

Procédure pour changement de Clef USB

1. Éteindre le Smart Analyzer (basculer en position « OFF » le(s) disjoncteur(s)).
2. Une fois le Smart Analyzer éteint, enlever la clef USB.
3. Insérer la nouvelle clef USB (port 1 ou 2, aucune importance).
4. Remettre le Smart Analyzer sous tension.
5. Si le Smart Analyzer est relié à un modem 3G :
Raccorder votre PC portable à l'aide d'un câble Ethernet au modem 3G.
Ouvrir un navigateur web et se rendre sur l'interface de test à l'adresse suivante : <http://192.168.0.6>.

Si le Smart Analyzer est relié à un LAN :

Raccorder votre PC portable à l'aide d'un câble Ethernet au Smart Analyzer.
Ouvrir un navigateur web et se rendre sur l'adresse IP du Smart Analyzer spécifique à votre réseau (informations fournies par la DSI).

6. Envoyer l'ancienne clé USB à Smart Impulse par transporteur :

SMART IMPULSE
Etage 1H / Bureau H13
157 Boulevard MacDonald
75019, Paris France

Interface de test :

- Lorsque l'interface de test s'affiche :

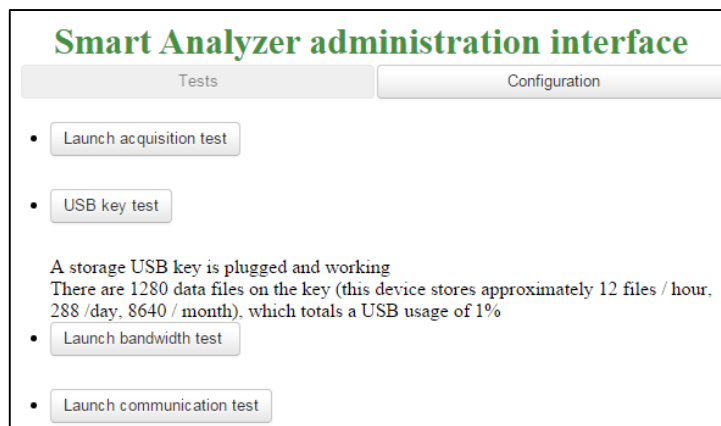


Mot de passe

Valider

S'identifier avec le mot de passe suivant : " **smartinstall** ", puis valider.

- Dans l'onglet Tests réaliser le test : " USB key test ".



Smart Analyzer administration interface

Tests Configuration

- Launch acquisition test
- USB key test

A storage USB key is plugged and working
There are 1280 data files on the key (this device stores approximately 12 files / hour, 288 / day, 8640 / month), which totals a USB usage of 1%

- Launch bandwidth test
- Launch communication test

- Si la nouvelle clé n'est pas reconnue par le système, éteindre et rallumer le Smart Analyzer avant de lancer un nouveau test.