

JUL 25, 2023

Utilisation de l'ordinateur 'slaker' pour réaliser des QuantiSlakeTests (QST)

f.vanwindekens¹

¹CRA-W



f.vanwindekens

ABSTRACT

slaking lab draft protocol in french

OPEN ACCESS

חסו.

dx.doi.org/10.17504/protocol s.io.rm7vzxyk5gx1/v1

Protocol Citation: f.vanwin dekens 2023. Utilisation de l'ordinateur 'slaker' pour réaliser des QuantiSlakeTests (QST). **protocols.io** https://dx.doi.org/10.17504/protocols.io.rm7vzxyk5gx1/v1

License: This is an open access protocol distributed under the terms of the Creative Commons
Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original author and source are credited

Protocol status: In development
We are still developing and optimizing this protocol

Created: Jul 25, 2023

Last Modified: Jul 25, 2023

PROTOCOL integer ID:

85450

1 Version 3.0!

2 Allumer l'ordinateur

_	110	FR·	c	ادا	kΔr
	しいつ	ᅟ		а	ĸ

■ PASSWORD: *

3 Lancer le programme

 Dans le terminal (fênetre blanche ou noire qui s'ouvre automatiquement, ou cliquer sur l'icône Xterm), taper:

AppSlake

(on obtient donc

[slaker@kingkong ~]\$ AppSlake

) et appuyer sur enter.

Une fenêtre Firefox avec l'application s'ouvre, avec deux onglets, sur les ports 8001 et 8002.
 Souvent bug au démarrage, donc ouvrir un nouvel onglet avec le port 8002.

4 Eteindre l'ordinateur

■ Sur le bureau: clic droit ->

logout

->

Shutdown

, ou bouton de démarrage!

5 En cas de bug

- 1. Fermer les onglets Firefox de l'application
- 1. Dans le terminal déjà ouvert taper Ctrl-C (pour arrêter), ou dans un nouveau terminal, puis, dans les deux cas, taper :

killall R

([slakeman@kingkong ~]\$ killall R) et appuyer sur

enter

1. Relancer l'application en tapant:

AppSlake

([slakeman@kingkong ~]\$ AppSlake) et appuyer sur

enter

1. Si le bug persiste, redémarrer le pc en tapant dans le terminal:

reboot

([slakeman@kingkong ~]\$ reboot) et appuyer sur enter. Retourner au point 3.

1. Si le bug persiste (encore) : Contacter Frédéric Vanwindekens au 0475 95 21 07 ou au fix 4184. S'il y a internet, lui communiquer l'adresse IP du PC. Elle se trouve sur le bureau à coté du mot

```
NETWORK

(ex:

10.12.102.24
)

1. Si les balances montrent des chiffres bizarres : ON/OFF

> OK (pas l'ordi =;-)
)
```

6 Mode opératoire:

- 1. Lancer le programme (voir partie "Ordinateur")
- 1. Allumer la balance et, s'il y a un niveau, vérifier qu'elle est à niveau (niveau à bulle)
- 1. Mettre de l'eau distilée dans le berlin (1800 ml)
- 1. Positioner le panier vide suspendu à la balance dans l'eau
- 1. Tarer la balance, panier vide sous eau!
- 1. Retirer le berlin
- 1. Disposer l'échantillon dans le panier, à sec!
- 1. Une fois que le numéro d'échantillon est correctement établit dans l'application cliquer sur "Start the Slaketest"

- 1. Lorsque le graphique simple commence à se construire, rapidement replacer le panier avec l'échantillon dans l'eau en faisant attention à ce que le panier ne touche pas les bords
- 1. Une fois que le slaketest est terminé (lorsque la pente est relativement nulle, générallement à partir de 1000s), cliquer sur "Stop the Slaketest". Attendre que le graphique disparaisse (cela peut prendre quelque(s) ittération(s))
- 1. Pour limiter le risque de bug, il vaut mieux allumer la balance en avance, et faire des échantillons de test en début de journée et début d'après-midi

7 Thanks

Draft by: @WilliamGysselinck