



Analyse vibratoire

Les vibrations font partie de la vie de tous les jours, que ce soit au travail ou dans le cadre privé. Elles peuvent avoir des effets néfastes tant au niveau des personnes qu'au niveau des machines et structures. Notre service mesures de vibrations vous propose une gamme de services et d'appareils aptes à répondre à vos attentes, qu'il s'agisse:

- d'analyse vibratoire sur tout type de machine ou structure
- de mesures de vibrations dans les bâtiments
- de mesures de vibrations à un poste de travail
- de gêne vibratoire
- ...

Your tailor-made solution

Vinçotte propose une large gamme de services dans le domaine des machines tournantes, que cela soit au stade de leur fabrication, lors de leur mise en service, en cas d'avarie ou encore en cours de révision.

Qu'il faille ainsi veiller au respect des impositions techniques de votre commande chez un constructeur, vous assister lors d'une expertise suite à une avarie, ou encore ausculter votre machine en cours de fonctionnement,... Vous pouvez compter sur Vinçotte.

En matière de compresseurs, de turbines, de ventilateurs, de moteurs électriques, de pompes, de boîtes d'engrenages ou de toute autre machine tournante, vous pouvez être sûr qu'en faisant appel à Vinçotte, vous pourrez bénéficier de l'expérience pluridisciplinaire d'un organisme de contrôle indépendant.

Your result

En faisant appel à notre service, vous bénéficierez:

- d'un avis impartial, propre à l'organisme de contrôle indépendant dont ce service fait partie
- d'une longue expérience sur une large gamme de type de machines et d'installations
- de notre flexibilité
- d'un partenaire qui vous accompagne tant au niveau national qu'international
- de notre approche globale de la situation, conséquence de la multi-technicité de notre organisme.

Please note

- Machines: API, ISO 10816, Standard constructeur, ...
- Bâtiments et personnes : DIN 4150, SBR, ISO 2631, ISO 5349,
- Législation européenne traduite dans le droit belge: Arrêté Royal du 07 juillet 2005 en ce qui concerne les mesures sur le corps humain

In which situation?

Tout type d'industries, PME ou particuliers confrontés à un problème vibratoire et ne disposant pas:

- de l'équipement nécessaire,
- de suffisamment de personnel qualifié,
- d'assez d'expérience dans le domaine
- du temps nécessaire à ce type d'activité.

... ou voulant tout simplement bénéficier des services d'un organisme de contrôle indépendant (tierce partie)