

TOSHIBA Viewer V2 Manuel de l'Opérateur

Wordcraft International Limited, Contrat de licence du logiciel

CONDITIONS D'ACHAT

Ce logiciel est livré sous licence sous réserve des limitations concernant l'utilisation autorisée. Aucun remboursement ne sera accordé une fois le logiciel installé. Cette Licence s'applique tant que le Produit est utilisé. Le non-respect des modalités exposées ci-dessous peut entraîner la résiliation du contrat de licence. Toutes les copies du logiciel devront être détruites en cas de dénonciation du contrat de licence.

UTILISATIONS AUTORISEES

L'acheteur d'origine peut utiliser le logiciel sur un système logiciel possédé ou utilisé par l'acheteur d'origine aux fins de n'importe quelle activité ou profession. L'acheteur d'origine peut stocker le logiciel sur disque dur sous réserve qu'il soit utilisé uniquement par le nombre autorisé d'utilisateurs, reliés au nombre autorisé de périphériques de communication (par défaut : un périphérique), conformément à ce qui est indiqué dans le fichier de configuration système contenu dans le produit logiciel à la date d'achat, augmenté du nombre d'utilisateurs et de périphériques ajoutés par obtention d'une mise à niveau sous licence valide auprès de Wordcraft International Limited ou d'un agent autorisé de Wordcraft International Limited.

UTILISATIONS NON AUTORISEES

- a. Téléchargement du logiciel à partir d'un service informatique ou d'un BBS ou utilisation en configuration multi-site, excepté pour les utilisateurs habilités par Wordcraft International Limited à procéder de la sorte.
- b. Utilisation du logiciel dans une société de services informatiques, un réseau, un système de temps partagé, une chaîne de télévision câblée interactive ou une configuration multi-CPU, excepté pour les utilisateurs habilités par Wordcraft International Limited à procéder de la sorte.
- c. Utilisation d'une version mono-utilisateur sur un second ordinateur ou poste de travail réseau. Les informations concernant les packs multi-utilisateurs peuvent être obtenues auprès des revendeurs ou distributeurs agréés par Wordcraft International Limited ou directement auprès de Wordcraft International Limited.
- d. Utilisation d'une version réseau sur un autre réseau.
- e. Réalisation d'altérations ou de modifications sur le logiciel, fusion de tout ou partie du logiciel avec un autre programme, rétro-engineering, décompilation ou désassemblage du logiciel.
- f. Brouiller les éléments du logiciel responsables de la marque, de l'image ou du système d'aide du logiciel, contacter Wordcraft International Ltd, identifier Wordcraft International Ltd en tant que propriétaire du copyright et de la marque, et d'autres éléments associés. Des exemptions de la présente disposition seront accordées uniquement dans des cas exceptionnels, à la discrétion de Wordcraft International Ltd. Les demandes doivent en être transmises par écrit à Wordcraft International Ltd.
- g. Droit de louer, d'attribuer, de vendre, de transmettre ou d'accorder des sous-licences ou d'autres droits à d'autres.
- h. Réalisation de copies d'une documentation appartenant à Wordcraft International Limited.
- i. Vente ou transfert de logiciels marqués 'Revente interdite', 'Evaluation', 'Démonstration' ou 'Formation'.
- j. Toute autre utilisation ne figurant pas dans 'Utilisations autorisées ci-dessus, susceptible de nécessiter une licence pour utiliser le copyright du logiciel.

Le non-respect d'une des clauses du présent contrat entraînera dénonciation automatique de la licence contenue dans le présent contrat, sans préavis de la part de Wordcraft International Limited.

JURIDICION COMPETENTE

Le présent contrat est régi par les lois du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord.

LIMITES DE GARANTIE

Wordcraft International Limited exclut toute garantie de quelque nature que ce soit, notamment toute garantie implicite ou explicite concernant le contenu de ce logiciel, son adéquation à un usage particulier ou sa qualité loyale et marchande. La responsabilité de Wordcraft International Limited se limite au remplacement de tout produit défectueux, le cas échéant, par un produit équivalent ou un remboursement pouvant atteindre, mais ne dépassant en aucun cas, le prix d'achat du produit. En aucun cas Wordcraft International Limited ou ses fournisseurs, ne pourront être tenus responsables des dommages indirects ou secondaires quels qu'ils soient (y compris, cette liste étant non limitative, la perte de bénéfice, l'interruption d'activité, la perte ou détérioration de données, ou toute autre perte résultant de l'installation, de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser ce produit logiciel). Wordcraft International Limited ne sauraient être tenus responsables vis-à-vis des réclamations liées à l'utilisation d'un logiciel marqué 'Revente interdite', 'Evaluation', 'Démonstration' ou 'Formation'.

Wordcraft International Limited ne sauraient être tenus responsables des réclamations liées à une utilisation de ce logiciel autre que celle pour laquelle il a été vendu.

Wordcraft International Limited ne sauraient être tenus responsables des réclamations émanant de tiers.

Aucune information ou notification transmise à Wordcraft International Limited, ou transmise par Wordcraft International Limited, ou par un représentant autorisé, n'aura valeur de garantie ni ne pourra élargir la portée de la présente garantie.

COPYRIGHT

Les logiciels et la documentation produits par Wordcraft International Limited sont couverts par les conventions internationales de copyright.

MARQUES

Wordcraft est une marque de Wordcraft International Limited.

Toutes les autres marques sont reconnues.

Le présent contrat avec Wordcraft International Limited lie toutes les parties. Si vous pensez ne pas pouvoir accepter les conditions définies ci-dessus, veuillez retourner le logiciel dans son coffret à votre fournisseur sans l'ouvrir.

© 2007-2015 Wordcraft International Limited

FRA

Avant de lire ce manuel

Ce manuel donne également des informations qui peuvent aider à utiliser cet équipement. Les symboles employés ont la signification suivante :



Instruction importante, toujours suivre à la lettre.



Informatique pratique et utile.

Marques

- Microsoft et Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Adobe, Adobe Acrobat, Adobe Reader et Adobe Acrobat Reader sont des marques d'Adobe Systems Incorporated.
- Les autres noms de sociétés et de produits cités dans ce manuel sont des noms de marque ou des marques appartenant à une société.

TOSHIBA Viewer V2

Introduction

TOSHIBA Viewer V2 a été spécialement conçu pour être utilisé avec les systèmes numériques multifonctionnels de TOSHIBA e-STUDIO170F, e-STUDIO181/182/211/212/242 et le scanner compatible TWAIN.

Les fonctions proposées par le TOSHIBA Viewer V2 sont les suivantes :

- Utilisation de votre TOSHIBA MFP n tant qu'imprimante.
Le e-STUDIO181/182/211/212/242 peut imprimer sur les deux côtés de chaque feuille de papier, ce qui est appelé impression recto verso. Pour plus de précisions, veuillez vous référer à la section de ce guide à partir de la page 32.
- Utilisation de votre TOSHIBA MFP en tant que scanner.
- Configuration de votre TOSHIBA MFP epuis le PC.
- Scan de documents papier à l'aide de votre scanner TWAIN.

Ce manuel contient les instructions d'installation du pilote d'imprimante GDI, du pilote de scanner TWAIN et de TOSHIBA Viewer V2, ainsi que des informations de base sur quelques-unes des autres fonctions énumérées ci-dessus.

Installation



Veuillez lire et suivre les instructions ci-dessous **AVANT** de connecter le MFP TOSHIBA au PC. Si les instructions ne sont pas respectées, il se peut que le logiciel ne soit pas installé correctement.

Configuration matérielle requise

Comme la plupart des autres applications Windows, TOSHIBA Viewer V2 est plus rapide lorsqu'il s'exécute sur un PC équipé d'un processeur rapide ou doté d'une RAM plus importante.

Si vous utilisez d'autres applications sur votre PC en même temps que TOSHIBA Viewer V2, il est vivement recommandé de disposer d'un processeur plus rapide et d'une mémoire RAM plus importante.

TOSHIBA Viewer V2 est compatible avec les plateformes Microsoft Windows suivantes . Votre ordinateur doit remplir les conditions ci-dessous.

