

Guide de l'administrateur

DOC-OEMCS8-GA-FR-29/09/05

Les informations contenues dans le présent manuel de documentation ne sont pas contractuelles et peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

La fourniture du logiciel décrit dans ce manuel est régie par une licence d'utilisation. Le logiciel ne peut être utilisé, copié ou reproduit sur quelque support que ce soit, que conformément aux termes de cette licence.

Aucune partie du manuel ne peut être copiée, reproduite ou transmise par quelque moyen que ce soit, dans d'autres buts que l'usage personnel de l'acheteur, sans la permission écrite de **Braton Groupe sarl**.

©2005 **Braton Groupe sarl**,
Tous droits réservés.

TEKLYNX et ses produits sont des marques déposées de Braton Group Sarl ou de ses filiales. Tous les autres noms de marques et de produits sont des marques de leurs propriétaires respectifs.

Table des Matières

Chapter 1: Installation	1-1
Description fonctionnelle	1-1
Description du produit	1-2
Configuration système requise	1-2
Procédure d'installation	1-3
Préliminaires	1-3
Présentation du Network and User Utilities	1-3
Installation	1-4
Installation du Network and User Utilities sur le serveur	1-4
Configuration	1-5
Démarrage du gestionnaire de licences	1-6
Installation du logiciel sur les stations	1-6
Protection logicielle	1-8
Installation de la clé de protection	1-8
Connexion de la clé matérielle	1-9
Activation de la clé logicielle	1-10
Messages d'erreur lors de l'exécution de l'application	1-12
Installation manuelle du pilote de la clé	1-12
Chapter 2: Guide d'utilisation	2-13
La gestion des utilisateurs	2-13
Le gestionnaire de licences	2-13
Le service Control	2-16
Nombre maximal d'utilisateurs	2-20
Gestion des ressources partagées	2-21
Fichiers documents partagés	2-21
Données partagées	2-21
Journal d'impression partagé	2-21
Délai d'accès aux fichiers partagés	2-22
Impression	2-22
Notes à l'attention de l'administrateur réseau	2-24
Les dossiers	2-24

Exemple de partage d'imprimante	2-26
Partage d'une imprimante sous Windows	2-26
Visualisation des impressions en cours	2-28
Chapter 3: Index	3-29

A propos de ce manuel

Conventions typographiques

Ce manuel permet de distinguer diverses catégories d'informations par l'emploi des conventions suivantes :

- les termes repris de l'interface (commandes, etc.) paraissent en **gras** ;
- les touches paraissent en petites majuscules comme dans cet exemple : "Appuyez sur la touche `SHIFT`";
- les listes numérotées signifient qu'il s'agit d'une procédure pour la réalisation d'une tâche ;
- la conjonction -ou-, lorsqu'elle paraît à côté d'un paragraphe, fait ressortir le choix d'une autre procédure dans l'exécution d'une action;
- Lorsqu'une commande de menu comprend des sous-menus, le nom du menu suivi de la commande à sélectionner apparaît en gras. Ainsi, "Choisissez **Fichier** > **Ouvrir**" signifie qu'il faut choisir dans le menu **Fichier** la commande **Ouvrir**.



Ce symbole met en évidence une information importante sur la fonctionnalité d'une commande ou procédure particulière



Près de ce symbole, vous trouverez des astuces et conseils pour optimiser certaines actions, accélérer l'exécution de commandes, etc.

CHAPITRE 1

Installation

Description fonctionnelle

Pour utiliser une version réseau/multi-utilisateurs de votre logiciel d'étiquetage, vous devez installer le **Network and User Utilities** sur le serveur ou une station qui servira de serveur, puis installer le logiciel d'étiquetage sur chaque station.

Installation du Network and User Utilities

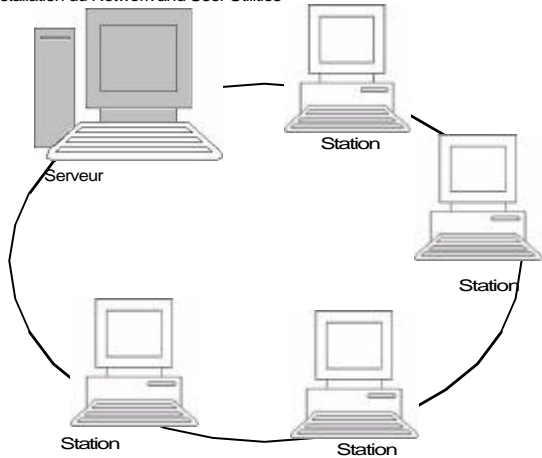


Figure 1 Installation de la configuration réseau : installation du **Network and User Utilities** sur le serveur et installation du logiciel d'étiquetage sur toutes les stations de travail

Description du produit

Le logiciel fonctionne sur tout micro-ordinateur de type PC ou 100% compatible, capable de supporter l'environnement graphique **Windows** de **Microsoft®**.

