

Impression PC invités Windows

Cette page est une documentation orientée utilisateurs destinée aux possesseurs de PC windows qui souhaitent imprimer sur les imprimantes de l'IRIT-N7 depuis le réseau invités de l'N7

Depuis ce réseau, l'impression n'est possible que vers les imprimantes N&B de chaque étage et l'imprimante couleur de E114.

Dans les environnements Windows, la procédure d'installation d'une imprimante va consister en l'ajout d'une imprimante locale et la création d'un port d'impression lié à la file d'impression choisie.

Les files d'impressions sont proposées par le serveur **gp-irit.enseeiht.fr**

Les procédures ci-dessous sont définies pour Windows 7. La démarche reste la même pour Vista ou XP

Liste des files disponibles

N&B

```
F206 : laseri2eme  
F310 : laseri3eme  
F410 : laseri4eme
```

- Ces imprimantes sont des HP Laserjet P4015dn

Couleur

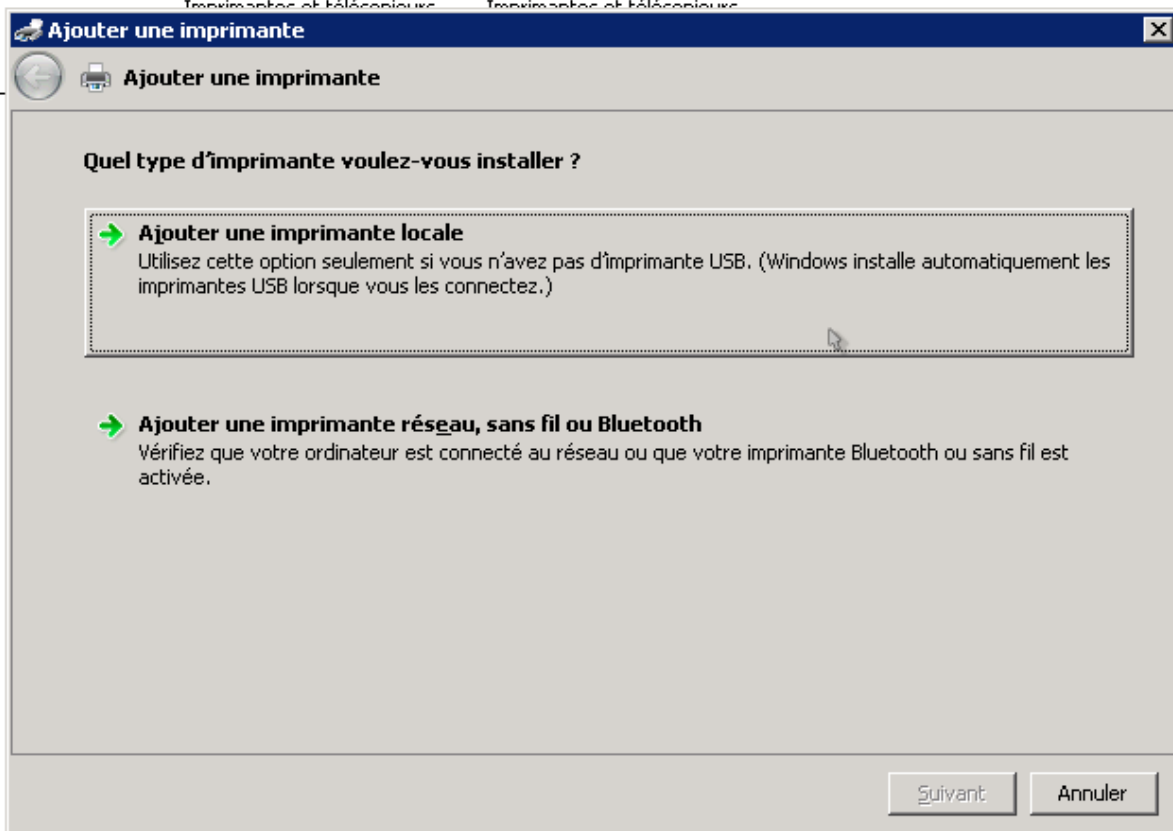
```
E114 : laseriler-color
```

- Cette imprimante est une HP Color Laserjet 4700dn

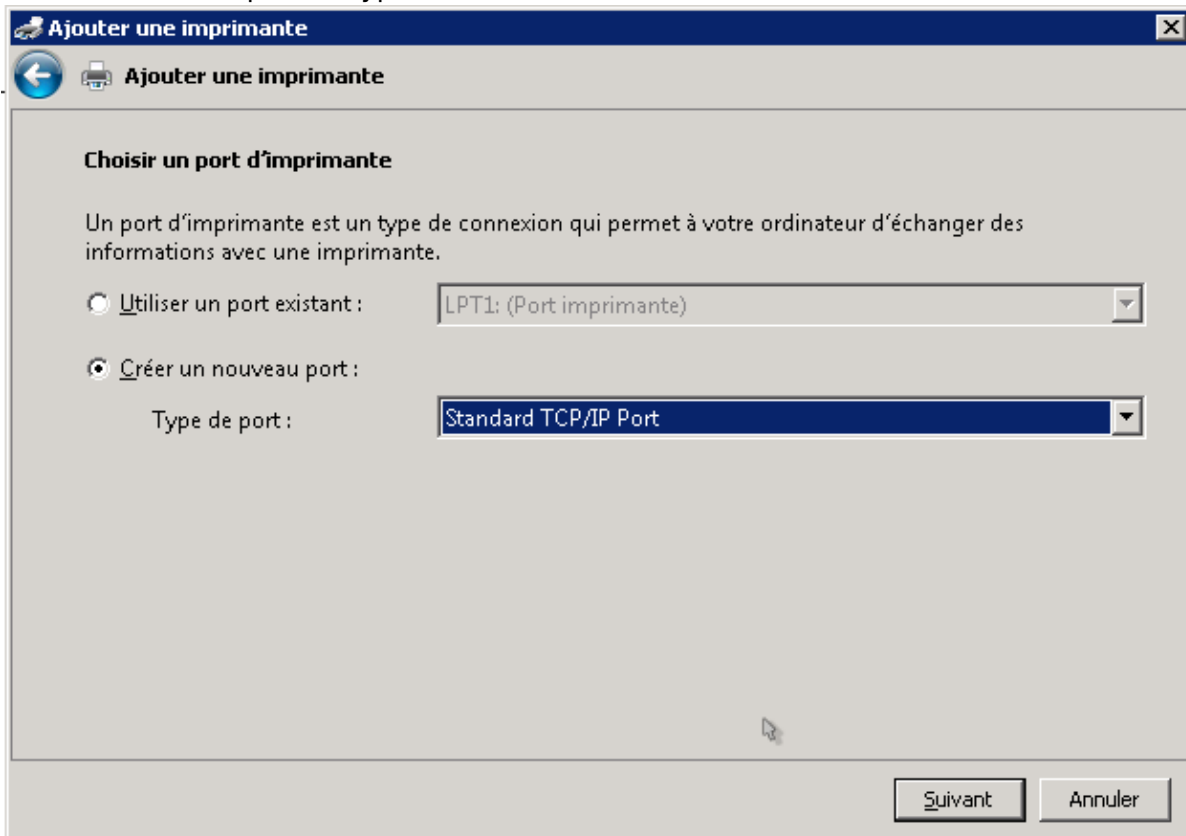
Impression N&B

Ajout de l'imprimante

- Ouvrir les “Périphériques et imprimantes” puis faire “Ajouter une imprimante”
- Choisir “Ajouter une imprimante locale” :

