

# BIOPAD-M V1

FR

Lecteur biométrique



## MANUEL D'INSTALLATION

# Table des matières

1. DESCRIPTION .....	3
2. SPÉCIFICATIONS .....	3
3. MONTAGE .....	4
4. CÂBLAGE .....	4
5. CONNECTER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES AUX CONTRÔLEURS EWS .....	5
5.1 CONNECTER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES DANS LA MÊME LIGNE RS485 QUE LES CONTRÔLEURS EWS .....	5
5.2 CONNECTER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES LORSQUE TOUS LES CONTRÔLEURS DISPOSENT DE LA COMM. TCP/IP .....	6
5.3 SYNTONISATION DE RS485 .....	6
6. CONNECTER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES SUR UN CONTRÔLEUR TIERS .....	7
6.1 DESCRIPTION DES ADAPTATEURS .....	7
7. ENREGISTREMENT .....	7
8. CONFIGURER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES DANS LE LOGICIEL PROS CS .....	8
8.1 AJOUT DU LECTEUR BIOMÉTRIQUE .....	8
8.2 ENREGISTRER DES EMPREINTES DIGITALES DEPUIS UN LECTEUR .....	9
8.3 ENREGISTRER LES EMPREINTES DIGITALES DEPUIS LE LECTEUR DE BUREAU .....	10
8.4 SUPPRESSION DES EMPREINTES DIGITALES .....	11
8.5 CHARGEMENT DES EMPREINTES DIGITALES SUR LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES .....	11
8.6 MISE A JOUR DU FIRMWARE .....	12
8.7 MODE D'ENTRÉE .....	12
8.7.1 DOIGT OU CODE PIN .....	12
8.7.2 DOIGT ET CODE PIN .....	12
8.7.3 DOIGT .....	12
8.8 CHANGER LA LONGUEUR DU CODE PIN .....	13
8.9 CALIBRAGE DE CAPTEUR .....	13
8.10 TRANSFERT DE LA CONFIGURATION SUR LE LECTEUR .....	13
8.11 PARAMÉTRAGES AVANCÉS .....	14
9. CONFIGURER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES DANS BIOMANAGER .....	14
9.1 AJOUTER PORTAIL .....	14
9.2 AJOUTER UN LECTEUR .....	15
9.3 MODIFIER UN LECTEUR .....	15
9.4 SUPPRIMER UN LECTEUR .....	16
9.5 AJOUTER UN UTILISATEUR .....	17
9.6 SUPPRIMER DES EMPREINTES DIGITALES .....	17
9.7 TÉLÉCHARGER DES EMPREINTES DIGITALES SUR LES LECTEURS .....	18
9.8 WIEGAND PERSONNALISÉ .....	19
10. DESCRIPTION DU PROTOCOLE WIEGAND .....	20
11. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ .....	20

## ➤ 1. DESCRIPTION

BIOPAD-M V1 est un clavier biométrique Wiegand permettant d'accéder aux applications de contrôle d'accès avec des touches rétroéclairées et une sortie Wiegand programmable. Il permet de stocker jusqu'à 9500 empreintes digitales, propose une sortie Wiegand (8 à 128 bits) et une longueur de code PIN sélectionnable.

La connexion entre les lecteurs biométriques est de type RS485 et est utilisée pour le transfert d'empreintes digitales et la configuration.

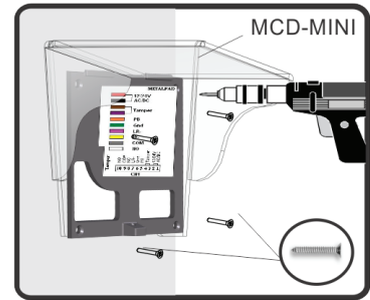
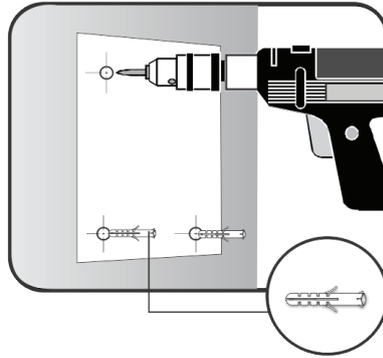
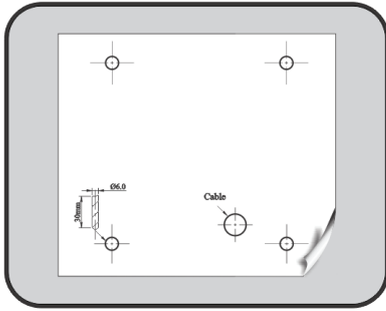
Lorsqu'ils sont utilisés avec des contrôleurs tiers, la connexion entre les lecteurs biométriques et le PC est assurée par un convertisseur (CNV200-RS485 en USB ou CNV1000-RS485 en TCP/IP). Seul un convertisseur est nécessaire par système (un convertisseur pour 1, 2, 3 ... 30, 31 lecteurs biométriques).

La sortie d'interrupteur anti-sabotage peut déclencher le système d'alarme en cas de tentative d'ouverture ou de retrait de l'unité du mur.

## ➤ 2. SPÉCIFICATIONS

<b>Capacité d'empreinte digitale</b>	jusqu'à 9 500 empreintes digitales
<b>Technologie</b>	Biométrie et clavier
<b>Authentication</b>	Doigt, Code PIN, Doigt ou/et Code PIN
<b>Empreintes digitales par utilisateur</b>	1-10 empreintes digitales
<b>Longueur de code PIN</b>	1 à 8 chiffres
<b>Interface</b>	Wiegand 8 à 128 bits ; Défaut : Wiegand 26 bits
<b>Programmation du protocole</b>	Par logiciel PROS CS (système EWS) et BIOMANAGER CS (tous les systèmes de commande d'accès)
<b>Distance de câble</b>	50m
<b>Type de capteur d'empreinte</b>	Capacitif
<b>Durée d'identification 1:1000</b>	970 msec, incluant la fonction de temps d'extraction
<b>Enregistrement d'empreintes digitales</b>	Sur le lecteur ou le lecteur de bureau USB (BIOE)
<b>Cablage</b>	0.5 m de câble
<b>LED verte et rouge</b>	Commande externe
<b>LED orange</b>	Mode veille
<b>Avertisseur sonore</b>	Oui
<b>Rétroéclairage ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ</b>	Oui
<b>Tamper</b>	Oui
<b>Consommation</b>	Max. 150mA
<b>Classe IP</b>	65
<b>Alimentation électrique</b>	9-14V DC
<b>Température de fonctionnement</b>	-15°C to +50°C
<b>Dimensions (mm)</b>	100 x 94 x 30
<b>Boîtier</b>	Aluminium moulé

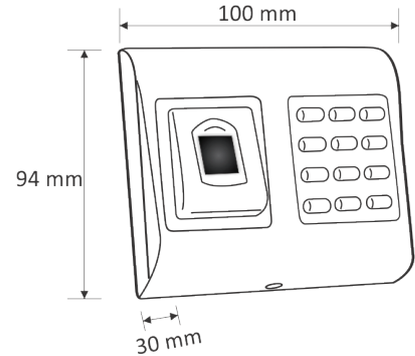
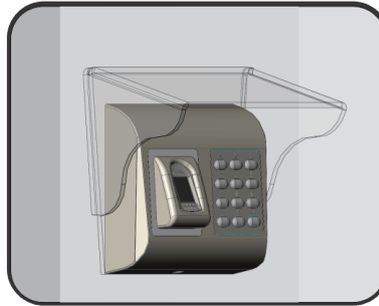
### 3. MONTAGE



4 (3 x 30mm)



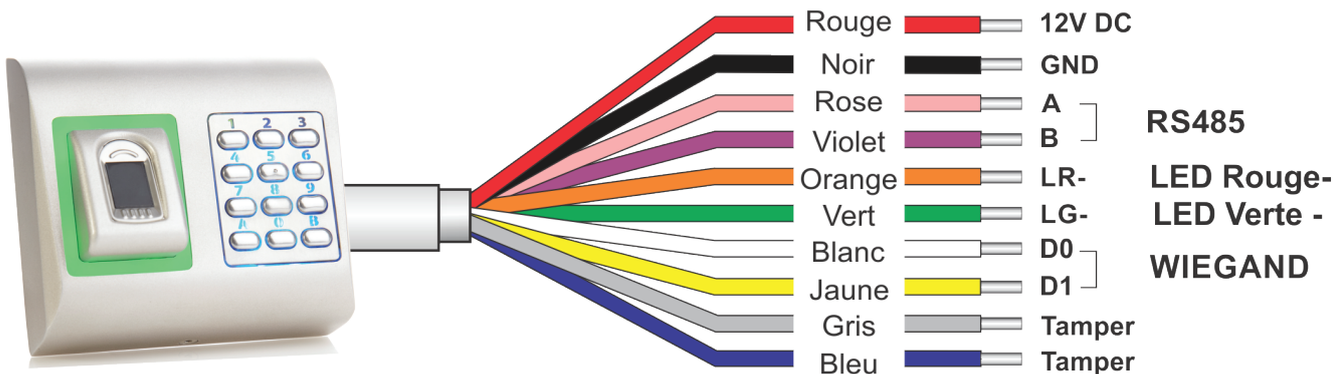
1 (M3 x 6mm)



Si le lecteur biométrique est installé et utilisé dehors, il DOIT être équipé du couvercle en polycarbonate MCD-MINI disponible dans notre gamme d'accessoires, afin de protéger le capteur des chutes de pluie directes. La température de fonctionnement du produit se situe entre -15°C et + 50°C. Si le lecteur est installé dans un environnement où la température peut chuter sous -10°C ou/et si le capteur peut être exposé à la lumière directe du soleil, il est vivement recommandé d'installer le lecteur à l'intérieur d'un boîtier étanche mural installé par une tierce partie (équipé d'un élément chauffant supplémentaire en cas de température très basse) pour maintenir un niveau de performance du capteur constant. XPR™ ne garantit pas la fonctionnalité du produit si les mesures et les recommandations ne sont pas suivies.

En outre, nous vous recommandons vivement d'utiliser des lecteurs biométriques à technologie double lorsqu'ils sont utilisés dehors afin d'assurer une sécurité plus élevée, mais également la possibilité d'utiliser différents lecteurs en fonction des utilisateurs.

