

## Liste des périphériques validés par EBP et compatibles avec les logiciels EBP Point de Vente Open Line™



### PC tactiles

**Aurès** : Sango (2550 / 1047 / I3 / i5), Yuno (J1900 / i3), Nino II  
**Oxhoo** : DANDY, INDIGO, ULTIMO (versions J1900 / i3 / i5 / i7)



### Ecrans tactiles

**Aurès** : Yuno, Sango  
**Oxhoo** : LCD156



### TPE

**Ingénico** : ICT220



### Imprimantes tickets

**Aurès** : ODP 333, TRP 100 III  
**Epson** : TM H6000, TMT 88  
**Oxhoo** : TP85



### Afficheurs

**Aurès** : OCD 300, OCD 350 (USB)  
**HP** : LD220  
**Oxhoo** : AF 220, AF 240



### Lecteurs codes-barres en USB

**Aurès** : MS1200, MS1400, MS1450, MS5145 (Eclipse), MS1202 (sans fil), MS1452 (sans fil), Scanner MS3580-T, Scanner Magellan 1100i, douchette PS50 et Scanner PS75  
**Oxhoo** : BC412, BC626/626A, Imager 2D BC450/452, BC3100, BC93100(sans fil)



### Tiroirs caisse

**Aurès** (en connexion RJ) : 3S33, 3S430, 3S7100  
**Oxhoo** : TR330, TR410, FT460 (RJ 12/24V)



### Imprimantes étiquettes

**Aurès** : LK-B10

## ■ Des logiciels compatibles avec la norme OPOS

L'installation des périphériques de caisse sur les logiciels EBP de la gamme Commerce s'effectue à l'aide du driver OPOS. Parmi les marques compatibles OPOS : EPSON, AURES, OXHOO, INGENICO, etc.

Cette norme OPOS permet au logiciel de communiquer avec les périphériques de caisse installés sur le PC. Néanmoins, cette compatibilité avec la norme OPOS ne garantit pas le bon fonctionnement des périphériques dans l'application. Afin de vous assurer de la compatibilité d'un périphérique avec nos logiciels, contactez EBP.