Système d'exploitation : Microsoft Windows Vista
 Microsoft Windows 7^{*}
 Microsoft Windows 8^{*}
 Microsoft Windows 10^{*}
 Microsoft Windows Vista 64 bits
 Microsoft Windows 7 64 bits^{*}
 Microsoft Windows 8 64 bits^{*}
 Microsoft Windows 10 64 bits^{*}
 Microsoft Windows Server 2008 et Microsoft Windows Server 2008 x64
 Microsoft Windows Server 2008R2 x64^{*}
 Microsoft Windows Server 2012 x64[†]

^{*} Pour ces versions de Windows, il est impératif de suivre les procédures d'installation contenues dans ce guide pour préinstaller les pilotes USB pour le MFP TOSHIBA **AVANT** de connecter le MFP à l'ordinateur, sinon, l'installation Prêt à l'Emploi ne fonctionnera pas.

PC :	<p>PC/AT 100% compatible; processeur moderne (x86) 800MHz ou supérieur pour Windows Vista 32 bits</p> <p>PC/AT 100% compatible; processeur moderne (x86) 1GHz ou supérieur pour Windows Server 2008, Windows 7, Windows 8 ou Windows 10</p> <p>PC/AT 100% compatible; processeur moderne 64bits (x64) 1GHz ou supérieur pour Windows Vista 64 bits</p> <p>PC/AT 100% compatible ; processeur moderne 64bits (x64) 1.4GHz ou supérieur pour Windows Server 2008/2008R2/2012 x64</p> <p>PC/AT 100% compatible; processeur moderne 64bits (x64) 2GHz ou supérieur pour Windows 7 x64, Windows 8 x64 ou Windows 10 x64</p>
Mémoire du PC :	<p>512Mo de RAM (2Go recommandé) pour Windows Server 2008</p> <p>512Mo de RAM (1Go recommandé) pour Windows Vista 32 bits</p> <p>1Go de RAM pour Windows 7, Windows 8 ou Windows 10</p> <p>1Go de RAM pour Windows Vista 64 bits</p> <p>512Mo de RAM (2Go recommandé) pour Windows Server 2008/2008R2/2012 x64</p> <p>2Go de RAM pour Windows 7 x64, Windows 8 x64 ou Windows 10 x64</p>
Disque dur :	Selon les parties de Viewer V2 et les pilotes d'imprimante et de scanner qui sont installés, l'espace disponible minimum sur le disque dur devra être de 20 Mo ou plus.
Ecran :	<p>Carte et pilote vidéo couleurs 24 bits sont recommandés.</p> <p>Windows Vista/7/8/10 nécessite DirectX 9 avec une mémoire graphique d'au moins 128Mo.</p>


[†] Pour ces versions de Windows, il est impératif de suivre les procédures d'installation contenues dans ce guide pour préinstaller les pilotes USB pour le MFP TOSHIBA **AVANT** de connecter le MFP à l'ordinateur, sinon, l'installation Prêt à l'Emploi ne fonctionnera pas.

Installation des pilotes d'imprimante et de scanner avec TOSHIBA Viewer V2

Les pilotes de l'imprimante et du scanner permettent d'imprimer et de scanner à l'aide de votre MFP TOSHIBA.

Avant l'installation

Avant d'installer les pilotes, veuillez vérifier que les conditions suivantes sont remplies :

- Si vous avez déjà installé la précédente version du pilote d'imprimante sur votre PC, supprimez ce pilote du dossier Imprimantes immédiatement après avoir démarré Windows.
 - Assurez-vous que vous êtes connecté à Windows avec les privilèges Administrateur. Si nécessaire, vous pouvez relever le niveau de privilèges de votre utilisateur normal de Windows et le faire passer au niveau de privilèges Administrateur pour la durée de l'installation. Après cela, vous pourrez lui réduire de nouveau ses privilèges.
 - Fermez toutes les applications en cours d'exécution pour éviter tout conflit durant l'installation.
-  Veuillez noter que ces pilotes d'imprimante pour vos MFP TOSHIBA ne peuvent pas être installés via le bouton "Ajouter une imprimante" de Windows; veuillez consulter les sections suivantes traitant des procédures d'installation adéquates.

Sur le PC Windows auquel sera connecté le MFP TOSHIBA

Les applications de TOSHIBA Viewer V2 seront aussi installées pendant ce processus, cela comprend :

- Viewer (P3console) : un Visualiseur que vous pouvez utiliser pour scanner des pages et les sauvegarder comme images;
- Device Setup (Installation de périphériques) : un utilitaire permettant de configurer vos MFP TOSHIBA à partir du PC.
- P3import : un utilitaire permettant d'exporter des données depuis un logiciel TOSHIBA précédent – seulement installé si TOSHIBA Viewer V1, SmartLink2000 ou ImageVision2000 est déjà installé.

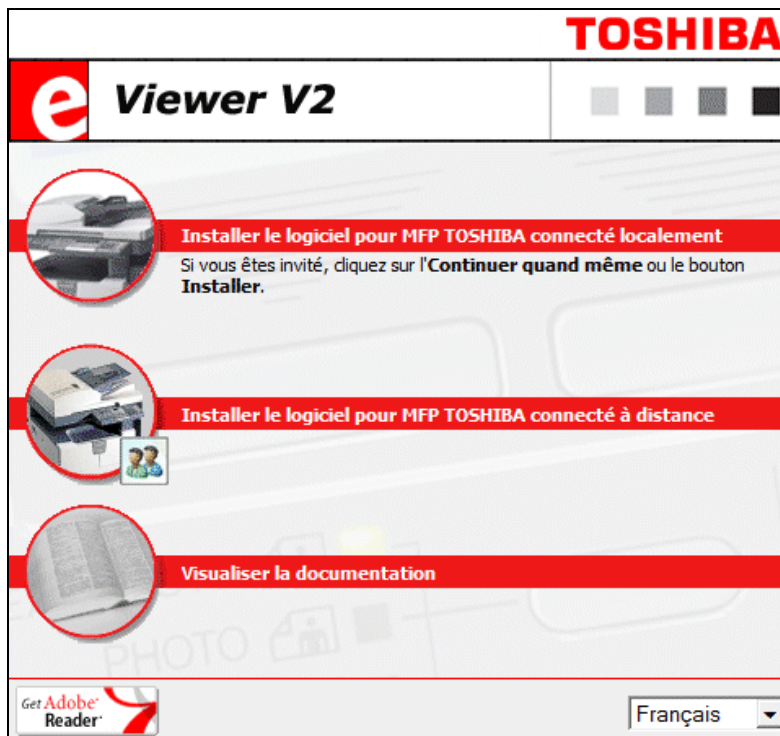


Si vous utilisez Windows 7, 8, 10 ou Server 2008R2/2012, il se peut qu'il y ait, selon la façon dont Windows est configuré, une pause au cours du processus d'installation, pendant que Windows recherche des pilotes dans Windows Update.

Le processus d'installation est le suivant:

1. Introduisez le CD-ROM TOSHIBA Viewer V2 dans le lecteur de CD-ROM.

2. Le menu Installation de TOSHIBA Viewer V2 (ci-dessous) doit s'afficher automatiquement. Si tel n'est pas le cas, cliquez sur **Démarrer, Exécuter**, tapez F:\SETUP.EXE (où « F » est votre lecteur de CD-ROM), puis cliquez sur le bouton **OK**.

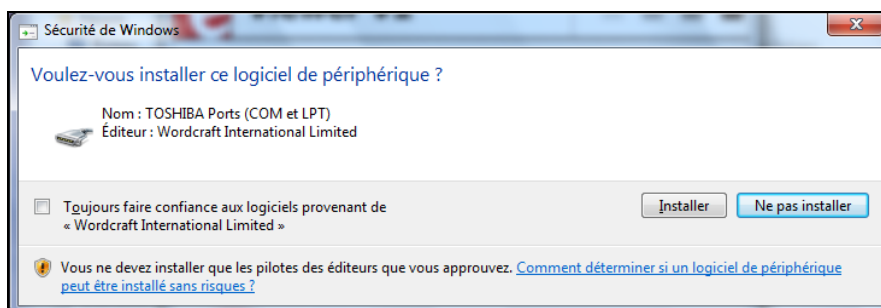


Sélectionnez la langue souhaitée parmi la liste qui s'affiche en bas à droite du menu Installation de TOSHIBA Viewer V2.