### 4. CÂBLAGE



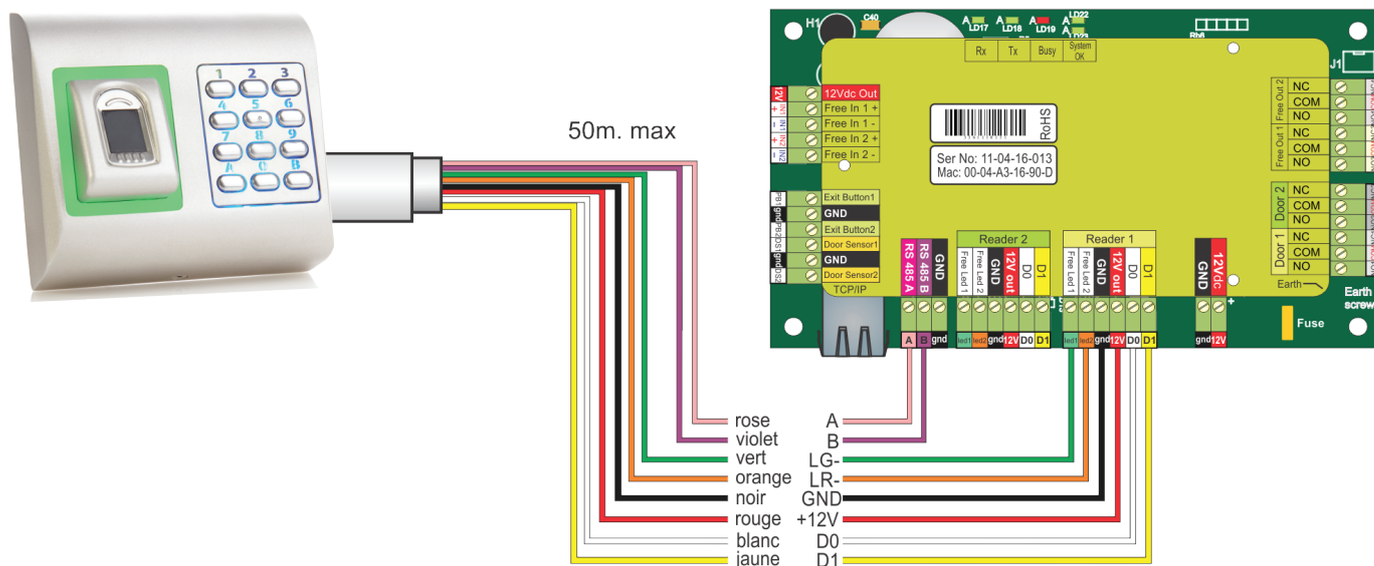
LED (Rouge, Verte, Orange)



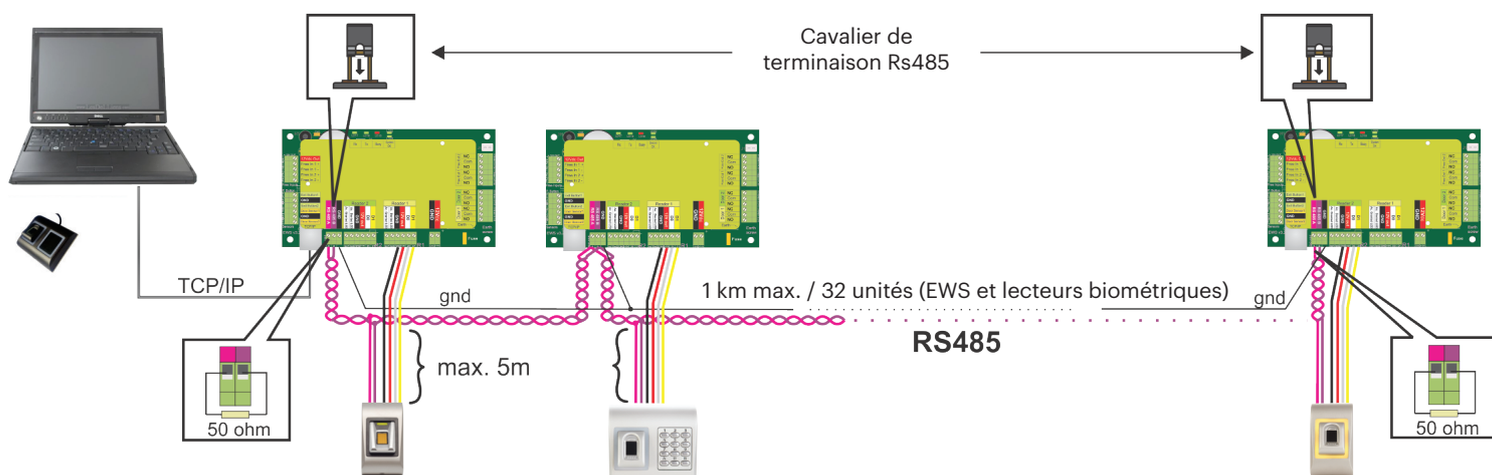
12V DC	9-14V DC
GND	terre
A	RS485 A
B	RS485 B
LR-	LED rouge -
LG-	LED verte -
D1	Data 1
D0	Data 0
Tamper	Tamper Switch(NO)
Tamper	Tamper Switch(NO)

## 5. CONNECTER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES AUX CONTRÔLEURS EWS

- Les lecteurs biométriques ne peuvent pas fonctionner de façon autonome. Ils doivent être branchés sur un contrôleur d'accès avec entrée Wiegand. Les lecteurs biométriques peuvent être branchés sur n'importe quel contrôleur conforme aux normes de format Wiegand (format Wiegand 26 bits standard ou Wiegand auto-défini).
- Les lignes D0 et D1 correspondent aux lignes Wiegand et le numéro Wiegand leur est transmis.
- La ligne RS485 (A, B) est utilisée pour le transfert d'empreintes digitales et les paramètres de lecteur.
- Les lecteurs biométriques doivent être alimentés par le contrôleur. Si vous utilisez une alimentation différente pour le lecteur biométrique, branchez la terre des deux appareils pour assurer un transfert correct du signal Wiegand.
- Une fois le lecteur branché et sous tension, le témoin doit clignoter en orange et le lecteur doit émettre deux signaux sonores pour vous indiquer qu'il est sous tension et opérationnel.
- L'enrôlement des empreintes digitales s'effectue depuis le logiciel PC. La connexion entre les lecteurs biométriques et le PC doit être établie.

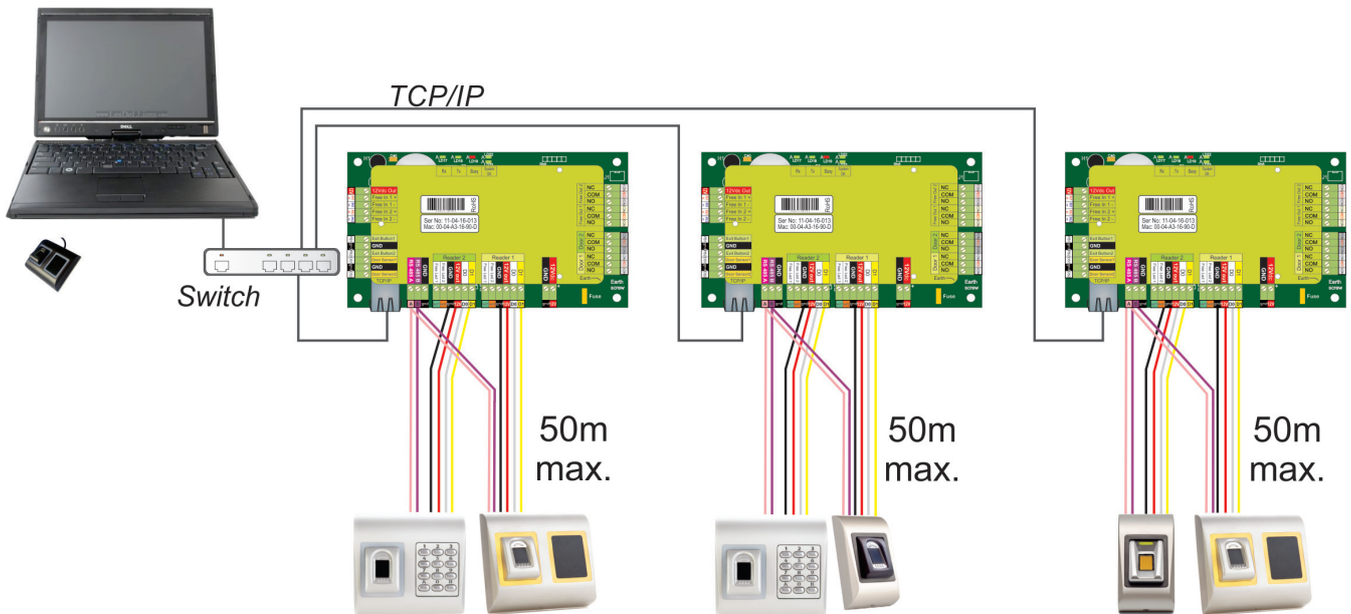


### 5.1 CONNECTER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES DANS LA MÊME LIGNE RS485 QUE LES CONTRÔLEURS EWS



- Les lecteurs biométriques sont connectés via un bus RS485. Il s'agit du même bus RS485 que celui auquel les contrôleurs sont connectés.
- Le nombre maximum d'unités dans un réseau (EWS + lecteurs biométriques) est de 32.
- S'il y a plus de 32 unités dans un réseau, veuillez utiliser un concentrateur RS 485 pour les connecter.
- La ligne RS485 doit être configurée en cascade, et non en étoile. Si vous devez appliquer une configuration en étoile au niveau de points, assurez-vous que les tronçons de la dorsale RS485 sont aussi courts que possible. La longueur maximale d'un tronçon dépend de l'installation (nombre total d'appareils sur la ligne RS485, longueur totale de câble, terminaison, type de câble, etc.). Il est donc recommandé de s'assurer que les tronçons font moins de 10 mètres, cela pouvant être une cause possible d'erreurs de communication avec le logiciel PC.
- Le câble doit être torsadé et blindé et présenter une section transversale d'au moins 0,2 mm<sup>2</sup>.
- La terre (0 V) de chaque unité de la ligne RS485 doit être raccordée au moyen d'un troisième fil du même câble.
- Le blindage du câble de communication entre deux périphériques doit être relié à la TERRE d'UN côté de la ligne RS485. Reliez le côté avec connexion à la terre au réseau de mise à la terre du bâtiment.

