

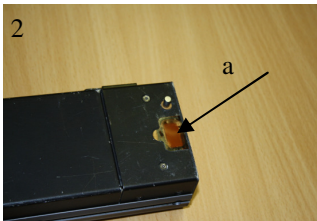
Mode opératoire pour la vérification des sécurités internes de l'analyseur NITON XL 300 et contrôle interne périodique. (AM du 21 mai 2010)

Analyseur en service

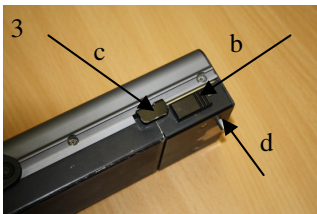
La manipulation ne nécessite de matériel sauf un analyseur
équipé d'une batterie suffisamment chargée pour alimenter ce
dernier



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



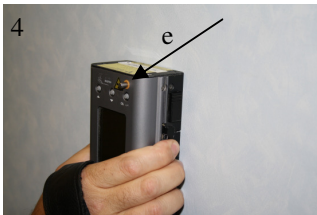
a) Appareil en mains, Je vérifie le bon état de la
protection MILARD. Fig2(a)



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

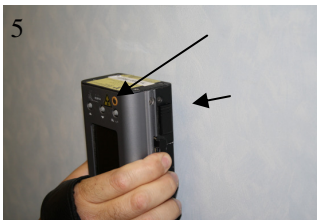
c) j'applique l'analyseur contre un mur, le palpeur ne
doit pas traverser l'analyseur.

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