|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Annexe I : Inventaire des appareils générant des rayons X (établissements de classe III)** | | | | | | | | | | | |
| Nom et adresse du cabinet dentaire : | | | |  | | | | | | | |
| Nom du médecin-dentiste responsable : | | | |  | | | | | | | |
| Etage | Salle | Fonction(\*)  (IO, OPG, TR) | Fabricant | Modèle d’équipement /  IUD-ID de base(\*\*) | N° série / IUD si disponible | Date de fabrication | Date d’ installa-tion | Plage kV (tension min et max du tube) | mAmax (courant max. de l’anode) | Propriétaire précédent / installateur | Mise hors service? Démonté/repris par : nom de la firme ou du médecin |
|  | Appareils actuellement existants au cabinet dentaire (préciser à droite quels appareils seront mis hors service) : | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Appareils prévus à installer au cabinet dentaire : | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Nombre maximal des appareils à rayons X fonctionnels détenus à l’adresse indiquée : \_\_\_\_\_\_  Si le médecin-dentiste responsable dispose encore d’appareils radiologiques à d’autres adresses, il introduit un inventaire par adresse.  Nombre maximal de radiographies IO par semaine : \_\_\_\_\_\_  Nombre maximal de radiographies sur OPG par semaine : \_\_\_\_\_\_  Ces chiffres indiquent la somme des radiographies pour tous les utilisateurs des appareils RX. | | | | | | | | | | | |