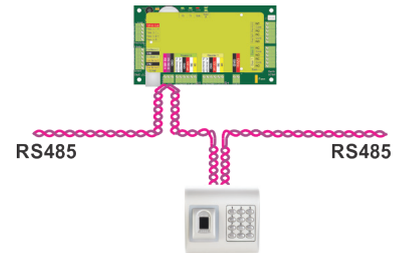
## 5.2 CONNECTER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES LORSQUE TOUS LES CONTRÔLEURS DISPOSENT DE LA COMMUNICATION TCP/IP



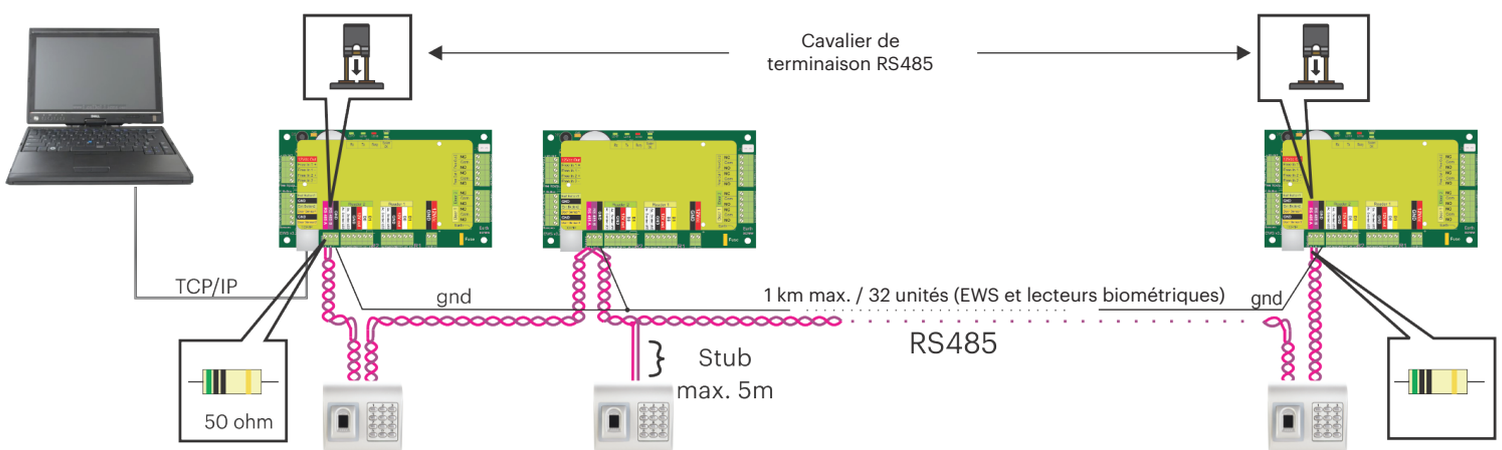
- Une fois que tous les contrôleurs sont connectés via TCP/IP, le réseau RS485 devient alors local (depuis le Lecteur 1 jusqu'au Contrôleur, puis jusqu'au Lecteur 2).
- Connectez les lecteurs directement aux borniers RS485 dans chaque contrôleur.
- Si la distance Lecteur-Contrôleur est élevée (50 mètres) et si la communication avec le lecteur ne peut pas être établie, terminez le réseau RS485 en fermant le cavalier dans le Contrôleur EWS ou tel que décrit au chapitre 5.1.

**REMARQUE : il s'agit de la configuration recommandée lorsque vous avez des lecteurs biométriques multiples dans le même réseau. Dans cette configuration, AUCUNE résistance de TERMINAISON n'est requise.**

Lorsque tous les contrôleurs disposent de la communication TCP/IP, les lecteurs biométriques sont facilement câblés. Lorsque les contrôleurs disposent de la communication RS485, il est difficile de maintenir la guirlande du réseau RS485. Câbler les lecteurs biométriques dans cette formation est difficile. Voir le diagramme schématique ci-dessous.



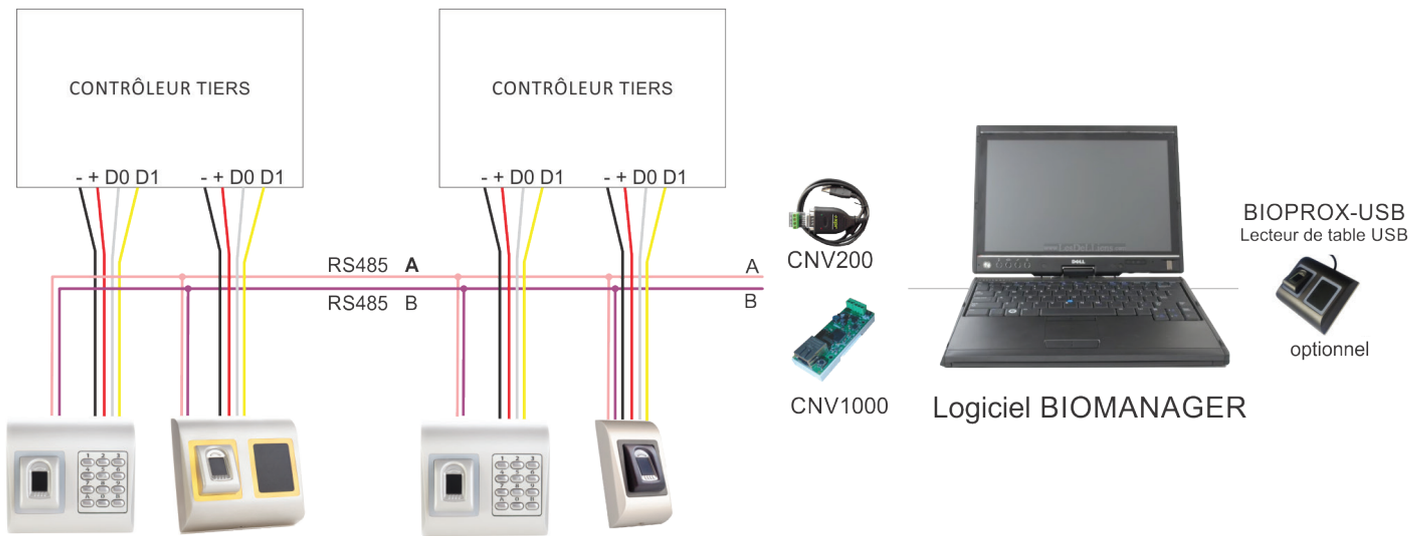
## 5.3 SYNTONISATION DE RS485



### Résistances de terminaison RS485 :

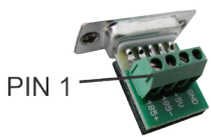
- Raccorder une résistance de 120 ohms à chaque extrémité de la ligne. Si l'EWS se trouve à l'extrémité de la ligne, utiliser une résistance intégrée (120 ohms) en fermant le cavalier.
  - Si la communication n'est pas établie et stable, utiliser les résistances externes fournies dans le kit de matériel.
- En cas d'utilisation d'un câble de catégorie 5, généralement, une terminaison réalisée avec une résistance externe de 50 ohms ou une combinaison de résistance externe de 50 ohms et de résistance de terminaison de l'EWS (120 ohms) peuvent être une solution.

## 6. CONNECTER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES SUR UN CONTRÔLEUR TIERS



- Branchez les lignes D0, D1, Gnd et +12V au contrôleur tiers.
- Reliez la ligne RS485 (A, B) au convertisseur. Branchez le convertisseur sur le PC.
- L'enrôlement des empreintes digitales s'effectue depuis le logiciel PC. La connexion entre les lecteurs biométriques et le PC doit être établie.
- Les lecteurs biométriques communiquent entre eux via une connexion RS485 et avec le logiciel PC via un convertisseur.
- La ligne RS485 doit être configurée en cascade, et non en étoile. Assurez-vous que les tronçons de la dorsale RS485 sont aussi courts que possible.
- Un seul convertisseur par installation est nécessaire, et non par lecteur.

### 6.1 DESCRIPTION DES ADAPTATEURS



PIN 1



#### CNV200

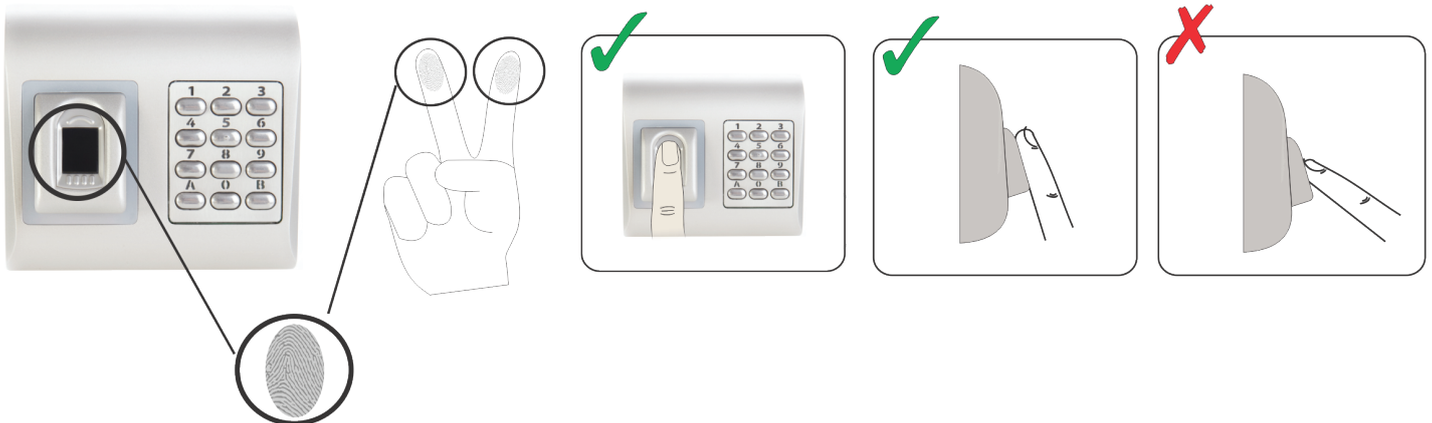
Convertisseur RS485 en USB  
Doit être installé en tant que périphérique série USB (voir le manuel du CNV200).

