

Bien entendu!

LE MEILLEUR ENDROIT POUR FAIRE VOS ESSAIS DE BRUIT ET DE VIBRATION, C'EST LE LABORATOIRE D'ESSAIS DU CRIQ. MUNIS DES INSTRUMENTS DE MESURE DE LA PLUS HAUTE PRÉCISION, NOS SPÉCIALISTES DU DOMAINE DE L'ACOUSTIQUE Y VOIENT PERSONNELLEMENT. SANS COMPTER QUE, CHEZ NOUS, VOUS AVEZ ACCÈS À VOTRE SITE D'ESSAIS.

D'abord connaître les caractéristiques de la source sonore

C'est la première étape de toute réduction éventuelle du niveau du bruit. Pour connaître le niveau sonore à proximité de vos équipements, les experts du Laboratoire d'essais du CRIQ procèdent à la caractérisation des sources sonores et à l'élaboration d'une fiche technique acoustique. On peut ainsi préciser la source et l'intensité du bruit émis par l'équipement et les comparer aux normes industrielles.

À travers le monde, et plus particulièrement en Europe, on exige de plus en plus que les équipements offerts sur le marché soient accompagnés d'une fiche technique acoustique. Cette évaluation comprend le niveau de puissance acoustique émis par la source (ISO 9614-1) et diverses mesures de niveaux sonores et vibratoires.

Mesures d'intensité sonore
sur équipements industriels



&

!

"

#

\$

// %0 % 12 % % % % + 3
 # % + 4 % 44 % % + 35
 % & %0 % % % % , % 3
 /0 + %0 & + % 4
 ' %0 % 3/ % +
 % %0 %0 % % % % 36
 %0 % & % 4 + %
 % % 44 % % % 7 8 3

\$"

" #

"

% #

"4 % % + % 44 % 3
 / % % 9% : 4; 4 , % % 4
 , 0 < % . 3
 /0 % : 4 % % % % +
 , % % 3/0 % % % 0 %
 % 0 % % % % 3/ : 4
 0 % %0 8 - + % : %0 3/ 8 -
 + % : & . 4 %
 3
 # % % 4 , % %
 + % % % 8 %
 % 3/ + % / %0 % 12
 + , % % % , 3

\$ % & ()

+ ()