**ÉVALUATION - Formation interne des travailleurs**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etablissement : |  | | | | Date : | …… / …… / ………… |
| Adresse : |  | | | | | |
| NOM : |  | | Prénom : |  | | |
| Fonction : |  | | | | | |
| Signature : |  | | | | | |
|  | |  | | | | |
| P.C.R. de l’établissement :  Signature : | |  | | | | |

***QUESTION 1 : RAYONNEMENTS***

L’appareil à fluorescence X contient une source…

☐ qui émet des rayonnements uniquement lorsque l’opérateur appuie sur la gâchette

**X** qui émet des rayonnements en permanence et qui sont bloqués par un obturateur qui s’ouvre lorsque l’opérateur appuie sur la gâchette

☐ qui n’émet pas de rayonnements

***QUESTION 2 : UTILISATION***

Lors de l’utilisation de l’appareil à fluorescence X…

☐ il n’est pas utile de vérifier si quelqu’un se trouve derrière la paroi à mesurer

**X** il faut vérifier que derrière les cloisons légères il ne se trouve personne lors de la mesure

☐ il faut qu’il n’y ait personne autour du diagnostiqueur lors de la prise de mesure

☐ on peut laisser l’appareil sans surveillance dans le véhicule si le CREP n’est pas à réaliser dans le bien à diagnostiquer

**X** il faut faire une mesure de vérification de l’étalonnage avant et après le diagnostic « plomb »

***QUESTION 3 : TRANSPORT***

Pour le transport de l’appareil à fluorescence X…

**X** celui-ci doit toujours être dans la mallette

☐ peut être transporté dans un sac à roulettes à la place de la mallette

**X** peut être transporté en véhicule 2 ou 3 roues sous certaines conditions

**X** il faut veiller à avoir sur la mallette le numéro UN2911 et les coordonnées de la personne à contacter

***QUESTION 4 : STOCKAGE***

Pour le stockage de l’appareil à fluorescence X…

☐ celui-ci doit être dans le coffre fort uniquement la nuit

**X** celui-ci doit toujours être dans le coffre fort dès lors qu’il n’est pas utilisé

☐ celui-ci peut être stocké chez soi en dehors du coffre-fort

☐ celui-ci peut être laissé de temps en temps dans le véhicule, surtout en cas de déplacement prolongé

***QUESTION 5 : SITUATION ANORMALE***

**X** en cas de vol, l’opérateur doit prévenir la PCR

☐ en cas de vol, l’opérateur doit prévenir les pompiers

☐ en cas de vol, l’opérateur doit prévenir directement l’ASN au 0 800 804 135

D’une manière générale, en cas de dégradation de l’appareil (accident), l’opérateur doit prévenir :

**la Personne Compétente en Radioprotection**