



Procédure d'Ajout d'une Imprimante KONICA Compatible dans PaperCut MF

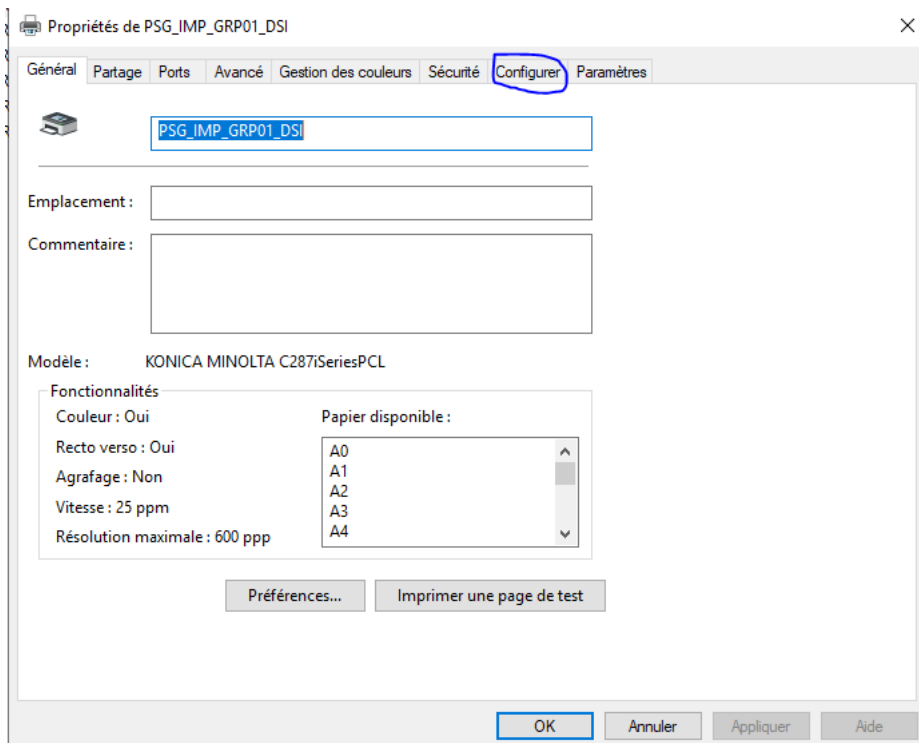
Projet PETROCI

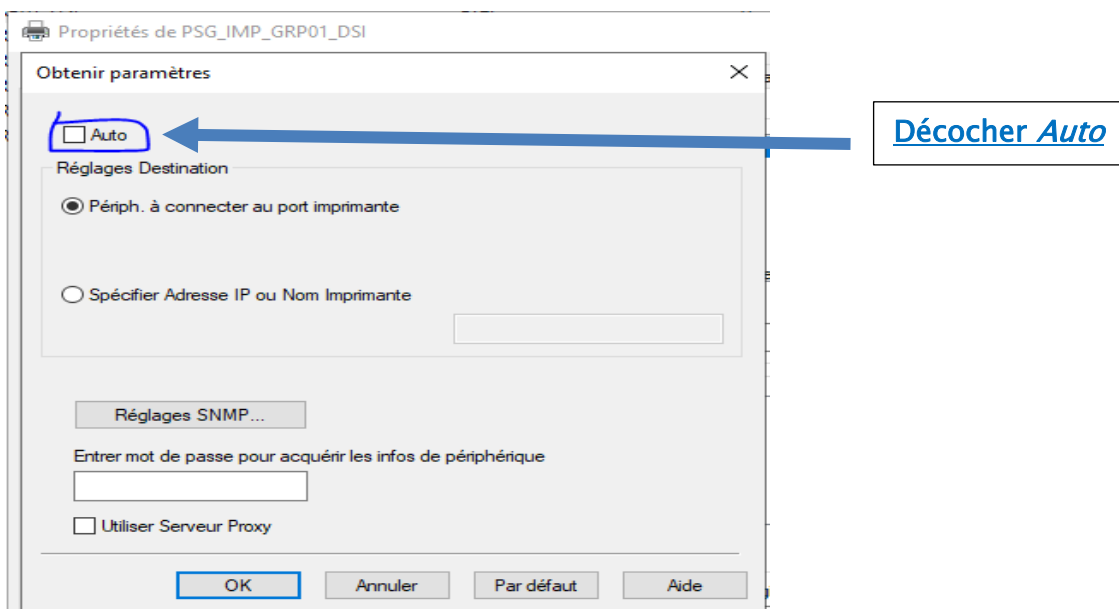
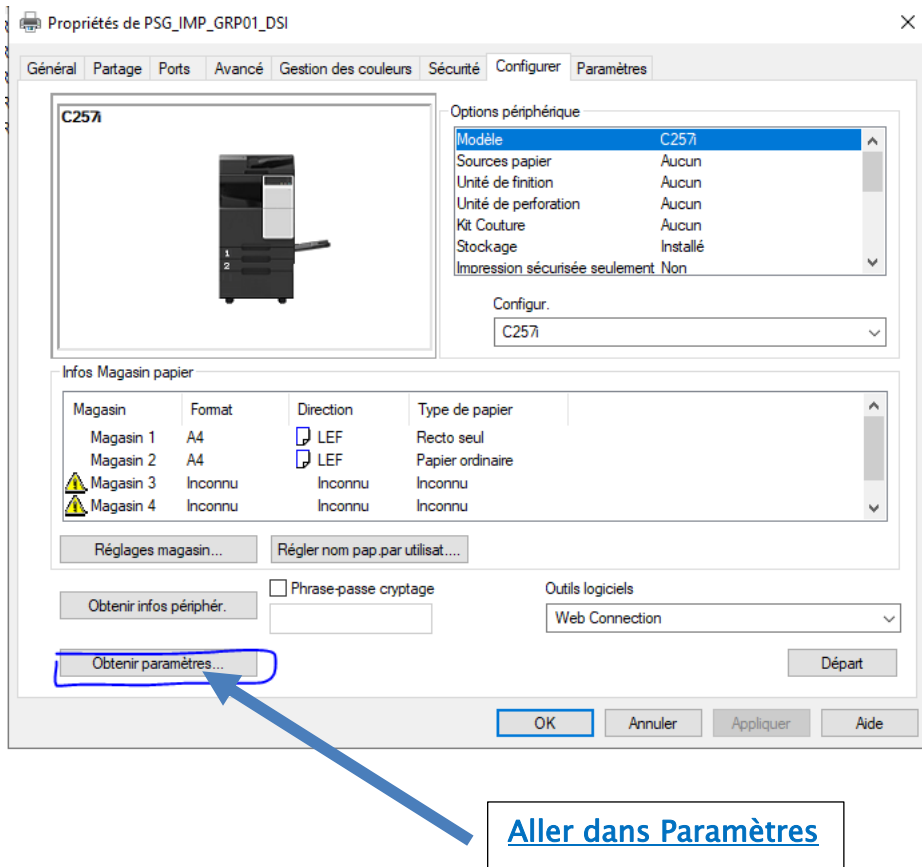




I. CONFIGURATIONS INITIALES AU NIVEAU DES OPTIONS DU PERIPHERIQUES

Avant même l'intégration d'une KONICA sur le Serveur d'impression et dans Papercut, il faudra faire des configurations initiales et activer des paramètres au niveau de l'imprimante.