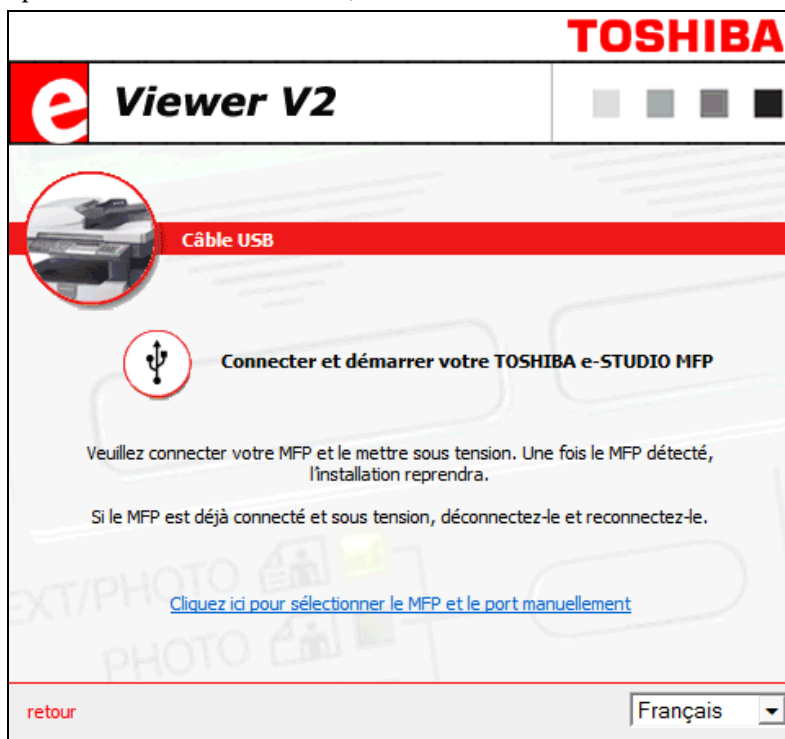
Cliquez sur **Installer le logiciel pour MFP TOSHIBA connecté localement**.

3. Les pilotes pour MFP USB TOSHIBA sont désormais pré-installés sous Windows. Selon la manière dont est configuré Windows, il est possible que vous soyez averti que les pilotes n'ont pas réussi le test de logo Windows ou que Windows ne peut pas vérifier le logiciel de publication – cliquez sur **Continuer, Installer** ou sur **Installer ce logiciel de pilote quand-même**.

Windows Vista/7/8/10/2008/2012:



4. Lorsque l'écran suivant s'affiche, connectez le MFP TOSHIBA au PC et mettez le MFP sous tension.

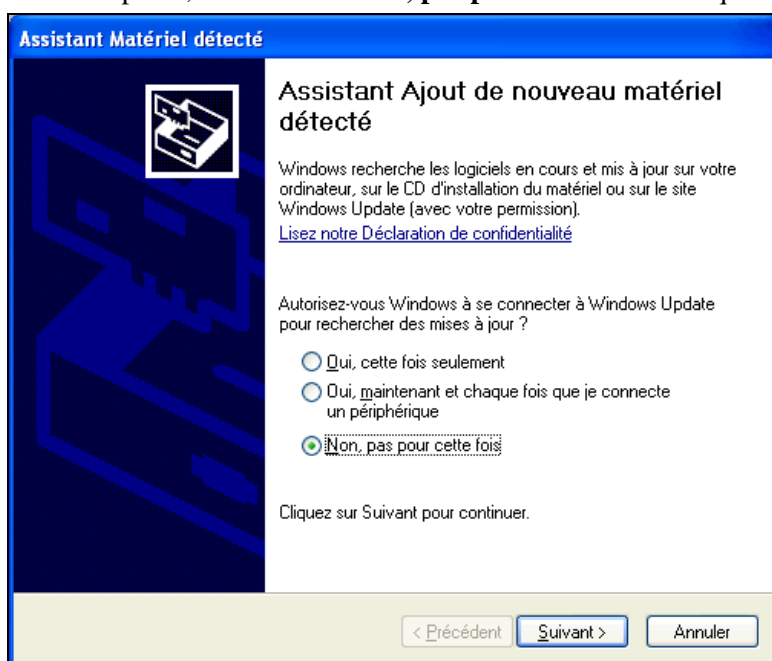


5. Windows doit détecter que le MFP TOSHIBA est connecté.

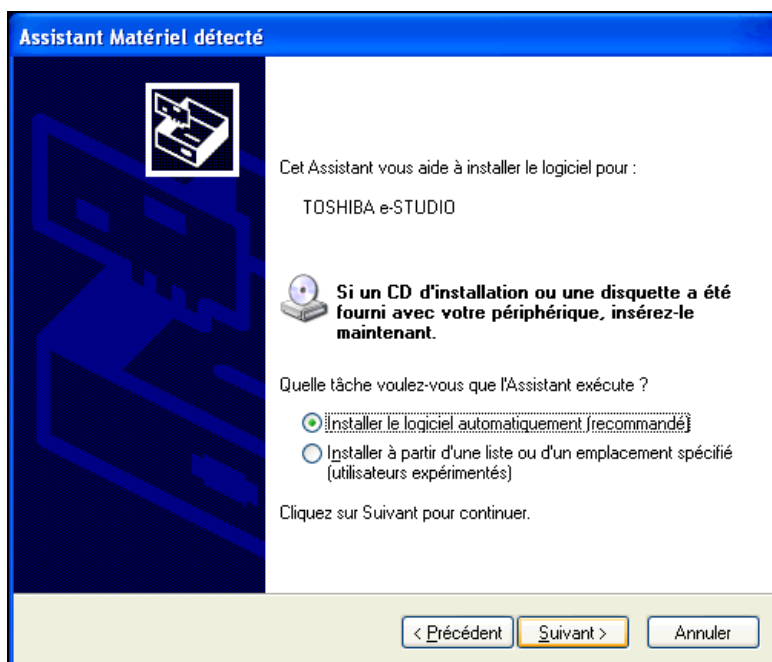
Si vous utilisez Windows 7, 8, 10 ou Server 2008R2/2012, il se peut qu'il y ait, selon la façon dont Windows est configuré, une pause au cours du processus d'installation, pendant que Windows recherche des pilotes dans Windows Update.

Si vous exécutez Windows Vista/7/8/10/2008/2012, il est possible que des info-bulles s'affichent pendant l'installation des pilotes. Passez à l'étape 11 pour continuer.

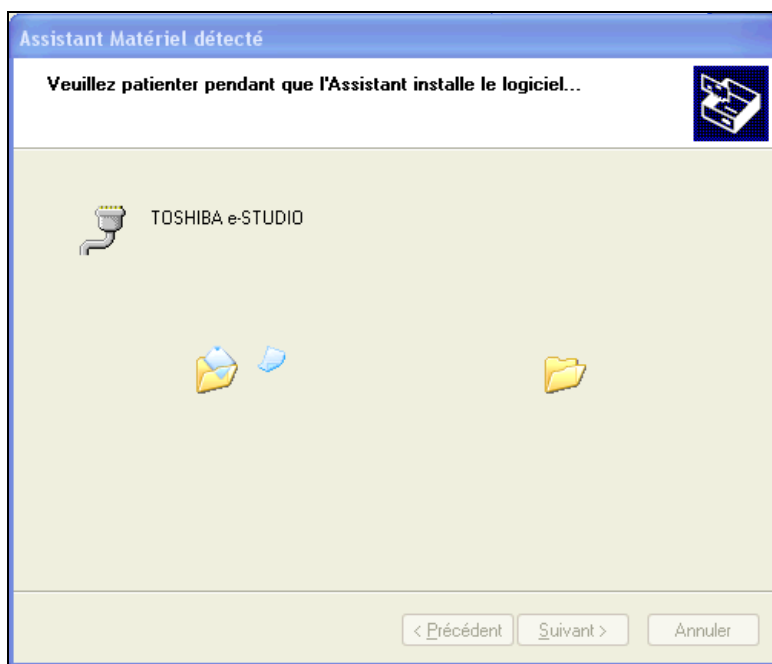
Pour les autres plates-formes Windows, lorsque le système vous demande si Windows doit se connecter à Windows Update, sélectionnez **Non, pas pour cette fois** et cliquez sur le bouton **Suivant**.