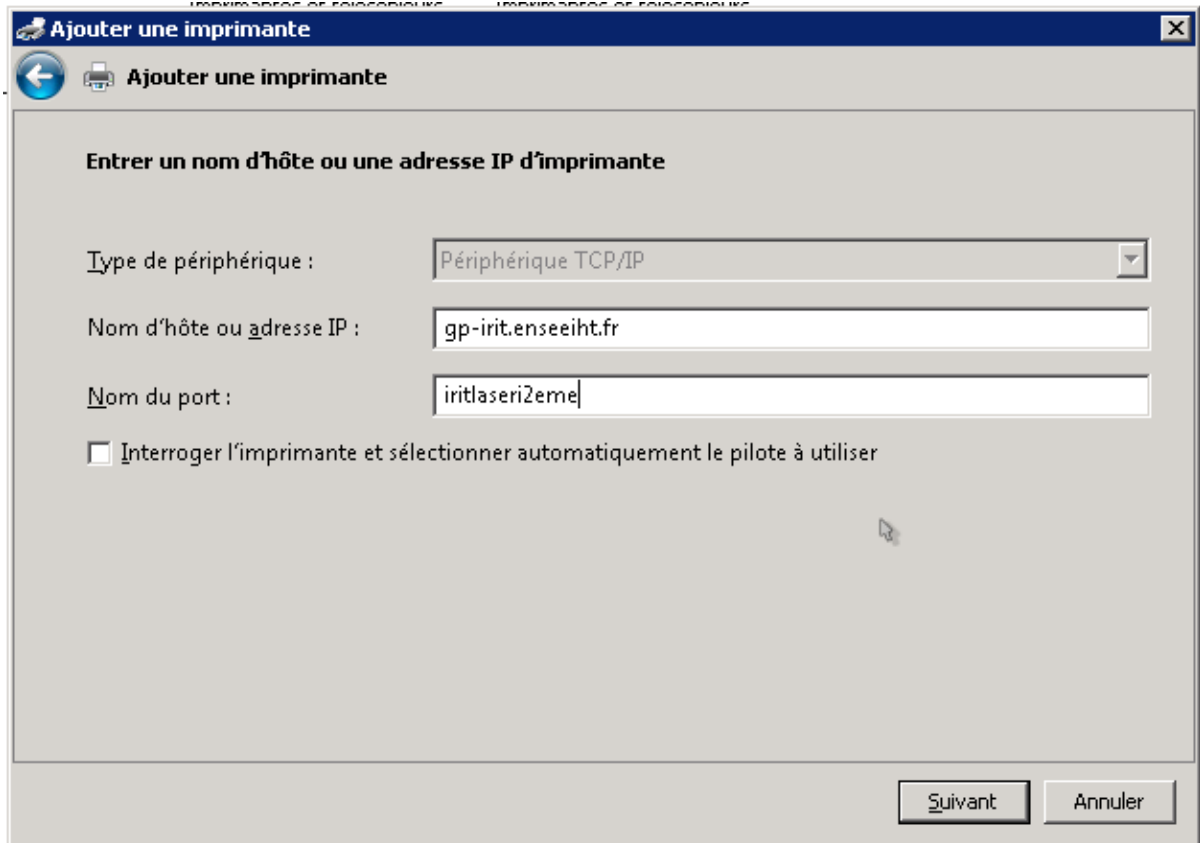


- Créer un nouveau port de type “Standard TCP/IP” :