- Il faudra après spécifier le Type d'Authentification :

KONICA MINOLTA

PAGE SCORE Web Connection Nom de modèle bizhub C227

Type Authentication

Système Authentif. : ON (MFP)

Méthode d'authentification par défaut : ON (serveur externe)

Accès util. Public : Interdit

Rég. Délai Mainten Ticket (Active Directory) : 5 Minute (0-600)

Compte Département : OFF

Méthode Authentification Compte Département : Nom et Mot de Passe

Synchroniser Authen. Utilisateur et Cpt Départem : Synchroniser

Nombre de compteurs affectés : Compteur utilis. (1-999)

Lorsque le nombre de tâches atteint le maximum : Ignorer Tâche

Activer NFC : OFF

Paramètres d'authentificat. NFC : OFF

Cache DN serveur externe : OFF

Configuration du serveur d'authentification externe : Désactiver

Données cache serveur : Désactiver

Paramètres Reconexion :
○ Se reconnecter pour chaque connexion
○ Régler Intervalle de reconnection

Heure de reconnexion : 10 Minute (1-1440)

Réglages de date d'expiration : Désactiver

Date d'expiration : 42 Jour(s) (1-999)

Écraser Infos Utilisateur : Interdit

OK Annuler

KONICA MINOLTA

PAGE SCORE Web Connection Nom de modèle bizhub C227

Type Authentication

Système Authentif. : OFF

Méthode d'authentification par défaut : ON (serveur externe)

Accès util. Public : Interdit

Rég. Délai Mainten Ticket (Active Directory) : 5 Minute (0-600)

Compte Département : OFF

Méthode Authentification Compte Département : Nom et Mot de Passe

Synchroniser Authen. Utilisateur et Cpt Départem : Synchroniser

Nombre de compteurs affectés : Compteur utilis. (1-999)

Lorsque le nombre de tâches atteint le maximum : Ignorer Tâche

Activer NFC : OFF

Paramètres d'authentificat. NFC : OFF

Cache DN serveur externe : OFF

Configuration du serveur d'authentification externe : Désactiver

Données cache serveur : Désactiver

Paramètres Reconexion :
○ Se reconnecter pour chaque connexion
○ Régler Intervalle de reconnection

Heure de reconnexion : 10 Minute (1-1440)

Réglages de date d'expiration : Désactiver

Date d'expiration : 42 Jour(s) (1-999)

Écraser Infos Utilisateur : Interdit

OK Annuler



- **Ensuite il faudra générer un certificat**

The screenshot shows a mobile application interface for configuration. At the top, there is a dark header with a menu icon (three horizontal lines) and the text "Configuration PKI". Below this is a navigation bar with four items: "Configuration certificat périphérique" (which is highlighted with a blue border), "Activer version SSL", "Configuration de protocole", and "Configuration certificat externe". The main content area is currently empty.

This screenshot shows the "Configuration certificat périphérique" screen. On the left is a sidebar with the same four options as the previous screen. The main area has a title "Configuration certificat périphérique" and a note: "(Lorsque vous devez sélectionner un certificat comportant le symbole *, le certificat devra être réémis. Mettez l'interrupteur principal sur OFF et ON.)". It contains three buttons: "Nouvel enregistrement" (highlighted with a blue border), "Vérifier configuration tâche", and "Configuration". Below these buttons is a table with four columns: "Par défaut", "Émetteur", "Objet", and "Période de validité". A single row is shown with values: a checked radio button in the first column, "KMFB769B.corp.pet..." in the second and third columns, and "11/05/2034" in the fourth column.

Par défaut	Émetteur	Objet	Période de validité
<input checked="" type="radio"/>	KMFB769B.corp.pet...	KMFB769B.corp.pet...	11/05/2034



< Configuration PKI

Créer et installer un certificat auto-signé

[*] champs obligatoires

Configuration certificat périphérique

Activer version SSL

Configuration de protocole

Configuration certificat externe

STEP1 STEP2

Nom commun	KMFB769B.corp.petroci.ci
* Département	
Nom de compte	
* Localité	
* Etat/province	
* Pays	
Adresse e-mail administrateur	aessey@petroci.ci
Date début de validité	13/05/2024 11:03:23
Période de validité	1825 Jour (1-3650)
Type de clé cryptage	RSA-1024_SHA-1
Utilisation améliorée de la clé (EKA)	<input checked="" type="checkbox"/>
Spécifier l'authentification du serveur (id-kp-serverAuth OID)	

Saisir 3650 (3650 jours = 10 ans)



- **Après cela, il faudra activer les Paramètres SSL**

Configuration PKI

Activer version SSL

Mode utilisant SSL/TLS	Mode admin.
Force de chiffrement	AES-256, 3DES-168, RC4-128
Configuration version SSL/TLS	<input checked="" type="checkbox"/> SSLv3 <input checked="" type="checkbox"/> TLSv1.1 <input type="checkbox"/> TLSv1.0 <input checked="" type="checkbox"/> TLSv1.2

- **Configurer l'Option Numérisation**

Non sécurisé https://10.178.7.240/wcd/spa_main.html

Web Connection

Configuration DPWS

Configuration scanner

Fonction de numérisation	
Nom de scanner	KMBTFB769B
Emplacement scanner	-
Informations scanner	KONICA MINOLTA bizhub C257i
Délai d'attente de connexion	- 120 + sec.(30-300)



- **Configurer l'Option OpenAPI**

The screenshot shows the 'OpenAPI' configuration interface. On the left, a sidebar lists 'Configuration Open API'. The main area is titled 'OpenAPI' and contains the following sections:

- Paramètres SSL/Port**: A dropdown menu set to "SSL uniquement".
- Numéro de port**: An input field containing "50001" with a note "(1-65535)".
- Numéro de port (SSL)**: An input field containing "50003" with a note "(1-65535)".
- Configuration version HTTP**: A dropdown menu set to "HTTP/2,HTTP/1.1".
- Paramètres proxy**: This section includes:
 - Adresse du serveur proxy**: A note "Veuillez cocher pour saisir un nom d'hôte." followed by an empty input field.
 - Numéro de port du serveur proxy**: An input field containing "8080" with a note "(1-65535)".
 - Numéro de port du serveur proxy (HTTPS)**: An input field containing "8080" with a note "(1-65535)".
 - Numéro de port du serveur proxy (FTP)**: An input field containing "21" with a note "(1-65535)".
 - Nom d'utilisateur**: An empty input field.
 - Mot de passe**: An empty input field.
- Paramètres niveau de vérification certificat**: A section with two settings:
 - Certificats client**: A toggle switch turned on.
 - Date d'expiration**: A toggle switch turned off.



