Mode opératoire pour la vérification des sécurités internes de l'analyseur OXFORD HORIZON PBI et contrôle Interne périodique. (AM du 21 mai 2010)

Analyseur en service

La manipulation ne nécessite de matériel sauf un analyseur



L'analyseur dispose des dispositifs suivants: Gâchette, Blocage de l'ouverture de l'obturateur, Visuel témoin d'ouverture de l'obturateur: tige fig (3) Voyant fig(2). La procédure consiste à vérifier le bon fonctionnement de ces systèmes.



a) Appareil en mains, Je vérifie le bon état de la protection MILARD devant un miroir.

b) L'analyseur est en service, à l'aide d'un outil je simule la présence d'un mur en appuyant sur le palpeur de la face avant, je lance une mesure devant un miroir et je m'assure de la présence de l'obturateur et de son fonctionnement.

J'en profite pour vérifier: Que le voyant de signalisation fonctionne Que le témoin mécanique sort et rentre bien.



c) je recommence la manipulation en ayant verrouillé le système mécanique de blocage de l'ouverture de l'obturateur: le témoin mécanique ne doit pas sortir et un message doit apparaître sur l'écran de contrôle.

Si une de ces sécurités ne fonctionne pas convenablement, je contacte immédiatement la Société CEGELEC.

Contrôle réalisé le:	
Par la PCR :	
Appareil n°	Source n°
	Signature