* Vérification de la concordance des unités de distance, d’activité et de dose attendue et utilisée
* Vérification de la validité et de l’intégrité des données de spécification de la source (données entrées dans le TPS= données constructeur)
* Vérification de l’activité et de la date de calibration (2ème opérateur)
* Vérification de la prise en compte de la décroissance de la source entre la date de référence et celle d’implantation
* Vérification de la prise en compte de la décroissance de la source pendant une application [Pas pour l’HDR]
* Contrôle de la distribution de dose calculée par rapport au calcul manuel
* Corrélation entre les représentations