

Procédure configuration Pax IM20 - Environnement BIBORNE



1. Pré-configuration environnement PAX IM20/Windows

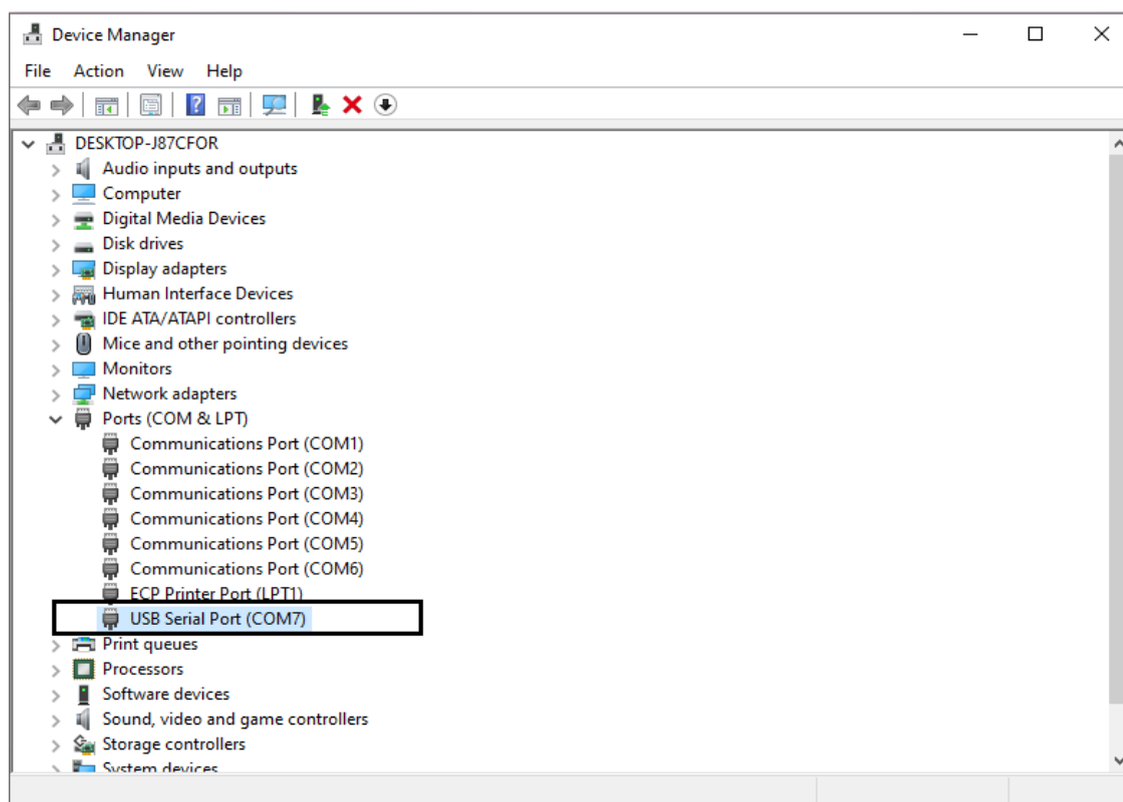
1- Raccorder le Pax **IM20** en USB avec la caisse. Pour le paramétrage réseau il sera défini préalablement sur la caisse, ci-dessous les liens url pour la configuration du Pax :

- [Production](#)
- [Qualification](#) et pour le Web Service on utilise la route suivante : [/nepweb/**ws**?wsdl]

2- Installer le driver «[USB Driver v2.38_20220429](#)», ci-dessous le lien pour télécharger le driver : [USB Driver Pax IM20 for Windows](#)

3- Une fois l'installation effectuée, redémarrer Windows via l'écran de la borne.

4- Vérifier sur le gestionnaire de périphériques si le port de communication a été bien configuré sur la borne comme indiqué sur la figure ci-dessous :



2. Configuration TPA Nepting

Afin d'accéder au paramétrage du Pax, lorsque le terminal affiche le logo **Nepting**, cliquez sur l'écran 5 fois en haut à droite, une fois en bas à droite et une fois en bas à gauche. L'affichage doit ressembler au suivant :

Figures de visualisation à intégrer

Sur l'écran **Nepting** on procède par la configuration du terminal en exécutant les commandes suivantes en simultanée :

- 1-  Tapez 929 (sur clavier) pour réinitialiser le terminal et affichage de l'écran d'accueil de configuration.
- 2-  Tapez 353 (sur clavier) pour afficher le Menu '**COMPLET**'.
- 3-  Tapez 849 (sur clavier) pour choisir **Clef Production** (si positionné en clef test sinon on clique sur le bouton retour si c'est déjà paramétrée sur Clef Production).
- 4-  Tapez 394 (sur clavier) pour forcer le redémarrage du terminal pour la prise en compte de la clef si modifiée.
- 5-  Tapez 871 (sur clavier) pour contrôler la caisse.

3. Configuration fonctionnel du terminal

Pour le type terminal TPA Nepting, la communication avec la borne doit se configurer en port USB :

- Paramètres
- Fonctionnel
- Faire défiler jusqu'à :
 - i. Protocole caisse : Choisissez **Nepting**
 - ii. Port : Choisissez **Port USB**
 - iii. Vitesse : Gardez la valeur **Par défaut**
 - iv. Passerelle IP : Gardez la valeur **Oui**
 - v. Appuyez successivement sur le bouton rouge pour forcer le retour sur l'écran **Accueil**

Une fois la configuration terminée, on procède par tester la requête Login depuis le logiciel **Procaisse**.

Si la configuration est correctement faite, le TPE doit afficher le logo de l'éditeur puisque la clef est configurée en mode production.

4. Configuration fonctionnel de la borne

Sur **Espace Configuration** -> **Paramétrage avancé** :

- 1- Vérifier si « **Connecter le TPE à la caisse** » est bien coché.
- 2- Dans la liste déroulante choisir l'option « **Nepting** » .
- 3- Sur Adresse IP: port/ port serial **saisir le port** exemple : '**COM7**'.
- 4- Saisir l'ID commerçant, « **ex: 72503369065980** » à récupérer depuis le portail **Nepting** suivant le lien : **NEPTING**.
- 5- Vérifier si « **Nepting Automate** » est bien coché
- 6- Choisissez l'option « **attended** » dans « **Terminal Type** ».

En résumé l'affichage sur la page de configuration doit ressembler au suivant :



The screenshot shows a configuration form with the following elements:

- A checked checkbox labeled "Connecter le TPE à la caisse".
- A dropdown menu set to "Nepting".
- A text input field for "Adresse IP:port / port serial" containing "COM7".
- A text input field for "Id de Commerçant" containing "1234567890...".
- A checked checkbox labeled "Nepting Automate".
- An unchecked checkbox labeled "Mode Dev".
- A dropdown menu for "Terminal type" set to "attended".

Pour afficher la doc sur Freshdesk [Cliquez Ici](#)