



Logiciel d'édition photographique pour SL620/SL620II

Manuel d'Utilisation Version 3.4*

Nouvelles fonctionnalités :

Direct Wifi – Bluetooth – Index – ANTS – SumUp (paiement par carte bleu)

Pour imprimantes DNP
et HID Fargo DTC 1250e UNIQUEMENT

**Ce Manuel concerne uniquement la version 3.4, pour la version complète veuillez-vous rendre sur le site de DNP, dirigez-vous dans Téléchargements et ensuite Manuels.*

Janvier 2019
Version 1.0

TABLE DES MATIÈRES

TABLE DES MATIÈRES	2
1.0 LICENCE D'UTILISATION, CONDITIONS GÉNÉRALES	3
2.0 Transfert d'images via Direct Wifi	5
Configuration du direct Wifi	5
Interface Utilisateur.....	7
3.0 Transfert d'images via Bluetooth	10
Configuration du Bluetooth.....	10
Interface utilisateur.....	14
4.0 Impression d'un Index	16
Configuration de l'index	16
Interface utilisateur.....	18
5.0 ANTS (seulement pour la France)	19
Activation de l'ANTS	19
Interface utilisateur.....	21
6.0 Paiement par carte bancaire via SUMUP	24
Paramétrage du paiement par carte bancaire via SUMUP	24
Interface utilisateur.....	27
7.0 Assistance Technique.....	28
Coordonnées de l'équipe d'assistance DNP PIE.....	28
Manuels d'utilisation.....	28

1.0 LICENCE D'UTILISATION, CONDITIONS GÉNÉRALES

Merci de vous reporter au manuel d'utilisation d'origine de Snaplab+ v1.8 pour toute information relative aux aspects suivants :

- Contrat de licence du logiciel Snaplab+
 - Conservation de la propriété par le donneur de licence
 - Exclusion de garanties
 - Limite de responsabilité
 - Loi applicable
 - Conditions générales
 - Remerciements
 - Profils ICC
-

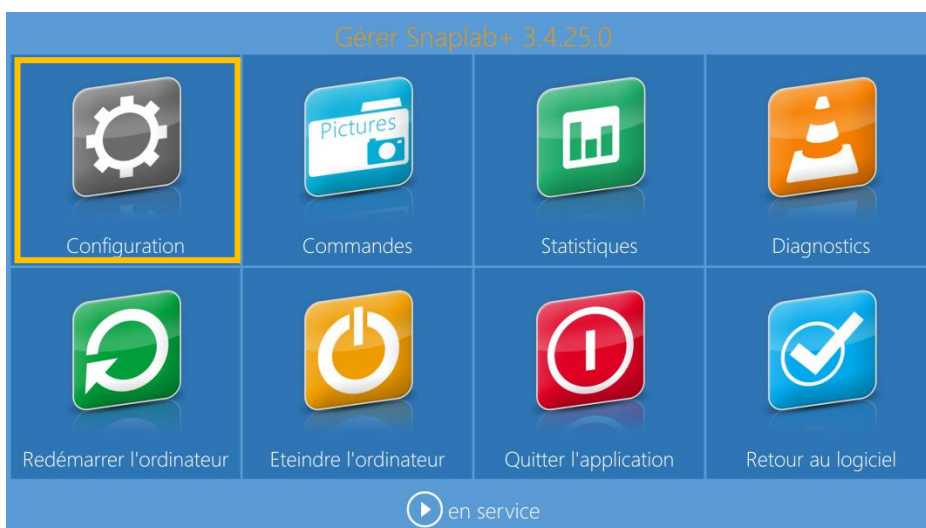
2.0 Transfert d'images via Direct Wifi

Cette nouvelle fonctionnalité permet de transférer des images provenant de smartphones/tablettes (IOS & Android) sans télécharger d'application dédiée.

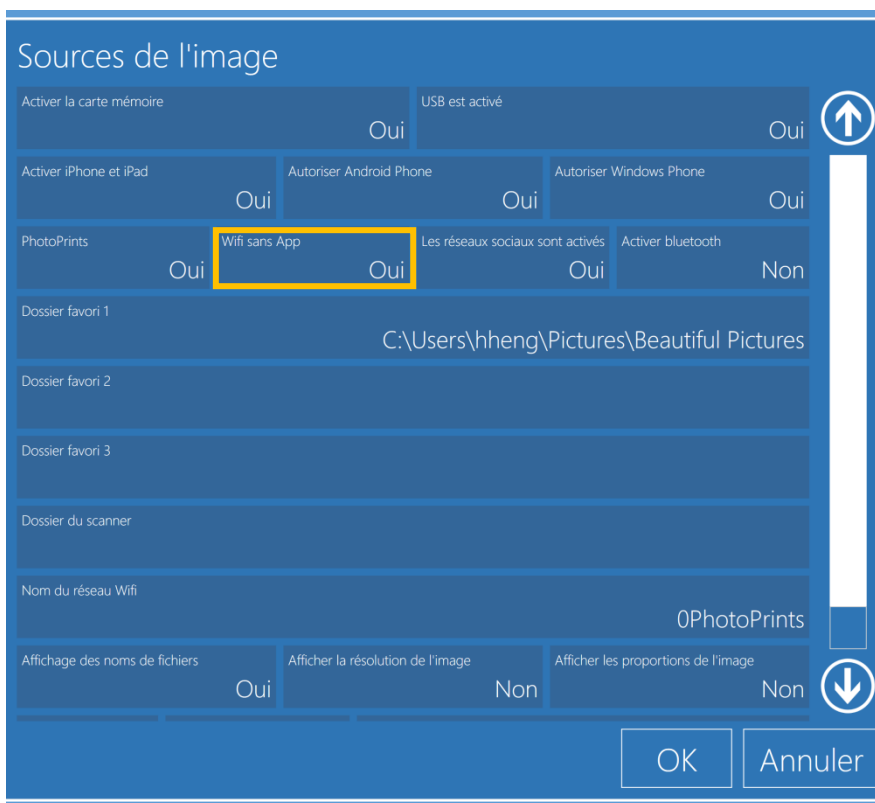
ATTENTION: Afin de pouvoir utiliser cette nouvelle fonctionnalité, le routeur wifi (livré dans le carton de la DS-Tmini/DT-T6 mini) doit être branché au terminal, alimenté et démarré.

