

## 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.
- 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.

<u>Si le Smart Analyzer est relié à un LAN :</u> 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 :

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 work There are 1280 data files on the key (thi 288 /day, 8640 / month), which totals a	cing is device stores approximately 12 files / hour 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.