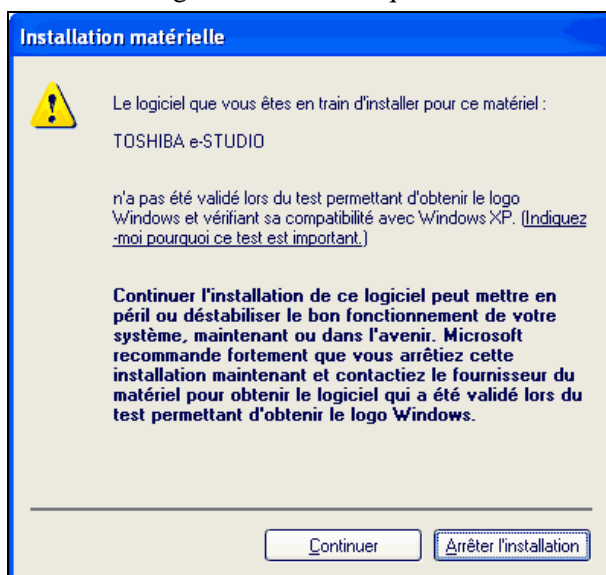
6. Sélectionnez **Installer le logiciel automatiquement (recommandé)**, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.



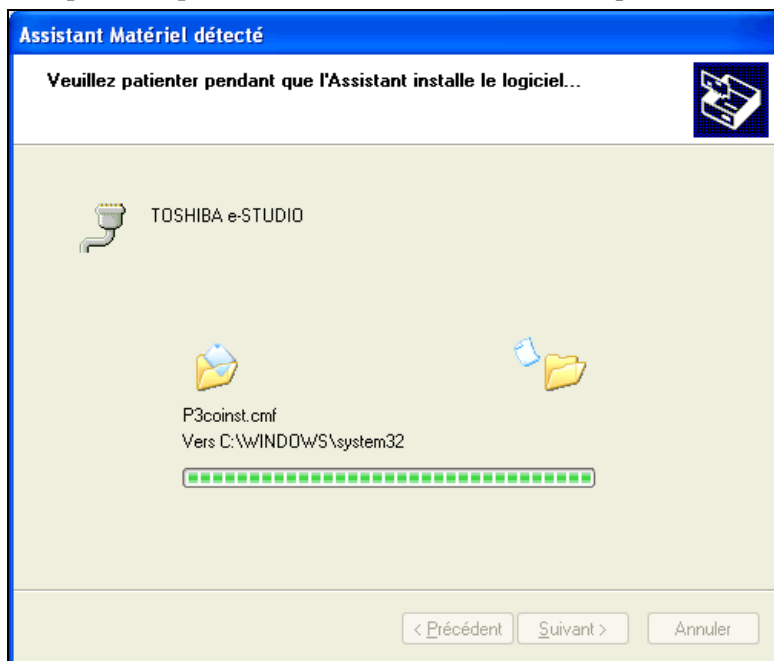
7. Selon la manière dont est configuré Windows, il est possible qu'il définisse un point de restauration du système.



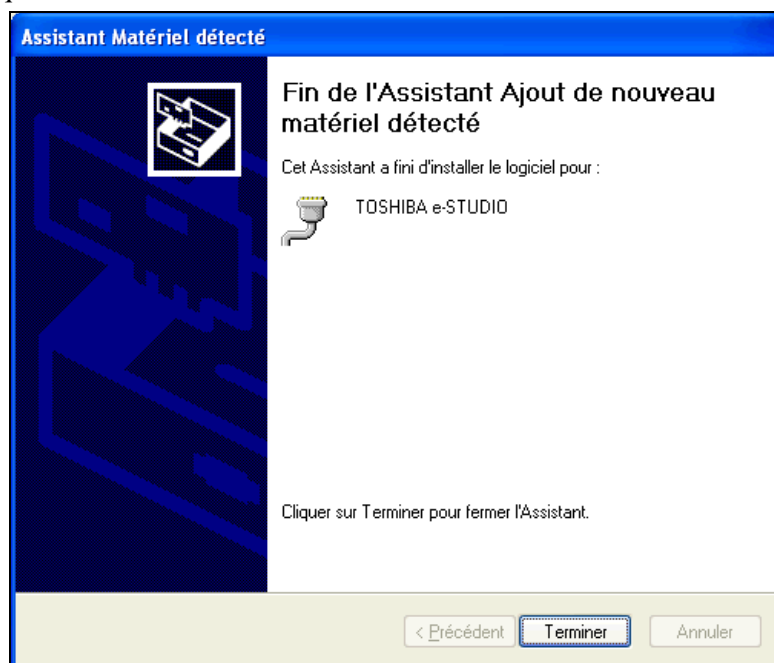
8. Selon la manière dont est configuré Windows, le système peut vous indiquer que les pilotes n'ont pas réussi le test du logo Windows – cliquez sur **Continuer**.



9. Veuillez patienter pendant l'installation des fichiers du pilote USB.

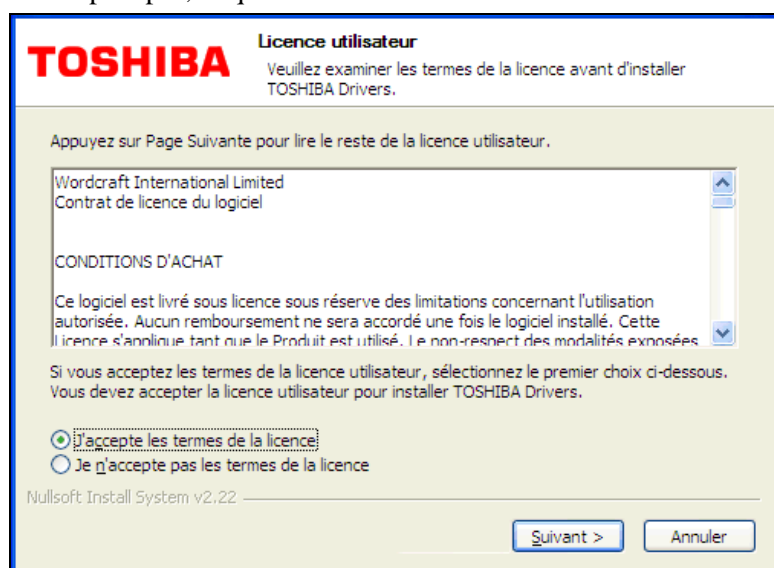


10. Cliquez sur le bouton **Terminer**.



11. Le menu Installation de TOSHIBA Viewer V2 remarque que le nouveau MFP USB TOSHIBA est relié et débute l'installation des pilotes d'imprimante et de scanner.

Lisez le Contrat de licence logicielle. Si vous en acceptez les modalités, cliquez sur **J'accepte**. Si vous ne les acceptez pas, cliquez sur **Annuler**. L'installation s'arrête.



Si vous avez déjà installé les pilotes d'imprimante et de scanner pour un autre MFP TOSHIBA sur ce PC, cette page ne s'affiche pas.

12. Veuillez patienter pendant que les fichiers sont copiés depuis le CD.



13. Cliquez sur le bouton **Fermer** pour terminer l'installation.



Le pilote de périphérique du MFP doit être en cours d'exécution pour qu'un utilisateur distant quelconque puisse scanner à l'aide du MFP. Il peut se démarrer manuellement à l'aide du raccourci correspondant via **Démarrer, Programmes, TOSHIBA Viewer V2, Périphériques**. Pour démarrer immédiatement les pilotes de périphériques du MFP TOSHIBA, laissez l'option **Permettre aux utilisateurs distants de scanner immédiatement avec le MFP** coché.

Si le programme d'installation détecte qu'il est nécessaire de redémarrer Windows, la page ci-dessus l'indiquera.



Vous pouvez recopier le raccourci depuis **Démarrer, Programmes, TOSHIBA Viewer V2, Périphériques** vers le dossier **Démarrage** dans le menu **Démarrer, Programmes**, de telle sorte que les utilisateurs distants puissent scanner à l'aide du MFP TOSHIBA dès que vous vous connectez à Windows.

Sur d'autres PC Windows compatibles situés ailleurs sur le réseau local

Installation des pilotes d'imprimante



Avant de pouvoir imprimer depuis d'autres PC Windows sur le MFP TOSHIBA, vous devez :

- Installez les pilotes d'imprimante et de scanner sur le PC auquel est connecté le MFP TOSHIBA. Pour de plus amples informations, reportez-vous à la section qui débute en page 6.
- Partagez l'imprimante à l'aide des fonctions normales de partage d'imprimante accessibles via **Démarrer, Panneau de configuration, Imprimantes et télécopieurs** en faisant un clic droit sur l'imprimante et en sélectionnant **Partager**.

