→ Ensuite, sélectionnez le fabricant et le modèle de l'imprimante ou bien sélectionnez le disque d'installation.

Veuillez noter qu'il est parfois possible de configurer les paramètres réseau de l'imprimante directement depuis l'écran de celle-ci.

Il est ensuite possible de vérifier l'adresse IP ou le port réseau utilisé par l'imprimante :

- Faites apparaître le menu contextuel du périphérique en cliquant sur Propriétés de l'imprimante.
- → Choisissez l'onglet **Ports**. Une liste de ports apparaît. Celui utilisé par l'imprimante est coché. Il existe plusieurs types de ports :
 - port imprimante (LPT),
 - port TCP/IP standard,
 - port local
 - et certains ports créés par le fabricant lors de l'installation (par exemple, EpsonNet Print Port). Certains sont configurables et permettent de gérer l'envoi des données (LPR ou RAW).

2. Autres équipements réseau

Les routeurs et hubs ne sont pas à proprement parlé des périphériques réseau, mais il est possible de s'y connecter pour les configurer en utilisant leur adresse IP et une interface web. C'est particulièrement le cas pour un routeur modem fourni par votre FAI.



Un périphérique multimédia est généralement un espace de stockage (disque dur en réseau, NAS...) permettant de partager des données (films, musiques dans le cadre d'une installation familiale; données dans le cadre d'une installation professionnelle) par le réseau. Ainsi les informations sont centralisée et accessibles depuis n'importe quel poste disposant d'un accès au réseau et d'une autorisation sur ce périphérique.

De la même manière qu'un routeur, un périphérique multimédia est accessible par son adresse IP depuis un