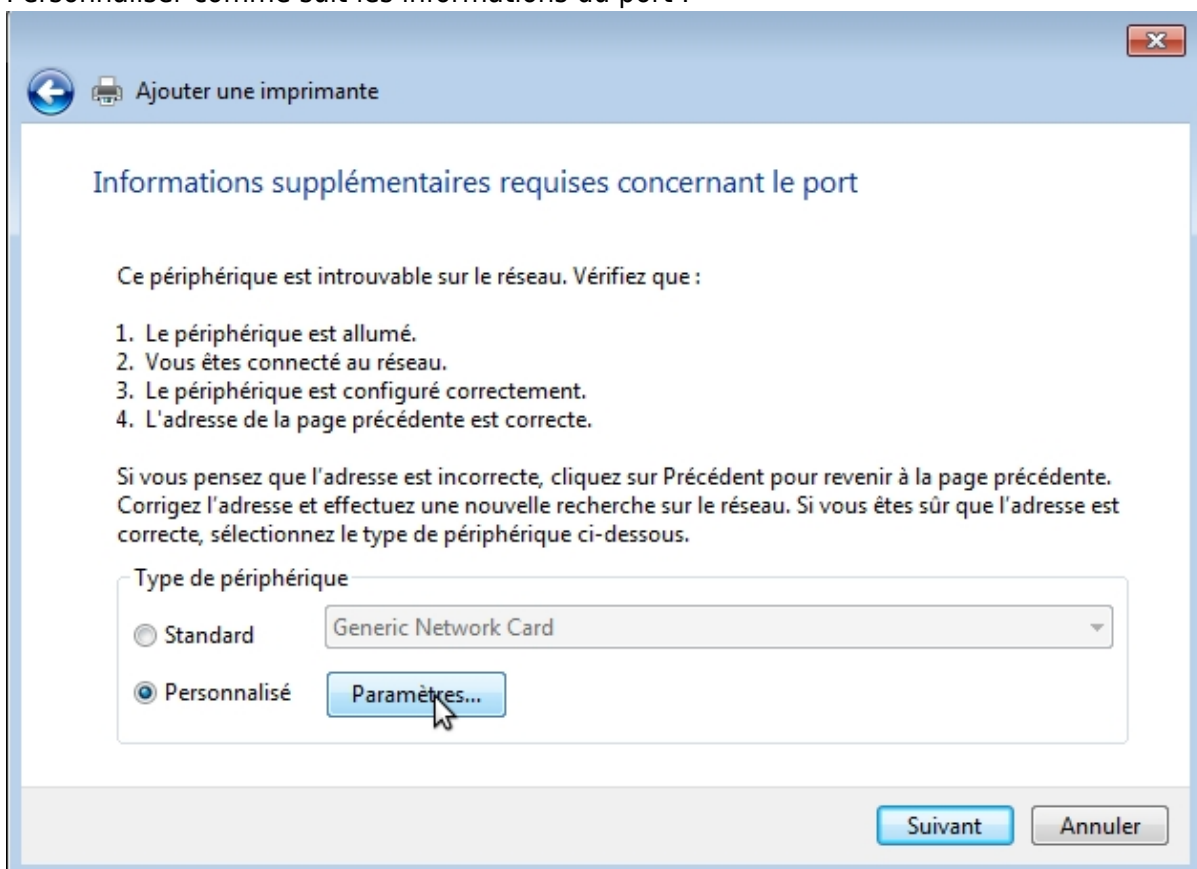


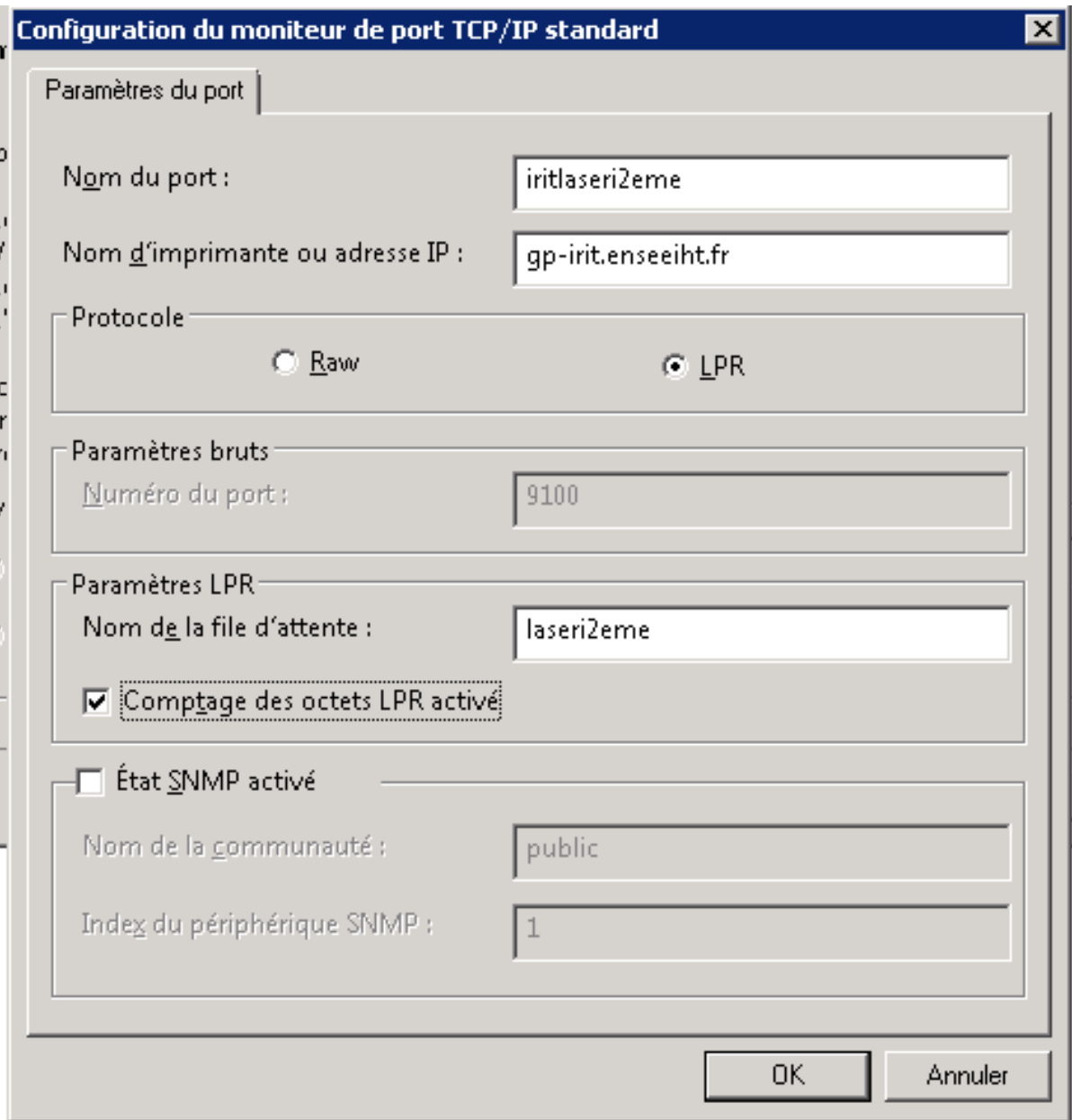
- Renseigner comme suit (ici pour la laser2eme)

Nota : le nom du port n'a pas d'importance dans le processus d'impression :

