

**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 pistelage
  - 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