Configuration du direct Wifi

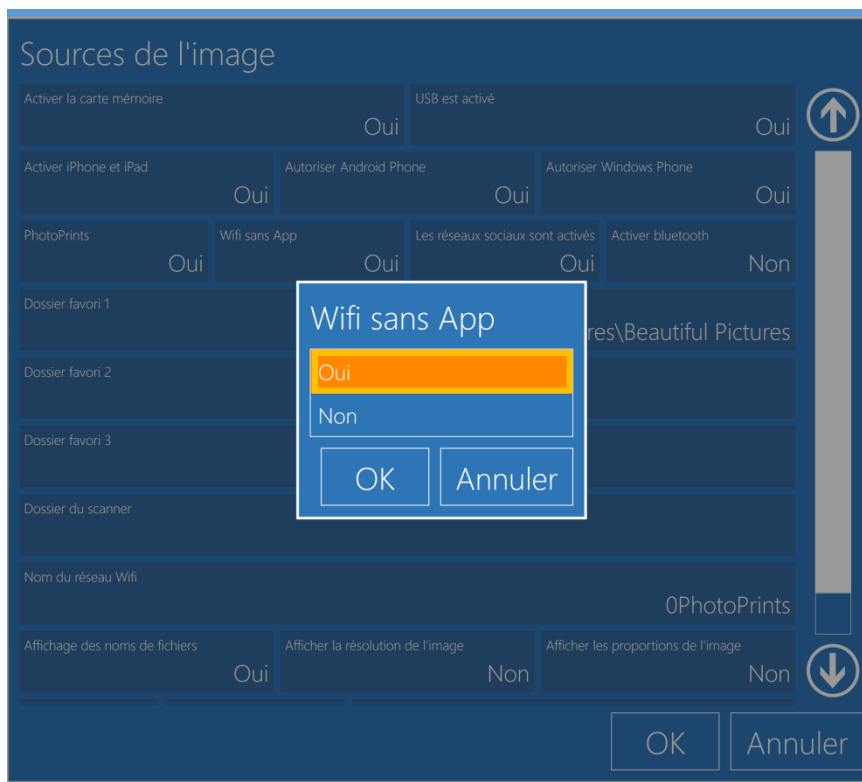
1. Quittez le logiciel SnapLab+ et allez dans *Configuration* et *sources de l'image*



2. Cliquez sur *Wifi sans app*



3. Sélectionnez *Oui* et cliquez sur *OK*



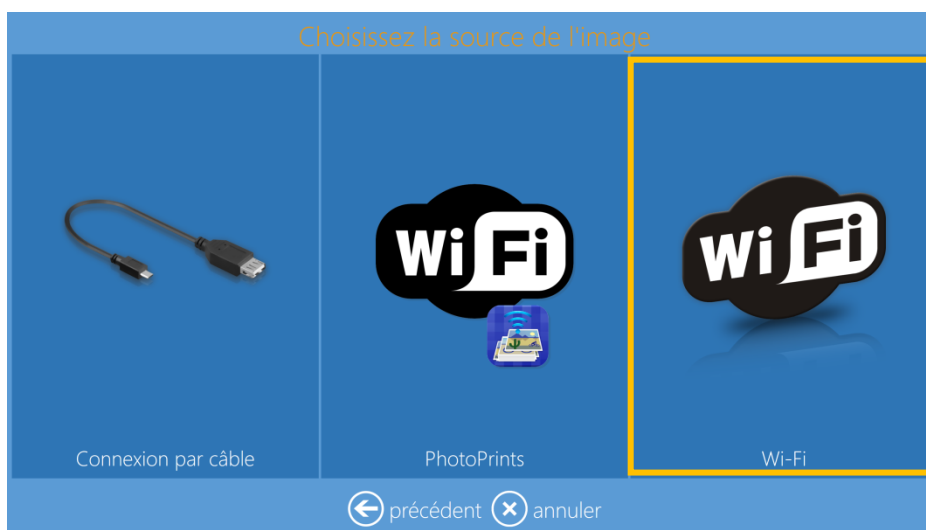
4. Redémarrer la DS-Tmini/DT-T6mini

Interface Utilisateur

- Sur l'écran de sélection de la source des images, sélectionnez la source iOS, Android ou Windows Phone



- Sélectionnez « Direct Wifi »



- Suivez les instructions qui se trouvent sur l'écran de la DS-Tmini/DT-T6mini :

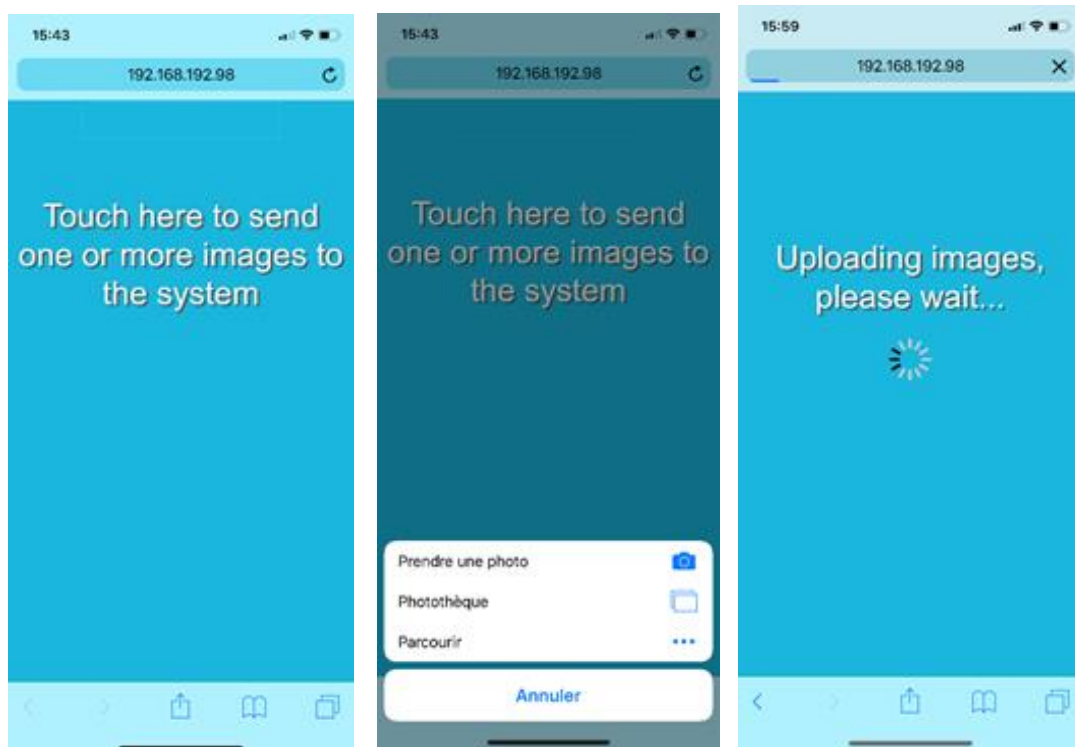


- **A partir de votre smartphone/tablette**, allez dans les paramètres wifi et connectez-vous au réseau « OPhotoprints »
- Scannez le QR code qui apparaît à l'écran (*Certains Smartphones nécessitent le téléchargement d'une application de scan*)

Ou lancez votre navigateur Internet et tapez dans la barre d'adresse URL l'adresse suivante :

<http://192.168.192.XXX:9090> => Windows attribue automatiquement une adresse IP

- Une nouvelle interface apparaît vous donnant la possibilité de sélectionner des images pour être transférées vers le logiciel Snaplab+



Les images sélectionnées et envoyées seront transférées instantanément vers le logiciel Snaplab+



Touchez le bouton suivant pour continuer.