Votre produit comprend les éléments suivants :

- un CD-ROM ;
- une documentation complète ;
- un contrat de licence avec carte d'enregistrement ;
- une clé de protection électronique (clé logicielle) ou matérielle

Configuration système requise

La configuration nécessaire au bon fonctionnement du logiciel est celle de la plupart des applications sous **Windows®** :

- un ordinateur PC. ou 100% compatible supportant **Windows® 2000 SP4, Windows® XP SP2** ou **Windows® 2003 Server**;
- **Windows® 2000** avec 64 Mo de mémoire centrale (128 Mo recommandés)
Windows® XP ou Windows® 2003 Server avec 128 Mo de mémoire centrale (256 Mo recommandés) ;
- un écran graphique VGA ou mieux ;
- un disque dur avec 50 Mo d'espace libre ;
- un lecteur de CD-ROM.

Procédure d'installation

Préliminaires

Avant de procéder à l'installation du logiciel, l'administrateur réseau devra définir l'organisation du réseau du groupe d'utilisateurs, à savoir :

- la définition du poste serveur de licences où sera installée le **Network and User Utilities** et la clé de protection ;
- la définition des stations, c'est-à-dire les postes clients qui utiliseront le logiciel d'étiquetage.

Présentation du Network and User Utilities

Le **Network and User Utilities** vous permet d'utiliser la configuration réseau de votre logiciel d'étiquetage. Le Network and User Utilities contient :

- Le gestionnaire de licences (**License Manager** et **Service**)
- **Network Settings Wizard**: un assistant qui vous aide à définir la configuration réseau.
- **User Manager**: installé avec le **Network and User Utilities** pour vous permettre de définir des droits d'accès au logiciel d'étiquetage en réseau.

Installation

Installation du Network and User Utilities sur le serveur

Avant d'installer le logiciel d'étiquetage sur toutes les stations qui l'utiliseront, vous devez installer le **Network and User Utilities** sur le serveur pour configurer le réseau.

Pour installer le Network and User Utilities sur le serveur

1 Introduisez le CD-ROM dans le lecteur approprié.

La fenêtre d'**Installation** apparaît.

Si le CD-ROM ne s'exécute pas automatiquement :

2 Choisissez **Démarrer > Exécuter**, puis tapez la lettre du lecteur de CD-ROM suivie du fichier CDSETUP.EXE (par exemple, tapez **D:\cdsetup.exe**).

3 Sélectionnez **Network and User Utilities** qui inclut le **License Manager**, le **Service** et le **User Manager**, puis cliquez sur le bouton **Install**.

4 Sélectionnez le type de protection qui peut être une clé logicielle (code électronique) ou une clé matérielle (installée sur un port parallèle ou USB).

5 Suivez les instructions portées à l'écran.

Le **License Manager** et le **Service** permettent de gérer les licences. Le **Service** ne peut fonctionner que sur les systèmes **Windows 2000**, **Windows XP** et **Windows® 2003 Server** .



6 Partagez, ensuite, le dossier [dongle], en contrôle total, avec comme nom de partage TKDONGLE. Le chemin d'accès par défaut de ce dossier est
C:\PROGRAM FILES\TKI\8\COMMON\TOOLS\DONGLE.

7 Si vous souhaitez définir les réglages de votre configuration réseau, lancez, sur le serveur, le **Network Settings Wizard**. Par défaut, si vous ne modifiez pas la configuration, les réglages seront spécifiques à chaque

station.

Configuration

Pour configurer la version réseau, tous les outils nécessaires sont accessibles à partir de la barre d'outils "Network" accessible depuis le menu **Démarrer > Programmes > Network and User Utilities** puis **Network**

Le **Network Settings Wizard** vous aide à définir les réglages de votre version réseau.

1 Pour lancer **Network Settings Wizard**, cliquez sur l'icône depuis la barre d'outils Network.

2 Dans l'étape 1 de l'assistant, sélectionnez un mode de réglages : générique, par utilisateur ou par station.

generic : tous les utilisateurs utiliseront les mêmes réglages sur toutes les stations. (user.ini)

by user : chaque utilisateur pourra accéder à ses propres réglages sur n'importe quelle station. (nom utilisateur.ini)

by station : chaque station a ses propres réglages (station.ini)

3 Dans l'étape 2, indiquez l'endroit où vous souhaitez enregistrer ces réglages. Si vous souhaitez partager ces réglages entre les différentes stations, indiquez un chemin réseau accessible par toutes les stations.

4 Dans l'étape 3, indiquez l'endroit où vous souhaitez enregistrer les données partagées (variables, listes, journal d'impression...).

Pour configurer le User Manager

Si vous souhaitez définir des droits d'accès réseau pour tous les utilisateurs du logiciel d'étiquetage, vous devez le faire dès l'installation (consultez l'aide du User Manager).

- Cliquez sur l'icône **User Manager** depuis la barre d'outils Network.


Démarrage du gestionnaire de licences

Avant d'installer le logiciel d'étiquetage sur toutes les stations, vous devez lancer le gestionnaire de licences.

Si le gestionnaire de licences a été installé en tant que **Service**, vous n'avez pas à le lancer. En effet, le lancement du **Service** s'effectue dès la mise sous tension de la station et tourne en tâche de fond tant que la station reste sous tension.

