

MANUEL D'INSTALLATION DE L'ÉQUIPEMENT <u>DS2278</u>



DS2278





Procédure de configuration du lecteur DS2278

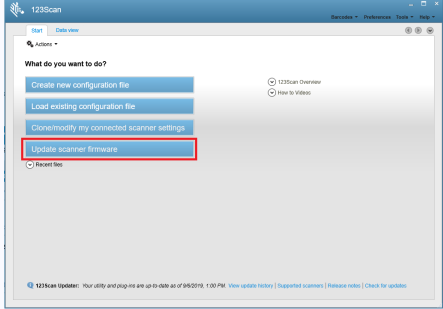
- 1. L'application ChronoMEDIC Production doit être fermée.
- 2. Brancher le fil gris à la base.
- 3. Brancher la base dans le port USB de l'ordinateur.
- 4. Attendre que l'ordinateur le détecte (environ 10 secondes).
- 5. Placer le lecteur sur la base, une série de différents signaux sonore se fera entendre.
- 6. Lorsque la lumière, sur le lecteur clignote vert, scannez le code Datamatrix suivant, une série de différents signaux sonores se fera entendre.



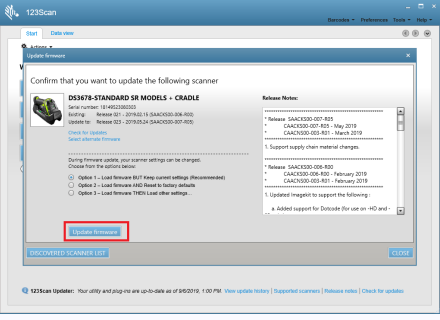
- 7. Attendre que l'ordinateur le détecte.
- 8. Ouvrir ChronoMEDIC Production, normalement un message pour l'ajout de l'appareil devrait s'afficher, sinon :
 - a. Aller dans l'onglet Utilitaires.
 - b. Bouton CONFIGURATION, puis bouton USB.
 - c. Cliquer sur le nouvel appareil et scanner votre carte d'employé, il devrait s'afficher dans le carré en bas.
 - d. Aller dans l'onglet Consultation.
 - e. Bouton HISTORIQUE (plateau ou produit).
 - f. Scanner un votre carte d'employé.
 - i. Vérifier qu'un message d'erreur s'affiche (ex. : Produit xxx n'existe pas).
- 9. **IMPORTANT**: Si votre lecteur est plus vieux, il est possible que cette procédure ne fonctionne pas du premier coup. Vous devez mettre le micrologiciel (firmware) du lecteur à jour.
 - a. Allez sur le site internet de Zebra pour télécharger l'application Zebra_123_Scan
 - https://www.zebra.com/us/en/support-downloads/software/scannersoftware/123scan-utility.html?downloadId=e37c6f0c-fdb2-4c25-a8de-6a5b2cc77315
 - b. Connecter le lecteur/base via USB au PC (les lecteurs sans fil doivent être dans le socle).



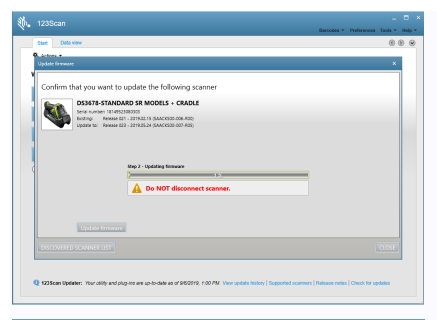
10. Ouvrez le logiciel 123Scan et cliquez sur UPDATE SCANNER FIRMWARE du lecteur.

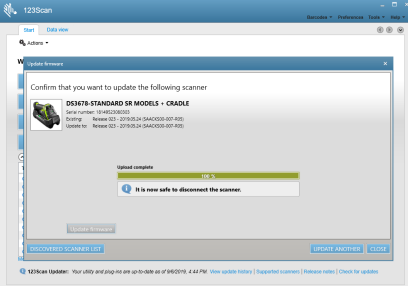


11. Suivez les instructions dans les captures d'écran (À TITRE D'EXEMPLE, LE MODÈLE DE LECTEUR SERA DIFFÉRENT) :









- 12. Refaire la configuration du lecteur expliquée au début de ce document et refaire les tests.
- 13. IMPORTANT: désactiver la gestion de l'alimentation sur l'ordinateur sur lequel le lecteur est branché, sinon il ne se rechargera pas lorsque ChronoMEDIC Production n'est pas ouvert.
 - a. Procédure manuelle : https://www.nbautomation.com/wp-content/uploads/2018/07/DS2278-desactiver-gestion-alimentation.pdf
 - b. Script VBS pour désactiver automatiquement : https://supportcommunity.zebra.com/s/article/Barcode-scanners-do-not-recharge-in-Windows-10-if-set-to-IBM-handheld-IBM-TT-Opos?language=fr