#### CNV1000

Convertisseur RS485 en TCP/IP  
Pas d'installation. L'adresse IP est définie via le navigateur Internet

Lecteur Biométrique	Convertisseur
RS 485 A	PIN 1 (RS 485 +)
RS 485 B	PIN 2 (RS 485 -)

## 7. ENREGISTREMENT



## 8. CONFIGURER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES DANS LE LOGICIEL PROS CS

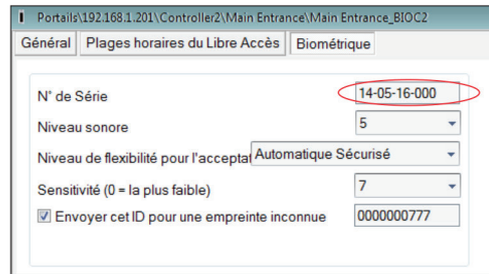
### 8.1 AJOUT DU LECTEUR BIOMÉTRIQUE

1. Agrandir l'élément porte pour voir les lecteurs
2. Cliquez à droite sur le lecteur et sélectionnez les propriétés (8.1)
3. Dans l'onglet Basique pour « Type » de lecteur, sélectionnez « BIOPAD-M ». (8.2)
4. Après avoir sélectionné le type, un troisième onglet (« Biométrique ») s'affiche. Allez à cet onglet et saisissez le numéro de série du lecteur biométrique. (8.3)

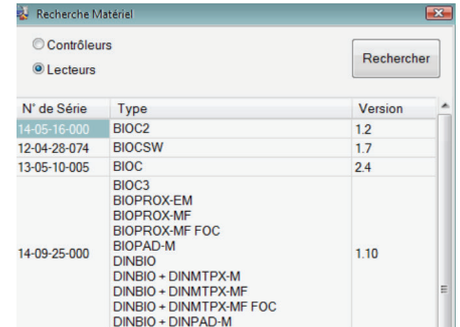
**Importante:** vous trouverez le numéro de série du lecteur sur un autocollant à l'intérieur du lecteur et sur la boîte d'emballage, ainsi qu'en cherchant dans le logiciel (cliquez à droite sur le portail/recherche de périphériques/lecteurs). (8.4 et 8.5)  
Pour vérifier si le lecteur est En ligne, cliquez sur le lecteur et sélectionnez « Vérifier version ». Dans la fenêtre Événement, un message devrait s'afficher « Périphérique En ligne, type : « BIOPAD-M » » (8.6)



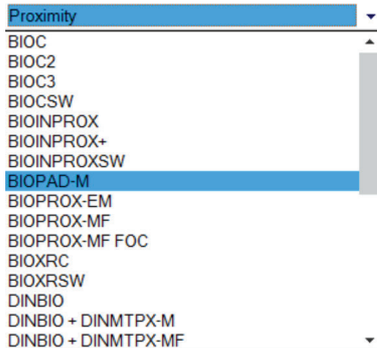
8.1



8.3



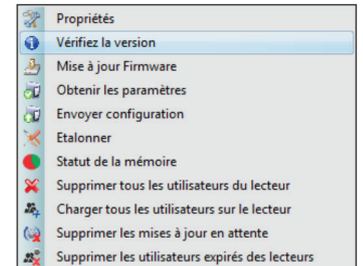
8.5



8.2



8.4



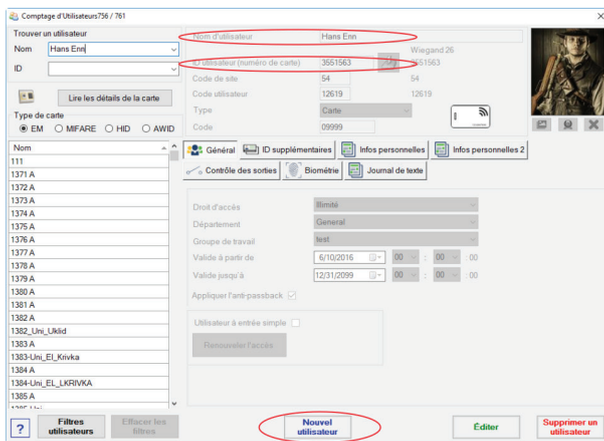
8.6

1. Ouvrez la fenêtre Utilisateurs et créez un nouvel utilisateur.  
Cliquez sur « Nouvel utilisateur », saisissez un nom, ID (numéro de carte) et Code PIN. (8.7)
2. Allez à l'onglet « Biométrie »
3. Sélectionnez le lecteur (avec le clic gauche) à partir duquel l'enregistrement sera fait. (8.8)
4. Cliquez à droite sur l'empreinte digitale et sélectionnez « Enrôler ». (8.9)
5. Présentez dans les 25 secondes suivantes le doigt sur le lecteur sélectionné et le bout du doigt représenté sur l'écran deviendra rouge ; le pourcentage d'enregistrement réussi s'affichera à côté du bout du doigt. (8.10)  
Pendant ces 25 secondes, la LED du lecteur clignotera continuellement en orange.
6. Répétez les étapes 4 et 5 pour chaque doigt devant être enregistré.
7. Cliquez sur « Sauver » et l'empreinte digitale sera automatiquement envoyée à tous les lecteurs biométriques auxquels l'utilisateur a accès, c.-à-d. tous les lecteurs correspondant au niveau d'accès de cet utilisateur.

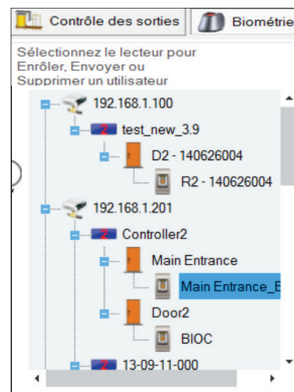
**Exemple:** si l'utilisateur dispose d'un niveau d'accès « Illimité », alors les empreintes digitales seront envoyées à tous les lecteurs. Si l'utilisateur dispose d'un niveau d'accès uniquement pour le lecteur 1 et le lecteur 3, alors les empreintes digitales ne seront envoyées qu'à ces deux lecteurs.

**Remarque:** pour vérifier si toutes les empreintes digitales sont envoyées au lecteur, cliquez à droite sur le lecteur et sélectionnez « Statut de la mémoire ». (8.11)  
Dans la fenêtre d'Événement, une ligne s'affichera pour indiquer le nombre d'empreintes digitales stockées dans le lecteur. (8.12)

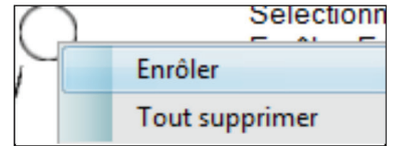
**Remarque:** si d'autres empreintes digitales sont ajoutées pour un utilisateur, toutes les empreintes digitales seront envoyées au même code Wiegand, c.-à-d. celui écrit dans l'ID d'utilisateur (numéro de carte).



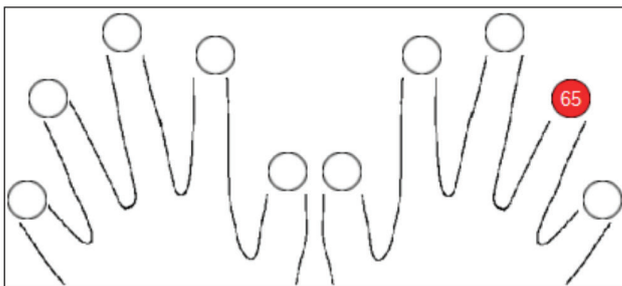
8.7



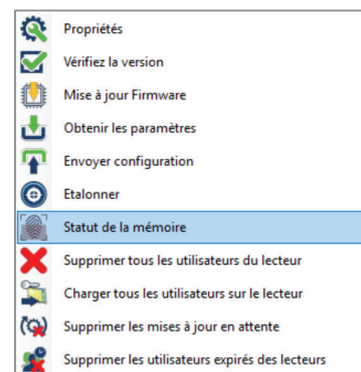
8.8



8.9



8.10



8.11

Contrôleur	Lecteur	Porte	Événement
Controller2	Main Entrance_BIOC2		Empreintes enregistrées : 18

8.12

### 8.3 ENREGISTRER LES EMPREINTES DIGITALES DEPUIS LE LECTEUR DE BUREAU

Connectez le lecteur de bureau dans le PC. Il est installé de la même manière qu'un périphérique USB. Lorsque le lecteur de bureau a été installé, il s'affichera automatiquement dans le logiciel. (8.13)

1. Ouvrez la fenêtre Utilisateurs et créez un nouvel utilisateur.  
Cliquez sur « Nouvel utilisateur », saisissez un nom, ID (numéro de carte) et Code d'accès. (8.7)
2. Allez à l'onglet « Biométrie »
3. Sélectionnez le lecteur de bureau USB (en cliquant à gauche).(8.13)
4. Placez le doigt sur le lecteur de bureau, cliquez à droite sur le bout du doigt et sélectionnez « Enrôler ». (8.9)
5. Le bout du doigt deviendra rouge et le pourcentage d'enregistrement réussi s'affichera à côté du bout du doigt. (8.10)
6. Répétez l'étape 5 pour chaque doigt devant être enregistré.
7. Cliquez sur « Sauver » et l'empreinte digitale sera automatiquement envoyée à tous les lecteurs biométriques auxquels l'utilisateur a accès, c.-à-d. tous les lecteurs correspondant au niveau d'accès de cet utilisateur.

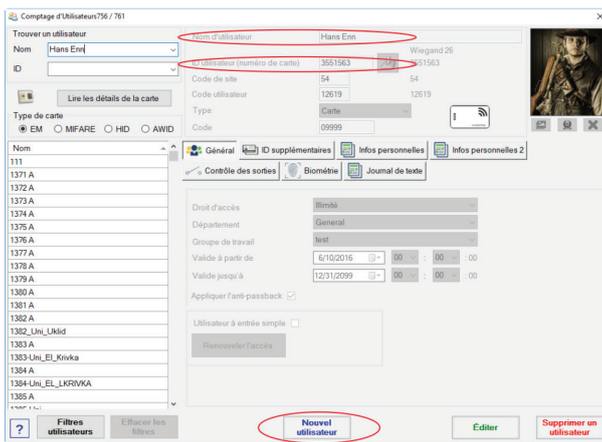
Si le lecteur est hors ligne, les doigts seront envoyés lorsque la connexion sera établie entre le serveur PROS CS et le lecteur. Il n'est pas nécessaire d'effectuer un autre enregistrement ou de procéder à une autre action. Les empreintes seront envoyées dès que la communication est établie.

**Exemple:** si l'utilisateur dispose d'un niveau d'accès « Illimité », alors les empreintes digitales seront envoyées à tous les lecteurs. Si l'utilisateur dispose d'un niveau d'accès uniquement pour le lecteur 1 et le lecteur 3, alors les empreintes digitales ne seront envoyées qu'à ces deux lecteurs.

