Anhang 15   
Plan d’entretien et responsabilités en la matière pour la maintenance des appareils

**Ce document doit être adapté aux spécificités de l’entreprise.**

1. But

Des appareils qui fonctionnent correctement garantissent la qualité des résultats, la sécurité des collaborateurs et, d’une manière générale, la protection de l’homme et de l’environnement. Pour ce faire, ils doivent être entretenus régulièrement. La maintenance fait partie de l’entretien d’un appareil ; elle le maintient en bon état du point de vue technique. L’entretien global d’un appareil comprend en principe également le nettoyage et la désinfection ; ces deux aspects sont toutefois réglés séparément dans le plan d’hygiène.

1. Vue d’ensemble des appareils et de la responsabilité en matière de maintenance

Ce tableau donne une vue d’ensemble des appareils importants du point de vue de la sécurité[[1]](#footnote-1) chez **(nom de l’entreprise)** et de l’attribution des responsabilités. Il présente une liste de tous les appareils servant directement à la sécurité ou utilisés (régulièrement) pour des travaux impliquant des organismes des groupes 2 et 3 (activités de classe 2).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Concerne** |  | **Où** | **Quand** | **Qui** |
| Appareil | N° de l’appareil | Local | Fréquence de la maintenance | Personne responsable |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. Plan de maintenance spécifique d’un appareil[[2]](#footnote-2)

Ce tableau doit être rempli individuellement pour chaque appareil et placé de manière bien visible à côté de celui-ci.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Concerne** | *Appareil, n°* |  | | | |
| **Où** | *Local* |  | | | |
| **Quoi** | ***Exigence n° 1*** | **(p. ex. test d’étanchéité)** | | | |
| **Quand** | *Fréquence* |  | | | |
|  | *Dernier entretien* |  |  |  |  |
|  | *Résultat / Résultat ??* |  |  |  |  |
|  | *Prochain entretien* |  |  |  |  |
| **Quoi** | ***Exigence no 2*** | **(p. ex. changement du filtre)** | | | |
| **Quand** | *Fréquence* |  | | | |
|  | *Dernier entretien* |  |  |  |  |
|  | *Résultat / Résultat ??* |  |  |  |  |
|  | *Prochain entretien* |  |  |  |  |
| **Qui** | *Personne responsable/ annoncer les pannes à :* |  | | | |
|  | *Entreprise assurant le service (personne de contact, n° de tél.)* |  | | | |
|  | *Contrat d’entretien avec* |  | | | |

1. Réglementation de l’accès pour le personnel assurant l’entretien   
   des appareils

Les visiteurs ne peuvent entrer et travailler dans le laboratoire de niveau 2 qu’après autorisation préalable donnée par les responsables de la sécurité biologique ou le chef de laboratoire, en étant accompagnés par une personne compétente et après avoir été informé du potentiel de danger existant. En particulier lors de travaux de maintenance ou de réparations effectués dans les laboratoires de niveau 2, le personnel doit être instruit de manière appropriée et il y aura éventuellement lieu de prendre des mesures de protection. Toutes les visites doivent être inscrites dans un registre des visiteurs.

|  |  |
| --- | --- |
| Verfasst / Genehmigt |  |
| Datum |  |

1. Peuvent faire partie des équipements (appareils) importants du point de vue de la sécurité : l’autoclave, les systèmes de flux d’air laminaire, les postes de sécurité microbiologique, les centrifugeuses, les incubateurs, les réfrigérateurs, les congélateurs, les stérilisateurs à air chaud, les pipettes, les bains-marie, les pH-mètres, les balances, les dilueurs gravimétriques (diluteurs), les appareils de distillation, les appareils de déminéralisation, les unités d’osmose inverse, les doseurs automatiques, les appareils volumétriques, etc. [↑](#footnote-ref-1)
2. On utilisera, s’ils sont disponibles, les plans de maintenance s’appliquant spécifiquement à l’appareil ou les schémas tirés du manuel de l’appareil. [↑](#footnote-ref-2)