



Documentation paramétrage douchettes Oxhoo BC361 et BC961 pour Retail Y2

DOCUMENT CLIENTS

cegid

Laurent GAY

Version du 1^{er} mars 2022

Table des matières

SOMMAIRE	2
1. DOUCHETTE CODE-BARRES OXHOO BC361	3
1.1 Caractéristiques techniques et connexion de la douchette.....	3
1.2 Paramétrage de la douchette pour Retail Y2.....	3
1.3 Autres paramétrages	4
1.4 Code-barres de test.....	5
1.4.1 Code-barres de test 1D	5
1.4.2 Code-barres de test 2D	6

1. DOUCHETTES CODE-BARRES OXHOO BC361 ET BC961

1.1 Caractéristiques techniques et connexion des douchettes



BC361 (filaire)



BC961 (sans fil)

- Les douchettes Oxhoo BC361 et BC961 lisent les code-barres 1D et 2D
- La douchette BC361 est une douchette filaire qui se connecte sur le port **USB** de l'unité centrale.
- La douchette BC961 est une douchette sans fil (Bluetooth) dont la base se connecte sur le port **USB** de l'unité centrale.
- Caractéristiques techniques des douchettes BC361 et BC961 :
 - o Code-barres 1D : CODABAR / Code 11, Code 39 / Code 32, 2 Parmi 5 / Code 93, Code 128 / GS1-128, UPC-A / UPC-E, EAN8 / EAN13, GS1 / RSS14
 - o Code-barres 2D : PDF417 / Micro PDF417, QR Code / Micro QR Code, Data Matrix / Aztec
 - o Distance décodage : 60-360mm (EAN13 13mm)
 - o Dimensions : 163 x 68 x 80
 - o Connectique : USB (Longueur câble = 1.6m)
- Pour plus d'informations, il faut se reporter aux fiches produits des douchettes disponibles sur le site du constructeur.

1.2 Paramétrage de la douchette pour Retail Y2

- Connecter le câble USB de la douchette (BC361) ou de la base (BC961) à l'unité centrale. Windows va reconnaître automatiquement le lecteur code-barres au bout de quelques secondes (la douchette émet alors un bip sonore)
- La douchette est capable de lire les code-barres de configuration directement sur l'écran de la caisse. On peut aussi les imprimer.
- **Il faut lire les code-barres de configuration dans l'ordre indiqué (de 1 à 4).** Il est toutefois possible de revenir sur la modification d'un paramètre après avoir configuré le lecteur.

1. Restauration des paramètres par défaut :



2. Langue du clavier (Azerty France) :



3. Volume du bip faible (**paramètre optionnel**) :



4. **Si nécessaire** (suivant la nature des codes à barres à scanner) : conversion des codes UPC-A au format EAN-13 (ce mode ajoute un 0 en début d'un code UPC-A 12 digits afin de le faire reconnaître comme un code EAN13 de 13 digits) :



Le lecteur est maintenant configuré de manière **standard** pour être utilisé avec l'application Cegid Retail Y2.

1.3 Autres paramétrages

- D'autres code-barres de configuration, notamment d'autres langues claviers, sont présents dans le document « BC361_961_Full.pdf » disponible sur le site <https://oxhoo.com/fr/driver/>

1.4 Code-barres de test

1.4.1 Code-barres de test 1D

- Ouvrez le **Bloc-notes** de Windows ou **Wordpad**, puis scanner les codes-barres ci-dessous et vérifier que ce qui s'affiche à l'écran est **identique** de ce qui doit s'afficher. Vérifier aussi qu'il a bien un **saut de ligne** après chaque lecture de code-barres.

- **EAN-8** :



« **300137928** » doit s'afficher

- **EAN-13** :



« **3017760030106** » doit s'afficher

- **UPC-A** :



« **0000000137928** » doit s'afficher

- **EAN-128** :



« **0000100000128900000012** » doit s'afficher

- **CODE 93** :



« **123456-9\$** » doit s'afficher

- CODE 39 :



« **TT000000003** » doit s'afficher

- CODE 39 permettant de vérifier que le paramétrage pour clavier français s'est bien effectué :



« **123ABC** » doit s'afficher

Remarque : Si on est en clavier français et qu'il s'affiche !@#QBC au lieu de 123ABC, c'est que le paramétrage de la douchette est pour clavier Anglais. Il faut donc rescanner le code-barres de paramétrage du clavier français.

1.4.2 Code-barres de test 2D

- Ouvrez le **Bloc-notes** de Windows ou **Wordpad**, puis scanner les codes-barres ci-dessous et vérifier que ce qui s'affiche à l'écran est identique à ce qui est inscrit sous le code-barres.

- Code barre 2D PDF417 :



« **PDF417 2D Test OK <http://cegid.fr>** » doit s'afficher

- Code barre 2D AZTEC :



« **AZTEC 2D Test OK <http://www.cegid.fr>** » doit s'afficher

- Code barre 2D DATAMATRIX :



« **DATAMATRIX 2D Test OK <http://www.cegid.fr>** » doit s'afficher

- Code barre 2D QR CODE :



« **QR CODE 2D Test OK <http://www.cegid.fr>** » doit s'afficher

- **Code barre 2D Micro QR Code :**



« **MicroQR 2D OK** » doit s'afficher

- **Code barre 2D MicroPDF417 :**



« **MICROPDF417 2D Test OK <http://www.cegid.fr>** » doit s'afficher