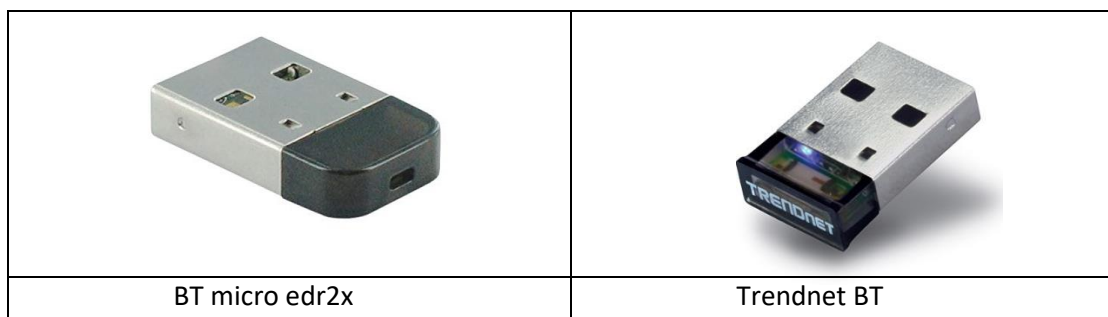
3.0 Transfert d'images via Bluetooth

En plus du direct Wifi, à partir de smartphones sous Android/Windows phone, vous pouvez désormais transférer les images via Bluetooth (Apple/IOS ne permet pas cette possibilité).

ATTENTION: Le dongle Bluetooth n'est pas fourni avec la SL620/SL620II

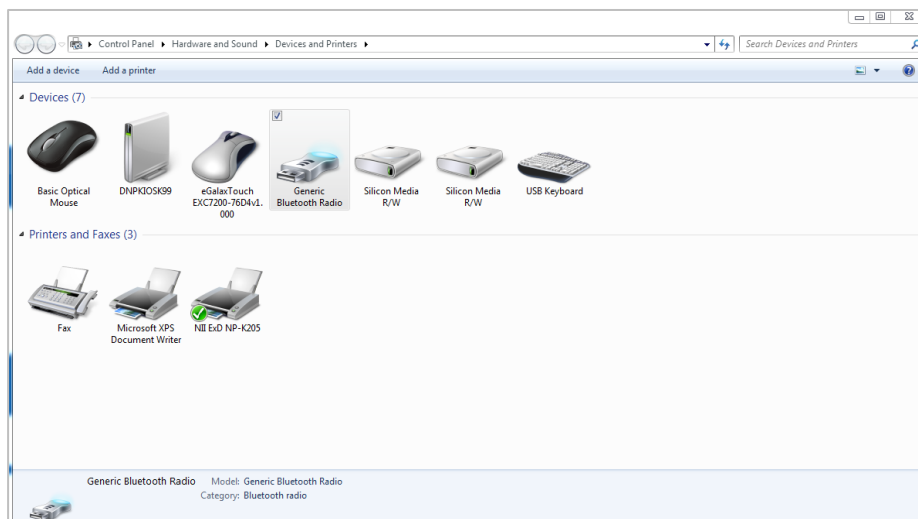
Deux modèles de dongles bluetooth sont conseillés :

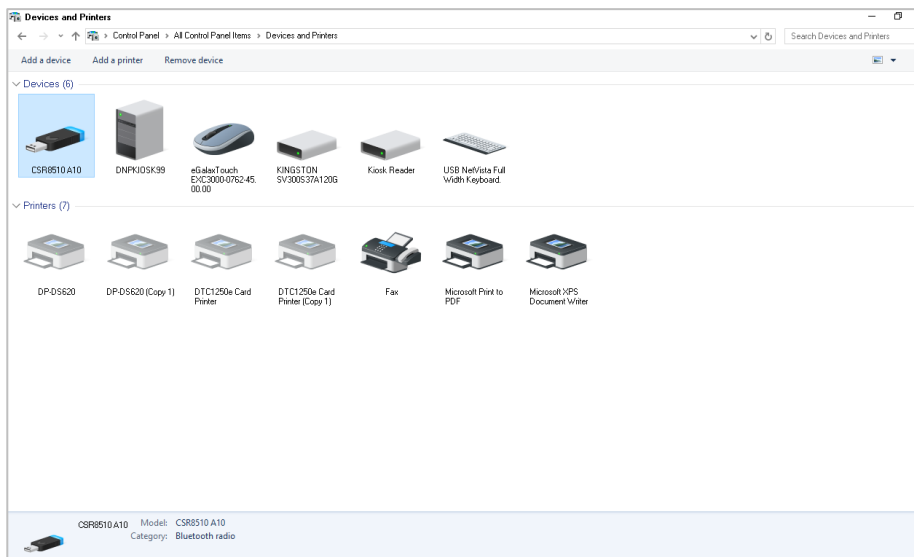
- Planex BT micro edr2x
- Trendnet BT



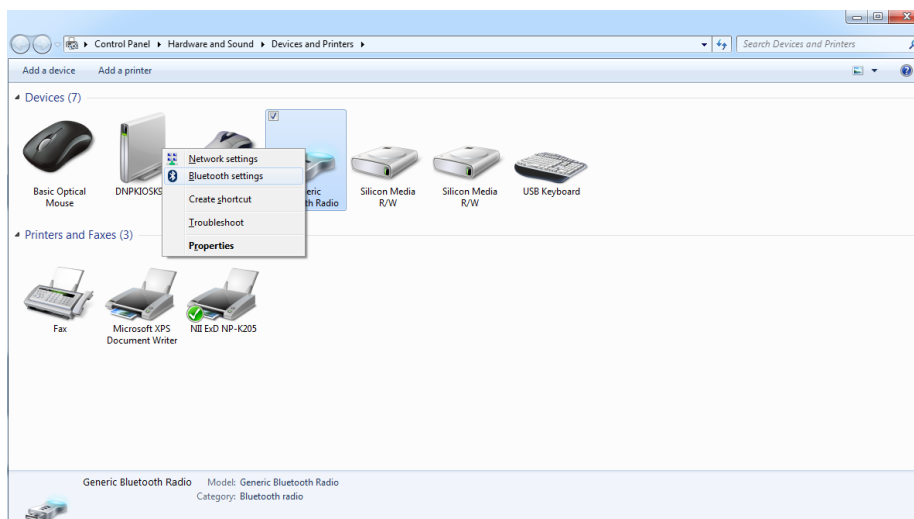
Configuration du Bluetooth

1. Insérez le dongle bluetooth sur un port USB libre au dos de la DS-Tmini/DT-T6mini
2. Quittez le logiciel Snaplab+ et allez sur le bureau de Windows
3. Sur le bureau de Windows, double cliquez sur l'icône *Control Panel*
4. Double cliquez sur *Device & Printer*
5. Faire un clic droit sur l'icône *Generic Bluetooth Radio/CSR8510A10* et sélectionnez *Bluetooth settings*