- **Configuration des Ports TCP et SSL/TLS**

Réseau

Configuration port TCP

(Fermer l'interrupteur principal et puis l'ouvrir lors de la modification de la prise TCP.)

Port TCP

Numéro de port

59158 (1-65535)

Utiliser SSL/TLS

Numéro de port (SSL/TLS)

59159 (1-65535)

- Paramètres VLAN
- ▶ Configuration TCP/IP
- ▶ Configuration e-mail
- ▶ Configuration LDAP
- ▶ Configuration FTP
- Configuration SNMP
- ▶ Configuration SMB
- ▶ Configuration DPWS
- Configuration Bonjour
- ▶ Configuration WebDAV
- ▶ Configuration Open API
- Configuration port TCP
- ▶ Config.authentif. IEEE802.1X
- Configuration LLTD
- Configuration SSDP
- ▶ Configuration navigateur Web



- **Configuration LLTD**

The screenshot shows a web-based configuration interface for a network device. On the left, there is a sidebar menu titled "Réseau" containing various configuration options. The "Configuration LLTD" option is highlighted with a blue background. The main panel is titled "Configuration LLTD" and contains a single line of text: "Configuration LLTD". A blue oval has been drawn around this text area.

- Paramètres VLAN
- ▶ Configuration TCP/IP
- ▶ Configuration e-mail
- ▶ Configuration LDAP
- ▶ Configuration FTP
- Configuration SNMP
- ▶ Configuration SMB
- ▶ Configuration DPWS
- Configuration Bonjour
- ▶ Configuration WebDAV
- ▶ Configuration Open API
- Configuration port TCP
- ▶ Config.authentif. IEEE802.1X
- Configuration LLTD**
- Configuration SSDP
- ▶ Configuration navigateur Web

This screenshot shows the same configuration interface as the previous one, but with a different browser tab visible at the top. The title bar reads "Web Connection" and "bizhub C257". The sidebar and main configuration panel are identical to the first screenshot, with the "Configuration LLTD" section highlighted.

- ▶ Configuration FTP
- Configuration SNMP
- ▶ Configuration SMB
- ▶ Configuration DPWS
- Configuration Bonjour
- ▶ Configuration WebDAV
- ▶ Configuration Open API
- Configuration port TCP
- ▶ Config.authentif. IEEE802.1X
- Configuration LLTD**



- **Activation du Paramètre SSDP**

Web Connection bizhub C257i

The screenshot shows the 'Réseau' configuration menu on the left, with 'Configuration SSDP' selected. The main panel displays the 'Configuration SSDP' settings, including a note about rebooting after changes, a checked 'SSDP' checkbox (circled in blue), and a 'Configuration TTL Multicast' input field set to '1' with '(1-10)' options.



← → 🔍 Non sécurisé https://10.178.7.240/wcd/spa_main.html

Web Connection

Réseau

Configuration SSDP

[!] Les réglages prendront effet après avoir mis l'interrupteur principal sur ARRÊT, puis à nouveau sur MARCHE.

SSDP

Configuration TTL Multicast (1-10)

Configuration FTP

Configuration SNMP

Configuration SMB

Configuration DPWS

Configuration Bonjour

Configuration WebDAV

Configuration Open API

Configuration port TCP

Config.authentif. IEEE802.1X

Configuration LLTD

Configuration SSDP



- **Configuration du Paramètre Web**

Configuration navigateur Web

Navigateur Web

Paramètres erreur de validation certificat SSL

Navigateur Web

Se connecter au contenu
 Afficher fenêtre contextuelle (afficher une seule fois dans le même certificat)
 Affichage fenêtre contextuelle (Toujours afficher)
 Ne pas se connecter aux contenus

OpenAPI - Application IWS

Se connecter au contenu
 Afficher fenêtre contextuelle (afficher une seule fois dans le même certificat)
 Affichage fenêtre contextuelle (Toujours afficher)
 Ne pas se connecter aux contenus



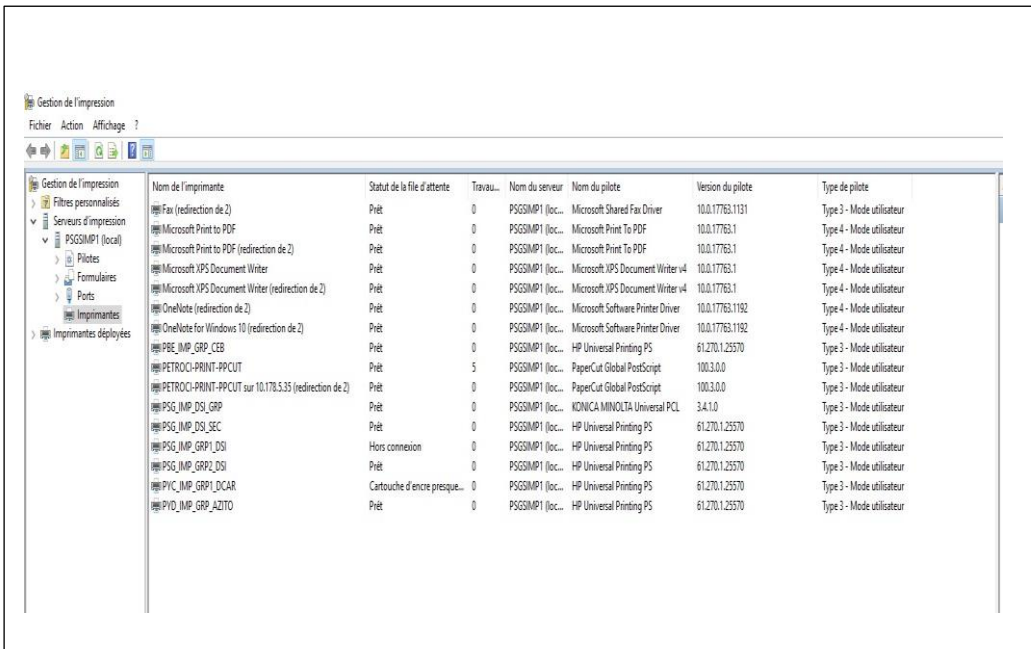
- **Configuration Paramètre LDAP**

A screenshot of a web-based configuration interface. On the left, a sidebar has a dark header with three horizontal lines and a teal footer with the text 'Configuration LDAP'. The main content area has a light gray header 'Configuration LDAP'. Below it, a text box says 'Sélectionnez le type de destination que vous souhaiteriez afficher comme destination par défaut sur l'écran de résultat de recherche LDAP.' To the right is a dropdown menu labeled 'Activation LDAP' with the option 'ARRET' selected. A blue oval highlights the dropdown menu.

