipés des meilleurs équipements Brüel&Kjaer, et qui pourront répondre à vos besoins spécifiques. Nous vous mettrons volontiers en contact avec eux le cas échéant.</p>		
<p>Contact :</p>		

		<p>Anton von Kaenel B&K Technique de mesure c/o Alchemy Communication Sàrl Route de Prilly 23 CH-1023 Crissier</p> <p>Tel : +41 21 636 00 67 Fax : +41 21 636 00 68</p>
	Mail :	romandie@bktm.ch
	Sites web:	www.bktm.ch www.sonometre.ch
		
<p>Pour accéder au News B&K, LDS, Polytec: www.bktm.ch/news.pdf</p>		