

L'ordinateur est livré avec une souris, déjà chargé avec les logiciels du NLSA, du Mini-quantum et de Pet Scanner. Sa configuration est minimaliste et ne permet pas de faire d'autres choses que ce pour quoi il a été conçu. Pour imprimer ou sauvegarder des données, il vous faut utiliser la clé USB. L'impression devra se faire par l'intermédiaire de l'imprimante PDF par défaut pour pouvoir l'imprimer à partir d'un autre ordinateur via un fichier. Les outils livrés sont : Libre Office (pour faire un compte-rendu), Adobe Reader pour lire les manuels, un utilitaire de copie d'écran, Teamviewer pour la maintenance et la formation, un utilitaire de mise à jour, un logiciel de consultation pour gérer votre clientèle, et de quelques utilitaires Windows. Le Wifi doit toujours rester en mode avion sauf dans le cas de prise à distance de l'ordinateur pour des besoins de maintenance ou de formation. Dans le cas de mise à jour ou de problème, contactez-nous. Dans le cas d'ajout de logiciel ou de périphériques, les heures passées vous seront facturées. Si l'intervention fait suite à des modifications de votre part du système tel qu'il est prévu à son origine, ladite intervention vous sera facturée. Pour augmenter les performances, aucun antivirus, firewall ou mise à jour n'est activé. L'ordinateur n'est pas étudié pour surfer sur Internet ou lire son courrier de façon sécurisée. Vous devrez donc par ailleurs posséder un autre ordinateur pour le compléter dans des tâches tel que l'impression ou l'envoi du compte rendu à vos clients. De même, il est déconseillé d'activer Skype pour des raisons de sécurité.

Le HUB USB fourni, vous permet de multiplier le nombre de connexion USB. La clé USB de la souris sans fil se trouve dans son compartiment à pile. Veuillez brancher le HUB USB à droite de l'ordinateur. Le NLSA devra être branchés sur ce HUB. La clé de la souris (ou un HUB supplémentaire) peut être branché à gauche.

Si vous avez déjà un NLSA avec un ordinateur personnel, avant toute chose, il vous faudra sauvegarder vos données depuis votre ancien ordinateur via la clé USB fourni pour les restaurer sur ce nouvel ordinateur en utilisant les outils de sauvegarde et de restauration des logiciels (NLSA et Mini-quantum) (voir ci-après les solutions possibles).

L'ordinateur s'allume et s'éteint principalement avec le bouton de marche / arrêt (en haut à droite du clavier).

La barre de tâche se masque automatiquement. Pour y accéder il vous suffit de placer le pointeur de la souris en bas de l'écran

Supprimer le mode avion (icône de l'avion dans la barre de tâche à droite) et configurez votre Wifi. Puis repassez en mode avion pour perturber le moins possible les mesures. Essayez autant que possible d'être éloigné de source électromagnétique tel que votre box Wifi pour ne pas perturber les mesures. Un autre moyen permettant de rester connecté à Internet sans perturber les mesures est de mettre un câble (Ethernet) entre votre box et l'ordinateur. Vous pourrez même alors supprimer le Wifi sur votre Box. La prise concernée est la première en partant de l'écran à droite de l'ordinateur.

Les logiciels sont réglés pour obtenir l'optimum de vos appareils. Ne modifiez pas ces réglages.

Pour les anciens clients, la clé rouge pour la protection du logiciel de l'Organotest NLSA devient inutile. Mais celle du mini Quantum reste encore obligatoire.

Des éléments externes tel qu'un clavier ou une souris peut être ajoutée sans poser de problème sur votre HUB ou sur un autre HUB que vous ajouterez sur l'autre port USB de l'ordinateur. Un écran supplémentaire peut être ajouté via le port HDMI (à côté de la prise du chargeur) et permettre ainsi un confort supplémentaire pour la relation avec votre client depuis votre bureau. L'écran sera alors partagé par défaut. Veuillez choisir un écran avec une prise HDMI et doté d'une alimentation externe sans prise de terre.