II- Intégrer l'imprimante dans le Serveur d'Impression

a- Aller Gestion de l'Impression de Windows Server du Serveur d'Impression

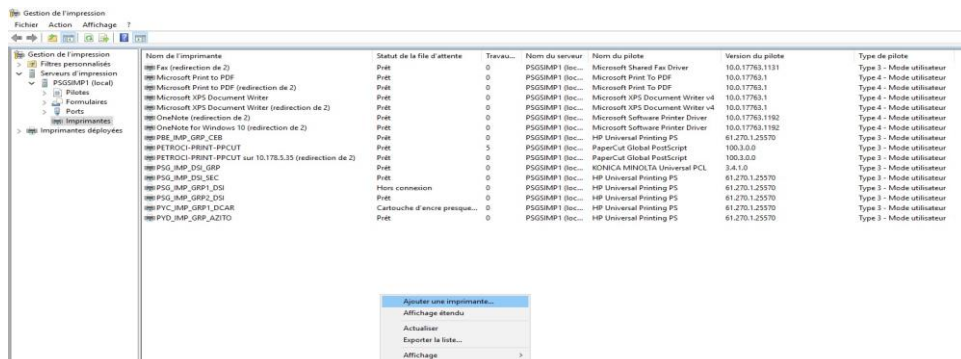
Ensuite Menu Imprimantes



The screenshot shows the Windows Server Print Management interface. The left sidebar has a tree view with 'Gestion de l'impression' selected, followed by 'Filtres personnalisés', 'Serveurs d'impression', 'PSGSMP1 (local)', 'Pilotes', 'Formulaires', 'Ports', and 'Imprimantes'. Under 'Imprimantes', there is a sub-section 'Imprimantes déployées'. The main pane displays a table of printers:

Nom de l'imprimante	Statut de la file d'attente	Travaux...	Nom du serveur	Nom du pilote	Version du pilote	Type de pilote
Fax (redirection de Z)	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	Microsoft Shared Fax Driver	10.0.17763.1131	Type 3 - Mode utilisateur
Microsoft Print to PDF	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	Microsoft Print To PDF	10.0.17763.1	Type 4 - Mode utilisateur
Microsoft Print to PDF (redirection de Z)	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	Microsoft Print To PDF	10.0.17763.1	Type 4 - Mode utilisateur
Microsoft XPS Document Writer	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	Microsoft XPS Document Writer v4	10.0.17763.1	Type 4 - Mode utilisateur
Microsoft XPS Document Writer (redirection de Z)	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	Microsoft XPS Document Writer v4	10.0.17763.1	Type 4 - Mode utilisateur
OneNote (redirection de Z)	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	Microsoft Software Printer Driver	10.0.17763.1192	Type 4 - Mode utilisateur
OneNote for Windows 10 (redirection de Z)	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	Microsoft Software Printer Driver	10.0.17763.192	Type 4 - Mode utilisateur
PSG_IMP_GRP_CEB	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.270.1.25570	Type 3 - Mode utilisateur
PETROCI-PRINT-PPCUT	Prêt	5	PSGSMP1 (loc...)	PaperCut Global PostScript	100.3.0.0	Type 3 - Mode utilisateur
PETROCI-PRINT-PPCUT sur 10.178.5.35 (redirection de Z)	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	PaperCut Global PostScript	100.3.0.0	Type 3 - Mode utilisateur
PSG_IMP_GRP_GRP	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	KONICA MINOLTA Universal PCL	3.4.1.0	Type 3 - Mode utilisateur
PSG_IMP_DS_SEC	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.270.1.25570	Type 3 - Mode utilisateur
PSG_IMP_GRP_DSI	Hors connexion	0	PSGSMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.270.1.25570	Type 3 - Mode utilisateur
PSG_IMP_GRP_DSI	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.270.1.25570	Type 3 - Mode utilisateur
PSG_IMP_GRP_DSI	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.270.1.25570	Type 3 - Mode utilisateur
PVC_IMP_GRP1_DCAR	Cartouche d'encre presque...	0	PSGSMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.270.1.25570	Type 3 - Mode utilisateur
PVD_IMP_GRP_AZITO	Prêt	0	PSGSMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.270.1.25570	Type 3 - Mode utilisateur

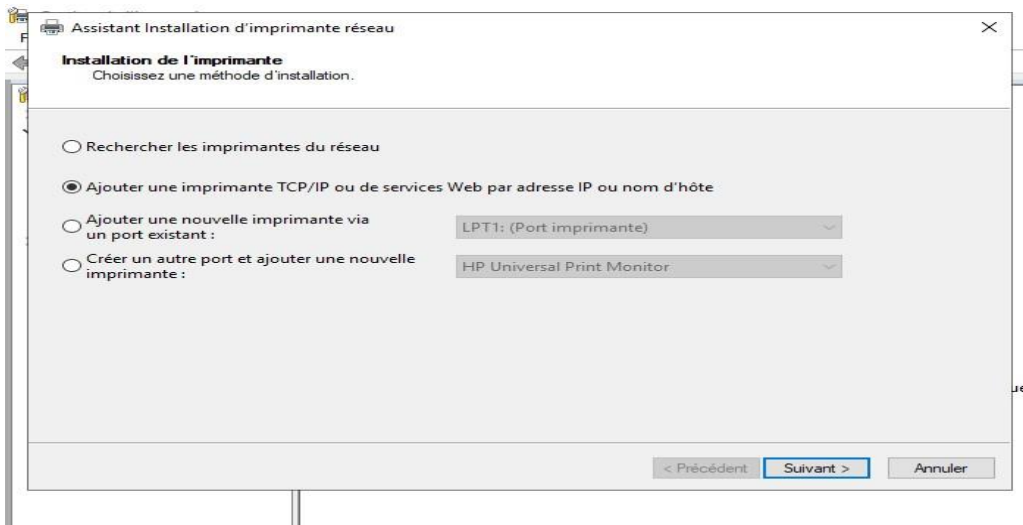
b- Faire Bouton Droit Ajouter Une Imprimante



