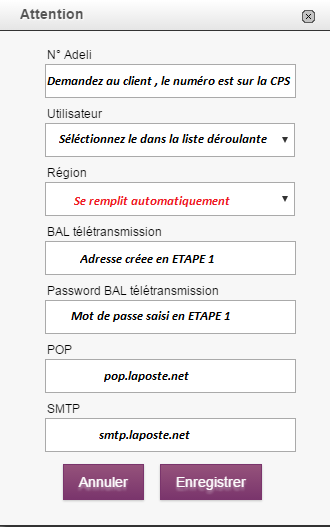
PROCEDURE INSTALLATION PYXVITAL / OCONNECT SUR ENVIRONNEMENT MAC

***Etape 1 : Adresse mail de télétransmission***

* Créer une adresse email sur le site [www.laposte.net](http://www.laposte.net)
* Remplir le formulaire avec les données réelles du client (nom / prénom simplement)
* Attention aux cases à cocher concernant le démarchage commercial
* Récupérez adresse mail du client sous AK, et ajouter .sv
  + (exemple : @mailduclient.sv@laposte.net)
* Mettez un mot de passe difficile à trouver et **15 caractères maxi** (ex : Z@NaT0L3), et copier le dans AK.
* Dans la question secrète : Le lieu de naissance de ma mère ? **Paris**

***Etape 2 : Sur la Console Admin***

* Recherchez le magasin à installer
* S’assurer qu’aucune télétransmission B2 n’est en cours.
* Aller sur ***« Activer Télétransmission »***
* Cocher ***« Télétransmission SV »***
* Copiez la Licence Pyxvital dans le champ correspondant (voir AK)
* Ensuite Aller sur **« Gestion CPS »**
* Puis cliquez sur **« Ajouter » ; SI PLUSIEURS CARTES, FAIRE F5 APRES L’AJOUT DE LA PREMIERE**
* Remplir les champs :

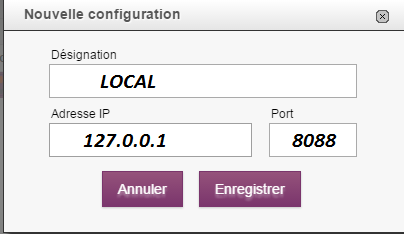
***A VERIFIER QUAND MEME***  🡺

* Allez voir Cédric pour lancer les instances

***Etape 3 : PYXVITAL Chez le client***

* **Demandez le mot de passe du client (compte administrateur sur MAC)**
* Ouvrez **Safari** et allez sur [***http://livebyoptimum.com/utils/pyx/Pyxvital\_Install.dmg***](http://livebyoptimum.com/utils/pyx/Pyxvital_Install.dmg)
* Une fois téléchargée double cliquez dessus
* Ouverture automatique avec logo Optimum
* Vérifiez qu’il y a un Oconnect d’installé dans « Application – Oconnect » et renommez « config.propertie s » en ajoutant .BAK qu’on remodifiera une fois install finie.
* Lancer le script – INSTALL (clic droit – ouvrir avec le Terminal)
* Aller dans /Applications/Pyxvital et glisser/déposer **launcher** dans le DOCK
* Dans la barre DOCK, au bas de l’écran, Lancer l’application **launcher**
  + Si la fenêtre CPS s’ouvre, entrez le code porteur et elle doit se refermer
  + Sinon il y a un souci avec Num lecteur ou/avec le serveur Jaguar ou/ autre problème (voir Cédric)
  + Si pas de code porteur : Pb d’installation du lecteur (cf Astuce 2)
* Allez dans sa messagerie LIVE
  + Il a reçu un message CPS, il l’ouvre
  + Puis clique sur ***le lien***
  + Et clique sur ***Synchroniser***
  + ***Fermer puis allez sur le Logo « Optimum Live » et cliquez sur icone CPS (en haut à droite)***

***Etape 4 : OCONNECT Chez le client***

* ***Allez dans  Application/oconnect/***
* Lancer ***Oconnect-0.0.1-snaps……..jar***
* *Dans le DOCK, faire clique droit/Options et cocher* ***Ouvrir avec la session*** *+* ***Garder dans le Dock***
* Oconnect est dans la barre des tâches (en haut à droite à côté de l’heure),
  + Cliquez dessus,
  + Puis **Configuration**,
  + Et dans le **nom du scan**, cliquez 2 fois dessus,
  + Et sélectionnez le bon périphérique.
* Console Admin, cliquez sur **« Activer Oconnect »**, puis cocher **« SCAN »** et **« Enregistrer ».**
* Connectez-vous à Live chez le client, et dans **Paramétrage – Configuration Oconnect,** cliquez sur **« Ajouter Poste »**puis : -------------------------------------



* Puis : --------------

***ASTUCE 1 : Application bloquée par le système MAC***

* Allez sur le logo de la ***Pomme (en haut à gauche)***
* Puis ***Préférence Système***
* Puis ***Sécurité et Confidentialité***
* Ensuite ***Général***
* Et ***« Ouvrir quand même »***
* Dans le cas, ou vous avez toujours le même message malgré cette manipulation, vous avez ***un cadenas en bas à gauche***, cliquez dessus, mettez ***le mot de passe administrateur***, puis recliquez sur ***« Ouvrir quand même ».***

***ASTUCE 2 : Si on a un problème de lecteur CPS à l’installation***

* A l’aide du ***terminal***, tapez : ***ls /dev/tty.usbm\****
  + *Liste des ports utilisés et XXXX sont des numéros*
* Editez le fichier ***/Library/Preferences/io\_comm.ini***
  + Dans la section **[MAP\_DEVICE]**, vérifiez que COM**Y**=***/dev/tty.usbmXXXX*** vu précédemment, si ligne absente , ajoutez le manuellement.
* Editez ensuite le fichier ***/Library/Preferences/galss.ini***,
  + Dans la section **[CANAL1],** mettez le champ **Index** = **Y** (vu précédemment)
* ***Lancez*** enfin l’application Pyxvital, et ***saisissez le code porteur***.