



Fiery® X3eTY 35C-KM

SERVER & CONTROLLER SOLUTIONS



**Impression sous UNIX**

© 2005 Electronics for Imaging, Inc. Les *Informations juridiques* rédigées pour ce produit s'appliquent au contenu du présent document.

45045948  
05 mai 2005

## IMPRESSION SOUS UNIX

Vous pouvez imprimer sur le Fiery X3eTY directement à partir de stations de travail UNIX. Les tâches imprimées sur le Fiery X3eTY sont envoyées vers la file d'attente Impression ou Attente. Vous pouvez utiliser la Command WorkStation et Fiery Spooler pour les modifier et les contrôler.

**REMARQUE :** Les tâches de la queue Attente sont spoulées et mises en attente sur le disque dur. Un opérateur doit intervenir à partir de la Command WorkStation ou de Fiery Spooler pour les imprimer.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de la Command WorkStation et de Fiery Spooler, voir *Utilitaires*.

Le nom de queue et le nom d'imprimante du Fiery X3eTY sont définis par votre administrateur système. Contactez-le pour connaître ces noms.

Pour plus d'informations sur la configuration de l'impression via TCP/IP, voir la documentation de votre système UNIX.

### Terminologie et conventions

Ce manuel utilise la terminologie et les conventions suivantes.

<b>Le terme ou la convention</b>	<b>signifie</b>
Fiery X3eTY	Fiery X3eTY 35C-KM
Titres en <i>italique</i>	Renvois à d'autres ouvrages du kit de documentation

## Impression sur le Fiery X3eTY

Utilisez les commandes UNIX pour imprimer des fichiers PostScript et des fichiers texte sur le Fiery X3eTY. En général, les commandes d'impression de base (lpr, lpq, lprm) peuvent être utilisées pour envoyer des tâches d'impression au Fiery X3eTY. Pour plus d'informations sur ces commandes, voir la documentation UNIX ou toute autre source d'information UNIX.

---

### POUR IMPRIMER SOUS UNIX

- **Sur un système UNIX avec variante BSD, utilisez la commande lpr pour envoyer une tâche au Fiery X3eTY, selon la syntaxe suivante :**

```
lpr <-Pimprimante> <-#exemplaires> <nomdufichier>
```

Si par exemple, la queue Impression du Fiery X3eTY s'appelle Serveur\_imp, que le fichier à imprimer s'appelle Test et que vous voulez en imprimer deux exemplaires, tapez :

```
lpr -PServeur_imp -#2 Test
```

- **Sur un système UNIX avec Solaris 9 ou une version System V d'UNIX, utilisez la commande lp pour envoyer une tâche au Fiery X3eTY, selon la syntaxe suivante :**

```
lp -d <nomd'imprimante> -n <exemplaires> <nomdufichier>
```

Si par exemple, la queue Impression du Fiery X3eTY s'appelle Serveur\_imp, que le fichier à imprimer s'appelle Test et que vous voulez en imprimer deux exemplaires, tapez :

```
lp -d Serveur_imp -n 2 Test
```

---

### POUR AFFICHER LA LISTE DES TÂCHES DE LA QUEUE

- **Sur un système UNIX avec variante BSD, utilisez la commande lpq pour voir les tâches placées dans la queue, selon la syntaxe suivante :**

```
lpq <-Pimprimante>
```

Si, par exemple, la queue Impression du Fiery X3eTY s'appelle Serveur\_imp, tapez :

```
lpq -PServeur_imp
```

La station de travail affiche alors le contenu de la queue.

- **Sur un système UNIX avec Solaris 9 ou une version System V d'UNIX, utilisez la commande lpstat pour voir les tâches d'impression placées dans la queue, selon la syntaxe suivante :**

```
lpstat -o <nomd'imprimante>
```

Si, par exemple, la queue Impression du Fiery X3eTY s'appelle Serveur\_imp, tapez :

```
lpstat -o Serveur_imp
```

La station de travail affiche alors le contenu de la queue.

---

**POUR SUPPRIMER UNE TÂCHE DE LA QUEUE**

**REMARQUE :** A moins que vous ne soyez connecté en tant qu'utilisateur root, vous ne pouvez supprimer que vos propres tâches.

- **Sur un système UNIX avec variante BSD, utilisez la commande lprm pour supprimer des tâches de la queue, selon la syntaxe suivante :**

```
lprm <-Pimprimante> <tâche n°...>
```

Vous pouvez vérifier le numéro d'une tâche au moyen de la commande lpq.

Pour supprimer, par exemple, la tâche 123 de la queue Impression du Fiery X3eTY, appelée Serveur\_imp, tapez :

```
lprm -PServeur_imp 123
```

La commande lprm renvoie le nom de tout fichier supprimé.

- **Sur un système UNIX avec Solaris 9 ou une version System V d'UNIX, utilisez la commande cancel pour supprimer des tâches de la queue, selon la syntaxe suivante :**

```
cancel <nomd'imprimante> <identification tâche>
```

Pour supprimer, par exemple, la tâche 123 de la queue Impression du Fiery X3eTY, appelée Serveur\_imp, tapez :

```
cancel Serveur_imp 123
```