



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

- ① Lire le code de connexion ci-après →



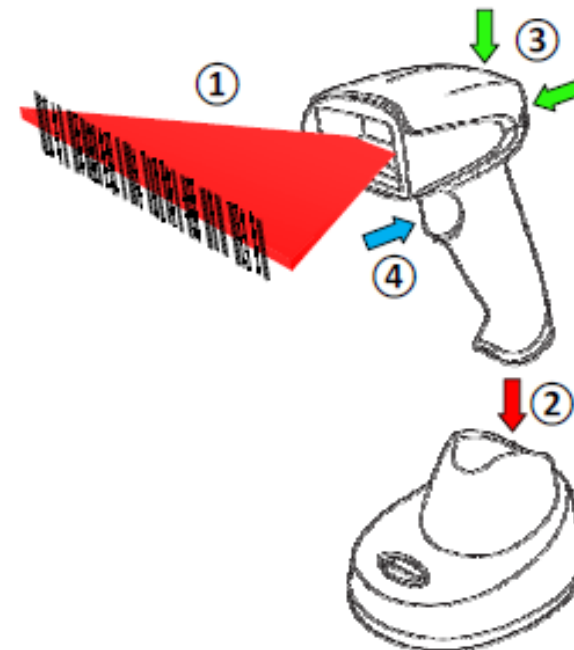
- ② Placer le lecteur dans la base

- ③ Attendre la fin de la séquence de bips, le flash du voyant vert sur le dessus et à l'arrière du lecteur, ainsi que le bip de fin, indiquant la bonne connexion radio entre le lecteur et la base.

i 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.

! 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 **impérativement connecté** avec la base.
Pour le vérifier, voir l'étape 4 de la procédure de connexion, page précédente.

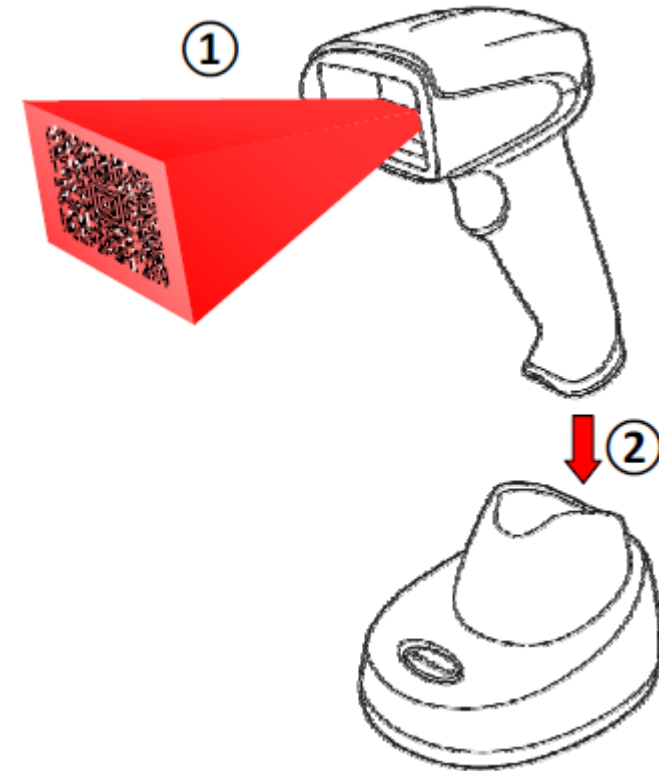
- ① Lire le code ci-après avec le lecteur



- 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)