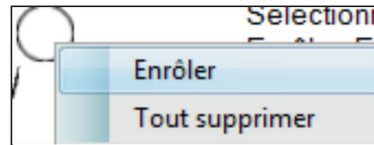
**Remarque:** pour vérifier si toutes les empreintes digitales sont envoyées au lecteur, cliquez à droite sur le lecteur et sélectionnez « Statut de la mémoire ». (8.11)

Dans la fenêtre d'Événement, une ligne s'affichera pour indiquer le nombre d'empreintes digitales stockées dans le lecteur. (8.12)

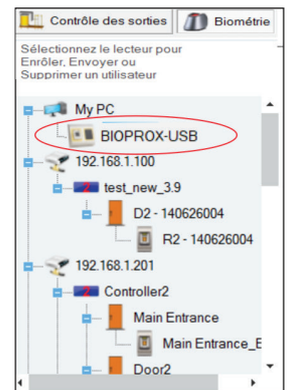
**Remarque:** si d'autres empreintes digitales sont ajoutées pour un utilisateur, toutes les empreintes digitales seront envoyées au même code Wiegand, c.-à-d. celui écrit dans l'ID d'utilisateur (numéro de carte).



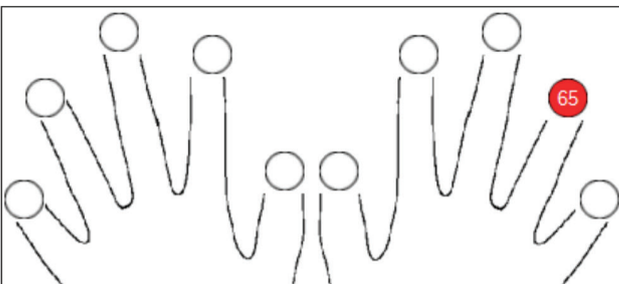
8.7



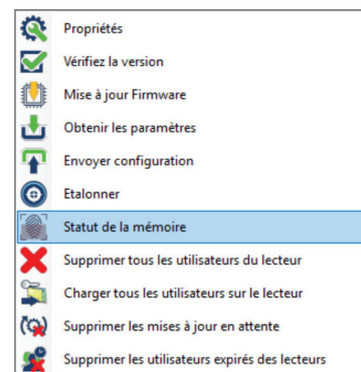
8.9



8.13



8.10



8.11

Contrôleur	Lecteur	Porte	Événement
Controller2	Main Entrance_BIOC2		Empreintes enregistrées : 18

8.12

## 8.4 DELETING FINGERPRINTS

En principe, les empreintes digitales sont stockées dans le lecteur biométrique et dans le logiciel.  
La suppression ne peut se faire que dans les lecteurs ou depuis les deux emplacements.

### Suppression d'un utilisateur du lecteur biométrique

Sélectionnez l'utilisateur.

Cliquez sur « Supprimer un utilisateur ». L'utilisateur et ses empreintes digitales seront supprimés du logiciel et des lecteurs d'empreintes digitales. (8.14)

### Suppression de tous les utilisateurs du lecteur biométrique

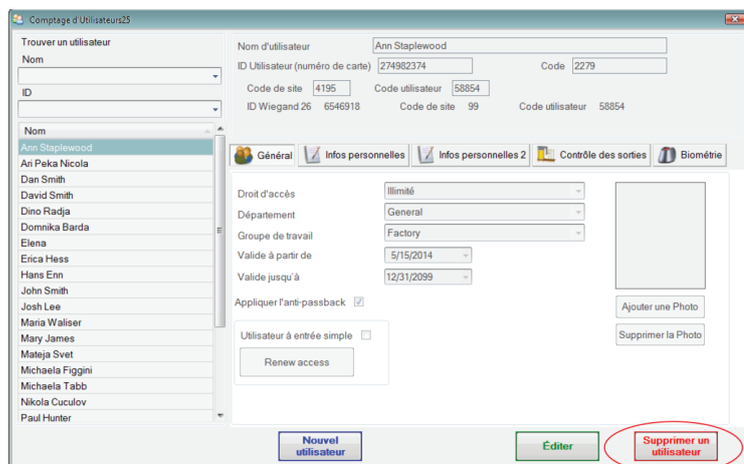
Cliquez à droite sur le lecteur et sélectionnez « Supprimer tous les utilisateurs du lecteur » (8.15)

### Supprimer une ou plusieurs empreintes digitales

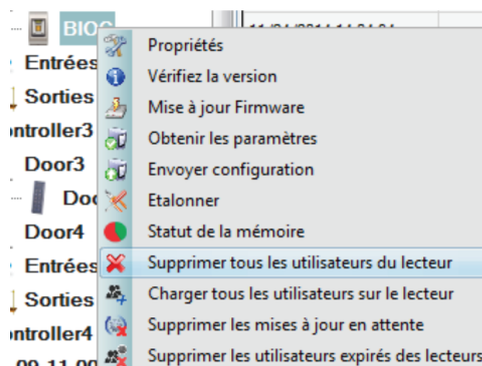
Sélectionnez l'utilisateur et ouvrez l'onglet « Biométrie »

Allez à l'empreinte digitale devant être supprimée, cliquez à droite et sélectionnez « Supprimer » ou « Tout supprimer » pour tous les doigts de l'utilisateur. Cliquez sur « Enregistrer les changements ».

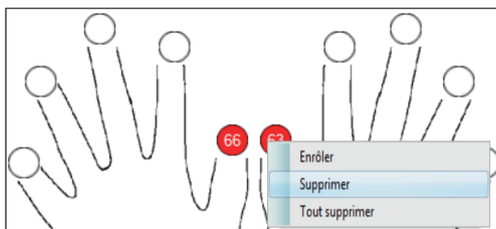
Les empreintes digitales de l'utilisateur sont supprimées du logiciel et du lecteur grâce à cette procédure. (8.16)



8.14



8.15



8.16

## 8.5 CHARGEMENT DES EMPREINTES DIGITALES SUR LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES

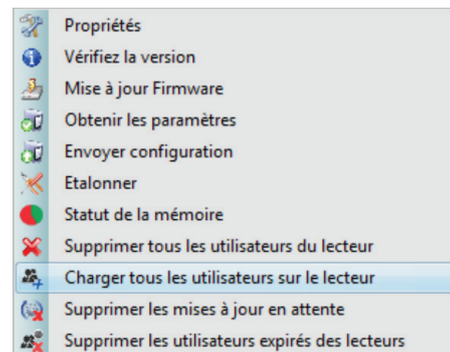
Cliquez à droite sur le lecteur biométrique

Sélectionnez « Charger tous les utilisateurs sur le lecteur »

La LED du lecteur clignotera en orange lors de la réception des empreintes digitales.

**Remarque:** utilisez cette fonction lorsque vous changez ou ajoutez un lecteur, si des tâches en attente sont supprimées dans le logiciel ou si vous n'êtes pas certain(e) que les empreintes digitales dans la mémoire du lecteur sont synchronisées avec la base de données du logiciel.

En temps normal, les empreintes digitales sont envoyées automatiquement et cette fonction n'est pas utilisée.



8.17

## 8.6 MISE À JOUR DE FIRMWARE

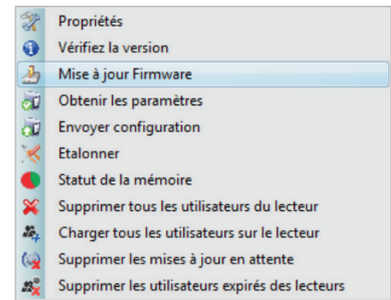
Cliquez à droite sur le lecteur et sélectionnez le menu de Mise à jour Firmware (8.18)

Sur la fenêtre de mise à jour de firmware, cliquez sur le bouton « Parcourir » (8.19). L'emplacement par défaut des fichiers du firmware avec PROS CS est dans le dossier « Firmwares ».

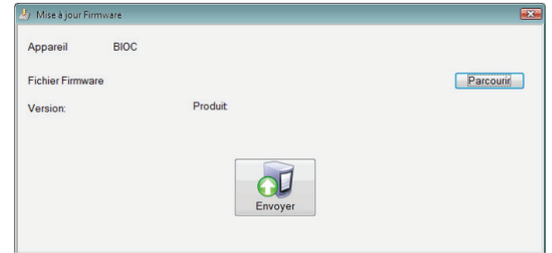
Sélectionnez le fichier de firmware avec une extension « xhc ».

Cliquez sur la touche « Envoyer »

**Important:** attendez le message de fin de téléchargement. N'éteignez pas le lecteur, le logiciel ou tout périphérique de communication entre, pendant toute la procédure.



8.18

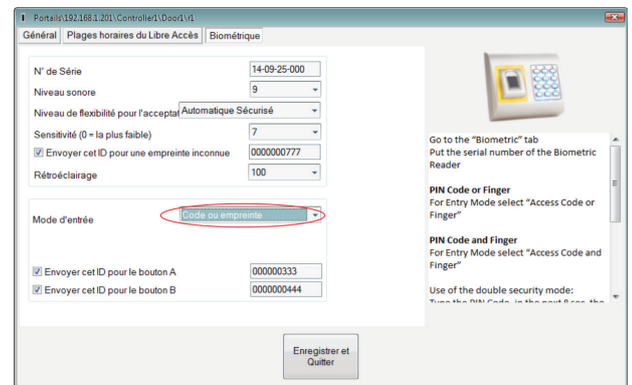


8.19

## 8.7 MODE D'ENTRÉE

### 8.7.1 DOIGT OU CODE PIN

Cliquez à droite sur le lecteur biométrique Sélectionnez « Propriétés » et allez à l'onglet « Biométrique » Pour le mode d'entrée, sélectionnez « Code d'accès ou doigt » (8.20)



8.20

### 8.7.2 DOIGT ET CODE PIN

Cliquez à droite sur le lecteur biométrique Sélectionnez « Propriétés » et allez à l'onglet « Biométrique » Pour le mode d'entrée, sélectionnez « Code d'accès ou doigt » (8.21)

**Utilisez le mode de double sécurité :**

Saisissez le code PIN (ex. 3434), au cours des 8 secondes suivantes, le lecteur clignotera en orange en attendant le doigt. Présentez le doigt.



8.21

### 8.7.3 DOIGT UNIQUEMENT

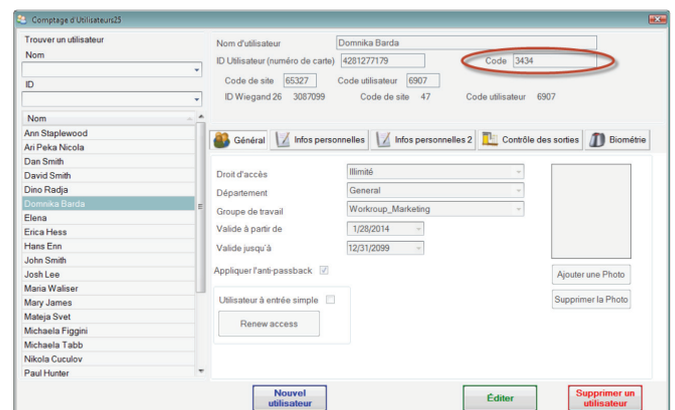
Cliquez à droite sur le lecteur biométrique Sélectionnez « Propriétés » et allez à l'onglet « Biométrique » Pour le mode d'entrée, sélectionnez « Empreinte » (8.22)

**Remarque:**

dans ce mode, le lecteur de proximité deviendra inactif.



