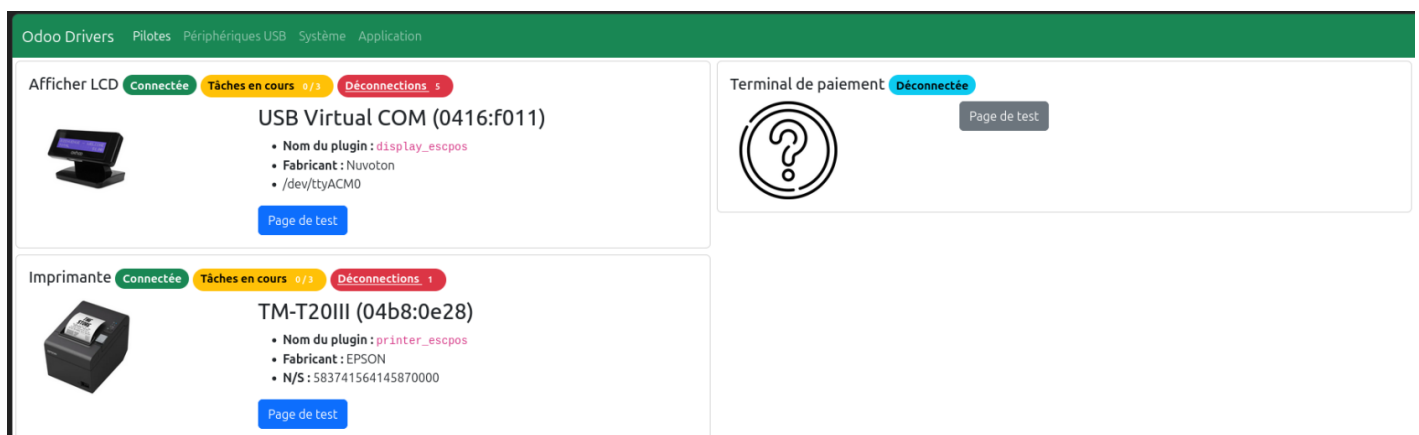


Pour plus de contenu, connectez-vous !

Vérifications en cas de soucis et réinstallation

Sur <https://localhost:8069/> on peut tester les périphériques connectés.



The screenshot shows the Odoo Drivers interface with a green header containing navigation tabs: "Odoo Drivers", "Pilotes", "Périphériques USB", "Système", and "Application".

The "Pilotes" tab is active, displaying three device cards:



- Afficher LCD**: Status "Connectée", "Tâches en cours 0/3", "Déconnexions 5". Device: "USB Virtual COM (0416:f011)". Details: "Nom du plugin : display_escpos", "Fabricant : Nuvo-ton", "/dev/ttyACM0". Includes a "Page de test" button.
- Imprimante**: Status "Connectée", "Tâches en cours 0/3", "Déconnexions 1". Device: "TM-T20III (04b8:0e28)". Details: "Nom du plugin : prInter_escpos", "Fabricant : EPSON", "N/S : 583741564145870000". Includes a "Page de test" button.
- Terminal de paiement**: Status "Déconnectée". Includes a "Page de test" button and a question mark icon.

Dans l'onglet Pilotes on a un récapitulatif :

1. Les périphériques connectés
2. Leurs tâches en cours
3. Le nombre de déconnexions depuis le dernier allumage du PC

On peut également faire des tests en se rendant sur les pages de test de chaque périphérique.

Dans "Périphériques USB" on a la liste de TOUS les périphériques USB, les périphériques qu'on utilise sont normalement reconnus.

Dernier rafraichissement		Rafraichissement manuel		
Délai de rafraichissement				
Chemin complet	Information du périphérique	ID	Information du produit	Bus / Adresse
1d6b:0002		1d6b:0002 (Device Hunt)	xHCI Host Controller By Linux 6.8.0-111-generic xhci-hcd (Serial Number: 0000:00:14.0)	3 / 1
1d6b:0002		1d6b:0002 (Device Hunt)	xHCI Host Controller By Linux 6.8.0-111-generic xhci-hcd (Serial Number: 0000:00:0d.0)	1 / 1
1d6b:0002 / 06cb:00f9		06cb:00f9 (Device Hunt)	None (Serial Number: 1f47d2e28846)	3 / 9
1d6b:0002 / 0bda:5411		0bda:5411 (Device Hunt)	USB2.1 Hub By Generic	3 / 16
1d6b:0002 / 0bda:5411 / 0416:f011	 Oxhoo - AF240 (display)	0416:f011 (Device Hunt)	USB Virtual COM By Nuvoton	3 / 18
1d6b:0002 / 0bda:5411 / 04b8:0e28	 Epson - TM-T20III (printer)	04b8:0e28 (Device Hunt)	TM-T20III By EPSON (Serial Number: 583741564145870000)	3 / 17
1d6b:0002 / 13d3:54aa		13d3:54aa (Device Hunt)	Integrated Camera By Azurewave	3 / 2
1d6b:0002 / 8087:0033		8087:0033 (Device Hunt)	None	3 / 4
1d6b:0003		1d6b:0003 (Device Hunt)	xHCI Host Controller By Linux 6.8.0-111-generic xhci-hcd (Serial Number: 0000:00:14.0)	4 / 1
1d6b:0003		1d6b:0003 (Device Hunt)	xHCI Host Controller By Linux 6.8.0-111-generic xhci-hcd (Serial Number: 0000:00:0d.0)	2 / 1
1d6b:0003 / 0bda:0411		0bda:0411 (Device Hunt)	USB3.2 Hub By Generic	4 / 2
1d6b:0003 / 0bda:0411 / 0bda:8153		0bda:8153 (Device Hunt)	USB 10/100/1000 LAN By Realtek (Serial Number: 001000001)	4 / 3

On peut également retrouver le statut d'Odoo Drivers dans un terminal avec cette commande :

```
sudo systemctl status odoo-driver.service
```

Les journaux du pilote sont également visibles via cette commande :

```
sudo journalctl -fu odoo-driver.service
```

Si besoin on peut réinstaller Odoo Drivers en relançant le script d'installation, il désinstalle et réinstalle tout seul comme un grand !

```
sudo ./debian_install.sh
```

Revision #1

Created 5 May 2026 14:02:50 by Michaël Duc

Updated 5 May 2026 14:13:51 by Michaël Duc