

TRAVAILLER EN SALLE BLANCHE

OBJECTIF : Sensibiliser les personnels aux pratiques d'entrées et sorties, aux règles de propreté des matériels, des équipements ou instruments.

DEFINITION SALLE BLANCHE:

Suivant la norme NF EN ISO 14 644-1 (voir annexe): Salle dans laquelle la concentration de particules en suspension dans l'air est maîtrisée et qui est construite et utilisée de façon à minimiser l'introduction, la production et la rétention de particules à l'intérieur de la pièce et, dans laquelle d'autres paramètres pertinents tels que la température, l'humidité et la pression sont maîtrisés comme il convient.

Dans le bâtiment FIZEAU il y a 4 salles blanches : ISO 8 (salles RC-009 et RC-012) et ISO 7 (salles M1-010 et M1-012).

Nota: Toutes les personnes identifiées dans les projets ayant accès aux salles propres du bâtiment FIZAU doivent prendre connaissance des règles en vigueur pratiquées en interne.

PERSONNES A CONTACTER POUR TOUTE UTILISATION DES SALLES :

Aurélie Marcotto

Philippe Berio

DANS LE SAS

REGLES D'HABILLAGE

- Quitter veste, blouson ou manteau à l'extérieur du sas,
 - Entrer dans la partie « grise » du sas, refermer la porte derrière soi, Mettre les sur chaussees pour équiper chaque chaussure,
 - Mettre une charlotte (elle doit recouvrir tous les cheveux et les oreilles)
 - Mettre une blouse propre et la fermer intégralement,
 - Entrer en salle propre en passant sur le tapis collant en tapotant des pieds,

ENTREES / SORTIES DE MATERIEL

Tout matériel doit être nettoyé avant d'être introduit en salle propre.

Le nettoyage pourra être effectué dans le SAS personnel pour les petits matériels.

Procédure de nettoyage avant réception d'un matériel ou d'un équipement en salle propre :

- **Déballage des matériels en dehors du SAS : ne pas faire entrer de cartons**
- **Soufflage a l'air sec et nettoyage à l'alcool isopropylique dans le SAS**

DANS LA SALLE PROPRE

Recommandations: Avant d'ouvrir la porte de la salle propre, vérifier que l'autre porte du sas est bien fermée, pour éviter tout courant d'air et dissipation de particules.

- **Entreposage de cartons interdit, ne pas faire entrer de bois, mousses polyuréthanes**
- **Ne pas limer** de surfaces (mécaniques métalliques ou plastiques ou de surfaces peintes)
- Ne pas utiliser de chiffons duveteux, utiliser les chiffons blancs carrés intissés
- Les crayons/ gommes, gants talqués sont interdits.

Consignes particulières

Afin de garantir au mieux la propreté en salle propre, le personnel ne doit pas :

- Fumer, manger,
- Se peigner les cheveux, se gratter la barbe,
- Retirer ses vêtements en salle propre,
- Porter un short ou un bermuda,
- Laisser ou faire entrer tout matériel sans nettoyage préalable, ou matériel interdit,
- Effectuer des opérations d'abrasion ou d'usinage sans aspiration des déchets produits,

- Utiliser du papier essuie tout.
- Utiliser des gants talqués

ANNEXE

CLASSES DE PROPRETE : Paramètres d'empoussièrement Norme NF EN ISO 14644-1

<u>Numéro de classification / taille de particules (pieds cube)</u>	<u>0.1 μm</u>	<u>0.2 μm</u>	<u>0.3 μm</u>	<u>0.5 μm</u>	<u>1 μm</u>	<u>5 μm</u>
<u>ISO 7</u> <u>Classe 10 000</u>				<u>9968</u>	<u>2356</u>	<u>83</u>
<u>ISO 8</u> <u>Classe 100 000</u>				<u>99675</u>	<u>23560</u>	<u>830</u>