Quand le programme Organotest démarre (en cliquant 2 fois sur l'icône du bureau ou 1 fois sur l'icône dans la barre de tâche), il peut disparaître un instant de l'écran avant de réapparaître. Ne vous en inquiétez pas et laissez-lui le temps de démarrer et de s'initialiser.

## **Conseils concernant les prises de mesure :**

Évitez de prendre une mesure sur une personne qui vient de faire une activité physique, qui est essoufflée ou stressée. Vérifiez qu'il n'a pas sur lui son téléphone (il faudra alors l'éloigner) et enlevez-lui sa montre si elle est électronique. Pour une personne ayant un pacemaker ou une femme enceinte, cela n'est pas dangereux, mais les mesures seront faussées la plupart du temps. Veuillez à utiliser l'appareil éloigné de sources électromagnétiques polluantes (téléphone portable à proximité, antenne de réémission téléphonique proche, ligne haute tension, ...)

Pour le mini-quantum, si vous en avez un, le poids de la personne rentre dans sa valeur élevée au carré dans l'algorithme de calcul. L'erreur qui en découle n'est donc pas linéaire mais exponentielle. Il faudra donc faire très attention à ce paramètre saisi.

## Signification des icônes :



De gauche à droite et en descendant :

- la corbeille,
- le navigateur Internet (s'en servir uniquement pour des opérations particulières et non pas surfer sur le net avec),
- **le logiciel de l'Organotest NLSA,**
- le logiciel du mini- quantum (si vous en avez un),
- le logiciel de libre office (équivalent de Microsoft office) pour vous aider à établir un compte rendu de visite,
- le logiciel de consultation des clients,
- un utilitaire pour faire des copies d'écran (pour illustrer vos comptes rendus),
- Teamviewer pour établir une connexion pour un dépannage ou une formation,
- le manuel d'utilisation du NLSA,
- le manuel d'utilisation du logiciel de consultation,
- PET Quantum, le logiciel du mini scanner pour les animaux domestiques,
- le lecteur PDF pour lire les manuels,
- et enfin un utilitaire pour faire des mises à jour (et selon la version, des sauvegardes également si l'icône est une roue dentée)

## Sur la barre de tâche : (de gauche à droite)



le logiciel de l'Organotest NLSA, le logiciel du mini- quantum, le logiciel de consultation des clients, Teamviewer, l'explorateur de fichier , le navigateur internet, le lecteur pdf, le logiciel de copie d'écran, le gestionnaire des tâches (pour arrêter un logiciel qui ne veut pas s'arrêter), pense bête pour se rappeler des choses à faire, le calendrier pour noter des événements ou des tâches à faire, Un autre logiciel de recopie d'écran, l'accès à la partie caméra de l'ordinateur, logiciel de dessin en 3D, skype, libre office, logiciel de dessin en 2D, Pet quantum, Utilitaire de mise à jour (l'icône peut être différent selon la version), et enfin un utilitaire de compression de fichier ZIP.

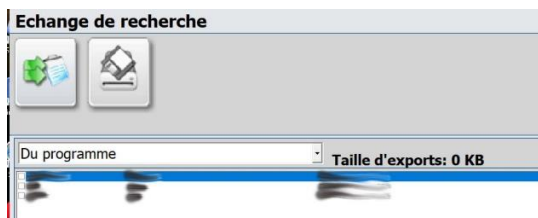
## L'utilitaire de Mise à jour :

Si cet utilitaire n'est pas en version 3 minimum, il vous faudra le mettre à jour (voir remarques en fin de page). Il permet de vérifier et de mettre à jour votre ordinateur ainsi que vos logiciels. Chaque bouton se rapporte à un des logiciels indépendamment. Si l'accès à internet est présent, lors du démarrage de l'ordinateur, l'utilitaire de recherche automatique des mises à jour cherchera si une mise à jour est disponible et vous le signalera. Sinon, rechercher manuellement en vous connectant sur Internet et en cliquant sur les boutons qui vous concernent pour voir si une mise à jour est disponible. Cet utilitaire intègre également une solution rapide pour sauvegarder et restaurer globalement les fiches clients de l'Organotest NLSA.

