

Fin de Support Multitest 5

Mise à jour Mars 2016

Le logiciel Multitest 5 n'est plus supporté par Framiral.

Il a été remplacé depuis 2011 par Multitest 6. Pour plus de renseignement veuillez contacter notre service commercial (mise à jour de plateforme nécessaire, si compatible).

Nous vous conseillons de prendre conseil auprès d'un informaticien si vous souhaitez continuer utiliser Multitest 5. Les informations ci-dessous sont compréhensibles par un informaticien.

Voici une liste des points à savoir si vous continuez à utiliser Multitest5 :

- Multitest 5 ne fonctionne que sous Windows XP
- Multitest 5 ne s'installe que sur le disque C
- Multitest 5 ne supporte que COM1 ou COM2
- Si Multitest 5 plante à l'ouverture alors qu'il fonctionnait bien avant, alors supprimez les 2 fichiers suivants, il faudra alors entrer de nouveau le port COM à la première ouverture :
 - C:\Program Files\multitest\recntf.txt
 - C:\Program Files\multitest\equilib.cfg

Installation et utilisation sur un Windows non XP 32 bits :

- L'installation sous Windows Vista et plus récent plante. Il est possible de continuer l'installation, mais le logiciel devient instable.
- Il a été noté par exemple une incompatibilité avec les exercices de feed back (affichage d'écritures noires sur fond noir, donc totalement illisibles).
- Lors d'installation sur un système Vista ou plus récent, certaines données et les fiches des patients peuvent être stockées dans le 'Virtual Store' (qui se trouve en général dans C:\Users\VOTRE NOM\AppData\Local\VirtualStore)
- L'installation sur un système 64bits peut poser d'autres problèmes.
- Depuis Mars 2016 une mise à jours de Windows 7 rend le programme Multitest 5 Inutilisable (message d'erreur « Erreur inattendue » à l'ouverture de Multitest 5). Vous pouvez alors restaurer votre PC à un point de restauration antérieur au 10 Mars 2016. (menu démarrer, tapez 'restauration' dans la zone recherche, cliquez sur restauration système et suivez les instructions). Attention cela risque de rendre votre PC instable. Cette manipulation se fait sous votre responsabilité.

Pour information nous avons testé à la sortie de Windows 7 le programme Multitest 5 sur une machine virtuelle XP sous Windows 7 Pro. La solution était fonctionnelle, mais peu ergonomique.