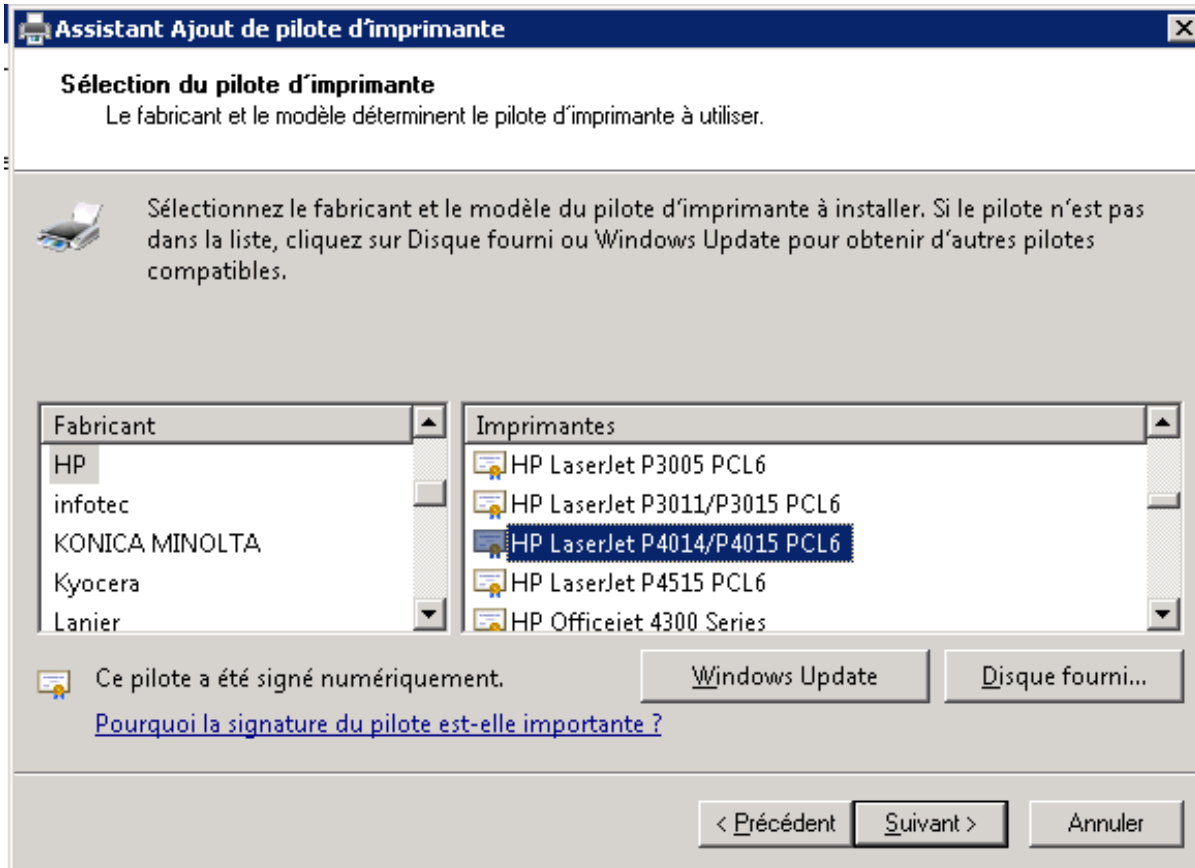


- Personnaliser comme suit les informations du port :



