Mise en marche de l'environnement virtuel d'exécution depuis le dossier eInscriptionTest: T600381:eInscriptionTest lavanchy\$ source bin/activate On obtient: (eInscriptionTest) T600381:eInscriptionTest lavanchy\$ Installation de librairies : pip install lxml pip install git+https://github.com/jeremie-borel/PyFileMaker.git git clone https://github.com/jeremie-borel/eGymInscriptions Si déjà en place, mise à jour de la librairie : (eInscriptionTest) T600381:eInscriptionTest lavanchy\$ pip install --upgrade git+https://github.com/jeremie-borel/PyFileMaker.git Tirer de git la dernière version : (eInscriptionTest) T600381:eInscriptionTest lavanchy\$ git pull Aller dans le répertoire eGymInscriptions : (eInscriptionTest) T600381:eInscriptionTest lavanchy\$ cd eGymInscriptions Obtenir l'aide au sujet du script : (eInscriptionTest) T600381:eGymInscriptions lavanchy\$ python parser_einscriptions.py -h Déclencher le script parser_einscriptions.py en mode simulation : (eInscriptionTest) T600381:eGymInscriptions lavanchy\$ python parser_einscriptions.py -f ../liste_demandes.xml Déclencher le script parser_einscriptions.py en mode réel, mais sans écrasement des données déjà existantes (eInscriptionTest) T600381:eGymInscriptions lavanchy\$ python parser einscriptions.py -f ../liste_demandes.xml -T Déclencher le script parser_einscriptions.py en mode réel avec écrasement des données déjà existantes: (eInscriptionTest) T600381:eGymInscriptions lavanchy\$ python parser_einscriptions.py -f ../liste_demandes.xml -T --force Se connecter en ftp sur [ip_de_norma]/photos_lagapeo et vérifier la présence de fichiers photos Depuis le fichier inscriptions, lancer le script importerPhotoEleveEInscription.

Arrêt de l'environnement virtuel d'exécution : T600381:eInscriptionTest lavanchy\$ deactivate