

INVENTAIRE DU MATERIEL D'ETUDE

Mise à jour : janvier 2009

MESURES D'AMBIANCES PHYSIQUES

- Thermique :
 - 1 thermohygromètre *Testo 608-H2*
 - 1 baromètre électronique *Greisinger GPB 2300*
 - 1 anémomètre thermique à fil chaud *Testo 425*

- Lumière :
 - 1 luxmètre *Minolta T-1*
 - 1 luminancemètre *Minolta LS-110*

- Bruit :
 - 1 calibreur *Testo 815/816*
 - 4 dosimètres *01dB CLS 95* avec calibreur *01dB CAL 21* : mesure et enregistrement des LAeq et LCp
 - 10 dosimètres *01dB WED007* avec calibreur *01dB CAL 21*, pocketPC *HP iPAQ* (commande, visualisation et annotations à distance), 2 chargeurs électriques 5 emplacements : mesure et enregistrement des LAeq, LCEq et LCp (entre autres)
 - 1 logiciel de pilotage *dBWed* et 1 logiciel *dBLexd* (licences multipostes) pour le transfert vers PC et l'analyse des données issues des dosimètres *CLS 95* et *WED007*
 - 2 dosimètres *Cesva DC-112* avec calibreur *Cesva 46176* et logiciel de transfert de données : mesure et enregistrement des LAeq, LCEq, LCp et niveaux par bande d'octave pondérés A (entre autres)

- Vibration :
 - 1 dosimètre vibratoire portatif *01dB VIB008* avec cupule corps complet incluant accéléromètre tri-axial, accéléromètre mains-bras tri-axial, accéléromètre mono-axial pour calcul de l'indice SEAT, télécommande kit 3G (commande, visualisation et annotations à distance), chargeur de table : mesure en simultané des niveaux vibratoires (x, y, z), accélération, crête, crête-crête, facteur crête, rms, A(8), stockage du spectre en 1/1 et 1/3 d'octaves, enregistrement du signal temporel...
 - 1 logiciel de pilotage *dba(8)* et 1 logiciel de traitement des données vibratoires *dBMaestro*

MESURES D'AMBIANCES CHIMIQUES

- Appareils à lecture directe avec enregistrement des données :
 - 2 dosimètres CO et NO₂ *GasAlertMicro5* avec batterie, pompe, enregistreur, accessoires et housse de protection
 - 1 dosimètre COV, CO/H₂S *GasAlertMicro5 PID* avec batterie, pompe, enregistreur, accessoires, housse de protection et kit de nettoyage
 - 1 logiciel *BW Technologies Fleet Manager II* (licence multipostes) pour transfert vers PC et traitement des données des dosimètres *GasAlertMicro5*

- Appareils pour résultat global après analyse au laboratoire :
 - 2 pompes d'échantillonnage *Gilian 3500* avec batterie, housse de protection et accessoires pour mesure des poussières en fraction inhalable ou alvéolaire (porte-cassette, cyclone Dorr-Oliver) et des vapeurs (porte-tube, module bas-débit et manifold)
 - 1 débitmètre à lame de savon *Gilibrator II* pour calibrage des pompes de prélèvement

MESURES D'ASTREINTES

- Charge physique :
 - 2 cardiofréquencemètres avec montre *Polar Accurex Plus*
 - 1 système *Polar Team System* avec 10 ceintures thoraciques sans montre
 - 1 logiciel *PPP4* pour le transfert simultané des 10 ceintures
 - 1 logiciel *ProPulses Ergo* (licence 3 postes) pour l'analyse des données issues de cardiofréquencemétries
 - 2 podomètres digitaux
 - 1 chronomètre électronique

- Longueurs et distances :
 - 1 télémètre *Leica Disto A3*
 - 1 télémètre/inclinomètre *Leica Disto D3*
 - 1 mètre à ruban (5 m)
 - 1 double-décamètre (20 m)
 - 1 boussole

MATERIEL AUDIOVISUEL & INFORMATIQUE

- 1 appareil photo numérique *Casio Exilim 6.0 Mpix*
- 1 appareil photo numérique *Pentax Optio 7.0 Mpix*
- 1 vidéoprojecteur *Acer PD-100*
- 1 vidéoprojecteur *Infocus X6 X7*
- 2 rallonges électriques (5 m) avec bloc 4 prises
- 1 ordinateur portable *Dell* équipé des logiciels appropriés pour prêt aux médecins ou aux adhérents lors de formations en entreprise ou pour exploitation des données dans le cadre de prêts de matériels de métrologie (bruit, cardiofréquencemétries)

INVENTAIRE DU MATERIEL DE FORMATION

Mise à jour : janvier 2009

SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL (SST)

- 3 mannequins (adulte, enfant, nourrisson) de marque *Ambu*
- 1 défibrillateur de formation *Cardiac Science - AED TRAINER - DEA/DSA*
- 1 mallette INRS contenant :
 - 1 plan d'intervention,
 - 1 classeur de support de cours,
 - 1 Cdrom,
 - divers outillages pour les cas concrets,
 - 1 « coupe de tête »,
 - 4 couvertures,
 - 1 main coupée,
 - 1 doigt coupé,
 - 1 bouteille de sang factice.

PREVENTION DES RISQUES LIES A L'ACTIVITE PHYSIQUE (PRAP)

- 1 mannequin de démonstration
- 1 maquette avec 2 vertèbres et 1 disque intervertébral
- 1 maquette de colonne vertébrale
- 1 cassette vidéo « Prévention des Risques liés à l'Activité Physique : référentiel technique »
- Matériel de manutention : 1 caisse à hanches, 1 cylindre, 2 seaux, divers cartons, 1 pneu ...