Par contre si vous avez installé le **License Manager** vous devez le lancer manuellement.

Pour lancer le License Manager

- Cliquez sur l'icône  depuis la barre d'outils Network -ou- double-cliquez sur le fichier LICENSE.EXE situé dans le dossier [DONGLE] situé dans
C:\PROGRAM FILES\TKI\8\COMMON\TOOLS\



Pour automatiser le lancement du **License Manager** dès l'ouverture d'une session Windows, copiez le raccourci du programme dans le dossier **Menu > Démarrer > Programmes > Démarrage de Windows**.

Installation du logiciel sur les stations

Le logiciel d'étiquetage doit être installé sur toutes les stations qui l'utiliseront.

Pour installer le logiciel sur une station

1 Introduisez le CD-ROM dans le lecteur approprié.

La fenêtre d'**Installation** apparaît.

Si le CD-ROM ne s'exécute pas automatiquement :

2 Choisissez **Démarrer > Exécuter**, puis tapez la lettre du lecteur de CD-ROM suivie du fichier CDSETUP.EXE (par exemple, tapez **D:\cdsetup.exe**).

3 Sélectionnez le produit à installer, puis cliquez sur le bouton **Install** et suivez les instructions portées à l'écran.

4 Démarrez le logiciel d'étiquetage. Un message s'affiche vous informant qu'aucune clé de protection n'a été trouvée. Cliquez sur **Oui** pour lancer le logiciel.

5 Dans le menu **Outils**, choisissez **Administration réseau**.

6 Activez **Utilisation de la licence réseau**.

7 Cliquez sur **Modifier** pour sélectionner le serveur où est installé le gestionnaire de licences et la clé de protection.

- ou -

Cliquez sur **Rechercher** pour lancer une recherche automatique du serveur où est installé le gestionnaire de licences.

Si la configuration réseau a été effectuée au préalable, un message apparaît demandant si vous souhaitez utiliser la configuration réseau actuelle.

8 Si vous souhaitez modifier ou configurer les réglages réseau, cliquez sur le bouton **Assistant de configuration réseau**.

9 Cliquez sur **Valider**.

10 Redémarrez le programme.



En cas de changement du serveur, il faudra mettre à jour toutes les stations. Dans ce cas, démarrez votre logiciel d'étiquetage, choisissez **Outils Administration réseau**. Désactivez puis réactivez l'option **Utilisation de la licence réseau**.

Protection logicielle

Votre logiciel peut être protégé en utilisant une clé logicielle (un code électronique) ou une clé matérielle (une clé de protection).

La **clé de protection** est un petit dispositif électronique que vous connectez au port parallèle ou USB de votre ordinateur avant de lancer l'application. Sans la clé de protection matérielle, le programme s'exécute en mode « évaluation ». Vous ne pouvez pas enregistrer vos étiquettes : les « e » sont remplacés par des « x », les « 5 » par des « 0 » et les images sont barrées lors de l'impression.

La **clé de protection** est un code électronique demandé par **Activation Wizard** lorsque vous exécutez le logiciel pour la première fois ou lorsque vous utilisez une version de démonstration. Si vous utilisez une clé logicielle de démonstration, vous serez autorisé à exécuter le logiciel 100 fois ou pendant une durée de 30 jours et vous pourrez accéder à toutes les fonctionnalités du produit.



Au lancement de l'application, si la clé de protection ne correspond pas à votre version du produit, une boîte de dialogue s'affiche avec des instructions à suivre.

Vous devez tout d'abord lancer l'installation de votre logiciel d'étiquetage, puis activez ou connectez la clé de protection à votre ordinateur.

Remarque

Vous pouvez installer les pilotes lors de l'exécution de l'application. Toutefois vous devez redémarrer votre logiciel d'étiquetage pour que les changements soient pris en compte.

Installation de la clé de protection

La clé de protection doit être installée sur le poste (serveur ou station du réseau) où a été installé le gestionnaire de licences. Une seule clé de protection, pré-programmée avec le nombre de licences achetées, est incluse dans la version réseau de votre logiciel.

L'installation de la clé doit précéder le lancement du gestionnaire de licences (**License Manager** ou **Service**).

Connexion de la clé matérielle

Si vous avez acheté un logiciel doté d'une clé matérielle, vous devez choisir entre une clé pour port USB ou une clé pour port parallèle.

Connexion de la clé parallèle

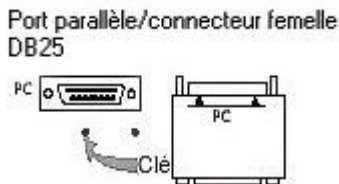


Figure 2 Connexion de la clé au port parallèle de votre ordinateur



Si vous devez utiliser une imprimante sur ce port parallèle, connectez-la simplement à la clé de protection logicielle. Dans ce cas, vous devez mettre l'imprimante sous tension pour permettre la reconnaissance de la clé de protection logicielle.

