

Votre spécialiste pour le contrôle de
sorbonnes, hottes et équipements
ventilés



www.cyberlabo.com
mail@cyberlabo.com

Cyberlabo reconnue pour son expertise auprès de l'AFNOR, a été créée en 1997. Cyberlabo est le spécialiste du contrôle des équipements ventilés pour la sécurité du personnel.



Notre métier

Le **contrôle** annuel des **hottes chimiques, sorbonnes** et tous les postes de protection moléculaire dans les laboratoires (armoires ventilées, bras articulés)

La **qualification des nouvelles sorbonnes** installées

Rapport détaillé et illustré

Services annexes : installation d'alarme, capotage de sonde, changement des filtres

Votre sécurité

Nous effectuons :

Les **contrôles** pour respecter vos obligations

La **surveillance et nos préconisations**

pour préserver la **sécurité** au laboratoire

Module de formation pour les utilisateurs afin

d'acquérir **des bonnes pratiques**

Nos engagements

- Confinement observé
- Santé préservée
- Relation de confiance renforcée

Sécurité et confort des utilisateurs



- Conseil pratique
- Action préventive
- Identification des problèmes et résolution

Equipe à votre service



- Volume d'air extrait optimisé
- Confort physique des utilisateurs augmenté
- Niveau de bruit diminué

Maitrise des consommations d'énergie





LES CONTROLES

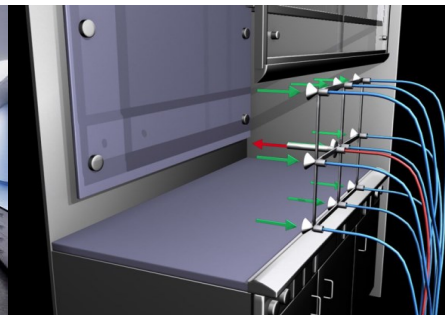
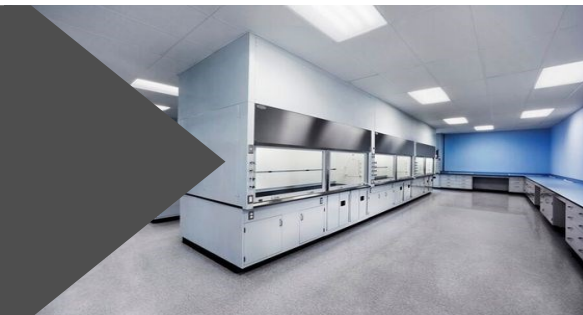
Les contrôles sont obligatoires au minimum tous les ans selon la réglementation : « arrêté du 8 octobre 1987 »

En quoi consiste les contrôles annuels de routine proposés par Cyberlabo ?

Pour vérifier le bon fonctionnement de la sorbonne sur site, nous réalisons les essais suivants selon les recommandations EN 14 175 et XPX 15-206


- **Mesure des vitesses d'air frontales** avec un anémomètre
- **Mesure de confinement au SF6** avec gaz traceur selon un procédé dérivé de la norme
- **Essais de fumigène** si nécessaire
- Examen **des éléments de sécurité mécanique**
- **Contrôle des alarmes**

Une technique précise et incontestable utilisée par Cyberlabo



Pourquoi une mesure de confinement ?

Pour la sécurité des opérateurs, le facteur important est le confinement. Il résulte d'un équilibre entre :

- **L'intensité et la direction des courants d'air** devant la sorbonne
 - **Le débit de la sorbonne et la vitesse d'air** qui en résulte
 - **La conception de la sorbonne**, sa capacité, à un débit donné, de protéger l'interface polluée contre les courants d'air
- 

20 ans que votre sécurité
est notre priorité

Rigueur, éthique et responsabilité sont
les valeurs que nous partageons avec
nos clients



CYBERLABO

**47 Avenue Urbain Le Verrier
69800 SAINT PRIEST**

Tel : 04 78 90 98 62

Fax : 04 72 35 17 15