

Bascule de la douchette NPI vers • RCPA et inversement

V1 06/2023



Douchette sans fil uniquement



Objectif:

- Tester votre douchette avant utilisation (Cliquez sur le lien ci-dessous)
 - Test
- Configurer la douchette HONEYWELL sans fils pour une lecture sous RCPA. (Cliquez sur le lien ci-dessous)
 - Programmation de NPI vers RCPA
- Configurer la douchette HONEYWELL sans fils pour une lecture sous NPI. (Cliquez sur le lien ci-dessous)
 - Programmation de RCPA vers NPI



Tester votre douchette

A partir du bloc note, scanner le QR Code de l'article. Suivant le résultat cela vous indique mode de lecture de la douchette soit en RCPA avec un § devant ou en NPI commençant par]



*Sans titre - Bloc-notes

Fichier Edition Format Affichage Aide

\$]Q1]H8200000299]H1CD780]H2]H9

RCPA

]H8200000299]H1CD780]H2]H9

NPI



Programmation de NPI vers RCPA

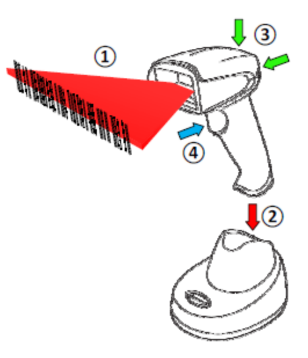
CONNEXION RADIO DU LECTEUR AVEC LA BASE

- Lire le code de connexion ci-après



- Placer le lecteur dans la base
- Attendre la fin de la séguence de bips, le flash du voyant vert sur le dessus et à l'arrière du lecteur, ainsi que le bip de fin, indiquant la bonne connexion radio entre le lecteur et la base.
 - Si le lecteur était déjà connecté avec la base, aucun son n'est émis par le lecteur.
- Pour vérifier si le lecteur est connecté avec la base, presser la gâchette du lecteur. Le faisceau doit s'allumer et le lecteur doit rester muet.

Si le lecteur émet un son, la connexion n'est pas établie. Répéter la procédure depuis l'étape 1.





PARAMETRAGE DU LECTEUR XENON



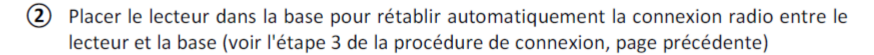
Le lecteur doit être <u>impérativement connecté</u> avec la base.

Pour le vérifier, voir l'étape 4 de la procédure de connexion, page précédente.

Lire le code ci-après avec le lecteur

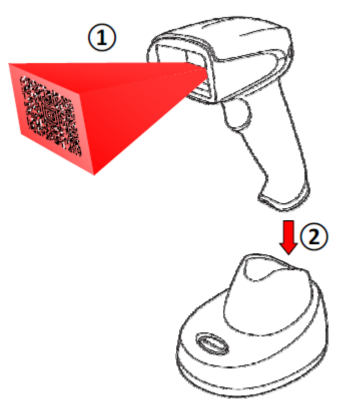






Lien pour la réception

http://webdev/oxypharm/modop/M3MAX/reception%20des%20cdes%20PLT.pdf









Programmation de RCPA vers NPI

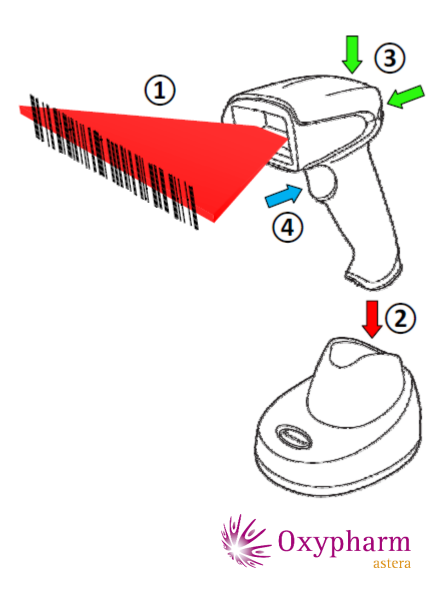
CONNEXION RADIO DU LECTEUR AVEC LA BASE

- Lire le code de connexion ci-après



- (2) Placer le lecteur dans la base
- 3 Attendre la fin de la séquence de bips, le flash du voyant vert sur le dessus et à l'arr du lecteur, ainsi que le bip de fin, indiquant la bonne connexion radio entre le lecteu la base.
 - Si le lecteur était déjà connecté avec la base, aucun son n'est émis par le lecteur.
- 4 Pour vérifier si le lecteur est connecté avec la base, presser la gâchette du lecteur. Le faisceau doit s'allumer et le lecteur doit rester muet.
 - Λ

Si le lecteur émet un son, la connexion n'est pas établie. Répéter la procédure depuis l'étape 1.



PARAMETRAGE DU LECTEUR XENON – Fenêtre "Centering" 100%



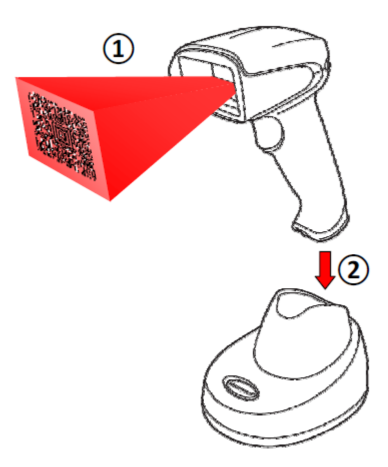
Le lecteur doit être <u>impérativement connecté</u> avec la base. Pour le vérifier, voir l'étape 4 de la procédure de connexion, page précédente.

Lire le code ci-après avec le lecteur





2 Placer le lecteur dans la base pour rétablir automatiquement la connexion radio entre le lecteur et la base (voir l'étape 3 de la procédure de connexion, page précédente)





Maintenant que votre douchette **sans fil** est prête à l'emploi, 1 à 2 semaines de travail permettrons de confirmer si 1 seul équipement est suffisent.

Dans le cas contraire, il faut faire une demande Dclic pour une douchette sans fil qu'il faudra paramétrer et/ou vérifier son paramétrage par default avant utilisation.