Connexion de la clé USB

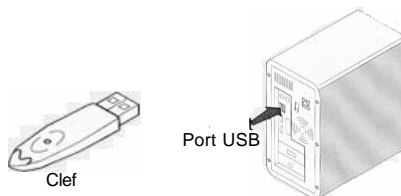


Figure 3 Connexion de la clé au port USB de votre ordinateur

Si vous utilisez une clé USB et disposez de plusieurs ports USB, le port utilisé n'a pas d'importance. Si vous n'avez pas de port USB disponible, vous pouvez utiliser un hub USB.

Les clés USB peuvent être branchées et débranchées au bus à tout moment, sans avoir besoin de redémarrer l'ordinateur.



Les clés matérielles USB ne sont pas compatibles avec les systèmes d'exploitation **Windows 95** et **Windows NT**.

Activation de la clé logicielle

Après l'installation du logiciel d'étiquetage, **Activation Wizard** démarre et vous guide pas à pas dans le processus d'activation de la clé logicielle.

Pour activer la clé logicielle

1 Dans Activation Wizard, sélectionnez **Activer**, puis cliquez sur **Suivant**.

Il existe trois méthodes d'activation possible : **Internet** (automatique), **Fax/Email**, et **Téléphone**.

Méthode d'activation par Internet

1 Sélectionnez **Automatique** dans la liste des modes d'activation. Cette option permet d'activer la clé logicielle via une connexion sécurisée à Internet. Cette option est la plus rapide et la plus simple à utiliser.

2 Complétez le formulaire **Enregistrement de l'utilisateur**. N'oubliez pas que tous les champs marqués d'une astérisque (*) doivent obligatoirement être remplis. Cliquez sur **Suivant**.

3 Entrez le code d'activation fourni avec le produit et cliquez sur **Suivant**.

4 Cliquez sur **Terminer** si le processus d'activation s'est terminé correctement. En cas de problème, un message vous informe que le processus d'activation a échoué et un message d'erreur s'affiche à l'écran.

Méthode d'activation par Fax/Email

1 Sélectionnez la méthode d'activation par **Fax / Email**.

2 Complétez le formulaire **Enregistrement de l'utilisateur**. N'oubliez pas que tous les champs marqués d'une astérisque (*) doivent obligatoirement être remplis. Cliquez sur **Suivant**.

3 Entrez le code d'activation fourni avec le produit et cliquez sur **Suivant**.

4 Cliquez sur le bouton **Créer le formulaire...** Un formulaire de demande d'activation est alors généré avec toutes les informations nécessaires sur l'utilisateur. Ce formulaire doit être envoyé au revendeur par fax ou par mél pour recevoir le code de réponse.

5 Saisissez le **Code Réponse** fourni par votre revendeur et cliquez sur **Suivant**.

6 Cliquez sur **Terminer** si le processus d'activation s'est terminé correctement. En cas de problème, un message vous informe que le processus d'activation a échoué et un message d'erreur s'affiche à l'écran.

Méthode d'activation par Téléphone

1 Sélectionnez la méthode d'activation par **Téléphone**.

2 Entrez le code d'activation fourni avec le produit et cliquez sur **Suivant**.

3 Contactez votre revendeur.

4 Saisissez le **Code Réponse** fourni par votre revendeur et cliquez sur **Suivant**.

5 Cliquez sur **Terminer** si le processus d'activation s'est terminé correctement. En cas de problème, un message vous informe que le processus d'activation a échoué et un message d'erreur s'affiche à l'écran.

Messages d'erreur lors de l'exécution de l'application

Si un message d'erreur s'affiche à l'écran lors du lancement de l'application, vérifiez les éléments suivants :

- Les droits administrateurs : vous devez disposer des droits administrateurs locaux sur votre ordinateur pour installer la clé correctement. Dans le cas contraire, un message d'erreur s'affiche à l'écran lors du lancement de l'application. Vous devez installer manuellement les pilotes.
- L'installation des pilotes : si vous rencontrez des problèmes lors de l'installation ou si un message d'erreur s'affiche à l'écran lors du lancement de l'application, vous devez installer manuellement les pilotes.
- La clé : si un message d'erreur s'affiche à l'écran lors du lancement de l'application, vérifiez que la clé connectée est compatible avec votre logiciel d'étiquetage.
- La mise à jour du pilote : si un message d'erreur s'affiche à l'écran lors du lancement de l'application, il se peut que votre pilote ne soit pas mis à jour. Téléchargez la mise à jour de votre pilote à l'adresse suivante : ftp://ftp.ealaddin.com/pub/hasp/NEW_RELEASES/driver/hdd32.zip.

Installation manuelle du pilote de la clé

Si vous souhaitez installer manuellement le pilote de la clé, procédez comme suit :

- Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
- Entrez le chemin d'accès au fichier d'installation, puis tapez la commande suivante : **hinstall.exe -i**

Remarque

Il est recommandé de fermer le logiciel d'étiquetage et tout autre application avant d'installer votre pilote.

CHAPITRE 2


Guide d'utilisation

La gestion des utilisateurs

Le gestionnaire de licences

Le gestionnaire de licences se trouve obligatoirement sur le poste, serveur ou station, supportant la clé de protection.