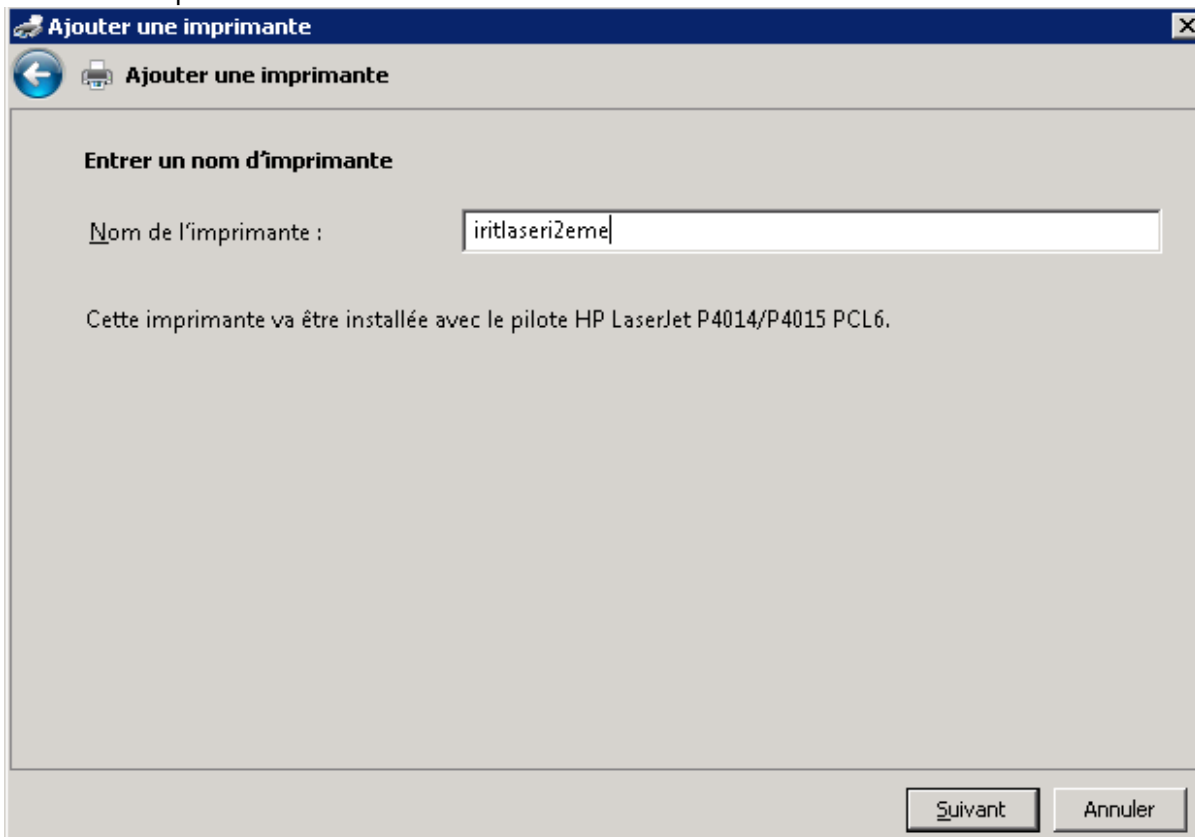


- Choisir le pilote proposé par Windows :



Si votre système ne dispose pas d'un pilote approprié pour ce modèle d'imprimante, [telechargez les pilotes sur le site HP](#)

- Nommer l'imprimante à votre convenance :

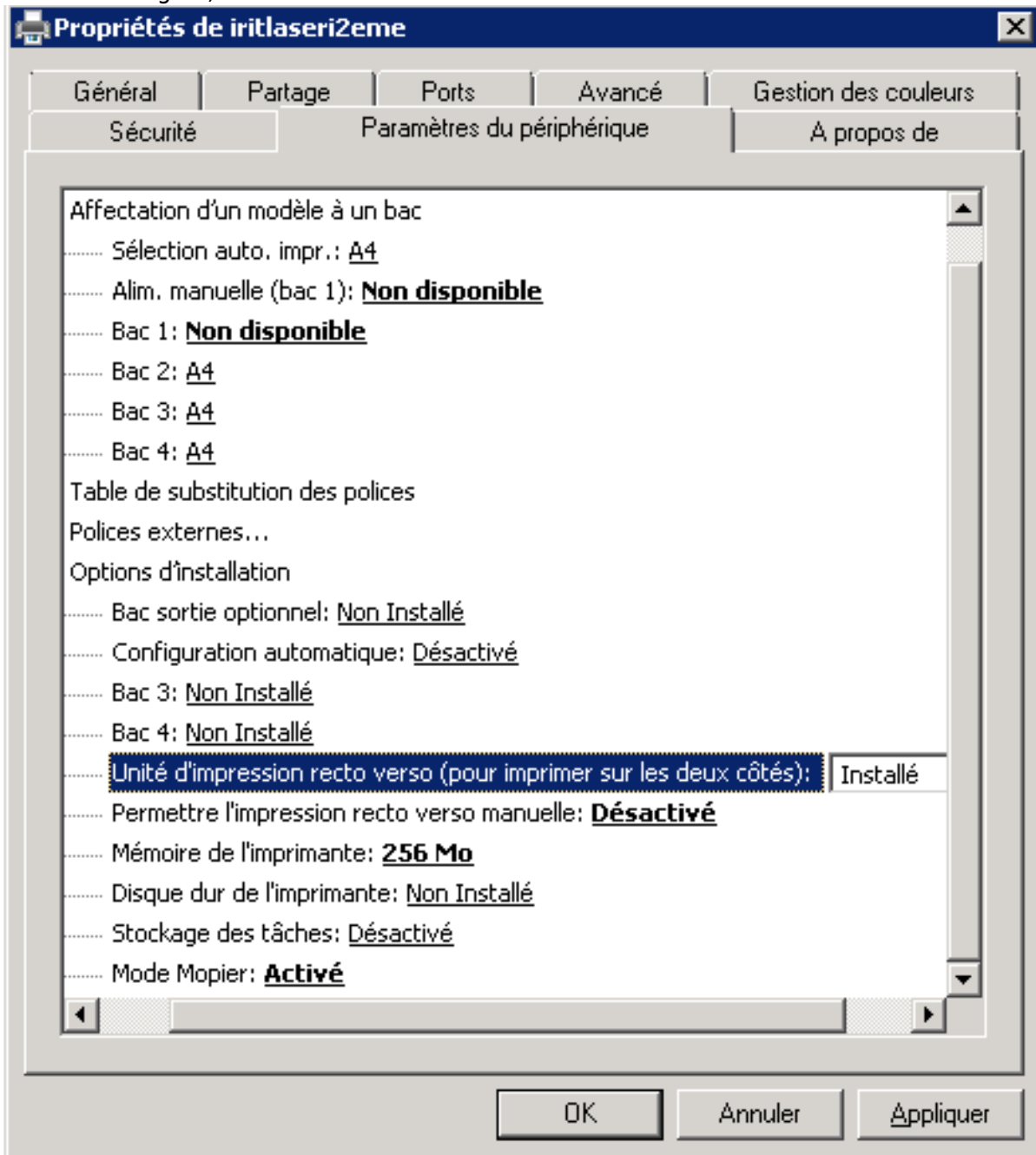


- Terminer l'installation puis passer à la configuration de l'imprimante.