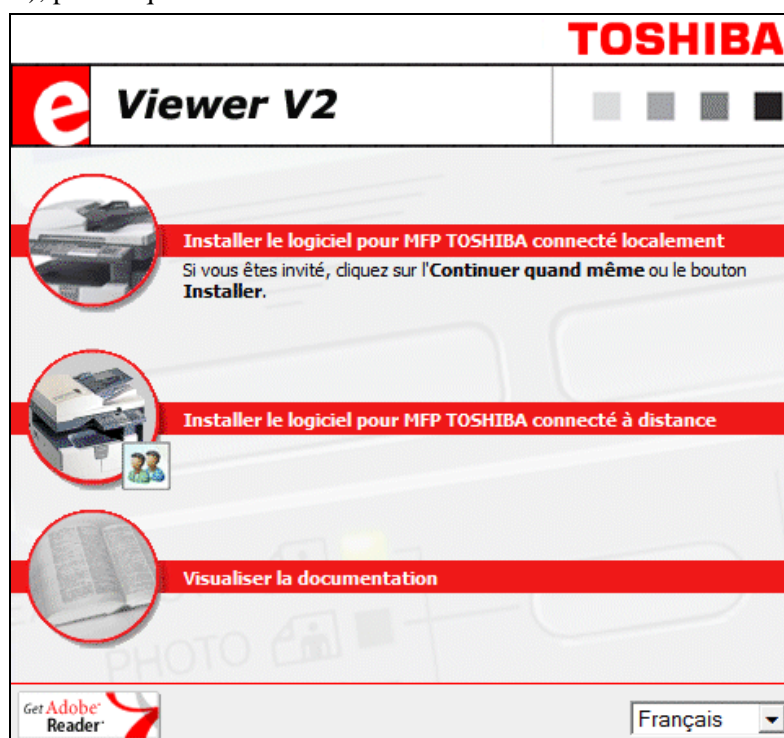
Ce qui suit s'applique lorsque le PC auquel est connecté le MFP TOSHIBA et le PC distant sur lequel est installé le pilote d'imprimante, exécutent tous deux une combinaison quelconque de Windows Vista x86, 7 x86, 8 x86, 10 x86 et Server 2008 x86.

Sur les autres PC depuis lesquels vous voulez imprimer sur le MFP TOSHIBA :

1. Cliquez sur **Démarrer, Panneau de configuration, Imprimantes et télécopieurs**.
2. Cliquez sur **Ajouter une imprimante**.
3. Suivez les instructions pour vous connecter à une **imprimante rattachée à un autre ordinateur** – le pilote d'imprimante sera téléchargé automatiquement vers le PC Windows distant.

Si ni le PC auquel est connecté le MFP TOSHIBA, ni le PC distant sur lequel l'imprimante est installée n'exécutent une version 64 bits de Windows Vista, 7, 8, 10 ou Server 2008/2008R2/2012, alors:

1. Introduisez le CD-ROM TOSHIBA Viewer V2 dans le lecteur de CD-ROM.
2. Le menu Installation de TOSHIBA Viewer V2 (ci-dessous) doit s'afficher automatiquement. Si tel n'est pas le cas, cliquez sur **Démarrer, Exécuter**, tapez F:\SETUP.EXE (où « F » est votre lecteur de CD-ROM), puis cliquez sur le bouton **OK**.



Sélectionnez la langue souhaitée parmi la liste qui s'affiche en bas à droite du menu Installation de TOSHIBA Viewer V2.

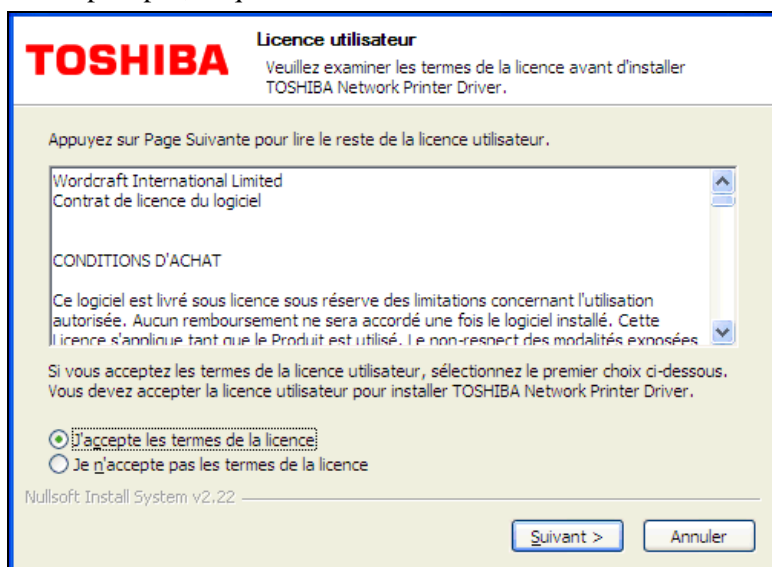
Cliquez sur **Installer le logiciel pour MFP TOSHIBA connecté à distance**.

3. Cliquez sur **Je veux imprimer à l'aide d'un autre MFP TOSHIBA relié au réseau**.

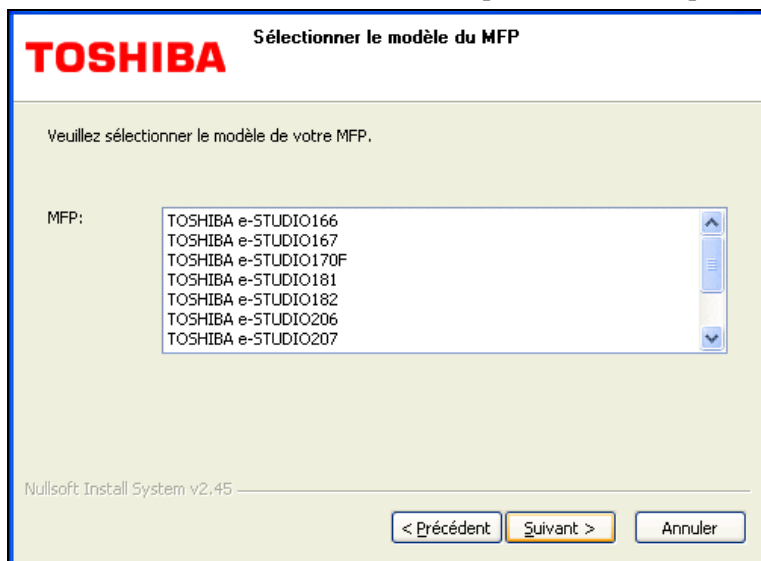


4. Le programme d'installation des pilotes de l'imprimante réseau démarre.

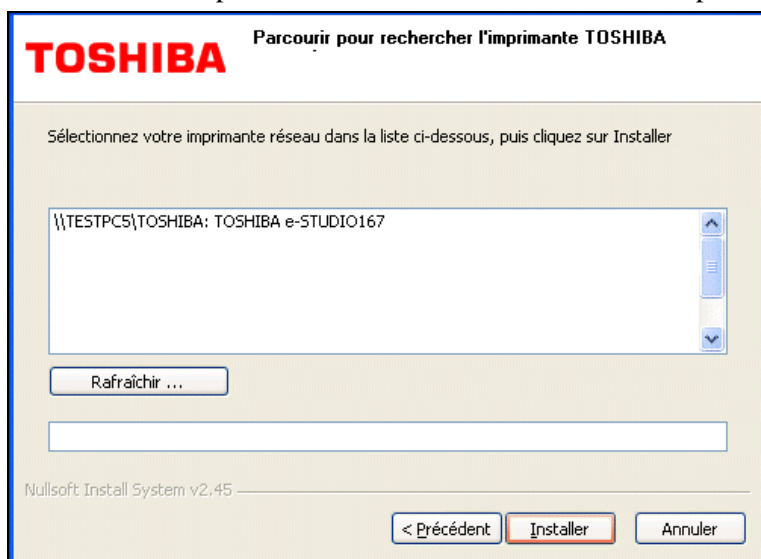
Lisez le Contrat de licence logicielle. Si vous en acceptez les modalités, cliquez sur **J'accepte**. Si vous ne les acceptez pas, cliquez sur **Annuler**. L'installation s'arrête.



