

**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.

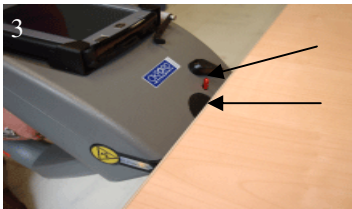


a) Appareil en mains, Je vérifie le bon état de la  
protection MILARD devant un miroir.

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