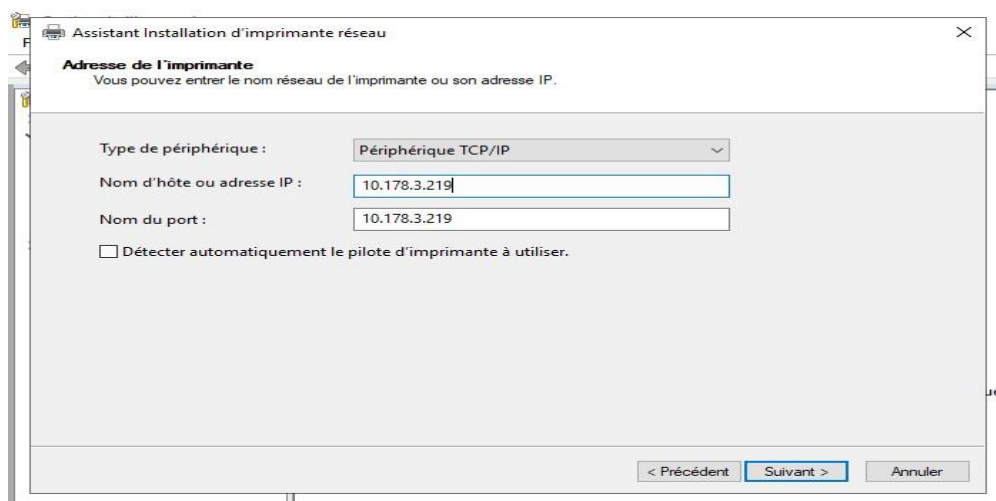
The screenshot shows the Windows Server Print Management interface with a context menu open over a printer entry. The menu options are: Ajouter une imprimante..., Affichage attendu, Actualiser, Exporter la liste..., and Affichage.