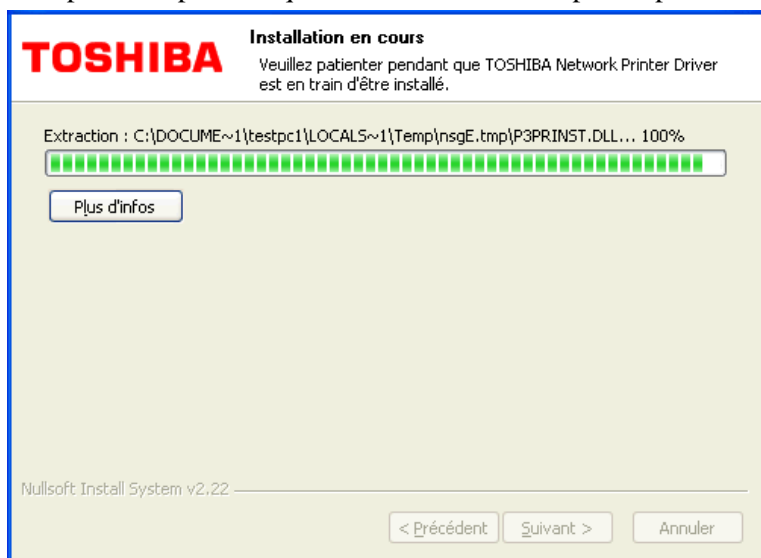
5. Sélectionnez le modèle de MFP TOSHIBA que vous utilisez, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.



6. Sélectionnez votre imprimante réseau dans la liste ci-dessous, puis cliquez sur **Installer**.



7. Veuillez patienter pendant que les fichiers sont recopiés depuis le CD.



8. Cliquez sur le bouton **Fermer** pour terminer l'installation.



Si le programme d'installation détecte qu'il est nécessaire de redémarrer Windows, la page ci-dessus l'indiquera.

Installation des pilotes de scanner réseau

Les pilotes de scanner réseau permettent de scanner à l'aide d'un MFP TOSHIBA connecté à un autre PC ou au même réseau local que le PC sur lequel vous les installez.



Avant de pouvoir scanner depuis d'autres PC Windows à l'aide du MFP TOSHIBA, vous devez installer les pilotes d'imprimante et de scanner sur le PC auquel est connecté le MFP TOSHIBA et permettre aux utilisateurs distants de scanner en l'utilisant. Pour de plus amples informations, veuillez vous reporter à la section qui débute en page 6.

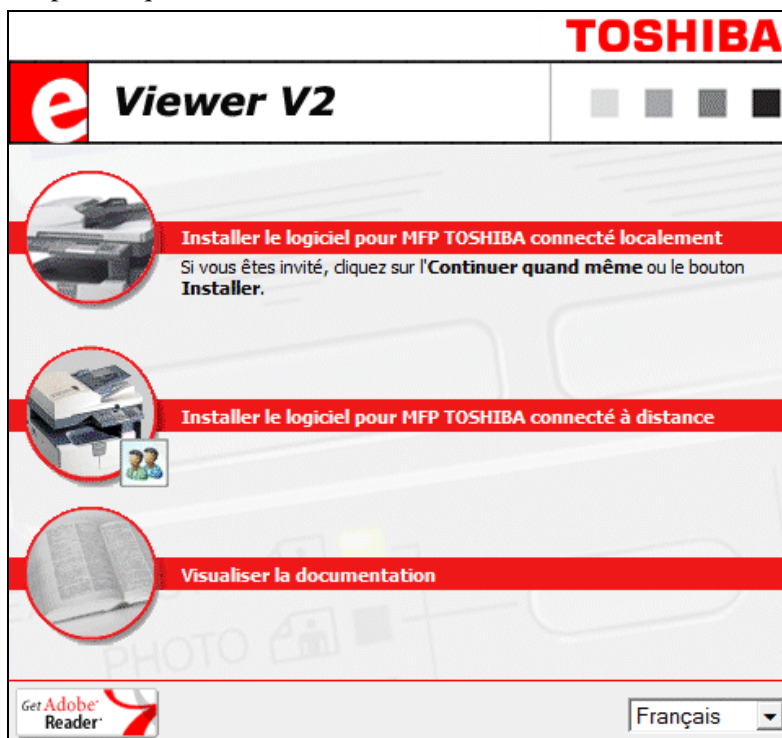
Les applications de TOSHIBA Viewer V2 seront aussi installées pendant ce processus, cela comprend :

- Viewer (P3console) : un Visualiseur que vous pouvez utiliser pour scanner des pages et les sauvegarder comme images;
- P3import : un utilitaire permettant d'exporter des données depuis un logiciel TOSHIBA précédent – seulement installé si TOSHIBA Viewer V1, SmartLink2000 ou ImageVision2000 est déjà installé.

Sur les autres PC sur lesquels vous voulez pouvoir scanner à l'aide du MFP TOSHIBA :

1. Introduisez le CD-ROM TOSHIBA Viewer V2 dans le lecteur de CD-ROM.

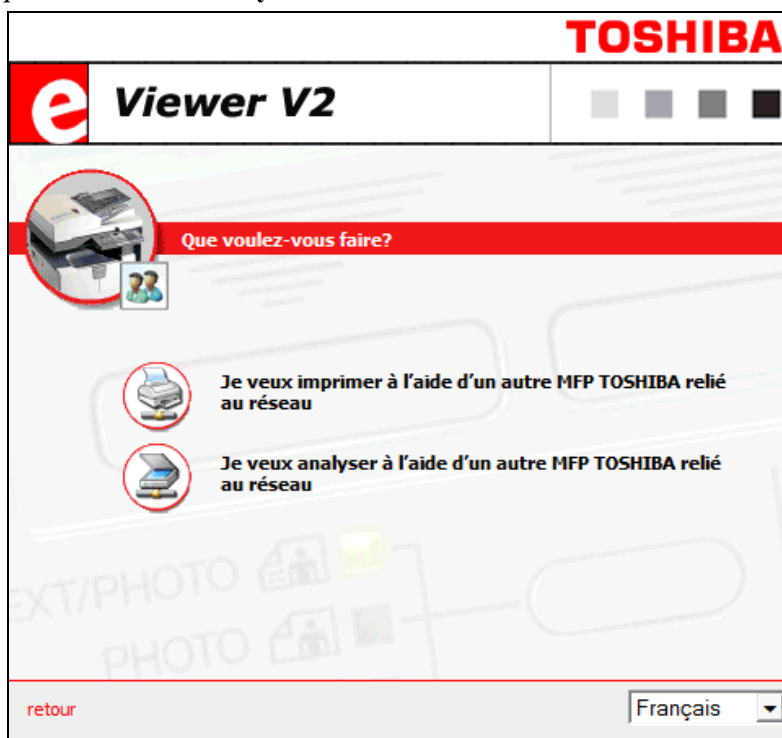
2. Le menu Installation de TOSHIBA Viewer V2 (ci-dessous) doit s'afficher automatiquement. Si tel n'est pas le cas, cliquez sur **Démarrer, Exécuter**, tapez F:\SETUP.EXE (où « F » est votre lecteur de CD-ROM), puis cliquez sur le bouton **OK**.



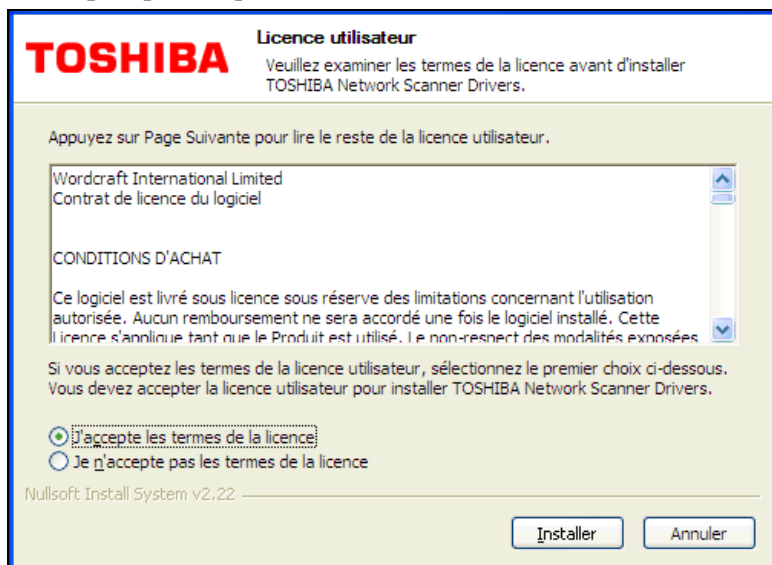
Sélectionnez la langue souhaitée parmi la liste qui s'affiche en bas à droite du menu Installation de TOSHIBA Viewer V2.

