

**SFX.NET®**

## **Enrôlement avec enrôleur USB**

---



*Droits d'auteur : © Eden Innovations*

*Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise, transcrite ni traduite sous une forme quelconque ou par un moyen quelconque sans le consentement du détenteur des droits d'auteur. La copie non autorisée peut non seulement enfreindre les lois de copyrights mais peut également réduire la capacité d'Eden Innovations à fournir des informations exactes.*

# Table des matières

- 1. Prérequis et installation ..... 3
- 2. Déclaration ..... 4
- 3. Exploitation ..... 5

# 1. Prérequis et installation

---

- ✓ L'enrôlement nécessite le module USB d'enrôlement ENROLUSB :



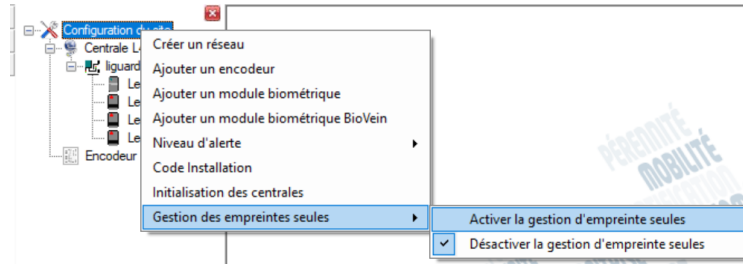
L'ENROLUSB V3 est compatible après installation des pilotes.

- Pour Windows 64 bits :  
Microsoft C++ 64 bits (vcredist\_x64.exe dans le package), et Microsoft C++ 32 bits (vcredist\_x86.exe dans le package).
  - Pour Windows 32 bits :  
Microsoft C++ 32 bits (vcredist\_x86.exe dans le package)
  - Pilotes pour MS Windows 10 et inférieurs  
[https://www.optimabox.fr/doc/produits/eden/FW/Driver\\_package\\_MSO\\_1300-EL.zip](https://www.optimabox.fr/doc/produits/eden/FW/Driver_package_MSO_1300-EL.zip)
  - Pilotes 4.7.0.0 pour MS Windows 11  
[https://www.optimabox.fr/doc/produits/eden/FW/MSO\\_USB\\_Driver\\_4.7.0.0\\_for\\_W11.zip](https://www.optimabox.fr/doc/produits/eden/FW/MSO_USB_Driver_4.7.0.0_for_W11.zip)
  - Pilotes 4.8.1.0 pour MS Windows 11  
<https://www.optimabox.fr/doc/produits/eden/FW/usb-drivers-4.8.1.0-vc142-x64.zip>
- ✓ L'ENROLUSB V1 n'est pas compatible avec MS Windows 11
  - ✓ Si le matériel n'est pas reconnu dans le Gestionnaire de périphérique, mettre à jour le pilote avec le fichier « *usbbiodriver.inf* » disponible dans le fichier **Data1.cab**
  - ✓ L'apprentissage et l'encodage se réalisent grâce au module d'encodage USB pour badge Mifare ENCODUSB :

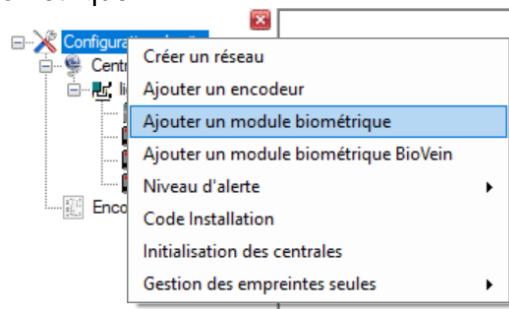


## 2. Déclaration

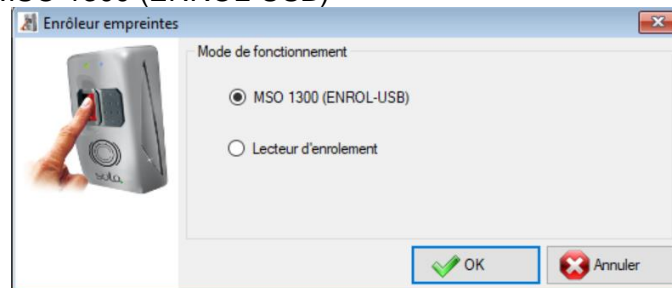
- ✓ Activer la biométrie en sélectionnant « *Activer la gestion d'empreintes seules* » dans **Technique / Configuration du site** :



- ✓ Ajouter un module biométrique :



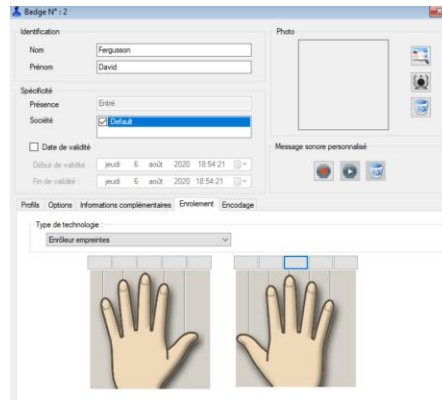
- ✓ Sélectionner « MSO 1300 (ENROL-USB) »



### 3. Exploitation

---

Dans chaque fiche badge, procéder à l'enrôlement dans l'onglet « **Enrôlement** » en sélectionnant le doigt à enrôler.



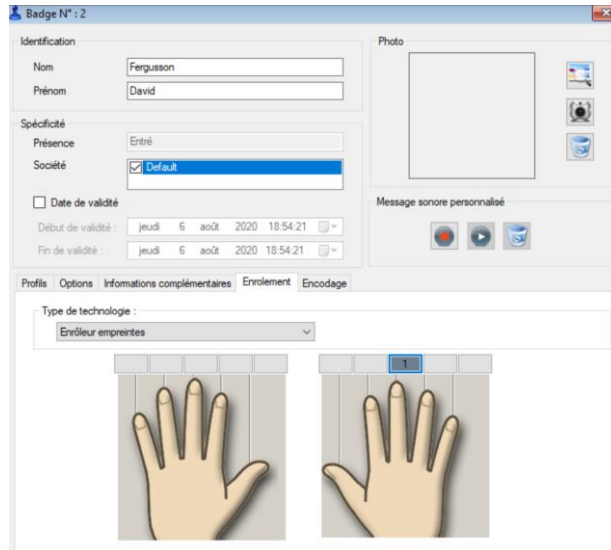
L'enrôleur doit être disposé avec le câble USB sur la gauche:



Présenter le doigt sur l'enrôleur USB à 3 reprises :



Voici le résultat si l'enrôlement a réussi :



**Note** : les empreintes enrôlées sont immédiatement transmises aux lecteurs biométriques connectés.



Zone Commerciale et Artisanale  
670, route de Berre  
13510 EGUILLES  
France

[www.eden-innovations.com](http://www.eden-innovations.com)