L'impression de la page de test devra se faire qu'après la configuration de l'imprimante

Configuration des options

- Une fois l'imprimante installée, faire un clic-droit sur celle-ci puis "Propriétés de l'imprimante"
- Choisir l'onglet "Paramètres du périphérique" et configurer les options comme suit (options modifiées en gras) :



Impression couleur

Ajout de l'imprimante

- Reprendre les étapes décrites ci-dessus en tenant compte des modifications ci-dessous
- Personnaliser comme suit les informations du port :

Configuration du moniteur de port TCP/IP standard

Paramètres du port

Nom du port : iritlaser1er

Nom d'imprimante ou adresse IP : gp-irit.enseeiht.fr

Protocole

Raw LPR

Paramètres bruts

Numéro du port : 9100

Paramètres LPR

Nom de la file d'attente : laser1er-color

Comptage des octets LPR activé

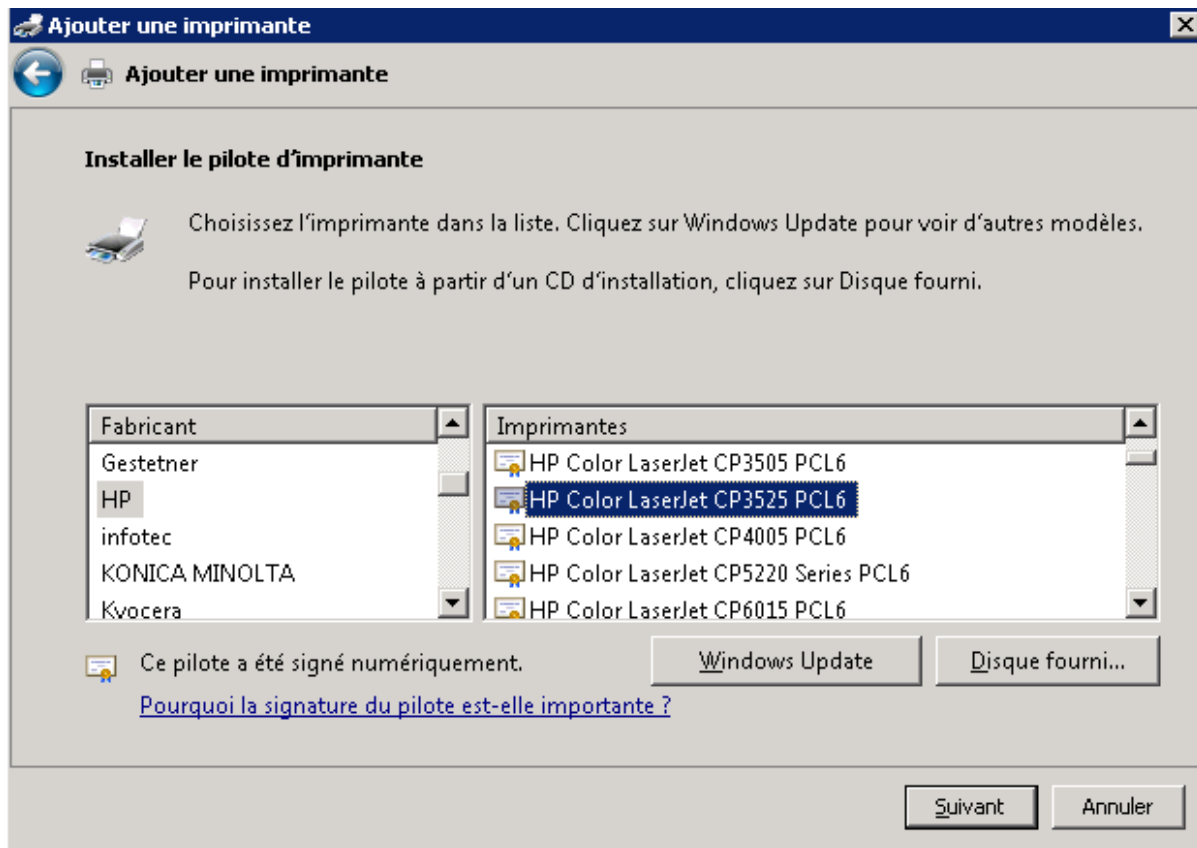
État SNMP activé

Nom de la communauté : public

Index du périphérique SNMP : 1

OK Annuler

- Choisir le pilote proposé par Windows :