8.22



8.23

## 8.8 CHANGER LA LONGUEUR DU CODE PIN

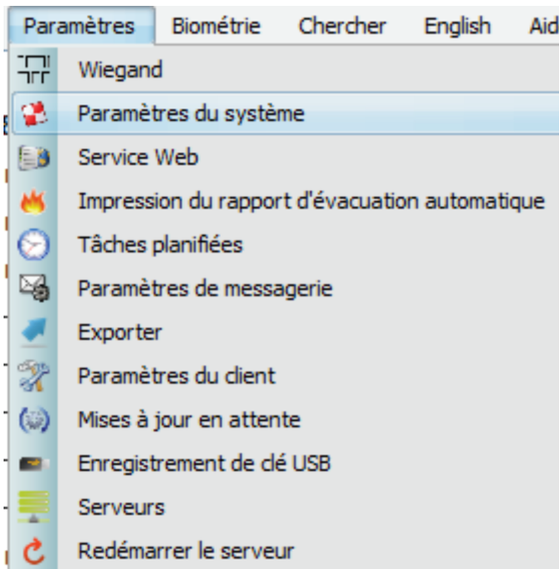
Allez à Réglages/Paramètres du système. (8.24)

Sélectionnez la longueur souhaitée et cliquez sur « Enregistrer et quitter ». (8.25)

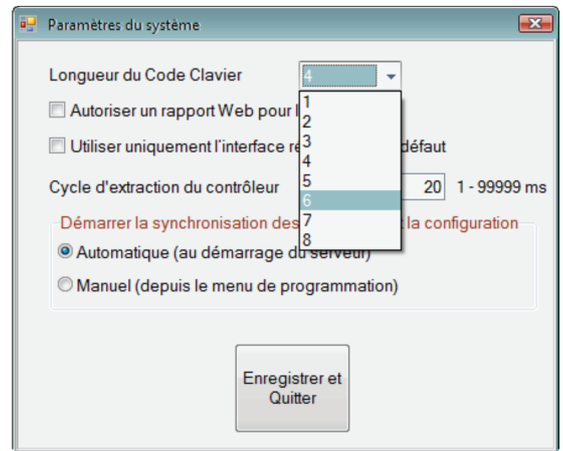
Tous les lecteurs dans le réseau recevront automatiquement le changement

**Remarque:** il est recommandé de procéder à ce réglage juste après avoir installé le logiciel, car ce paramètre réglera le nombre disponible de chiffres de code PIN dans le formulaire de l'utilisateur.

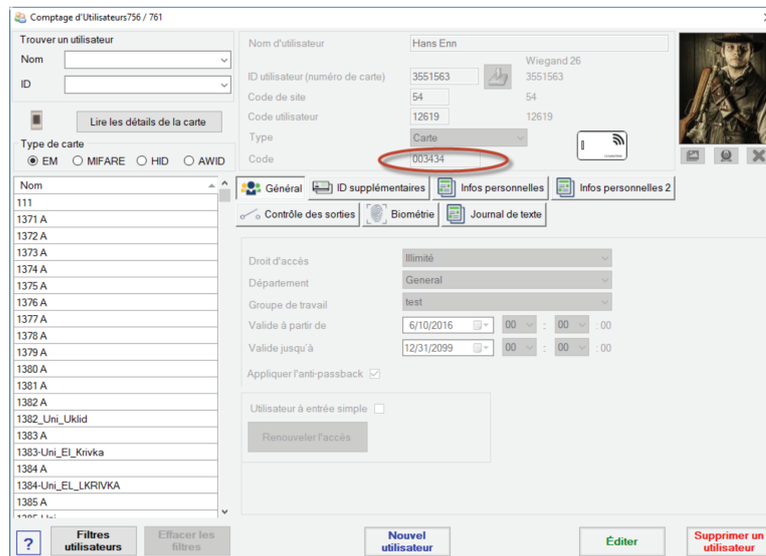
**Exemple:** si la longueur du code PIN est réglée sur 6 chiffres, alors le code PIN devra être saisi avec 6 chiffres dans la Fenêtre Utilisateurs. (8.26)



8.24



8.25

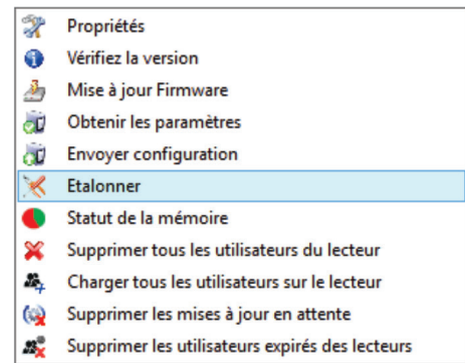


8.26

## 8.9 CALIBRAGE DE CAPTEUR

Cliquez à droite sur le lecteur biométrique, sélectionnez « Calibrer » et attendez le message de confirmation.

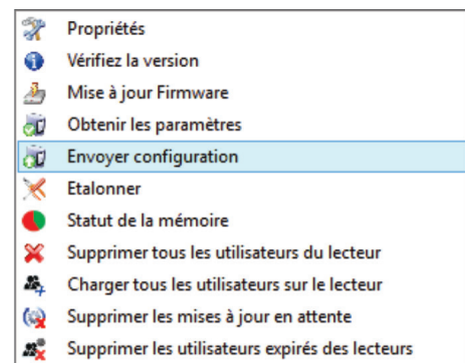
**Remarque:** il est recommandé de faire un calibrage lors de la mise en service du lecteur et dans les cas où il y a un problème de lecture des doigts



## 8.10 TRANSFERT DE LA CONFIGURATION SUR LE LECTEUR

· Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur le lecteur et sélectionnez « Envoyer configuration ».

· Consultez la table des événements pour vérifier l'état d'avancement de la configuration.



## 8.11 PARAMÉTRAGES AVANCÉS

### Envoyer cette ID pour :

L'empreinte inconnue: envoie le code Wiegand indiqué lorsque l'empreinte inconnue est présentée sur le lecteur.

### Rétroéclairage :

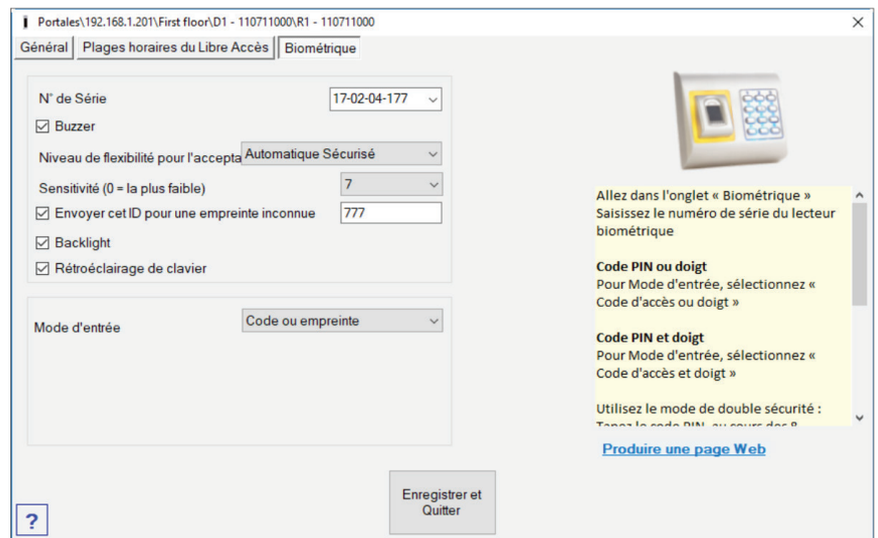
Rétroéclairage de l'appareil (ACTIVÉ ou DÉACTIVÉ)

### Avertisseur sonore :

Avertisseur sonore de l'appareil (ACTIVÉ ou DÉACTIVÉ)

**Flexibilité de l'acceptation d'empreinte:** tolérance admise. La valeur recommandée est «Automatique Sécurisé ».

**Sensibilité:** sensibilité du capteur du lecteur d'empreintes digitales. La valeur recommandée est de 7, soit la plus sensible.



## 9. CONFIGURER LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES DANS BIOMANAGER

BIOMANAGER CS est le logiciel pour la gestion des empreintes digitales des lecteurs biométriques XPR, lorsqu'il est utilisé avec des contrôleurs d'accès tiers.

### Fonctions principales :

#### - Enregistrement d'empreintes digitales

Ceci peut être fait par N'IMPORTE QUEL lecteur biométrique dans le réseau ou par le lecteur biométrique de bureau (USB).

#### - Transfert d'empreinte digitale

Les modèles d'empreinte digitale peuvent être envoyés à n'importe quel lecteur dans le réseau. Différents utilisateurs peuvent être envoyés à différents lecteurs biométriques.

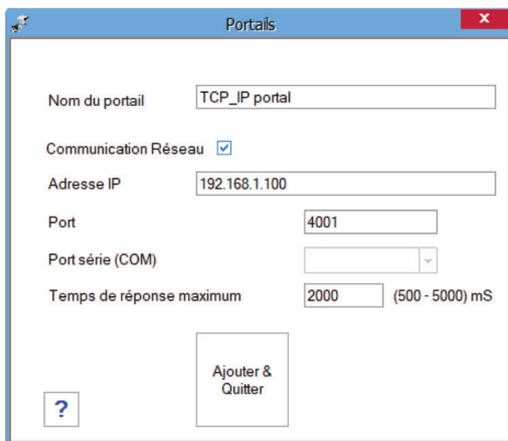
#### - Gestion et transfert des codes PIN

Configuration de longueur de code PIN (1 à 8 chiffres) et transfert de code PIN.