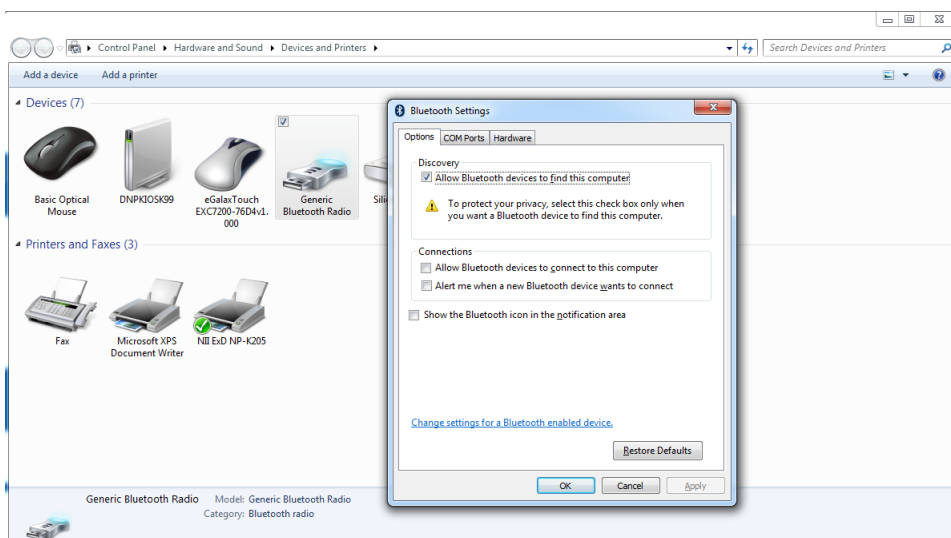




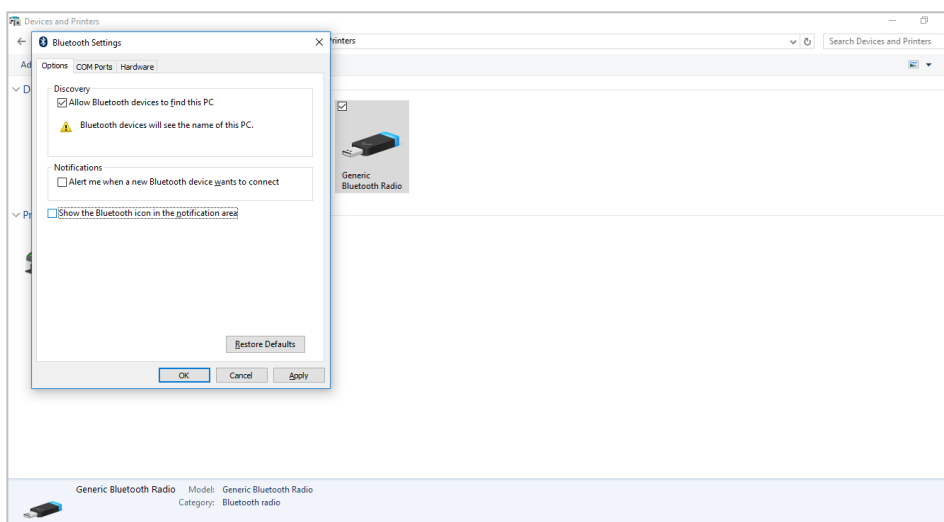
ou



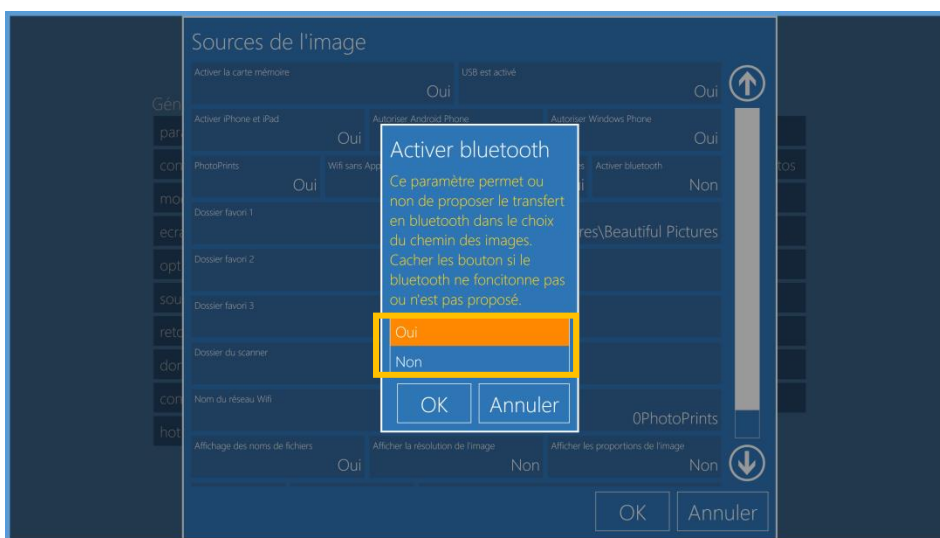
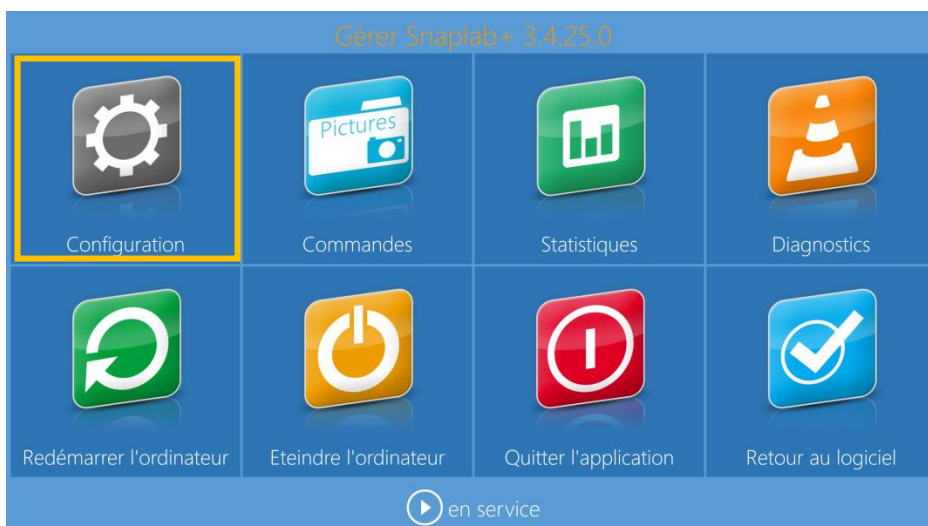
- 6. Cochez la case : *Allow Bluetooth devices to connect to find this PC*
- 7. Décochez les cases: - *Alert me when a new Bluetooth device want to connect*
 - *Show the BT icon the notification area*