c- Choisir l'option Imprimante TCP/IP

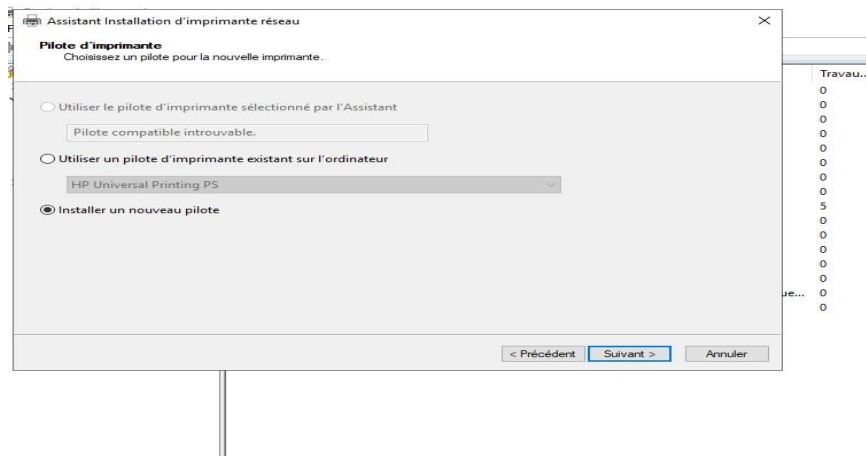


d- Choisir le Port TCP/IP et entrer les paramètres IP

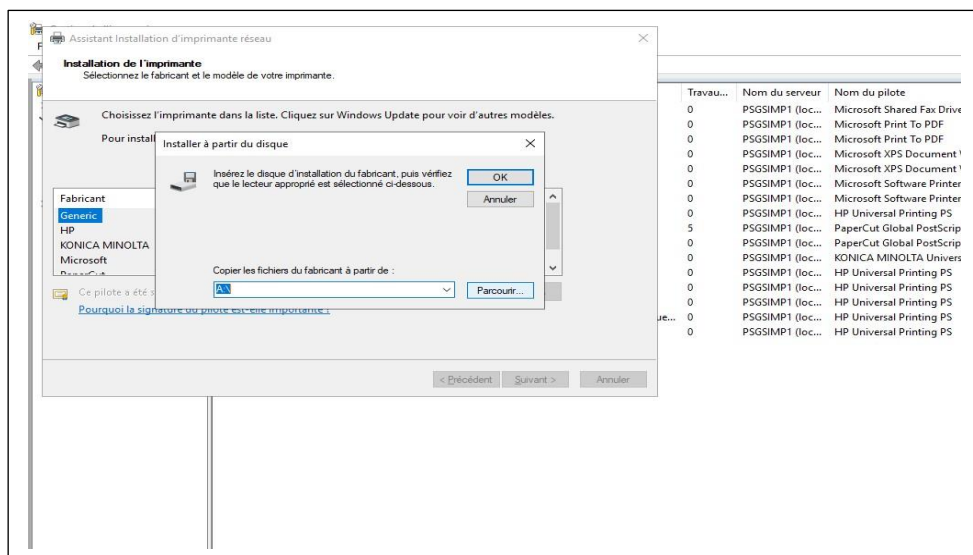


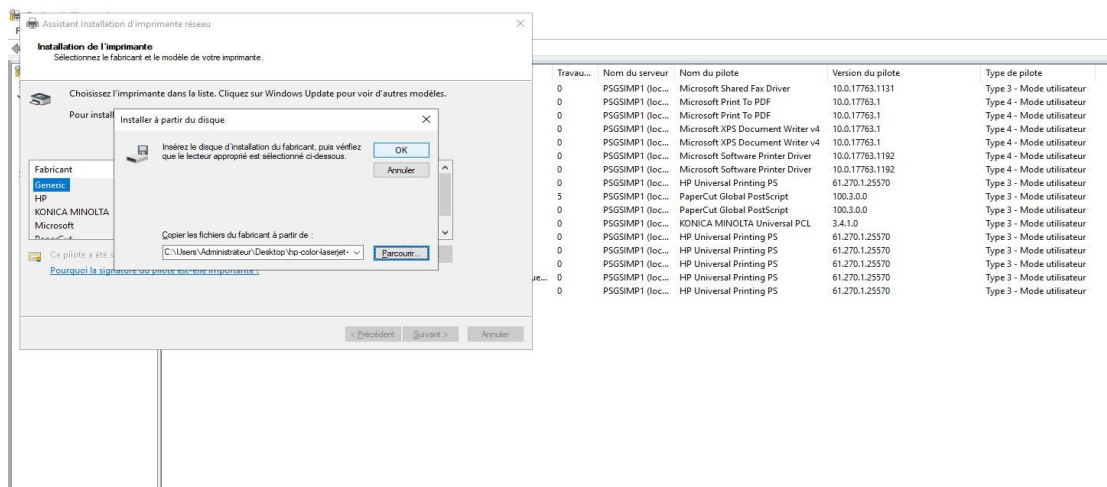
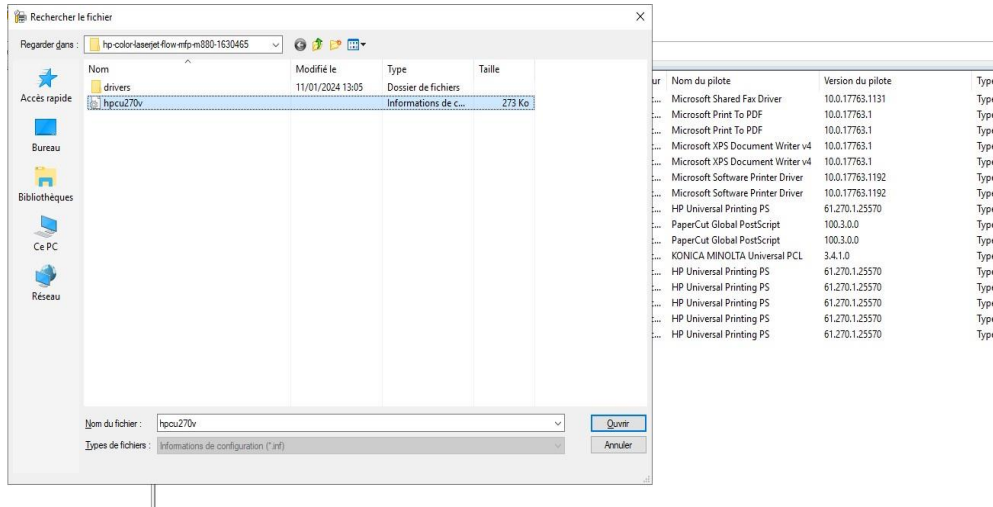


e- Choisir le Pilote de l'imprimante concernée. Généralement il est recommandé de télécharger le pilote PCL en ZIP sur le site du Constructeur.



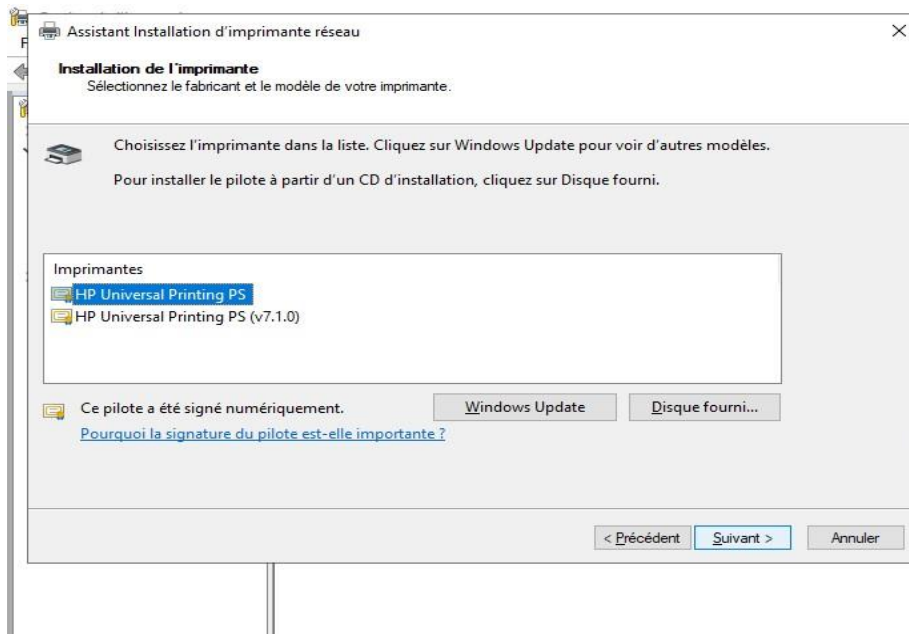
f- Il faut donc aller chercher le pilote téléchargé sur le Disque





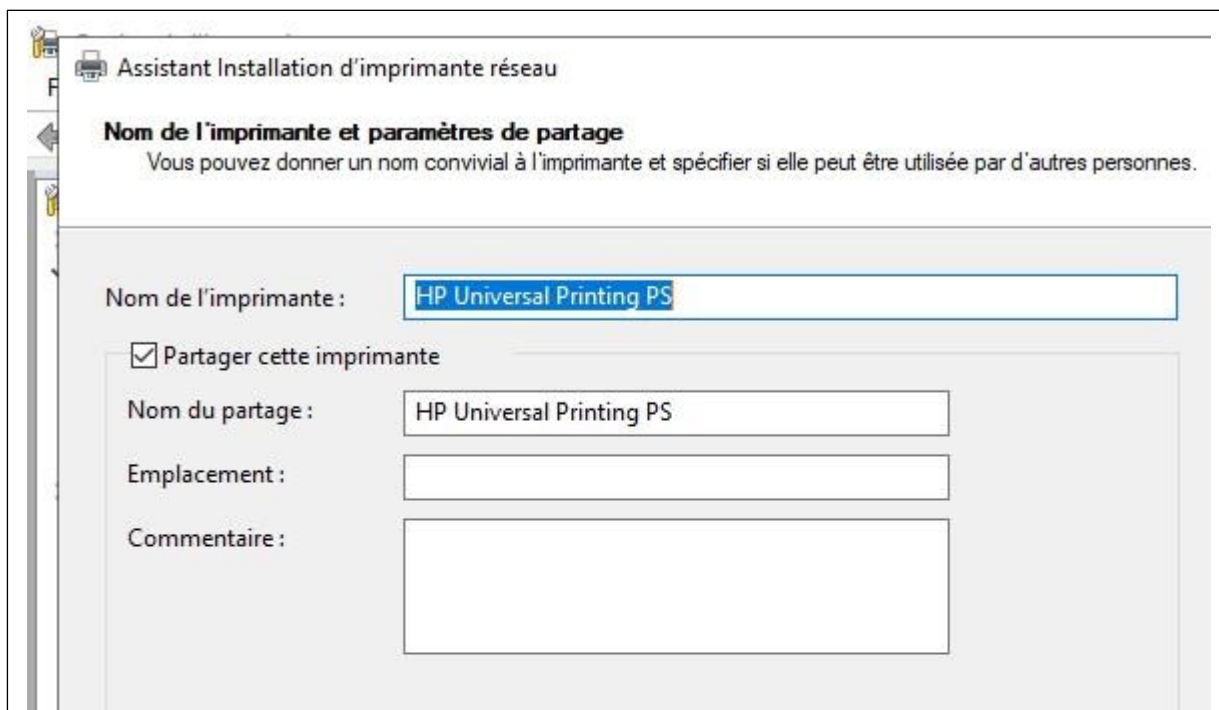


g- Choisir le Pilote adéquat pour KONICA



Travaux	Nom du serveur
0	PSGSIMP1 (lc)
5	PSGSIMP1 (lc)
0	PSGSIMP1 (lc)
je...	PSGSIMP1 (lc)
0	PSGSIMP1 (lc)
0	PSGSIMP1 (lc)

h- Modifier après le nom avec les références réelles de l'imprimante tel que prévu dans la nomenclature