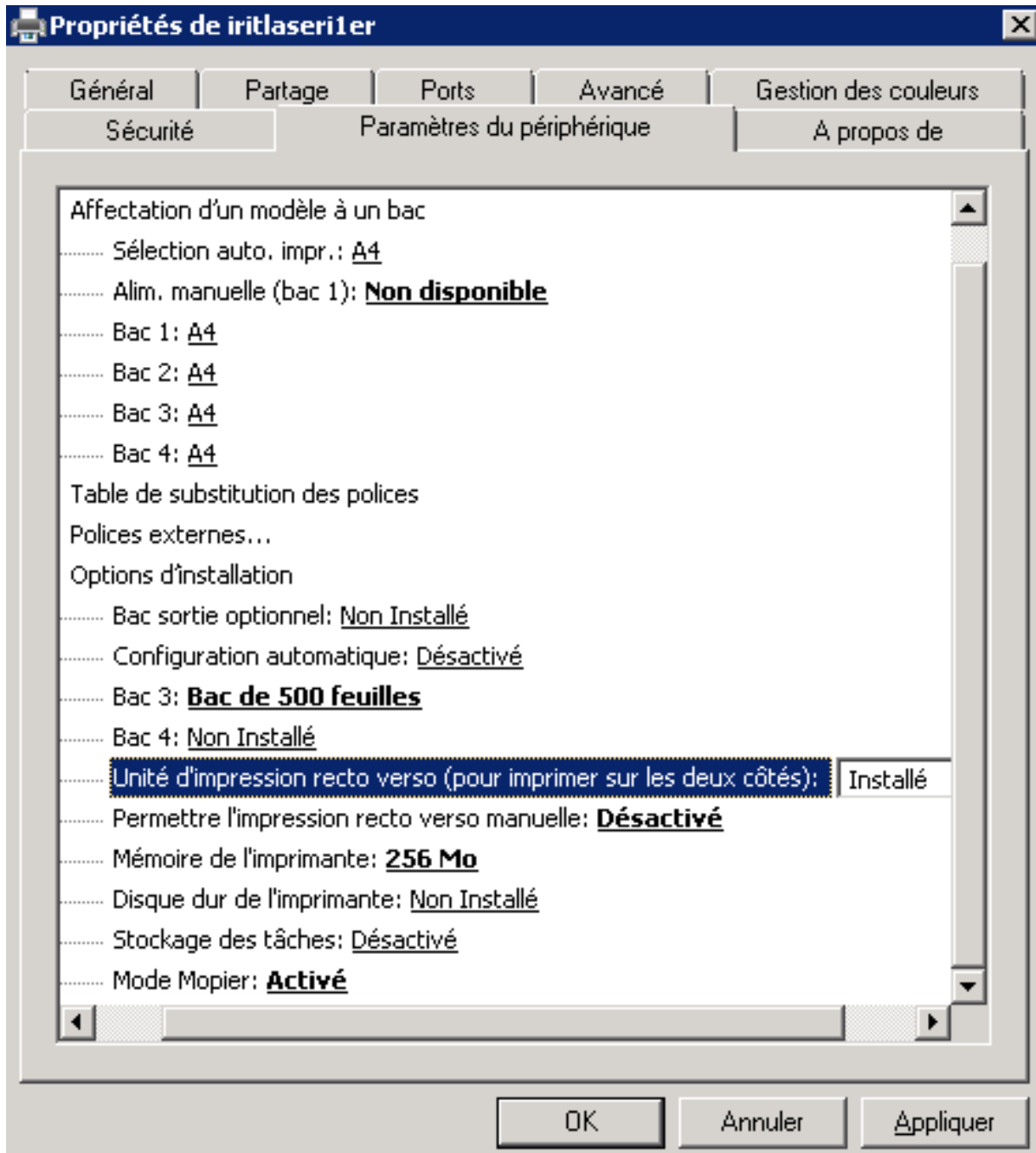
Si votre système ne dispose pas d'un pilote approprié pour ce modèle d'imprimante, [telechargez les pilotes sur le site HP](#)

- Terminer l'installation puis passer à la configuration de l'imprimante.

L'impression de la page de test devra se faire qu'après la configuration de l'imprimante

Configuration des options

- Une fois l'imprimante installée, faire un clic-droit sur celle-ci puis "Propriétés de l'imprimante"
- Choisir l'onglet "Paramètres du périphérique" et configurer les options comme suit (options modifiées en gras) :



Pilotes HP

Si vous ne trouvez pas de pilotes correspondants à nos modèles d'imprimantes dans les pilotes proposés dans votre windows, voici 2 liens vers les pages de chez HP :

- [LJ 4015dn](#)
- [LJ 4700dn](#)

Préférez les pilotes universels PS ou PCL6

N'oubliez pas une fois le pilote installé, de configurer les paramètres de l'imprimante

Last
update:
2013/09/27 09:42 public_doc:impression_windows_invite https://intranet-irit.enseeiht.fr/docprv/doku.php?id=public_doc:impression_windows_invite

From:

<https://intranet-irit.enseeiht.fr/docprv/> - **Wiki Service Informatique IRIT site ENSEEIHT**

Permanent link:

https://intranet-irit.enseeiht.fr/docprv/doku.php?id=public_doc:impression_windows_invite

Last update: **2013/09/27 09:42**