ou

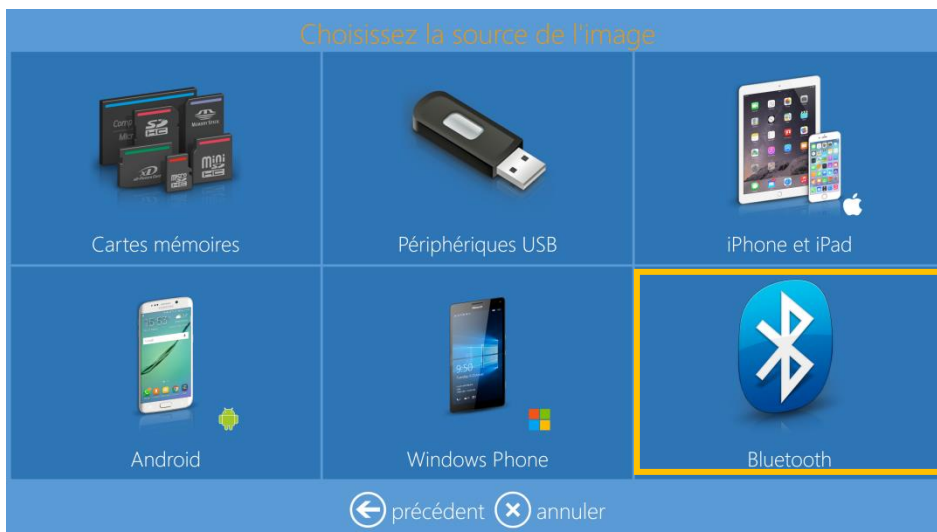


8. Cliquez sur *Apply* et ensuite sur *OK*
9. Re-lancez le logiciel Snaplab+ en double cliquant sur l'icône SnapLab+ qui se trouve sur le bureau de Windows
10. Quittez le logiciel SnapLab+, allez dans le menu de Configuration et activez la source d'image : Bluetooth
 - ⇒ Configuration / Général / sources de l'image / Bluetooth activé : Oui



Interface utilisateur

Sur l'écran de sélection de la source, une nouvelle icône apparaît : Bluetooth.



Suivez les instructions qui apparaissent à l'écran :

- Sur le smartphone/tablette, activez le Bluetooth
- Sélectionnez les images à envoyer vers Snaplab+
- Transférer les images par Bluetooth
- Sélectionner l'appareil Bluetooth : DNPKIOSK 99
- Selon les différents modèles de Smartphones, certains ne nécessitent pas de mot de passe mais d'autres vous en demanderont un. Si cela est le cas, Entrez le mot de passe (PIN) : 1111
- Le transfert des images par bluetooth commence
- Sur l'écran du logiciel Snaplab+, les images apparaissent au fur et à mesure



Transfert des images vers le logiciel Snaplab+ en cours.



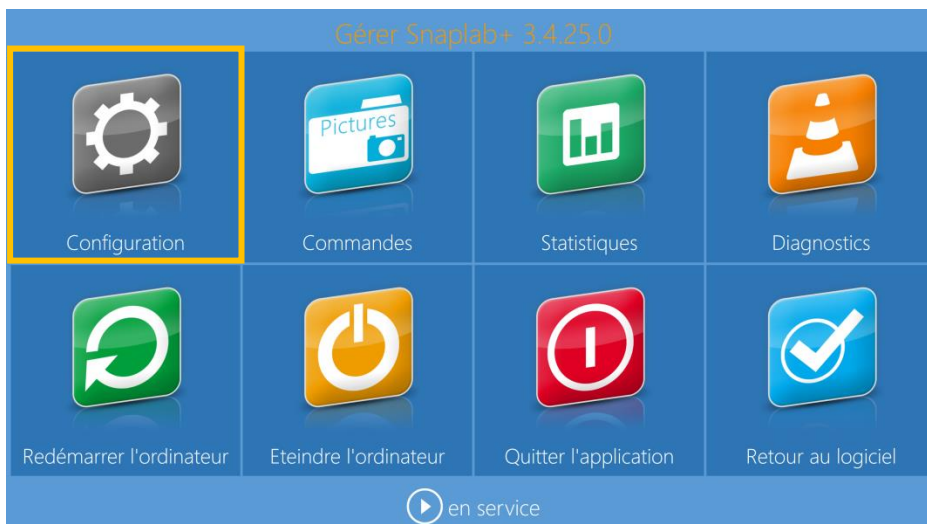
Touchez le bouton suivant pour continuer.

4.0 Impression d'un Index

Le logiciel Snaplab+ propose de sélectionner l'impression d'un Index.

Configuration de l'index

1. Quittez le logiciel SnapLab+ et cliquez sur *Configuration*



2. Cliquez sur *Imprimer Index* qui se trouve dans la colonne Produits



3. Dans Activer l'impression de l'Index, sélectionnez Oui



4. Une nouvelle fenêtre apparaît, vous avez la possibilité de garder par défaut le format de tirage de l'index au même format de tirage de la commande ou sinon de personnaliser le format de l'index



Interface utilisateur

Dès que l'activation de l'index est effectuée, un nouvel écran apparaît avant la validation de la commande.



5.0 ANTS (seulement pour la France)

Il est possible grâce à cette nouvelle version de Snaplab+ de bénéficier de l'envoi en ligne de la photo d'identité, il s'agit de la photo dématérialisée.

- Une connexion Internet est exigée pour l'envoi en ligne de la photo dématérialisée.

Note: Cette nouvelle fonctionnalité n'est disponible qu'avec la **licence biométrique**.
Merci de vous rapprocher de votre revendeur/distributeur

Activation de l'ANTS

- A. Achat d'un **pack de licences ANTS DNP** (chez votre revendeur/distributeur)

Note: Merci de vous rapprocher de votre revendeur/distributeur pour l'acquisition d'un Pack DNP ANTS pour Snaplab+

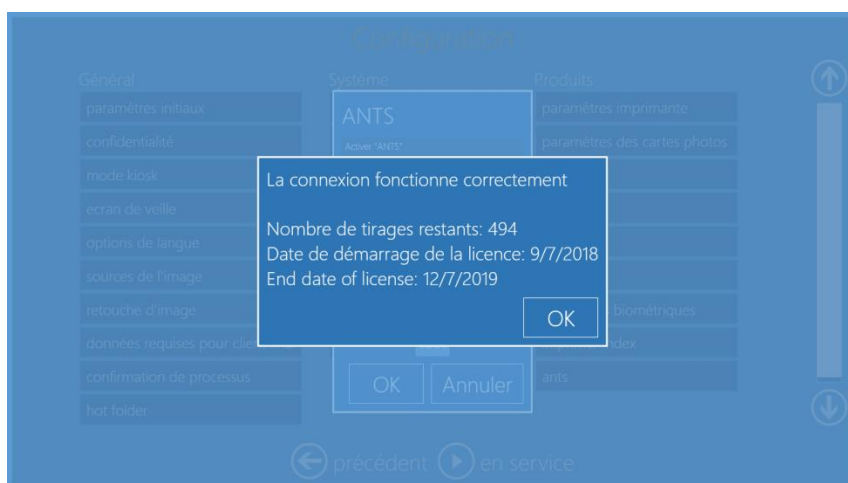
- B. Un numéro de licence est fourni
- C. Allez sur le Site Internet <http://www.easyphoto.fr/>
- D. Cliquez sur l'onglet Inscription, créez vos identifiants en remplissant les champs demandés avec le numéro de licence fourni par le distributeur
- E. Après avoir créé vos identifiants, allez dans le menu de configuration du logiciel Snaplab+
- F. Sur la colonne Produits, allez sur le dernier choix : ANTS