Pour lancer le License Manager

- Cliquez sur l'icône  depuis la barre d'outils network -ou- double-cliquez sur le fichier LICENSE.EXE situé dans le dossier [dongle] situé dans
C:\PROGRAM FILES\TKI\8\COMMON\TOOLS\DONGLE

Description fonctionnelle

Le gestionnaire de licences s'exécute et s'ouvre sous forme d'icône dans la barre de tâches de Windows. Il devra rester actif pendant toute la durée d'utilisation du logiciel d'étiquetage par un ou plusieurs utilisateurs.

Si le gestionnaire de licences rencontre un problème au démarrage, il va s'ouvrir en mode fenêtre et afficher un message d'erreur (la clé n'a pas été reconnue, etc...). Se référer au Chapitre 2 - 3, **Diagnostic de pannes**.

Description de la fenêtre du License Manager

Une fois lancé et après activation de la fenêtre, le **License Manager** apparaît comme suit :

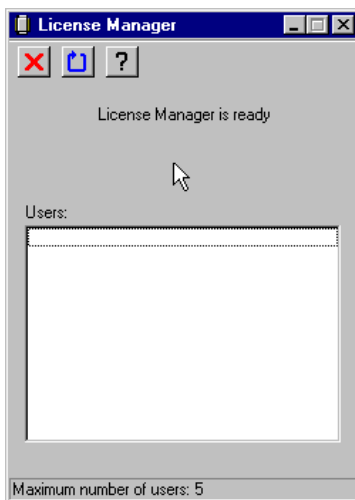





Figure 4 Fenêtre principale du **License Manager**

La fenêtre du **License Manager** affiche principalement la liste des utilisateurs. Cette liste indique en permanence le nom de "login" des personnes en cours d'utilisation du logiciel d'étiquetage.

⇒ La barre d'outils

Bouton	Utilisation
	Ferme le programme. Attention, la fermeture du programme ne doit s'effectuer que lorsque tous les utilisateurs ont terminé leur session. Un message d'avertissement s'affiche chaque fois qu'une tentative de fermeture est activée alors qu'un ou plusieurs utilisateurs sont toujours connectés.

Bouton	Utilisation
	Affiche la boîte A propos. Cette boîte donne le numéro de version du programme.
	Rafraîchit l'affichage : la liste des utilisateurs peut ne pas être à jour dans certains cas particuliers tels que l'arrêt brutal d'une station (reset, utilisation des touches ALT + Ctrl +Sup)

⇒**La barre d'état**

La barre d'état, en bas de la fenêtre, donne le nombre maximal d'utilisateurs pouvant être connectés à un instant donné pour la version du programme.

⇒**Diagnostic de pannes**

Deux types de messages d'erreurs peuvent survenir. Le tableau ci-dessous liste les pannes et donne la procédure de dépannage.

Message	Remède
Clé non trouvée	<ul style="list-style-type: none"> - la clé de protection n'est pas connectée. - la clé de protection est connectée sur un mauvais port (port série par exemple). - la clé de protection est connectée avec une imprimante qui n'est pas sous tension. - le produit n'a pas été activé.
License Manager ne peut pas créer le fichier de licence	Le fichier de licence n'a pas pu être créé dans le dossier [Dongle]. Cela peut signifier que l'utilisateur d'une station sur laquelle a été lancé le License Manager n'a pas les droits d'accès suffisant pour écrire dans ce dossier. L'administrateur du réseau devra alors donner les droits requis (lecture/écriture/suppression et modification le cas échéant).

Modifier les paramètres standards du gestionnaire de licences

⇒ Utilisation de la ligne de commande

Il est possible de modifier le comportement standard du gestionnaire de licences en utilisant un paramètre dans la ligne de commande du programme.

1 Choisissez **Démarrer > Exécuter** du menu principal de Windows.

2 Tapez le chemin d'accès au dossier [DONGLE] ou utilisez le bouton **Parcourir**.

3 Sélectionnez `license.exe` puis appuyez sur la barre d'espace et tapez `/X` (majuscule).

Le gestionnaire de licences démarre en mode fenêtre et non plus en mode icône.

Le service Control

Ce module n'est disponible que si vous avez installé le mode **Service** du gestionnaire de licences sur une station **Windows NT 2000** ou **Windows XP**. Le gestionnaire de licences est alors installé en tant que service. Ce service, intitulé **SLicense** s'active automatiquement dès la mise sous tension du serveur.

Un module, disponible dans le groupe d'icônes intitulé `SLICENSECTRL.EXE`, permet de contrôler le fonctionnement du service et de modifier le comportement standard du gestionnaire de licences. Vous pourrez par exemple :

- Démarrer ou arrêter le service,
- Afficher la liste des utilisateurs connectés au logiciel d'étiquetage.
- etc.

