

**D-13**

**GESTION DES DECHETS RADIOACTIFS**

**DEMANDE D'AUTORISATION DE REJET D'EFFLUENTS LIQUIDES**

* ***La loi 142-12 du 18 Septembre 2014 relative à la Sûreté et à la Sécurité Nucléaires et Radiologiques et à la création de l'Agence Marocaine de Sûreté et de Sécurité Nucléaires et Radiologiques ‘AMSSNuR’ ;***
* ***Décret n° 2-97-30 relatif à la protection contre les rayonnements ionisants ;***
* ***Décret 2-97-132 du 25 Joumada II 1418 -28 Octobre 1997 relatif à l’utilisation des rayonnements ionisants à des fins médicales ou dentaires.***

**INFORMATIONS:**

* Etablissement : ………………………………………………………………………………………...
* Laboratoire : ……………………………………………………………………………………………
* Nom du responsable du laboratoire: ……………………………………………………………………
* Noms des personnes chargées de l'opération d'évacuation:……………………………………………..

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

**CARACTERISTIQUES DES RADIO-ISOTOPES UTILISES:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Radio- isotope** | **Activité**  **Manipulée (Bq)** | **Forme chimique** | **Application** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**INFORMATIONS CONCERNANT LES EFFLUENTS EN ATTENTE D'EVACUATION:**

* Composés chimiques intervenant dans les préparations: ……………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………

* Volume généré par semaine : …………………………………………………………………………………..
* Volume total généré (à cette date) : ……………………………………………………………………………
* Température (°C) et pH de la solution à évacuer : ……………………………………………………..............
* Date de la dernière évacuation : ………………………………………………………………………..............
* Débit de refoulement de la pompe d'évacuation : ………………………………………………………………
* Evaluation de l'impact radiologique des rejets dans l'environnement (programmes et méthodes) :…………….

……………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………….

Fait à : ……………………., le …………………..

Signature et cachet du responsable: