

Logiciel de programmation et de communication Windows pour l'ensemble des systèmes d'encaissement Duratec POS

1. Configurations requises

1.1. Installation autonome (« stand alone »)

- Système d'exploitation client Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (voir le paragraphe 1.4).
- PC correspondant aux configurations requises par le système d'exploitation.
- Résolution d'écran minimum 1024 x 768 pixels (une résolution plus importante est vivement recommandée).
- Au moins 100 Mo d'espace mémoire libre sur le disque dur. Une capacité de disque dur beaucoup plus conséquente est néanmoins requise pour l'enregistrement des données quotidiennes de recettes ; selon le nombre de systèmes d'encaissement et le volume de données à enregistrer, plusieurs Go peuvent être nécessaires chaque année.

1.2. Installation en réseau

Serveur pour l'installation en réseau :

- Système d'exploitation du serveur (serveur de fichiers) Windows 2000 ou plus récent, Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 (voir le paragraphe 1.4).
- PC correspondant aux configurations requises par le système d'exploitation.
- Résolution d'écran minimum 1024 x 768 pixels (une résolution plus importante est vivement recommandée).
- Au moins 100 Mo d'espace mémoire libre sur le disque dur. Une capacité de disque dur beaucoup plus conséquente est néanmoins requise pour l'enregistrement des données quotidiennes de recettes ; selon le nombre de systèmes d'encaissement et le volume de données à enregistrer, plusieurs Go peuvent être nécessaires chaque année.

Client pour l'installation en réseau :

- Système d'exploitation client Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 (voir le paragraphe 1.4).
- PC correspondant aux configurations requises par le système d'exploitation.
- Résolution d'écran minimum 1024 x 768 pixels (une résolution plus importante est vivement recommandée).

1.3. Généralités

Imprimante (option) :

- Imprimante Windows (avec le pilote d'imprimante Windows correspondant).

Communication :

- Communication par réseau.

1.4. Remarque sur la compatibilité

Windows 7/8/10 :

La déclaration de compatibilité se réfère exclusivement à l'installation de base.

Restriction connue :

- Fonctions du pilote de Hardlock : un message d'erreur est produit après un standby de Windows.

Les points suivants n'ont fait l'objet d'aucun test et ne bénéficient d'aucun support :

- Installations avec solutions de virtualisation (par ex. VM-Ware etc.).
- Installations Citrix.
- Autres cas spéciaux dans la configuration/architecture du système.

Windows Server 2008 R2 :

La déclaration de compatibilité se réfère exclusivement à l'installation de base, Vectron n'a pas testé la possible fonction de virtualisation de Windows Server 2008 R2 et n'accorde aucun support à ce sujet.

Restrictions connues :

- Des erreurs peuvent être signalées dans les configurations en rapport avec SMB2.
- Fonctions du pilote de Hardlock : un message d'erreur est produit après un standby de Windows.

Windows Server 2012:

La déclaration de compatibilité se réfère exclusivement à l'installation de base, Vectron n'a pas testé la possible fonction de virtualisation de Windows Server 2008 R2 et n'accorde aucun support à ce sujet. L'opération du Vectron Commander sur Windows 2012 nécessite l'installation d'un pilote spécifique pour le système d'exploitation afin d'identifier correctement la licence Hardlock.

Restrictions connues :

- Des erreurs peuvent être signalées dans les configurations en rapport avec SMB2.
- Fonctions du pilote de Hardlock : un message d'erreur est produit après un standby de Windows.

Les points suivants n'ont fait l'objet d'aucun test et ne bénéficient d'aucun support :

- Installations avec solutions de virtualisation (par ex. VM-Ware etc.).
- Installations Citrix.
- Autres cas spéciaux dans la configuration/architecture du système.

Nous recommandons de ne pas installer les programmes Vectron sous « C:\Programmes... » dans Windows Vista / Windows 7 / etc. mais sous « C:\Vectron... » ! De cette manière, on est assuré que tous les utilisateurs de Vectron Commander ont pleinement accès (en lecture et en écriture) au dossier.

2. Propriétés

Rapport de caisses (Lecture de rapport)		
	Version de base	Version complète
Rappeler des caisses	-	X ⁽³⁾
Afficher rapports	-	X ⁽³⁾
Imprimer rapports	-	X ⁽³⁾
Importer à partir de "VPOS fichiers d'échanges"	-	X ⁽¹⁾

Journal fiscal (Lectures fiscales)		
	Version de base	Version complète
Rappeler des caisses	X	X
Afficher journaux fiscaux	X	X
Exportation et transformation en format spécifique du pays	X	X
Importer à partir de "VPOS fichiers d'échanges"	X	X

Programmation de caisses POS		
	Version de base	Version complète
Traiter la programmation complète	-	X ^{(2),(4)}
Transférer aux caisses	-	X ^{(2),(5)}
Rappeler des caisses	-	X ^{(2),(5)}
Importer / Exporter (CSV)	-	X ⁽⁶⁾

Gestion des systèmes POS		
	Version de base	Version complète
Importer licences à partir du fichier	X	X
Transférer licences aux caisses	X	X
Transférer date / l'heure aux caisses	X	X
Appeler dump	X	X

Prestations diverses		
	Version de base	Version complète
Migration des données "Basic"	-	X
Nombre maximal de canaux de communication	1	1
Chemin de communication réseau	X	X
Module de communication "Just-in-time"	X	X

- (1) Disponible pour autant de caisses que licenciées via la licence principale.
- (2) Disponible pour autant de caisses que licenciées via la licence principale, autant de caisses qu'on souhaite en liaison avec une licence "PosMaster".
- (3) Avec licence supplémentaire "Duratec Control Reporting".
- (4) Programmation via mode simplifié (aucun accès direct aux tableaux de programmation POS).
- (5) Le transfert ne se fait pas par caisses individuelles, mais uniquement par regroupement de caisse complet.
- (6) Actuellement uniquement importer. Exporter sera complété dans une version ultérieure.