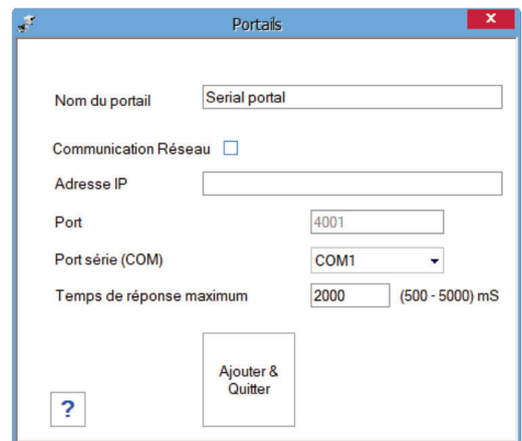
#### - Configuration de sortie Wiegand

La sortie Wiegand du lecteur biométrique peut être personnalisée au niveau du bit.

## 9.1 AJOUTER UN PORTAIL



9.1



9.2

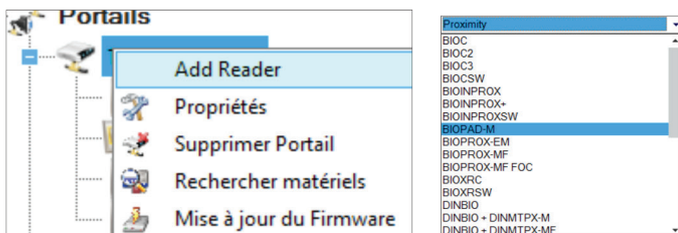
Cliquer à droite sur « Portail » et sélectionner « Ajouter portail ».

Si le convertisseur utilisé pour les lecteurs biométriques est RS485 vers convertisseur TCP/IP, il convient alors de créer le Portail en ajoutant l'adresse IP du convertisseur.(9.1)

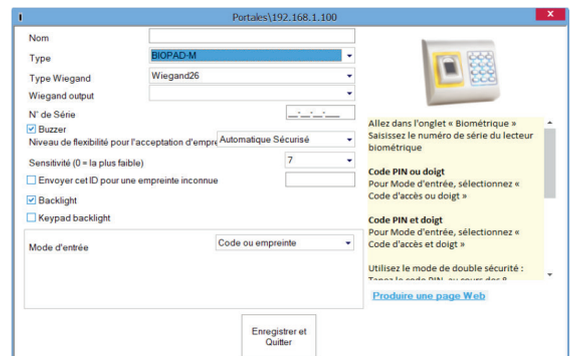
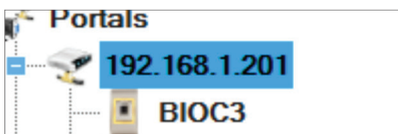
Si le convertisseur utilisé pour les lecteurs biométriques est RS485 vers convertisseur USB, il convient alors de créer le Portail en ajoutant le port COM du convertisseur.(9.2)

## 9.2 AJOUTER UN LECTEUR

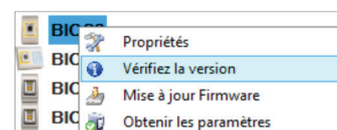
Cliquez avec le bouton droit de votre souris sur le portail connecté au lecteur et sélectionnez **Ajouter lecteur**.



Cliquez sur le bouton **Enregistrer et sortir**. L'icône du lecteur apparaît sous le portail sélectionné



Compléter le formulaire des lecteurs



Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le lecteur et sélectionnez **Info Version**

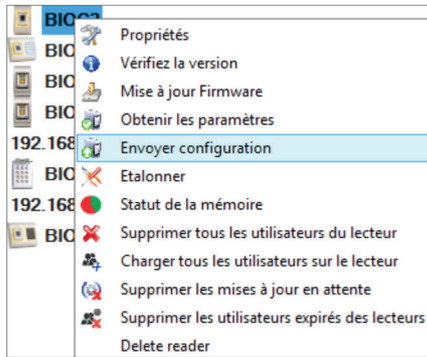
Si le lecteur est en ligne, une nouvelle ligne est ajoutée en haut du tableau des événements

Heure	Portail	Contrôleur	Lecteur	Porte	Événement	Utilisateur
8/18/2017 17:55:34	test		Conference Room		Contrôleur connecté	Type: BIOC3 Version: 1.23

Si le lecteur n'est pas en ligne, la ligne suivante est ajoutée en haut du tableau des événements

Heure	Portail	Contrôleur	Lecteur	Porte	Événement	Utilisateur
8/18/2017 17:53:30	test		Conference Room		Aucune réponse	

Si le lecteur est en ligne, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le lecteur et sélectionnez **Télécharger la configuration**

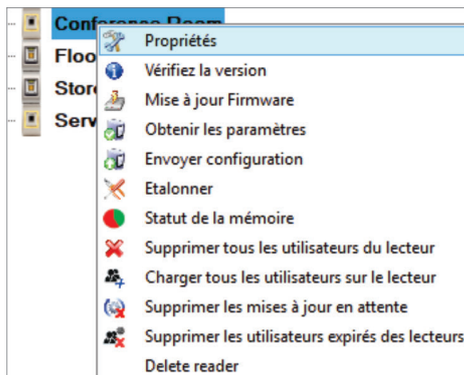


Vérifiez dans le tableau des événements si la configuration a été correctement téléchargée

Heure	Portail	Contrôleur	Lecteur	Porte	Événement	Utilisateur
12/2/2015 12:45:08	192.168.1.201		BIOC3		Configure le Protocole Wiegand	Succès
12/2/2015 12:45:08	192.168.1.201		BIOC3		Configurer la Sensibilité2	Succès
12/2/2015 12:45:08	192.168.1.201		BIOC3		Configurer la Sensibilité	Succès
12/2/2015 12:45:07	192.168.1.201		BIOC3		Configure le Niveau de Flexibilité2	Succès
12/2/2015 12:45:07	192.168.1.201		BIOC3		Configure le Niveau de Flexibilité	Succès
12/2/2015 12:45:07	192.168.1.201		BIOC3		Configure les Paramètres	Succès

### 9.3 MODIFIER UN LECTEUR

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le lecteur et sélectionnez **Propriétés**



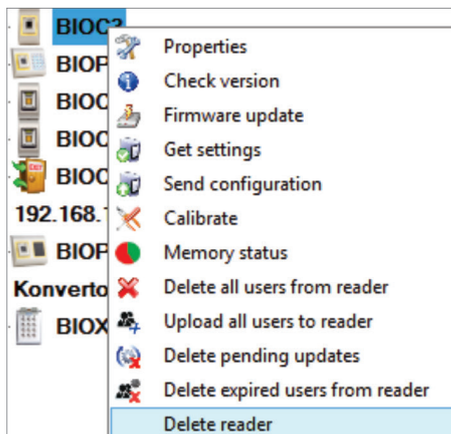
Vérifiez dans le tableau des événements si la configuration a été correctement téléchargée

Heure	Portail	Contrôleur	Lecteur	Porte	Événement	Utilisateur
8/18/2017 17:58:33	test		Conference Room		Configure le Protocole Wiegand	Succès
8/18/2017 17:58:32	test		Conference Room		Configurer la Sensibilité2	Succès
8/18/2017 17:58:32	test		Conference Room		Configurer la Sensibilité	Succès
8/18/2017 17:58:32	test		Conference Room		Configure le Niveau de Flexibilité2	Succès
8/18/2017 17:58:31	test		Conference Room		Configure le Niveau de Flexibilité	Succès
8/18/2017 17:58:31	test		Conference Room		Configure les Paramètres	Succès

Modifiez les propriétés du lecteur et cliquez sur le bouton **Enregistrer**

### 9.4 SUPPRIMER UN LECTEUR

Cliquez avec le bouton droit de la souris sur le lecteur et sélectionnez **Supprimer le lecteur**



Time	Portal	Controller	Reader	Door	Event
10/28/2015 14:27:19	Konvertor_192.168.		asfdasd		Reader deleted

## 9.5 AJOUTER UN UTILISATEUR

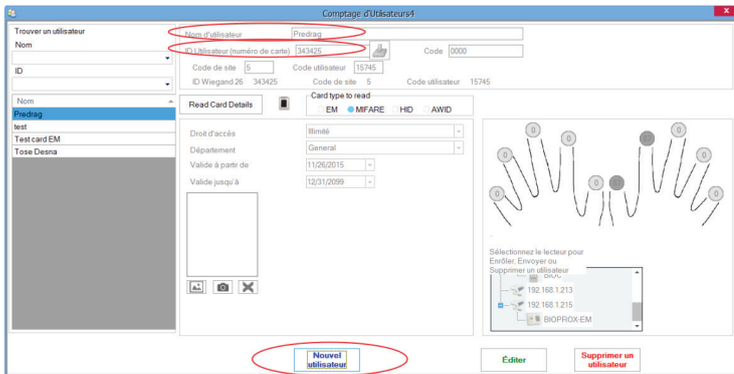
1. Ouvrez la fenêtre Utilisateurs et créez un nouvel utilisateur.  
Cliquez sur « Nouvel utilisateur », saisissez un nom, ID (numéro de carte) et Code PIN. (8.7)
2. Allez à l'onglet « Biométrie »
3. Sélectionnez le lecteur (avec le clic gauche) à partir duquel l'enregistrement sera fait. (8.8)
4. Cliquez à droite sur l'empreinte digitale et sélectionnez « Enrôler ». (8.9)
5. Présentez dans les 25 secondes suivantes le doigt sur le lecteur sélectionné et le bout du doigt représenté sur l'écran deviendra rouge ; le pourcentage d'enregistrement réussi s'affichera à côté du bout du doigt. (8.10)  
Pendant ces 25 secondes, la LED du lecteur clignotera continuellement en orange.
6. Répétez les étapes 4 et 5 pour chaque doigt devant être enregistré.
7. Cliquez sur « Sauver » et l'empreinte digitale sera automatiquement envoyée à tous les lecteurs biométriques auxquels l'utilisateur a accès, c.-à-d. tous les lecteurs correspondant au niveau d'accès de cet utilisateur.

**Exemple:** si l'utilisateur dispose d'un niveau d'accès « Illimité », alors les empreintes digitales seront envoyées à tous les lecteurs. Si l'utilisateur dispose d'un niveau d'accès uniquement pour le lecteur 1 et le lecteur 3, alors les empreintes digitales ne seront envoyées qu'à ces deux lecteurs.

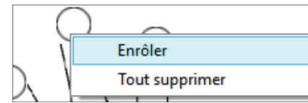
**Remarque:** pour vérifier si toutes les empreintes digitales sont envoyées au lecteur, cliquez à droite sur le lecteur et sélectionnez « Statut de la mémoire ». (8.11)

Dans la fenêtre d'Événement, une ligne s'affichera pour indiquer le nombre d'empreintes digitales stockées dans le lecteur. (8.12)

**Remarque:** si d'autres empreintes digitales sont ajoutées pour un utilisateur, toutes les empreintes digitales seront envoyées au même code Wiegand, c.-à-d. celui écrit dans l'ID d'utilisateur (numéro de carte).



