# Commandes de fonctionnements

## Bouton new password

Le gestionnaire sélectionne dans la liste des utilisateurs celui dont il faut changer le mot de passe. Puis il inscrit le nouveau mot de passe en clair et presse le bouton "New Password" qui change le mot de passe. Il communique alors celui-ci à l'utilisateur.

## Placement des données intégrées au travers d'import ou sauvegarde de fichier.

⦁ où se trouve les commandes pour aller chercher un fichier et en lire les données (ex : Extract from geometrical file, mesures des capteurs, add file de essai …) :

* + Dans le répertoire “form”, trouve dans tous les fichiers .py : def searchParam, def searchAtt, def extract, def add\_doc, def add\_a\_file

Remarque : def pour définir des fonctions en python, searchParam est nom de fonction, …

⦁ où se trouvent les commandes et le répertoire pour le stockage des fichiers (ex : type photo)

* + Le répertoire est QT\file
  + Il n’y a pas de commande pour stockage des fichiers, j’ai fait par mains. comment est fait le lien avec l'essai en vol dans la base? Non fait.

⦁ où se trouvent les commandes des boutons (cancel, temporary save & DB transfer) ? Où sont enregistrés le(s) fichier(s) de temporary save ?

* + Dans le répertoire “form”, trouve dans tous les fichiers .py : def save, def cancel, def transfer
  + Les fichiers de tempory save est sauvegardés dans le repertoire QT\file\<sous\_repertoire\_corresponde>. Le fichier ext mis dans QT\file\ et le nom du fichier généré à partir des info de l'IHM ( ex Coating-name\_Ref); Pour un essai en vol (Non fait pour les essais en vol).

## Lien entre la mesure d'un paramètre d'un capteur mesuré en vol stocké dans un fichier et la table associée.

Dans la base, il y a le lien entre:

* le capteur (ref, n° série) et sa position.
* la ref du capteur et les noms des paramètres mesurés

Dans le fichier de mesures, il y a le lien entre la position et le paramètre mesuré.

Pour l'intégration du fichier de mesures, il faut vérifier que les nom des paramètres et des positions sont écrits avec la même orthographe et casse.

## Fichier .py sous QT/form

Le fichier login.py sert à générer l'interface de login.

Le fichier login.py est à modifier pour le super utilisateur et le nom de la base de données.