Cliquez sur **Installer le logiciel pour MFP TOSHIBA connecté à distance**.

3. Cliquez sur **Je veux analyser à l'aide d'un autre MFP TOSHIBA relié au réseau**.

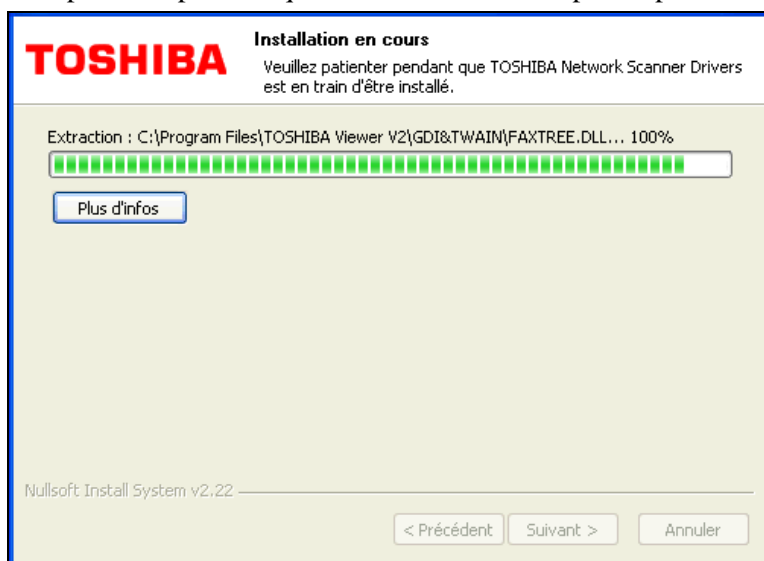


4. Le programme d'installation des pilotes d'imprimante et de scanner démarre.
- Lisez le Contrat de licence logicielle. Si vous en acceptez les modalités, cliquez sur **J'accepte**. Si vous ne les acceptez pas, cliquez sur **Annuler**. L'installation s'arrête.



Si vous avez déjà installé les pilotes d'imprimante et de scanner pour un autre MFP TOSHIBA sur ce PC, cette page ne s'affichera pas.

5. Veuillez patienter pendant que les fichiers sont copiés depuis le CD.

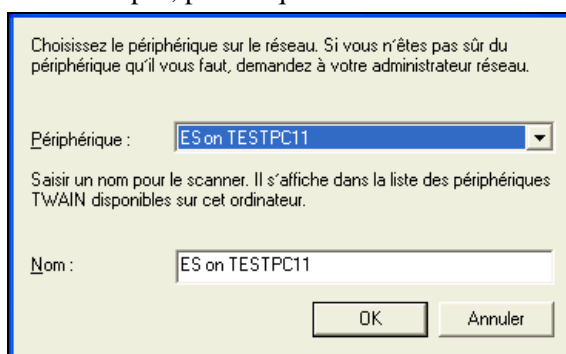


6. Cliquez sur le bouton **Terminer**.

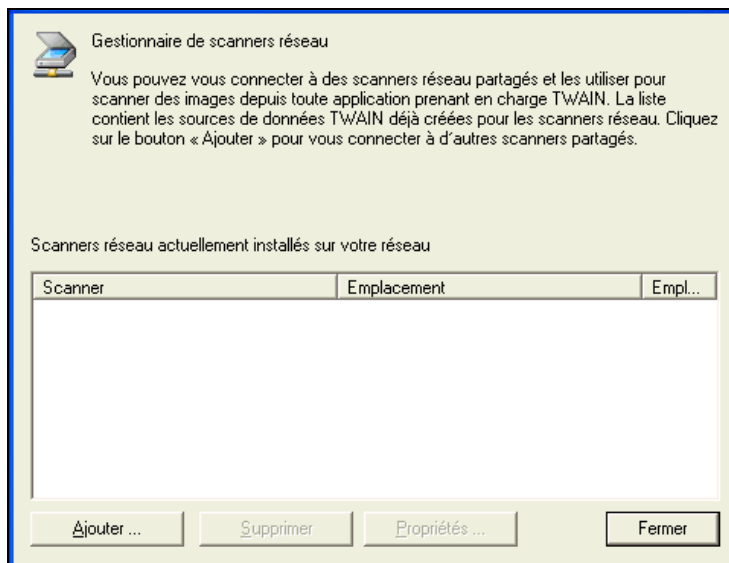


Si le programme d'installation détecte qu'il est nécessaire de redémarrer Windows, la page ci-dessus l'indiquera.

7. Le programme **Configuration du scanner réseau** démarre automatiquement. Sélectionnez le MFP TOSHIBA que vous voulez pouvoir utiliser pour scanner et changez son nom si le nom par défaut ne vous convient pas, puis cliquez sur le bouton **OK**.



8. La liste des MFP TOSHIBA distants que vous pouvez utiliser pour scanner sur ce PC, s'affiche. Cliquez sur le bouton **Fermer** pour terminer.



Ce programme pourra être utilisé ultérieurement pour reconfigurer les MFP TOSHIBA que vous pourrez utiliser pour scanner sur ce PC à l'aide du raccourci **Démarrer, Programmes, TOSHIBA Viewer V2, Configuration du scanner réseau**.

Vous pouvez à présent utiliser le MFP TOSHIBA distant pour scanner comme s'il était connecté directement au PC, dans la mesure où le pilote de périphérique du MFP TOSHIBA s'exécute sur le PC sur lequel il est physiquement connecté au moment considéré.



Vous pouvez demander à l'utilisateur qui travaille sur le PC auquel le MFP est physiquement connecté de copier le raccourci adéquat depuis son dossier de raccourcis **Démarrer, Programmes, TOSHIBA Viewer V2, Périphériques** vers le dossier de raccourci **Démarrage** de manière à ce que le MFP TOSHIBA puisse être utilisé par les utilisateurs distants pour scanner dès que l'utilisateur local se connecte à Windows.

Désinstallation

Désinstallation des pilotes d'imprimante et de scanner

1. Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Ajout/Suppression de programmes** ou **Programmes et fonctionnalités**.
3. Sélectionnez **Pilotes d'imprimante et de scanner TOSHIBA** et cliquez sur le bouton **Supprimer/Désinstaller** correspondant.
4. Pour confirmer que vous souhaitez désinstaller le logiciel, cliquez sur le bouton **Désinstaller**. Pour mettre fin à la désinstallation et conserver le logiciel installé, cliquez sur le bouton **Annuler**.
5. Une fois terminée la suppression du logiciel, cliquez sur le bouton **Terminer** pour fermer le programme de désinstallation.

Désinstallation des pilotes de scanner réseau

1. Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Ajout/Suppression de programmes** ou **Programmes et fonctionnalités**.
3. Sélectionnez **Pilotes de scanner réseau TOSHIBA** et cliquez sur le bouton **Supprimer/Désinstaller** correspondant.

4. Pour confirmer que vous souhaitez désinstaller le logiciel, cliquez sur le bouton **Désinstaller**. Pour mettre fin à la désinstallation et conserver le logiciel installé, cliquez sur le bouton **Annuler**.
5. Une fois terminée la suppression du logiciel, cliquez sur le bouton **Terminer** pour fermer le programme de désinstallation.

Désinstallation de TOSHIBA Viewer V2

1. Cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Panneau de configuration**.
2. Sélectionnez **Ajout/Suppression de programmes** ou **Programmes et fonctionnalités**.
3. Sélectionnez **TOSHIBA Viewer V2** et cliquez sur le bouton **Supprimer/Désinstaller** correspondant.
4. Pour confirmer que vous souhaitez désinstaller le logiciel, cliquez sur le bouton **Désinstaller**. Pour mettre fin à la désinstallation et conserver le logiciel installé, cliquez sur le bouton **Annuler**.
5. Une fois terminée la suppression du logiciel, cliquez sur le bouton **Terminer** pour fermer le programme de désinstallation.