- G. Dans la fenêtre ANTS, activez ANTS : *OUI* et renseignez le nom d'utilisateur et le mot de passe préalablement créés sur le Site Internet <http://www.easyphoto.fr/> ainsi que le prix de l'option ANTS

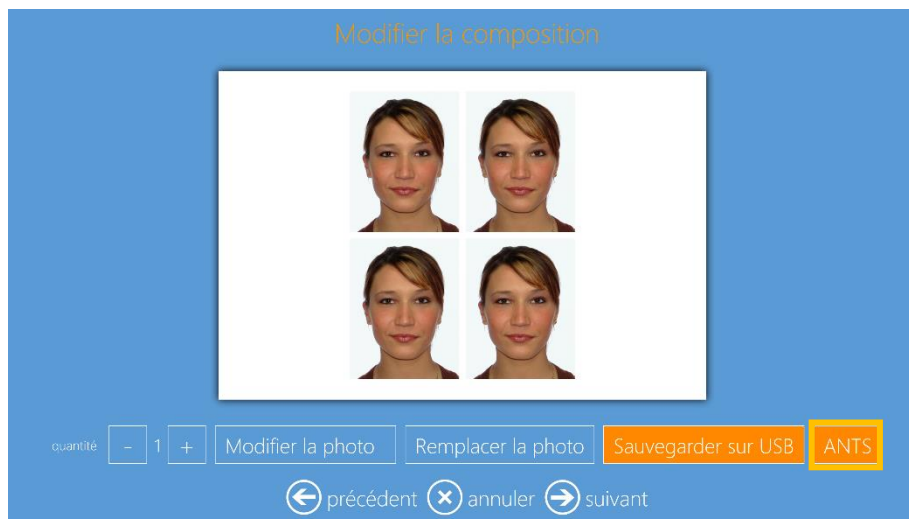


- H. Cliquez sur le bouton « test » pour voir les informations de votre compte ANTS et OK (deux fois) pour activer votre compte sur Snaplab+

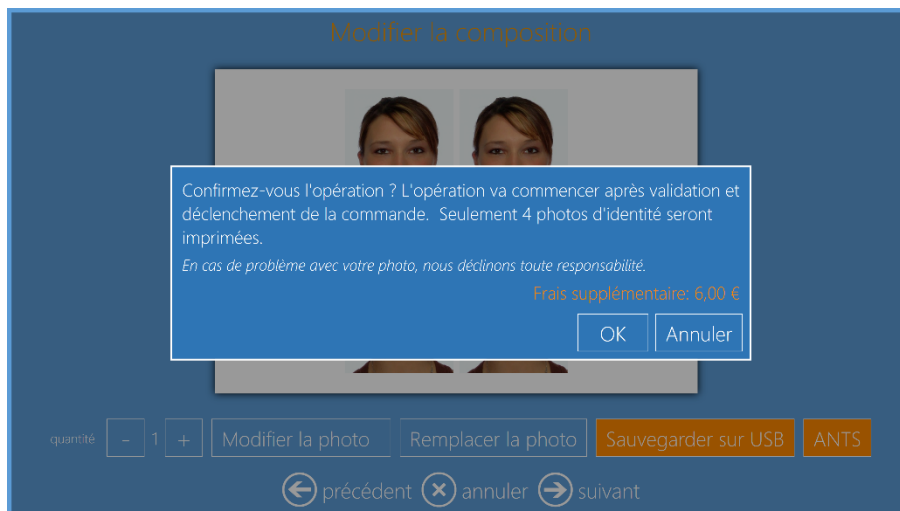


Interface utilisateur

1. Après avoir acheté la licence biométrique et avoir « activé » dans le menu de *configuration* l'option « ANTS », veuillez commencer une commande de photo d'identité. Une fois sur l'écran ci-dessous, un nouveau bouton apparaît : ANTS.



2. En cliquant sur ce bouton, un message d'information et de confirmation apparaît avec le prix de l'ANTS et OK pour valider cette option



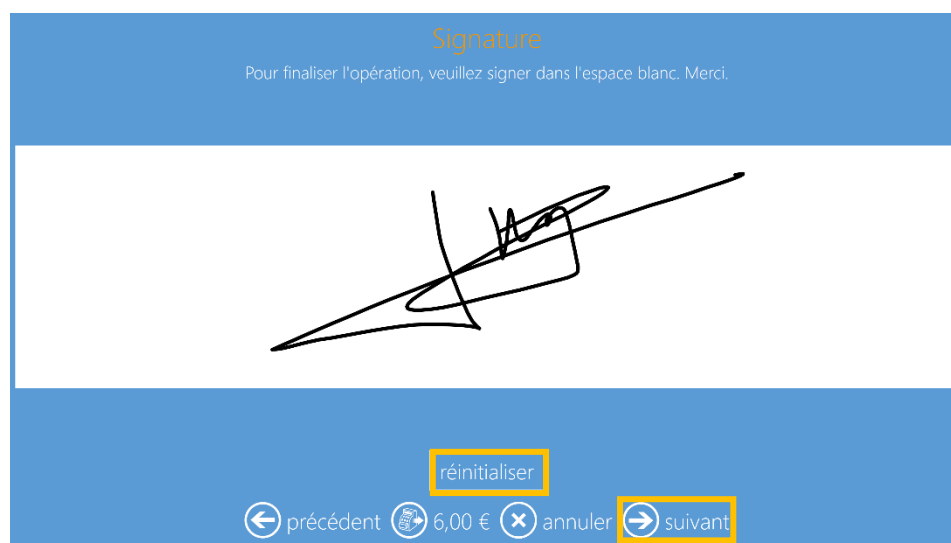
3. Sur l'écran de récapitulatif de la commande, est affiché le produit commandé : ANTS

Note: Dès lors que vous avez commandé un produit « ANTS », il n'est pas possible de rajouter d'autres produits à cette commande

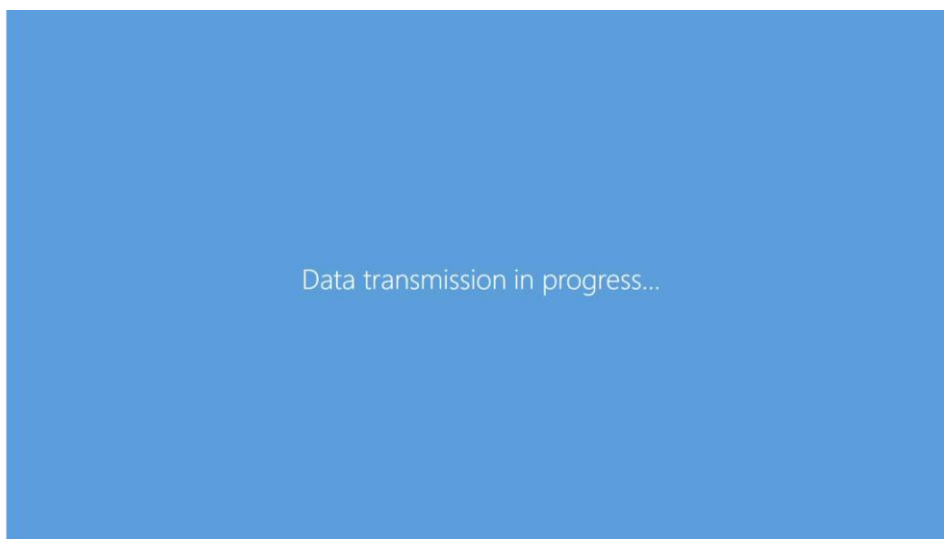


4. A la fin de la commande, il est demandé à l'utilisateur final d'apposer une signature sur l'écran de la DS-Tmini/DT-T6mini en « suivant » pour terminer.