Assistant Installation d'imprimante réseau

Nom de l'imprimante et paramètres de partage

Vous pouvez donner un nom convivial à l'imprimante et spécifier si elle peut être utilisée par d'autres personnes.

Nom de l'imprimante : PSG_IMP_GRP_DE

Partager cette imprimante

Nom du partage : PSG_IMP_GRP_DE

Emplacement :

Commentaire :

< Précédent Suivant > Annuler

Travaux...	Nom du serveur	Nom du pilote	Vers...
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft Shared Fax Driver	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft Print To PDF	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft Print To PDF	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft XPS Document Writer v4	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft XPS Document Writer v4	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft Software Printer Driver	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft Software Printer Driver	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2
5	PSGSIMP1 (loc...)	PaperCut Global PostScript	100.
0	PSGSIMP1 (loc...)	PaperCut Global PostScript	100.
0	PSGSIMP1 (loc...)	KONICA MINOLTA Universal PCL	3.4.1
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2

i- Faire Suivant Jusqu'à installation de L'imprimante et Terminer

Assistant Installation d'imprimante réseau

Imprimante détectée

L'imprimante est prête à être installée. Passez en revue ses paramètres ci-dessous, puis cliquez sur Suivant pour installer l'imprimante.

Nom : PSG_IMP_GRP_DE

Nom du partage : PSG_IMP_GRP_DE

Modèle : HP Universal Printing PS

Type de port : Port TCP/IP standard

Nom du port : 10.178.3.219

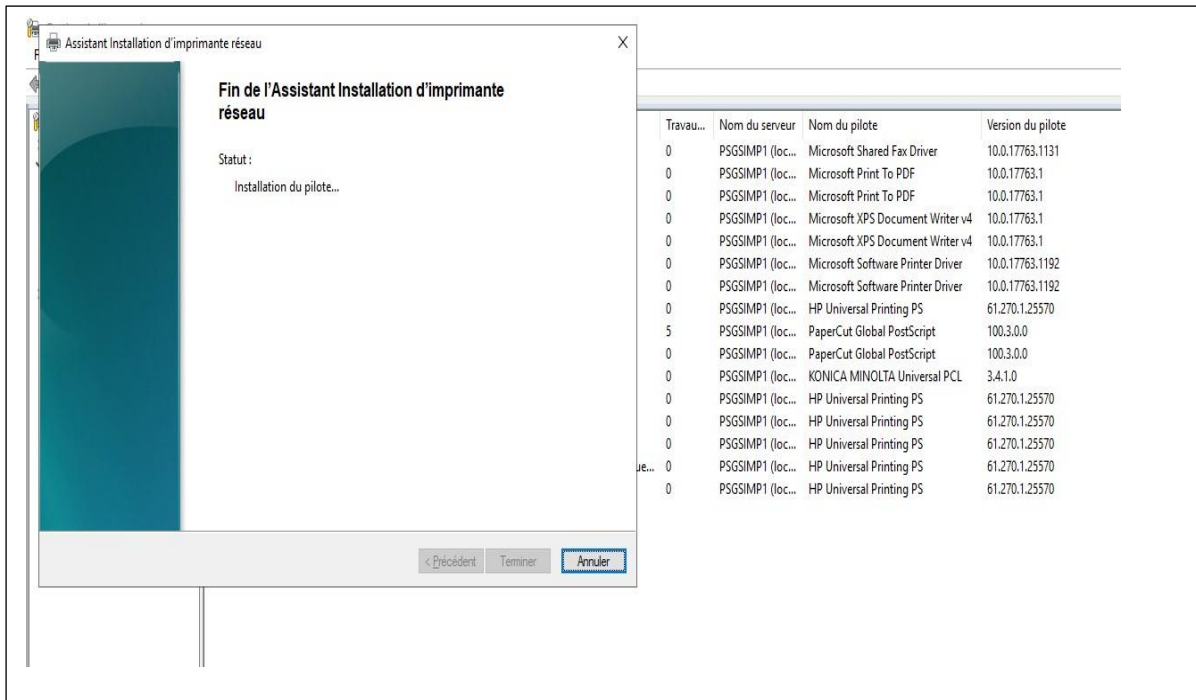
Emplacement :

Publier : Non

Commentaire :

< Précédent Suivant > Annuler

Travaux...	Nom du serveur	Nom du pilote	Vers...
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft Shared Fax Driver	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft Print To PDF	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft Print To PDF	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft XPS Document Writer v4	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft XPS Document Writer v4	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft Software Printer Driver	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	Microsoft Software Printer Driver	10.0
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2
5	PSGSIMP1 (loc...)	PaperCut Global PostScript	100.
0	PSGSIMP1 (loc...)	PaperCut Global PostScript	100.
0	PSGSIMP1 (loc...)	KONICA MINOLTA Universal PCL	3.4.1
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2
0	PSGSIMP1 (loc...)	HP Universal Printing PS	61.2





III- Intégrer l'imprimante dans PaperCut

a- Se connecter à la Page Web d'administration de PaperCut :

http : 10.178.5.35:9191/admin

login : admin et le mot de passe de PaperCut

Aller dans le Menu imprimante pour vérifier que l'Imprimante à peine Ajouter s'y trouve :

The screenshot shows the PaperCut MF administration interface. The left sidebar has a tree menu with 'Imprimantes' selected. The main content area is titled 'Liste des imprimantes' and shows a table of printer configurations. A right-hand sidebar titled 'Actions (s)' contains several options: 'Copie des paramètres d'une imprimante à l'autre', 'Remise à zéro des compteurs de toutes les imprimantes', 'Graphiques et statistiques', 'Options de notifications', and 'Lister tous les travaux'. The table data is as follows:

