

ENQUÊTE SUR LES PLATEAUX TECHNIQUES D'ENDOSCOPIE DIGESTIVE - 3ÈME PARTIE

A remplir par l'ingénieur biomédical attaché au centre - Remplir autant de questionnaires que de salles d'endoscopie (un numéro de salle à chaque fois est requis)

Nom du centre *

Type de centre *

- Privé à but lucratif
- Privé à but non lucratif (PSPH, CAC)
- Public non universitaire (CH, CHI)
- Public universitaire

Ville *

Code postal *

2 premières lettres du nom du répondant *

1^{ère} lettre du prénom du répondant *

Numéro de la salle *

Nombre de médecins endoscopistes travaillant dans cette salle *

Nombre de vacations dans cette salle par semaine *

Nombre annuel d'endoscopies réalisées dans cette salle *

Type(s) d'activité(s) pratiquée(s) dans cette salle *

- Digestive
- Bronchique
- Diagnostique
- Thérapeutique
- Sous anesthésie générale
- Sans anesthésie générale
- Salle située dans un bloc de chirurgie

Cette salle a-t-elle des fenêtres ouvrant sur l'extérieur ? *

- Oui
 Non

Volume (en m³) de cette salle *

Les murs de cette salle sont-ils plombés (protection RX) ? *

- Oui
 Non

Cette salle accueille-t-elle une radioscopie ou une table de radiologie ? *

- Oui
 Non

Existe-t-il pour cette salle une signalisation RX ? *

- Intérieure
 Extérieure
 Aucune

Date des derniers travaux de modernisation de cette salle ou sinon de la construction *

Mois ▼

Année ▼

Selon la norme NFS 90-351, cette salle est classée en : *

- Classe de risque 2
 Classe de risque 3
 Classe de risque 4

Cette salle est-elle en surpression ? *

- Oui
 Non

Cette salle est-elle en pression négative ou en possibilité de l'être ? *

- Oui
 Non

Cette surpression est-elle réglable ? *

- Oui
 Non

Par qui cette surpression est-elle réglable ? *

Ce réglage de la surpression peut-il se faire dans cette salle ? *

- Oui
- Non

Taux de brassage de l'air dans cette salle *

- Supérieur à 6 volumes par heure
- Supérieur à 10 volumes par heure
- Supérieur à 15 volumes par heure

Quel est le niveau de la qualité de l'air (propreté particulière) de cette salle ? *

- Norme NFS 90-351 ISO 5
- Norme NFS 90-351 ISO 7
- Norme NFS 90-351 ISO 8

Par quel(s) procédé(s) est réalisée la ventilation de cette salle ? *

- VMC (ventilation mécanique contrôlée)
- Aération par ouverture des fenêtres
- CTA (centrale de traitement de l'air) : moteur (flux) + filtres + batterie (température)
- Equipement mobile d'appoint

Quelle est la chaîne de filtration de l'air en cas de l'utilisation d'une CTA (centrale de traitement de l'air) pour cette salle ? *

- G-F-F
- G-M-F
- M-F-F
- Autre

Quelle est la classe du filtre final de l'air en cas de l'utilisation d'une CTA (centrale de traitement de l'air) pour cette salle ? *

- H13
- H14

Quel est le type de flux d'air en cas de l'utilisation d'une CTA (centrale de traitement de l'air) pour cette salle ? *

- Laminaire unidirectionnel
- Turbulent non unidirectionnel
- Plafond à basse vitesse

A-t-il été procédé concernant cette salle et au cours des 12 derniers mois à des qualifications au sens de la norme NFS 90-351 ? *

- Mesure du débit de ventilation
- Aérobiocontamination
- Cinétique de décontamination particulière

La colonne d'endoscopie de cette salle est-elle équipée d'un insufflateur à CO₂ ? *

- Oui
- Non

La colonne d'endoscopie de cette salle est-elle équipée d'une pompe de lavage ? *

- Oui
- Non

Quelle est la marque du processeur de la colonne d'endoscopie équipant cette salle ? *

- Fujifilm
- Olympus
- Pentax
- Karl Storz
- Aohua
- Autre

Quel(s) type(s) de personnel travaille(nt) dans cette salle ? *

- IBODE
- IDE formé(e)s en endoscopie
- Aide-soignant(e)s
- Manipulateurs radio