

CONTRÔLE DES ENCEINTES DE CONFINEMENT

SORBONNES, HOTTES CHIMIQUES A RECIRCULATION D'AIR



MISE EN SERVICE



ETALONNAGE



CONTRÔLE



Faire confiance à LABELIANS smart service c'est avoir l'assurance

- ◆ d'avoir un interlocuteur unique pour le suivi de votre parc matériel
- ◆ de **compétences multimarques et multi produits** portée par un équipe de 10 professionnels à votre service

NOTRE OBJECTIF

- Garantir la sécurité des utilisateurs par une inspection mécanique et de l'étanchéité, un étalonnage des flux et une vérification des filtres suivant le type d'équipement
- Changement des filtres si prévu dans la prestation

DOMAINE

Toute installation de traitement d'air par filtration ou extraction destinée à protéger les opérateurs de laboratoire, à l'exception d'installations spécifiques (agenciers, sur-mesure) qui feront l'objet d'une visite de faisabilité préalable.

Contrôle annuel rendu obligatoire par l'arrêté du 23 Janvier 2013.

La fourniture de filtres de rechange est possible et dépend de leur disponibilité auprès du fabricant.

0 800 970 724

Service & appel gratuits

[-labelians.fr](http://labelians.fr)



LABELIANS

smart service

PRE REQUIS

Tenir à disposition de l'intervenant, une liste des produits habituellement manipulés dans l'enceinte. L'équipement est immobilisé pour une durée de 1h00 et l'espace de travail doit être libéré dans la mesure du possible.

DEROULEMENT

Après mise à disposition des équipements et préparation de l'espace de travail :

Pour les sorbonnes (enceintes de confinement aspirant l'air dans le local et le rejetant à l'extérieur), prestation réalisée selon la norme NF EN 14175 :

- Contrôles de sécurité de l'appareil : câbles, parois
- Vérification de l'environnement
- Test de fumigènes
- Mesure des vitesses d'air
- Mesure des vitesses d'air dans la pièce : perturbations extérieures
- Contrôle des alarmes
- Essai du débit volumique d'air extrait.

Pour les hottes chimiques (Enceintes pour Toxique à Recirculation d'Air Filtré), prestation réalisée selon la norme NF X15 211 :

- Vérification de la bonne utilisation de l'appareil : usage des filtres adapté, fréquence de remplacement assurée et conforme, programmation
- Contrôle de l'adéquation des filtres avec les produits manipulés
- Test de fumigènes
- Contrôle des alarme
- Mesure des vitesses d'air
- Mesure des vitesses d'air dans la pièce : perturbations extérieures
- Essai de saturation des filtres au PID (Photo Ionization Detector)

DOCUMENTS REMIS A L'ISSUE DE L'INTERVENTION

Bon d'intervention signé par le client

Rapport de contrôle

Certificats de raccordement des étalons utilisés (sur demande)