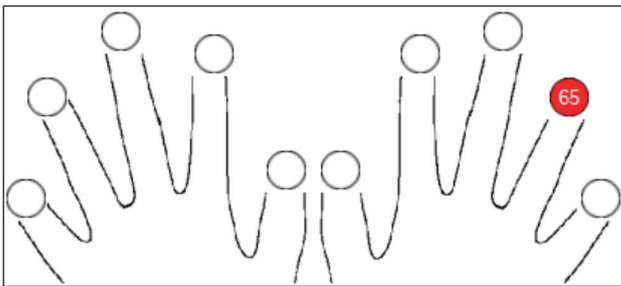
8.7



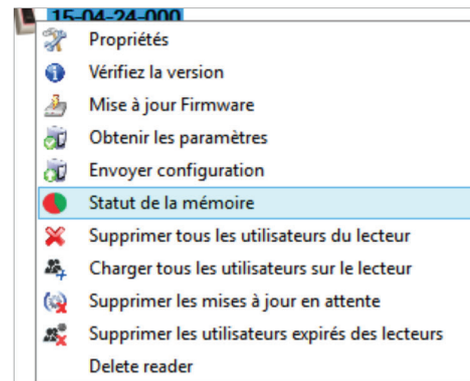
8.9



8.8



8.10



8.11

Contrôleur	Lecteur	Porte	Événement
Controller2	Main Entrance_BIOC2		Empreintes enregistrées : 18

8.12

## 9.6 SUPPRIMER DES EMPREINTES DIGITALES

En principe, les empreintes digitales sont stockées dans le lecteur biométrique et dans le logiciel.  
La suppression ne peut se faire que dans les lecteurs ou depuis les deux emplacements.

### Suppression d'un utilisateur du lecteur biométrique

Sélectionnez l'utilisateur.

Cliquez sur « Supprimer un utilisateur ». L'utilisateur et ses empreintes digitales seront supprimés du logiciel et des lecteurs d'empreintes digitales. (8.14)

### Suppression de tous les utilisateurs du lecteur biométrique

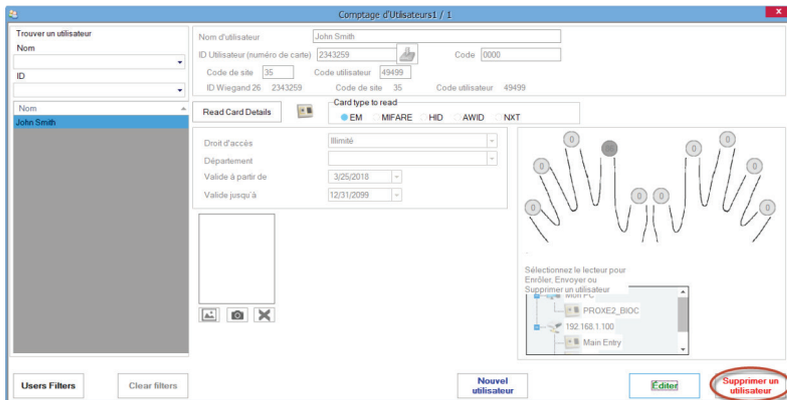
Cliquez à droite sur le lecteur et sélectionnez « Supprimer tous les utilisateurs du lecteur » (8.15)

Supprimer une ou plusieurs empreintes digitales

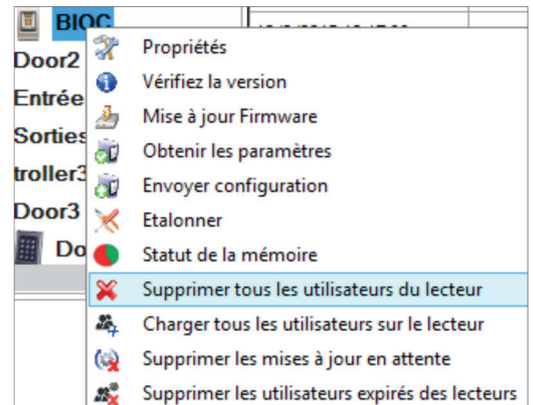
### Sélectionnez l'utilisateur et ouvrez l'onglet « Biométrie »

Allez à l'empreinte digitale devant être supprimée, cliquez à droite et sélectionnez « Supprimer » ou « Tout supprimer » pour tous les doigts de l'utilisateur. Cliquez sur « Enregistrer les changements ».

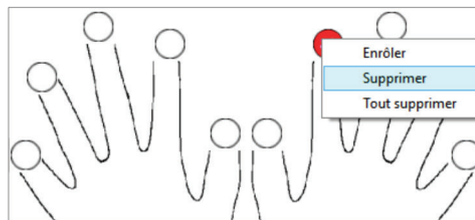
Les empreintes digitales de l'utilisateur sont supprimées du logiciel et du lecteur grâce à cette procédure. (8.16)



8.14



8.15



8.16

## 9.7 CHARGEMENT DES EMPREINTES DIGITALES SUR LES LECTEURS BIOMÉTRIQUES

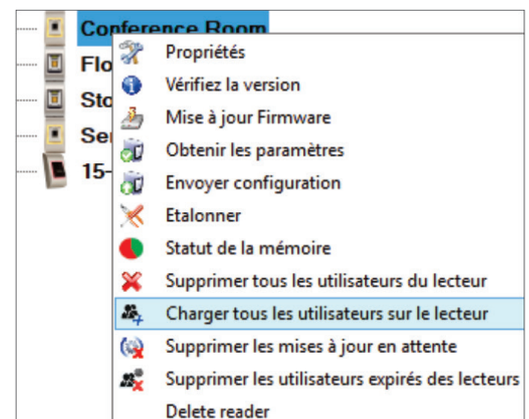
Cliquez à droite sur le lecteur biométrique

Sélectionnez « Charger tous les utilisateurs sur le lecteur »

La LED du lecteur clignotera en orange lors de la réception des empreintes digitales.

**Remarque:** utilisez cette fonction lorsque vous changez ou ajoutez un lecteur, si des tâches en attente sont supprimées dans le logiciel ou si vous n'êtes pas certain(e) que les empreintes digitales dans la mémoire du lecteur sont synchronisées avec la base de données du logiciel.

En temps normal, les empreintes digitales sont envoyées automatiquement et cette fonction n'est pas utilisée.

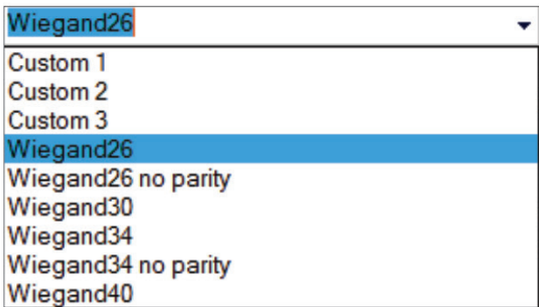
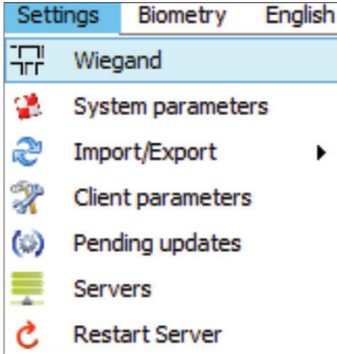


8.17

## 9.8 WIEGAND PERSONNALISÉ

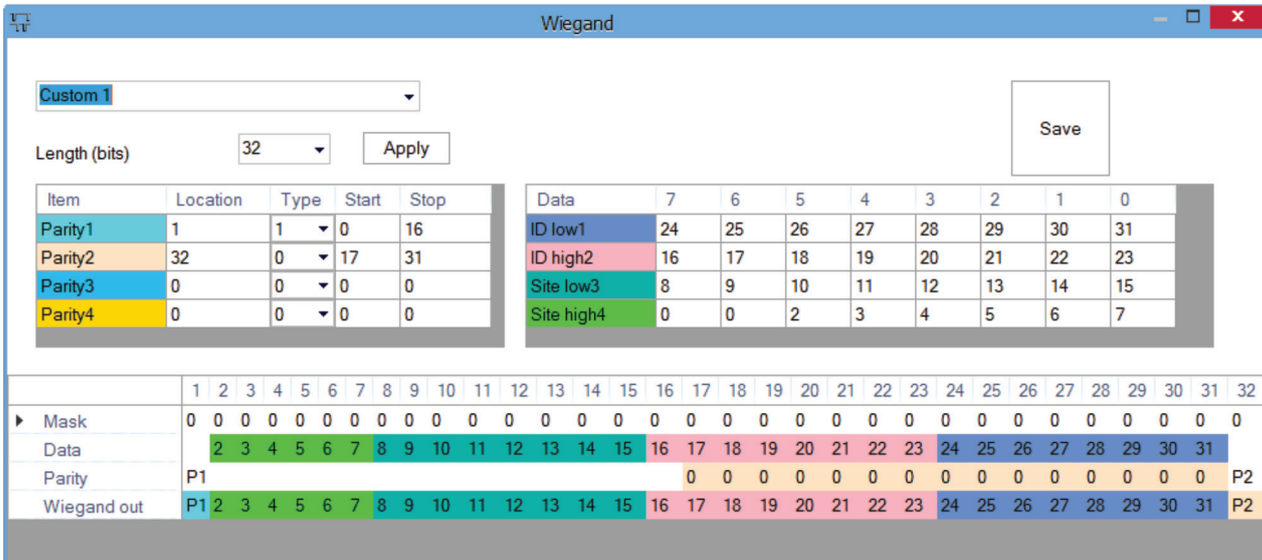
BIOMANAGER CS a défini les formats Wiegand 26, 30, 34, 40 bits comme options standard et a laissé 3 paramètres Wiegand définissables par l'utilisateur.

Configurer le format Wiegand personnalisé.  
Sélectionnez le menu **Wiegand** à partir du menu **Paramètres**.



Dans la fenêtre de configuration Wiegand, sélectionnez l'un des formats Wiegand personnalisés

Définissez les paramètres de Wiegand.



Cliquez sur le bouton **Enregistrer**.

**Remarque:** La configuration de Wiegand n'est pas de la compétence de l'utilisateur final ordinaire. Demandez à votre installateur d'en définir les paramètres et ne les modifiez plus.

**Pour de plus amples informations, veuillez vous référer s'il vous plait au manuel d'utilisation du logiciel BIOMANAGER CS.**