Description de la fenêtre du Service Control

- Pour lancer **Service Control**, cliquer sur l'icone depuis la barre d'outils Network.
- Une fois lancé et après activation de la fenêtre, le **Service Control** apparaît comme suit :

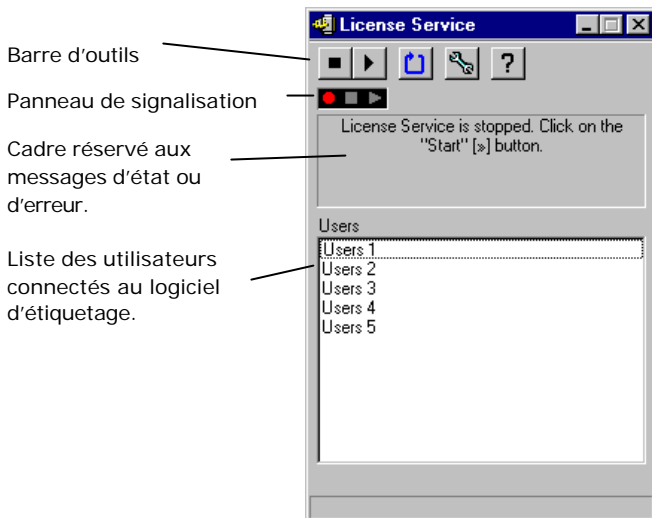







Figure 5 Fenêtre principale du Service Control

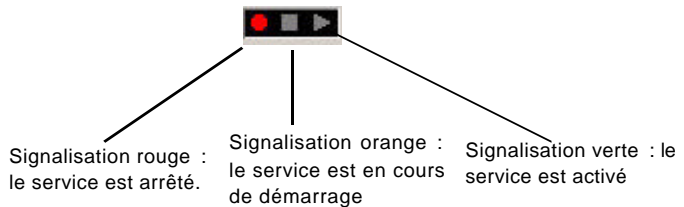
La fenêtre du **Service Control** affiche principalement la liste des utilisateurs. Cette liste indique en permanence le nom de "login" des personnes en cours d'utilisation du logiciel d'étiquetage.

⇒ **La barre d'outils**

Bouton	Utilisation
	Arrête le service.
	Démarre le service.
	Rafraîchit l'affichage : la liste des utilisateurs peut ne pas être à jour dans certains cas particuliers tels que l'arrêt brutal d'une station (reset, utilisation des touches ALT + Ctrl +Sup).
	Accès à la boîte de réglages du Service Control. Ce bouton n'est disponible que lorsque le service est arrêté.
	Affiche la boîte A propos. Cette boîte donne le numéro de version du programme.


⇒ **Le Panneau de signalisation**

Le **Panneau de signalisation** permet de visualiser l'état en cours du service.



La boîte de dialogue Réglages

⇒ Pour accéder à la boîte de dialogues Réglages

- Cliquez sur .

La boîte de dialogue **Réglages** apparaît.

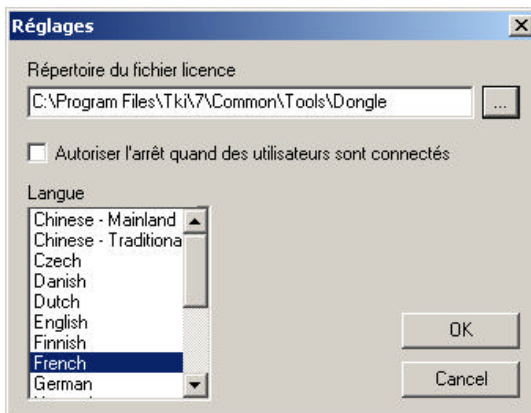


Figure 6 La boîte de dialogue Réglages

⇒ Pour modifier les réglages

Si SLicense.exe n'a pas été installé dans le dossier [DONGLE], vous devez indiquer le chemin d'accès au fichier de licence.

1 Tapez le nouveau chemin d'accès au fichier licence ou cliquez sur le bouton **Parcourir**.

2 Si vous souhaitez autoriser l'arrêt du service lorsque des utilisateurs sont connectés, activez **Autoriser l'arrêt quand des utilisateurs sont connectés**.

3 Si vous souhaitez changer la langue d'affichage du **Service Control**, sélectionnez la langue de votre choix dans la liste **Langue**.

4 Validez la boîte de dialogue pour mettre à jour les modifications.

Modification du comportement du Service

Par défaut le **Service** est automatiquement démarré à la mise sous tension de la station. Cependant, il est possible de modifier le comportement du service à partir de la boîte de dialogue **Services** du **Panneau de configuration de Windows**. Se référer à la documentation de Microsoft.

⇒ Modifier le type de démarrage du service

1 Sélectionnez **SLicense** dans la liste des services.

2 Cliquez sur **Démarrage....**

3 Activez le type de démarrage de votre choix, par défaut **SLicense** est configuré en démarrage automatique.

⇒ Sélectionner un compte utilisateur

1 Sélectionnez **Ce compte** dans la zone **Ouvrir une session en tant que**.

2 Tapez et confirmez le **Mot de passe** puis validez la boîte de dialogue **Service**.

Nombre maximal d'utilisateurs

Votre version réseau est limité à un nombre maximal d'utilisateurs. Ce qui signifie qu'une licence pour dix utilisateurs vous permet de lancer simultanément dix sessions de votre logiciel d'étiquetage.

