

Analyse de l'exposition vibratoire

Entreprise :

Poste analysé :

Date de l'évaluation : _____ Evaluation réalisé par :

Caractéristiques machine			Exposition aux vibrations					Mesures de prévention
Type Marque Modèle	Ancienneté, date de mise en service	Tâche	Conditions d'utilisation	Durée journalière du travail	Durée d'exposition	Accélération équivalente	Exposition journalière (A(8))	

Comment remplir ce tableau :

Caractéristique machine

Type marque modèle : nom de l'outil ou du véhicule

Ancienneté : nombre d'année écoulé depuis la mise en service ou date de mise en circulation ou date d'achat

Tâche : travail effectué avec cette machine

Exposition aux vibrations

Conditions d'emploi : favorable, intermédiaire ou normale, défavorable ou sévère.

Durée journalière du travail : durée inscrite au contrat ou réellement effectuée (pointage)

Durée d'exposition : temps réel d'utilisation de la machine (= durée du travail – les pauses, les déplacements, le temps d'affilage,....)

Accélération équivalente : donnée en m/s² sur la notice du matériel ou issus de mesures ou du flyer MSA ou de tableau INRS

Exposition journalière : se calcule en fonction de l'accélération équivalente et la durée d'exposition (exprimée en m/s²) utiliser les réglettes de calcul MSA

Mesures de prévention

Mesures techniques et organisationnelles mises en place pour limiter les risques