## Pour les clients ayant des données sur un autre ordinateur :

Vous pouvez récupérer toute ou partie de vos fiches avec l'utilitaire du logiciel :

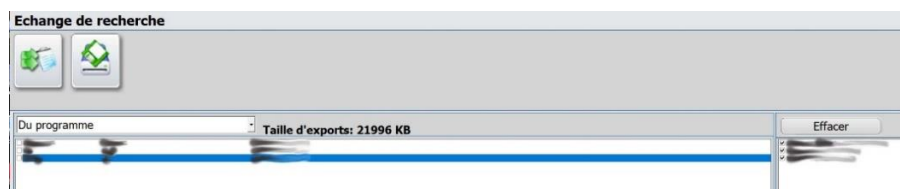
Dans la fenêtre principale des listes de clients, en cliquant sur le bouton de sauvegarde, la fenêtre principale se divise pour faire apparaître la liste des fiches.



La liste déroulante donne le sens du transfert : « Du Programme » indique la direction du programme vers une destination, en d'autres termes : une exportation des fiches. « Vers le programme » indique la direction de la source vers le programme, c'est-à-dire une importation des données.

Pour exporter les fiches qui nous intéressent, il suffit de les cocher. Pour chaque sélection, la liste des recherches correspondantes s'affiche. Selon le nombre de recherches de la fiche cochée, il faut attendre le temps de l'affichage.

En cliquant sur le premier bouton, l'exportation exécute dans un premier temps, une extraction de la base de données vers un répertoire du programme.



Les fiches sont alors visibles sur le côté droit de la fenêtre. Ces extractions sont toutes sélectionnées par défaut et resteront sur le disque sauf si on appuie sur le bouton « Effacer » qui efface alors les fiches cochées de la liste de droite.

Dans un deuxième temps, si on désire exporter ces extractions de fiche vers un disque ou clé USB externe, il suffit de cliquer sur le deuxième bouton (qui devient actif après extraction) et de sélectionner la source et le répertoire de destination dans la fenêtre qui s'affiche.

Pour importer des fiches, il faut sélectionner « Vers le programme » dans la liste déroulante. Une fenêtre s'affiche alors pour sélectionner la source et le répertoire dans lequel se trouvent les fiches à importer. Il suffit alors de cliquer sur le premier bouton pour commencer le processus d'importation. L'importation est séquentielle et prend du temps.

#### **Autre solution :**

Un utilitaire pratique est à télécharger à partir du site Internet. Il s'agit de « Utilitaires NLSA2 ». Il sera à installer sur votre ordinateur d'origine pour récupérer votre fichier de données à partir d'une clé USB. Du côté de l'ordinateur dédié, il vous faudra exécuter l'utilitaire « Mise à jour » dont l'icône est sur votre bureau pour pouvoir restaurer vos données à partir de la clé USB qui vous a servi à sauvegarder sur votre ancien ordinateur. De même, pour faire des sauvegardes, cet utilitaire vous sera plus pratique et surtout plus rapide si vous désirez sauvegarder l'ensemble de vos fiches.

#### **Remarques :**

- Le bouton de mise à jour de « Utilitaires NLSA2 » ne concerne pas l'ordinateur dédié, mais la version 2 du logiciel pour les personnes qui préfèrent rester en version 2.
- Si la fenêtre de votre utilitaire de mise à jour n'a pas pour titre : « Utilitaire de mise à jour » suivi de « (V3) » minimum, il vous faudra le mettre à jour. Pour cela, il vous faudra télécharger cette mise à jour directement à partir du site Internet : <https://organotest.com> en utilisant le navigateur Microsoft de votre ordinateur dédié. Connectez-vous ensuite à votre compte et allez dans « Support/Téléchargement » pour télécharger l'utilitaire : « Mise à jour Ordinateur dédié ». Cliquez sur "Exécuter" pour démarrer le téléchargement et l'ouverture de l'utilitaire en forçant son exécution. Fermez la fenêtre du navigateur et cliquez sur le bouton « Démarrer » de la fenêtre de cet utilitaire. Il téléchargera alors automatiquement les nouveaux fichiers et les copiera sur votre ordinateur pour le mettre à jour.