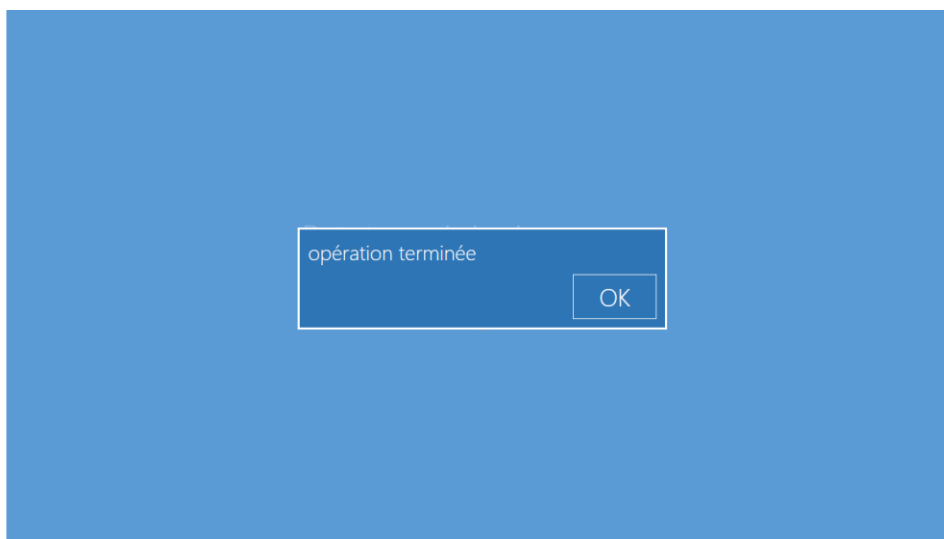
➤ Il est possible de recommencer cette étape en appuyant sur le bouton « reset »



- 5. La photo ANTS est en cours de transfert vers le serveur agréé



- 6. L'opération s'est effectuée avec succès !



- 7. Un tirage photo est fourni au client final avec le détail des démarches à suivre ainsi qu'un numéro d'identification unique.



6.0 Paiement par carte bancaire via SUMUP

SumUp est une solution de paiement par carte bancaire. Il s'agit d'une solution sans abonnement et facile à mettre en place afin de simplifier l'expérience utilisateur.

Un accès à Internet est requis pour le paramétrage et l'utilisation du paiement par carte de crédit via Sumup.

ATTENTION:

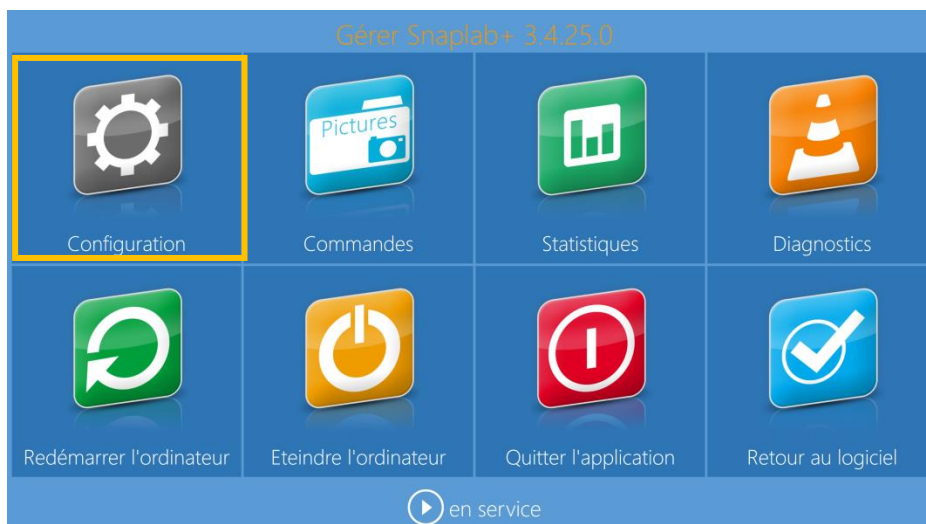
Le modèle d'appareil requis est le : **SumUp Air**
Le terminal de paiement n'est pas fourni avec la SL620/SL620II
Cet appareil n'est pas un produit DNP
Pour toute assistance ou demande d'information sur le dispositif Sumup,
veuillez contacter le support de Sumup

L'achat de l'appareil (SumUp Air) et la création d'un compte sont nécessaires pour proposer ce nouveau mode de paiement.

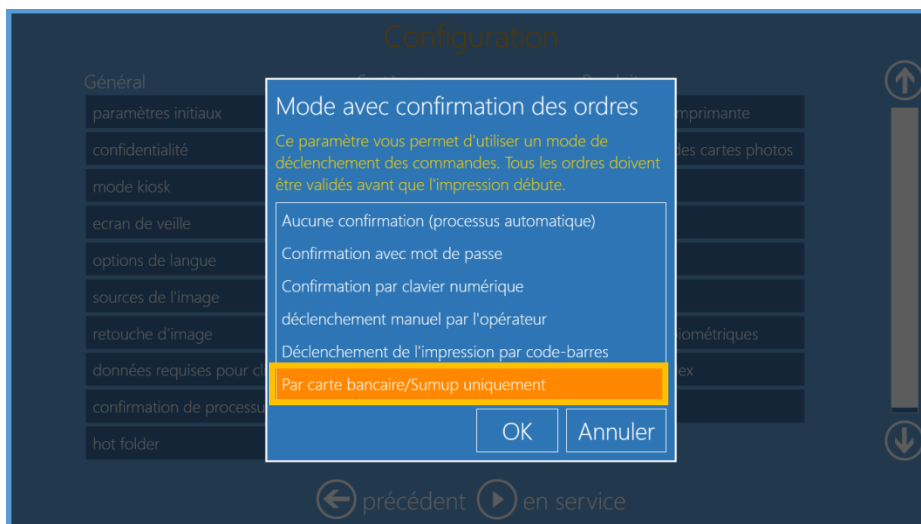
Veuillez-vous rendre sur la page internet de Sumup : www.sumup.fr pour effectuer l'achat du dispositif ainsi que la création d'un compte SumUp.

