

**CONTROLE ANNUEL AVEC RELEVES DES PERFORMANCES TECHNIQUES
SUIVANT PRECONISATION INRS (cabine de peinture flux vertical)**DESCRIPTION DES TRAVAUX

- Mise en service de la cabine et observation du fonctionnement
 - Consignation de l'installation
-
- ✓ Partie cabine
 - Contrôle des systèmes de fermeture portes et des joints
 - Contrôle du fonctionnement des néons
 - Vérification du bon fonctionnement des fins de courses des portes (si présence)
 - Contrôle de la montée en température en phase étuvage
 - Contrôle des alarmes et des sécurités
 - Contrôle des sécurités thermostatiques
 - Contrôle du bon fonctionnement de l'électrovanne de sécurité pistorage
 - Vérification du bon fonctionnement des contacts fin de course des servo moteurs
 - Contrôle de l'encrassement des préfiltres, des filtres de finition et d'extraction
 - Contrôle du niveau des indicateurs de colmatage (si présence)
 - Réglage de la pression dans l'habitacle selon possibilités
 - Mesure des débits d'air en cabine selon protocole INRS
 - Mesure du bruit au centre de l'habitacle et à 3m de la machinerie
-
- ✓ Soufflerie et/ou Extraction
 - Ouverture des trappes d'accès à la machinerie (si présence)
 - Vérification de l'encrassement des turbines, des volets et registres
 - Vérification de la tension et l'usure des courroies et réglage tension
 - Vérification du sens de rotation des ventilateurs et des pompes dans le cas de lavage d'air
-
- ✓ Partie armoire de commande
 - Contrôle tension d'alimentation sur la machine
 - Contrôle de l'intensité absorbée pour chaque phase de tous les moteurs électriques
 - Vérification et réglage éventuel du calibrage des disjoncteurs thermique
 - Vérification du bon fonctionnement de tous les organes composant l'armoire de commande (commutateur, relais, voyant etc..)

A NOTRE CHARGE :

- Le personnel qualifié
- Le matériel nécessaire à la bonne exécution des travaux
- **Le rapport complet d'intervention**

A VOTRE CHARGE :

- Le bon de commande et les autorisations de travail
- Le plan de prévention
- La mise à disposition de l'installation
- Les énergies nécessaires, électricité air service
- La réception des travaux