

La dosimétrie acoustique

Application

- Respect de la nouvelle législation concernant les ateliers : décret n°2006-892 du 19 juillet 2006
- Respect des dernières normes sur la méthode d'expertise qui permet de mesurer l'exposition au bruit des travailleurs : ISO 9212 - NFS 310084 de 2009
- Amélioration de la santé et de la sécurité au travail, diminution des risques de surdité professionnelle

Avantages

- AD Ingénierie possède une grande expérience métier et une bonne connaissance de la norme
- Possibilité de conseil au niveau des stratégies de mesures à appliquer : tâches, fonction (GEH), journées entières
- Optimisation des coûts d'études et garantie d'un rapport conforme
- Possibilité, grâce à notre expérience métier, de conclure sur des pistes concrètes d'amélioration

◆ DONNÉES D'ENTRÉE

> Organisation de l'atelier

- Nombre de personnes par activité
- Description des postes de travail
- Horaires des équipes

> Assistance

- AD Ingénierie peut vous apporter son concours — si besoin — pour définir votre stratégie de mesures, par des questionnaires basés sur la norme.

◆ DESCRIPTIF PRESTATION

> Mesures

- Mesures de bruit dans les ateliers sur les personnes qui occupent les postes de travail.
- Possibilité de suivre vos opérateurs afin d'identifier les postes les plus bruyants.

> Dépouillements

- Calcul des incertitudes.
- Présentation des résultats en fonction de la norme et de la stratégie choisie.

> Conclusion

Possibilité de préconisation de traitements ou de vous assister dans le choix de vos EPI.

◆ DOCUMENTS REMIS

- Rapport répondant aux exigences de la norme avec toutes les mentions obligatoires.
- Rendez-vous de debriefing.
- Possibilité de travailler avec vous sur un plan d'action.
- Possibilité d'animations de réunions d'information du personnel

Dosimètre posé sur un ouvrier en atelier bruyant