Lien pour la réception




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

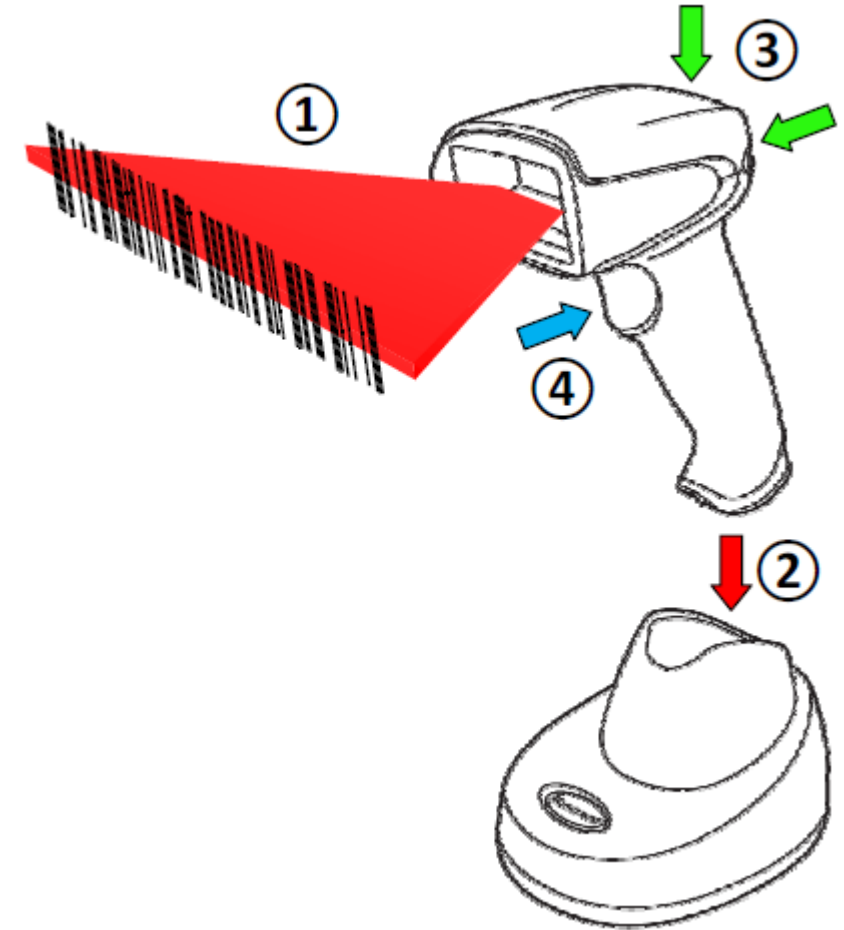




Programmation de RCPA vers NPI

CONNEXION RADIO DU LECTEUR AVEC LA BASE

- ① 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'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.*
- 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.
 *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%

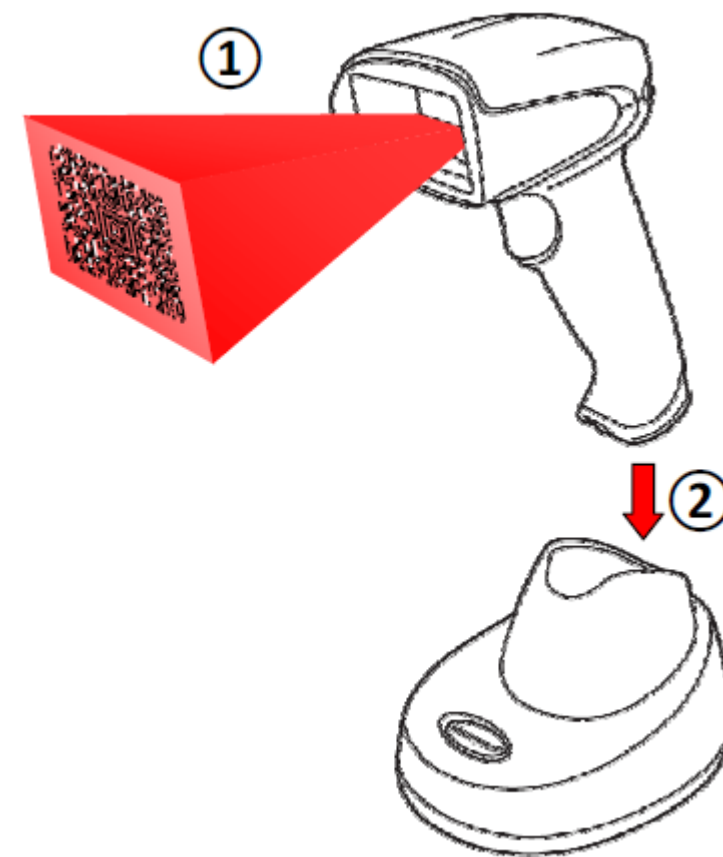


Le lecteur doit être **impérativement connecté** avec la base.
Pour le vérifier, voir l'étape 4 de la procédure de connexion, page précédente.

- ① 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.



Douchette Sans fils

Demande d'une
douchette

€350.00

