

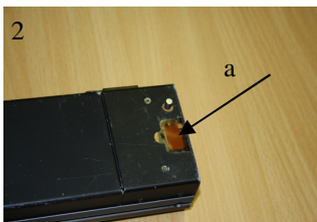
# Mode opératoire pour la vérification des sécurités internes de l'analyseur NITON XL 300 et contrôle interne périodique. (AM du 21 mai 2010)

## Analyseur en service

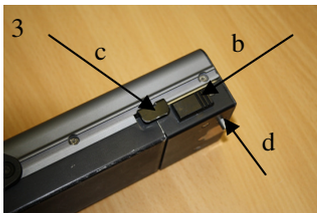
La manipulation ne nécessite de matériel sauf un analyseur  
équipé d'une batterie suffisamment chargée pour alimenter ce  
dernier



L'analyseur dispose des dispositifs suivants:  
Gâchette, Blocage de la gâchette, palpeur  
Le contrôle consiste à vérifier le bon  
fonctionnement de ces dispositifs.



a) Appareil en mains, Je vérifie le bon état de la  
protection MILARD. Fig2(a)



b) Je verrouille le blocage de la gâchette fig3(b) et je  
maintiens la gâchette appuyée fig4 appuyée.

c) j'applique l'analyseur contre un mur, le palpeur ne  
doit pas traverser l'analyseur.

d) Si le palpeur traverse l'analyseur c'est une non  
conformité. si le palpeur traverse l'analyseur, je lâche  
la gâchette et retire l'analyseur du mur le palpeur  
doit revenir en position, si il reste bloqué, c'est une non  
conformité



.

**Si une de ces sécurités ne fonctionne pas  
convenablement, je contacte immédiatement la  
Société FONDIS**



Contrôle réalisé le:

Par la PCR :  
Appareil n°

Source n°

Signature