Si un utilisateur essaie de lancer une onzième session, un message d'erreur s'affiche indiquant que le nombre maximal d'utilisateurs a été atteint. Il doit alors attendre qu'un des utilisateurs connectés termine sa session.



La limitation du nombre d'utilisateurs ne porte pas sur le nombre d'installations possibles mais bien sur le nombre de connexions simultanées. Ce qui signifie qu'il est tout à fait possible d'installer autant de stations clientes que vous le souhaitez.

Par ailleurs, si plusieurs sessions sont lancées en même temps sur une même station, le **gestionnaire de licences** ne comptabilisera qu'un utilisateur.

Gestion des ressources partagées

Fichiers documents partagés

Un document peut être ouvert par un seul utilisateur en mode "lecture/écriture". Lorsque ce même document est ouvert par d'autres utilisateurs, il est ouvert en mode lecture seule. Ce qui signifie que seul le premier utilisateur pourra modifier et enregistrer le document en question.



A noter : le mode "lecture seule" permet malgré tout, n'importe quel travail d'impression !

De manière à sécuriser le travail de groupe, il est possible de définir le mode d'ouverture des documents à partir de la boîte de dialogue **Options**, onglet **Document**, en activant **Ouvrir le documents en mode "lecture seule" par défaut**.

Données partagées

Le **Network Settings Wizard** vous permet de configurer le partage des données comme les variables, les listes de valeurs, le journal d'impression.

Pour partager les données, vous devez indiquer dans l'étape 3 de l'assistant un chemin et un dossier sur le réseau.

Journal d'impression partagé

Si vous avez choisis le mode de réglages **generic** dans le **Network Settings Wizard**, le journal d'impression, très utile pour la traçabilité de tous les travaux d'impression peut être paramétré à partir de la boîte de dialogue **Journal d'impression**.

Pour partager le journal d'impression entre toutes les stations, vous devez, d'abord, générer le journal sur une d'entre elles.

Pour générer un Journal d'impression

1 Choisissez **Outils > Journal d'impression....**

2 Tapez le chemin d'accès où sont sauvegardées les données partagées et un nom de fichier pour le Journal d'impression et sélectionnez un éditeur de texte.

3 Activez les options de votre choix à partir de l'onglet **Options**. Pour plus d'informations sur le **Journal d'impression**, référez-vous à l'aide en ligne.

Remarque

Comme pour les variables partagées, si plusieurs utilisateurs travaillent avec le même fichier, le Journal d'impression sera global et retracera l'ensemble de tous les travaux d'impression de chaque utilisateur. Cependant, il est tout à fait possible pour un utilisateur de générer un fichier personnel.

Délai d'accès aux fichiers partagés

Dès qu'un fichier partagé, par exemple un fichier de variable partagée, est ouvert par un utilisateur, son accès est interdit à tout autre utilisateur qui devra attendre que le fichier se libère. Après un délai d'attente (défini par vos soins), un message apparaît, proposant à l'utilisateur s'il désire attendre plus longtemps ou annuler sa requête d'ouverture.

Pour définir le délai d'attente

1 Choisissez **Outils > Options**.

2 Cliquez sur l'onglet **Autres**.

3 Tapez une valeur dans la zone de texte **Délai d'attente pour l'accès aux fichiers partagés (ms)**.

Impression

La boîte d'état d'impression dispose d'un voyant de couleur clignotant qui indique l'état d'impression du travail en cours. Cet état n'apparaît que si vous avez fait afficher la boîte d'impression dans votre logiciel d'étiquetage.

- **Vert** : les données sont en cours d'impression,

- **Orange** : un utilisateur est en train d'utiliser une ressource partagée (imprimante ou variable),
- **Rouge** : erreur.

Pour faire afficher la boîte d'impression

1 choisissez **Outils > Options** puis cliquez sur l'onglet **Impression**.

2 Désactivez l'option **Masquer la boîte d'annulation d'impression**.

Notes à l'attention de l'administrateur réseau

Les dossiers

Cette section décrit les dossiers du serveur et des stations et les droits d'accès nécessaires.

Les dossiers du serveur

A l'installation, le dossier [DONGLE] est créé. Il est important que chaque utilisateur bénéficie d'un droit d'accès en "lecture/écriture" au dossier partagé TKDONGLE.

Les dossiers de la station



Le dossier d'installation du logiciel doit être en accès "Lecture, Ecriture, Modification, Création".

Le tableau ci-dessous décrit chaque sous dossier du dossier **[Common]** et les droits d'accès nécessaires. Le chemin d'accès de ce dossier est C:\PROGRAMFILES\TKI\7\COMMON

Dossier	Droits
[COMMON]	Lecture
[COMMON]\HELP	Lecture
[COMMON]\OBJECTS	Lecture
[COMMON]\TOOLS\CONVERTER	Lecture
[COMMON]\TOOLS\EAN128	Lecture
[COMMON]\TOOLS\MAXICODE	Lecture
[COMMON]\TOOLS\POF	Lecture
[COMMON]\LFM	Lecture Ecriture Modification Création

Dossier	Droits
[COMMON]\DEVICES	Lecture Ecriture Modification Création
[COMMON]\TOOLS\COMET	Lecture Ecriture Modification Création
[COMMON]\TOOLS\DMAN	Lecture Ecriture Modification Création
[COMMON]\TOOLS\DONGLE	Lecture Ecriture Modification Création
[COMMON]\TOOLS\HTML	Lecture Ecriture Modification Création

Exemple de partage d'imprimante

Selon les types de réseau ou les besoins de votre organisation plusieurs configurations sont possibles. Cette section donne un exemple de partage d'imprimante sous un environnement Windows.

