

Paris, le 29 mai 2012

N/Réf. : CODEP-PRS-2012-028438

Monsieur le Directeur

Centre Hospitalier Intercommunal de Poissy
Saint-Germain-en-Laye
Centre de Radiothérapie
20 rue Armagis
78100 SAINT GERMAIN EN LAYE

Objet : Inspection sur le thème de la radioprotection - mise en service
Installation : service de radiothérapie – accélérateur Varian Clinac DHX n°H19065
Identifiant de la visite : PINNP-PRS-2012-1299

Monsieur,

L'Autorité de Sûreté Nucléaire, en charge du contrôle de la radioprotection en France, est représentée à l'échelon local en Ile-de-France par la Division de Paris.

Dans le cadre de ses attributions, la Division de Paris a procédé à une inspection en vue de la mise en service de votre premier accélérateur sur le thème de la radioprotection des travailleurs de votre service de radiothérapie, le 25 mai 2012.

J'ai l'honneur de vous communiquer ci-dessous la synthèse de l'inspection.

Synthèse de l'inspection

La visite de mise en service a porté sur la vérification des conditions d'installation, vis à vis de la radioprotection des travailleurs, du nouvel accélérateur de particules (accélérateur Varian Clinac DHX n°H19065) qui équipe votre établissement.

Des éléments figurant au dossier de demande d'autorisation ont été examinés in situ. Lors de ces contrôles, les inspecteurs étaient accompagnés par la responsable du bureau de physique médicale, ainsi que par la personne faisant office de cadre dans le service de radiothérapie.

Des systèmes de sécurité, de signalisation et de communication ont été contrôlés et des mesures d'irradiation ont été réalisées au niveau du bunker, des locaux attenants (bunker Andromède, salle de nettoyage, pupitre de l'accélérateur Cassiopée) ainsi qu'à l'extérieur du bâtiment. L'inaccessibilité aux toits des bunkers a été vérifiée.

Il ressort de cette visite que les éléments constitutifs du dossier de demande d'autorisation pour cet accélérateur sont recevables.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

SIGNEE PAR : D.RUEL