IMPRIMANTE	COÛT PAR PAGE	ATTRIBUTS	NOMBRE TOTAL DE PAGES	NOMBRE TOTAL DE TRAVAUX
[Modèle d'imprimante]	0,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	0	0
psgimp1 HP Color LaserJet flow MFP M880 UPD PS	0,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	0	0
psgimp1 HP Color LaserJet MFP M776 UPD PS	0,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	0	0
psgimp1 NPI97D7DB (HP Color LaserJet MFP M776)-YOP DCAR	0,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	1	1
psgimp1 PBE_IMP_GRP_CEB	0,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	2	2
psgimp1 PETROCI-PRINT-PPCUT (virtuelle)	50,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	0	0
psgimp1 PSG_IMP_DSI_GRP	0,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	1	1
psgimp1 PSG_IMP_DSI_SEC	0,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	0	0
psgimp1 PSG_IMP_GRP_DE	0,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	0	0
psgimp1 PSG_IMP_GRP1_DSI	50,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	1	1
psgimp1 PSG_IMP_GRP2_DSI	50,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	10	8
psgimp1 PYC_IMP_GRP1_DCAR	0,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	4	1
psgimp1 PYD_IMP_GRP_AZITO	0,00 FCFA (Standard)	Pas de filtre	1	1



b- Aller dans périphérique pour ajouter l'imprimante comme un Périphérique

NOM DU PÉRIPHÉRIQUE	FONCTION	MODÈLE	NOM D'HÔTE / IP	STATUT
device PBE_IMP_GRP_CEB	Photocopieur, Numérisation, Fax, Libération d'impression	HP OXP	10.178.100.04	Démarré (avec des erreurs) détails
device PSG_IMP_GRP1_DSI	Photocopieur, Numérisation, Fax, Libération d'impression	HP OXP	10.178.7.225	Démarré (avec des erreurs) détails
device PSG_IMP_GRP2_DSI	Photocopieur, Numérisation, Fax, Libération d'impression	HP OXP	10.178.7.231	Démarré détails
device PSG_IMP_GRP_DE	Photocopieur, Numérisation, Fax, Libération d'impression	HP OXP	10.178.3.219	Démarré (avec des erreurs) détails
device PYC_IMP_GRP1_DCAR	Photocopieur, Numérisation, Fax, Libération d'impression	HP OXP	10.178.12.234	Démarré détails
device PYD_IMP_GRP_AZITO	Photocopieur, Numérisation, Fax, Libération d'impression	HP OXP	10.178.32.233	Démarré détails

Faire Crée un Pérophérique KONICA et remplir les champs appropriés comme ci-dessous

Modèle: Konica Minolta (OpenAPI 4.0+)

Nom du périphérique (ex. Copieur de la direction, terminal de paiement de la bibliothèque...)

Emplacement / Service (optionnel)

Nom d'hôte / IP

Nom d'utilisateur administrateur du périphérique

Mot de passe administrateur du périphérique

Fonction:

- Suivre & contrôler la copie
- Suivre & contrôler la numérisation
- Suivre & contrôler les envois de fax
- Autoriser la libération d'impressions

Des paramètres de configuration supplémentaires sont disponibles une fois que le périphérique est créé.

Annuler OK



PaperCut MF - Périphériques > HP + Connexion

localhost:9191/app?service=direct&f/DeviceList/selectDevice&sp=2018

Détails du périphérique: PSG_IMP_GRP_DE

Actions (0)

Ré-initialisation des compteurs
Copier paramètres vers d'autres périphériques
Renommer ce périphérique
Supprimer ce périphérique
Voir les règles de facturation
Voir les règles de filtre
Voir l'historique des travaux
Voir les statistiques

Configuration

Adresse physique: net:10.178.3.219

Status du Toner: Aucune information toner requise. [mise à jour]

Emplacement / Service: SITE:3E

Activer/Désactiver: Autorisé

Paramètres du périphérique externe

Type de périphérique: HP OJF

Nom d'hôte du périphérique / IP: 10.178.3.219

Nom d'utilisateur Administrateur: admin

Mot de passe Administrateur: [Masqué]

Utiliser le SNMPv3 pour les remontées d'informations et la configuration du périphérique.

PaperCut MF - Périphériques > HP + Etat du périphérique

localhost:9191/app?service=direct&f/DeviceList/selectDevice&sp=2018

Méthodes d'accès

Authentification utilisateur:

Nom d'utilisateur et mot de passe
 Code d'identification
 Carte

Accès Invité:

Autoriser l'accès invité/anonyme

Accès Invité:

Suivi et Contrôle copie
Coût de la page: 0,00 FCFA (Standard)

Suivi et Contrôle numérisation
Coût de la page: 0,00 FCFA

Suivi et Contrôle fax
Type de facturation: Simple
Coût de la page: 0,00 FCFA

Option du périphérique:

Voir la confirmation du compte

Libération d'impression:

Activer libération d'impression.

Actions (0)

Ré-initialisation des compteurs
Copier paramètres vers d'autres périphériques
Renommer ce périphérique
Supprimer ce périphérique
Voir les règles de facturation
Voir les règles de filtre
Voir l'historique des travaux
Voir les statistiques



c-Ensuite Aller dans l'Option Libération l'impression

en sélectionnant l'imprimante en source en plus de l'imprimante virtuelle PETROCI-PRINT-PPCUT et l'imprimante seule en destination.

The screenshot shows the 'Libération d'impression' configuration page. Two printers are selected: 'pgsimpl|PETROCI-PRINT-PPCUT (virtuelle)' and 'pgsimpl|PSG_IMP_GRP_DE'. The 'Actions' menu is open, displaying various management options for the selected printer.

The screenshot shows the 'Sélectionner la file de destination:' configuration page. It lists several printers under 'Autre' and shows the 'Actions' menu. At the bottom, it displays the status 'Démarré - Le périphérique est prêt pour l'autentification utilisateur.' (Started - The device is ready for user authentication.)



d- Une fois validé et OK, le périphérique doit être démarré et Prêt à l'utilisation comme Sur la Page ci-dessous en noir vers bas

The screenshot shows the 'Actions (i)' dropdown menu open, with the option 'Démarrer' (Start) selected. The status bar at the bottom right indicates 'Démarré - Le périphérique est prêt pour l'authentification utilisateur.' (Started - The device is ready for user authentication.)

Et le nom de l'imprimante apparait dans la liste des Périphériques de Papercut. Le menu Papercut Apparaîtra sur l'écran de l'imprimante.

The screenshot shows the 'Actions (i)' dropdown menu open, with the option 'Démarrer' (Start) selected. The status bar at the bottom right indicates 'Démarré - Le périphérique est prêt pour l'authentification utilisateur.' (Started - The device is ready for user authentication.)