Partage d'une imprimante sous Windows

Dans cette séquence nous allons apprendre comment partager une imprimante à transfert thermique entre plusieurs utilisateurs dans l'environnement Windows 98 ou ME.

Pour partager une imprimante

1 Installez une imprimante sur une des stations du réseau (voir aide en ligne, rubrique **Impression**, section **Ajout d'une imprimante**) avec autorisation de partage.

Remarque

Au moment de l'ajout de l'imprimante, n'activez pas l'option Accès direct car cette dernière ne permet pas le partage de l'imprimante.

2 Choisissez **Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration** à partir du menu principal de Windows.

3 Double-cliquez sur **Réseau**.

La boîte de dialogue **Réseau** de Windows apparaît


4 Cliquez sur **Partage de fichiers et d'imprimantes**.

La boîte de dialogue **Partage de fichiers et d'imprimantes** apparaît

5 Activez **Permettre à d'autres utilisateurs d'utiliser mes imprimantes** puis validez.

6 Choisissez **Démarrer > Paramètres > Imprimantes** à partir du menu principal de Windows.

La boîte de dialogue **Imprimantes** de Windows apparaît. Vous constatez que l'imprimante à transfert thermique que vous avez ajouté, apparaît dans la liste en tant que THT suivi du nom du port auquel elle est connectée.

7 Sélectionnez cette imprimante puis cliquez sur  ou bien sur **Propriétés** du menu contextuel.

La boîte de dialogue des propriétés de l'imprimante apparaît.

8 Cliquez sur l'onglet **Partage**.

9 Activez **Partagé en tant que**, tapez un nom de partage pour cette imprimante et éventuellement un commentaire.

Remarque

Selon le type de contrôle d'accès défini, la boîte de dialogue Propriétés peut avoir des aspects différents. Pour plus d'informations, référez-vous à la documentation de Microsoft.

Pour installer une imprimante partagée sur le réseau

Tout utilisateur désirant se servir de l'imprimante partagée installée sur une station autre que la sienne doit l'ajouter sur sa propre station (voir aide en ligne, rubrique **Impression**, section **Ajout d'une imprimante**).

1 Choisissez **Fichier > Sélectionner l'imprimante...**

2 Cliquez sur **Ajouter**.

La boîte de dialogue **Ajout d'imprimante** apparaît.

3 Cliquez sur **Imprimantes réseau...**

La boîte de dialogue **Parcourir à la recherche d'une imprimante** apparaît.

4 Sélectionnez l'imprimante partagée sur le réseau.

5 Validez la boîte de dialogue **Parcourir à la recherche d'une imprimante**.

Apparaît dans la liste **Port**, l'adresse réseau de l'imprimante partagée.

6 Sélectionnez un modèle d'imprimante dans la liste **Modèle** puis, l'adresse réseau de l'imprimante dans la liste **Port**.

7 Validez la boîte de dialogue **Ajout d'imprimante**.

Visualisation des impressions en cours

Il est possible de visualiser, à partir de la station sur laquelle est connectée l'imprimante, l'état des travaux d'impression en cours.

1 Choisissez **Démarrer > Paramètres > Imprimantes** à partir du menu principal de Windows.

2 Double-cliquez sur le nom de l'imprimante pour laquelle vous souhaitez visualiser l'état des travaux d'impression.

La fenêtre du **Gestionnaire d'impression** de Windows apparaît et affiche la liste de tous les travaux en cours d'impression.

Index

A

Description du produit , Chap 1-2

Description fonctionnelle , Chap 1-1

Administration réseau , Chap 1-7

B

Diagnostic de pannes , Chap 2-15

By station , Chap 1-5

By user , Chap 1-5

C

Clé de protection , Chap 1-8

Compte utilisateur , Chap 2-20

Configuration système requise , Chap 1-2

D

Délai d'attente , Chap 2-22

F

Fenêtre principale du License Manager , Chap 2-14

Fenêtre principale du Service Control , Chap 2-17

G

Generic , Chap 1-5

Gestion des utilisateurs , Chap 2-13

J

Journal d'impression , Chap 2-22

L

License Manager , Chap 1-3, ,
Chap 1-6, , Chap 2-13

M

Mot de passe , Chap 2-20

N

Network Manager , Chap 1-1

Installation , Chap 1-4

Network Settings Wizard

Configuration , Chap 1-5

R

Ressources partagées , Chap 2-
21

S

Service , Chap 1-3, , Chap 1-6

Service Control , Chap 1-4, ,
Chap 2-16

Station

Installation , Chap 1-6

U

User Manager , Chap 1-3

Configuration , Chap 1-5