Paramétrage du paiement par carte bancaire via SUMUP

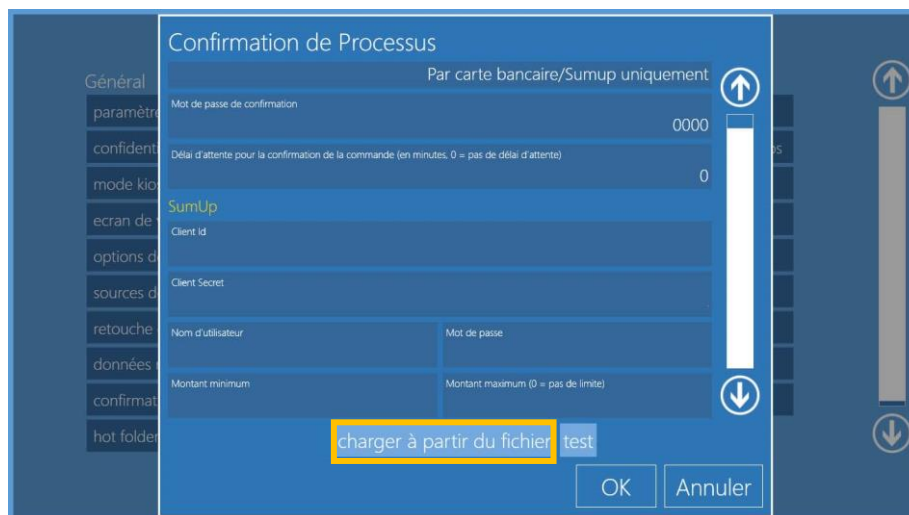
1. Après avoir fait l'acquisition du dispositif de paiement SumUp (modèle compatible : **SumUp Air**) et créé votre compte SumUp (en remplissant les informations demandées), vous allez avoir la possibilité de télécharger un fichier de type **.json** (qui vous sera utile lors du paramétrage de ce mode de paiement sur le logiciel SnapLab+); veuillez télécharger ce fichier **.json** qui se trouve sur l'espace client de votre compte SumUp et copiez le sur une clé USB.
2. Connectez l'appareil SumUp Air sur une des prises USB libres qui se trouvent à l'arrière de la DS-Tmini/DT-T6mini
3. allez dans le menu de configuration du logiciel Snaplab+



4. Cliquez sur « confirmation de processus », sélectionnez « Par carte bancaire/Sumup uniquement » et cliquez sur OK

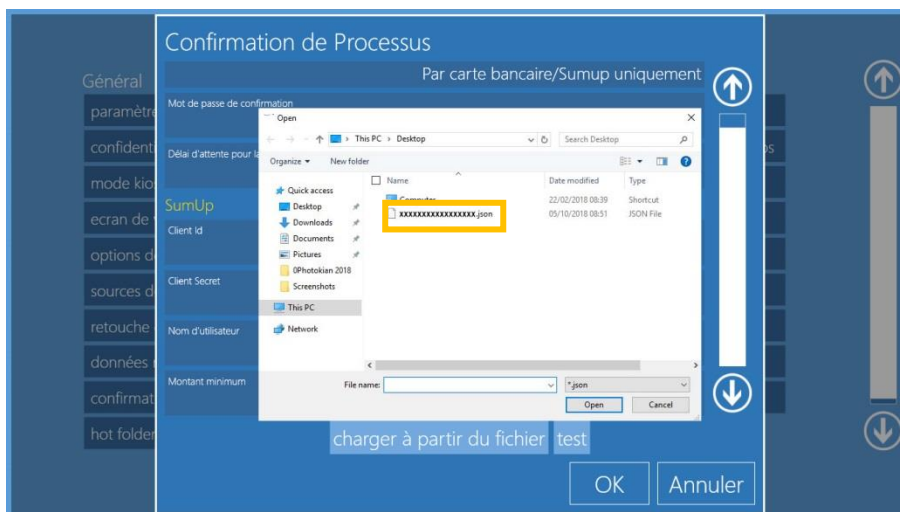


5. Une nouvelle fenêtre apparaît, celle-ci permet de rentrer les identifiants de votre compte SumUp

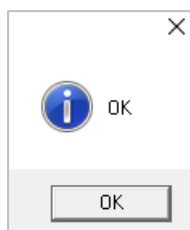


6. Munissez-vous de la clé USB contenant le fichier « .json » et connectez la sur le port USB en façade de la DS-Tmini/DT-T6mini

7. Cliquez sur le bouton « *charger à partir du fichier* », cherchez le fichier « .json », sélectionnez-le et cliquez sur le bouton Open



8. Les champs concernant les informations sur le compte SumUp se remplissent automatiquement grâce au fichier « .json »
9. Cliquez sur le bouton « *test* » pour vérifier la validité du compte SumUp, un message OK devrait s'afficher à l'écran



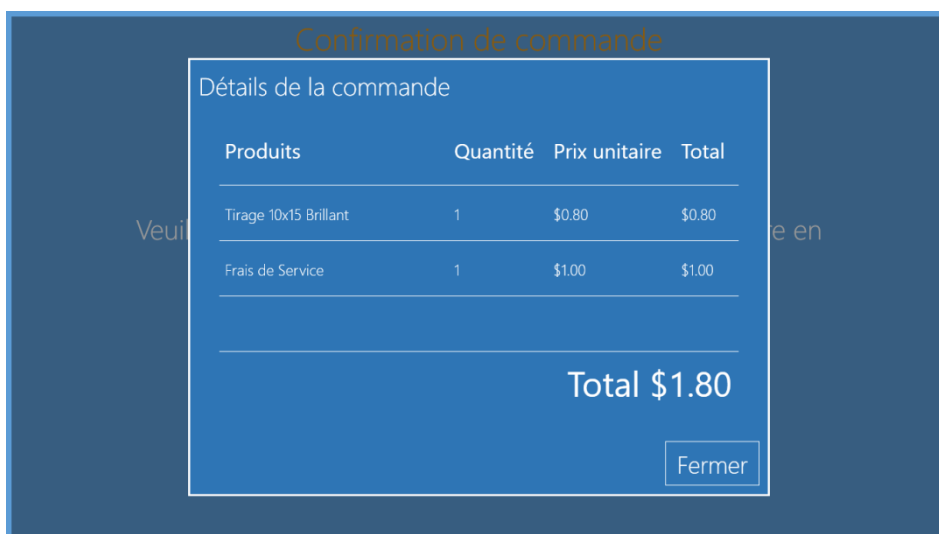
10. Pour finaliser, veuillez rentrer un montant minimum et un montant maximum de commande, cliquez sur *OK* et démarrez Snaplab+

Interface utilisateur

A la fin de la commande, après avoir validé l'ordre, un écran d'information apparaît demandant d'effectuer le paiement sur le dispositif SumUp.



Il est aussi possible de vérifier le détail de la commande.



7.0 Assistance Technique

Coordonnées de l'équipe d'assistance DNP PIE

Pour toute(s) question(s) ou problème(s) technique(s), veuillez contacter l'équipe support de DNP PIE :

support@dnpphoto.eu

Manuels d'utilisation

Ce Manuel concerne uniquement la mise à jour version 3.4, pour la version complète veuillez-vous connecter au site DNP et aller dans la rubrique Téléchargements / Manuels.

<http://dnpphoto.eu/en/support-and-downloads/manuals-brochures/manuals/dp-sl620-2/85-sl620-user-manuals>