Fonctionnement

TOSHIBA Viewer V2

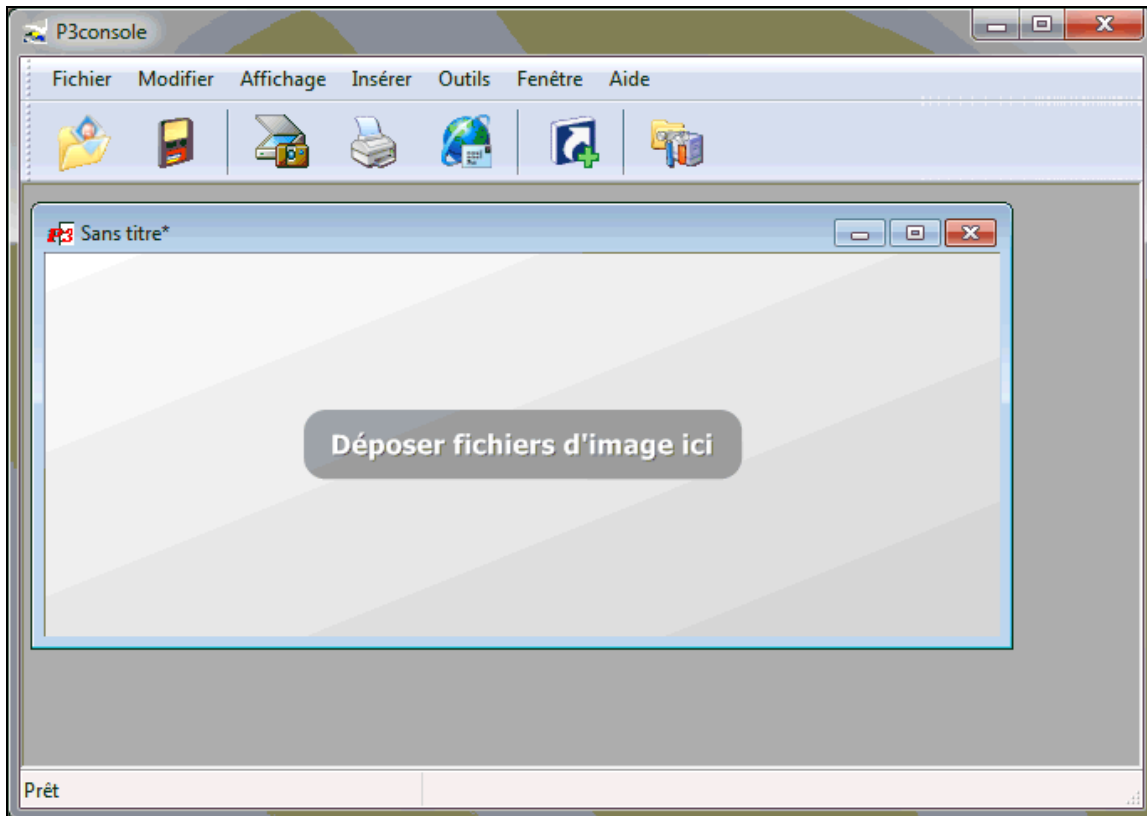
L'application TOSHIBA Viewer V2 peut installer jusqu'à trois composants :

- Afficheur (Viewer) : permet d'afficher, de scanner, d'imprimer et d'enregistrer des images, ainsi que de créer des « raccourcis » qui combinent ces fonctions.
- Utilitaire de configuration de MFP : permet de configurer le MFP TOSHIBA depuis le PC.
- P3import : permet d'exporter des données depuis n'importe quelle application TOSHIBA Viewer, ImageVision2000 ou SmartLink2000 existante déjà installée sur le PC.

Viewer – P3console

Affichage principal

Utilisez le raccourci **Démarrer, Programmes, TOSHIBA Viewer V2, TOSHIBA Viewer V2** pour démarrer P3console:



L'affichage principal est constitué de 4 parties:

1. La barre de menus : **Fichier, Edition, Affichage, Insérer, Outils, Fenêtre** et **Aide**.
2. La barre d'outils : **Ouvrir, Enregistrer, Scanner, Imprimer, Envoyer, Créer raccourci** et **Préférences**.
3. La zone d'image : Les fichiers d'image ouverts apparaissent dans cette zone, chacun dans une fenêtre distincte. Certains fichiers d'image peuvent contenir plusieurs images (connus sous P3console en tant que pages) - toutes les pages relatives à un fichier d'image apparaissent dans la même fenêtre.
4. La barre d'état : Affiche les messages d'information sur l'état.

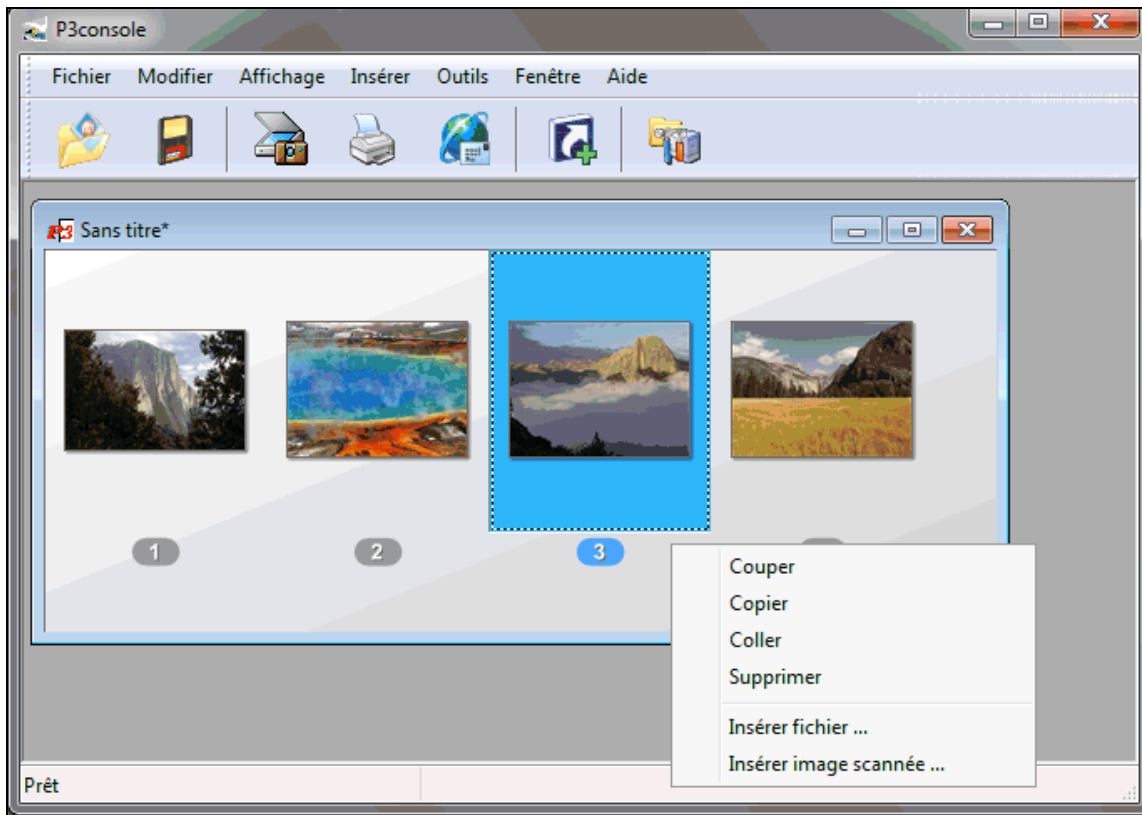
Démarrez vos nouveaux fichiers d'image à l'aide du menu **Fichier, Nouveau** ou **Fichier, Acquérir** ou du bouton **Scanner** de la barre d'outils, selon la manière dont vous souhaitez créer l'image.

Pour ouvrir un fichier d'image existant, utilisez le menu **Fichier, Ouvrir** ou le bouton **Ouvrir** de la barre d'outils ou faites glisser les fichiers d'image depuis l'Explorateur Windows vers l'arrière-plan de la zone d'image de P3console. Pour combiner des fichiers d'image distincts pour former un seul fichier d'image sous P3console, vous pouvez soit sélectionner et faire glisser plusieurs fichiers à la fois sous l'Explorateur Windows, soit sélectionner plusieurs fichiers dans la boîte de dialogue **Ouvrir**, puis cliquer sur le bouton **Ouvrir**.

Pour ajouter des images supplémentaires en tant que nouvelles images au fichier d'image courant, utilisez le menu **Insérer, Fichier** ou **Insérer, Image scannée**. Vous pouvez également ajouter des pages en faisant glisser des fichiers d'image depuis l'Explorateur Windows et les déposer dans un fichier d'image ouvert sous P3console.

Cliquez sur les pages à l'intérieur d'une image pour les sélectionner, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée tout en cliquant sur chaque page pour en sélectionner plusieurs ; la bordure des pages sélectionnées est plus

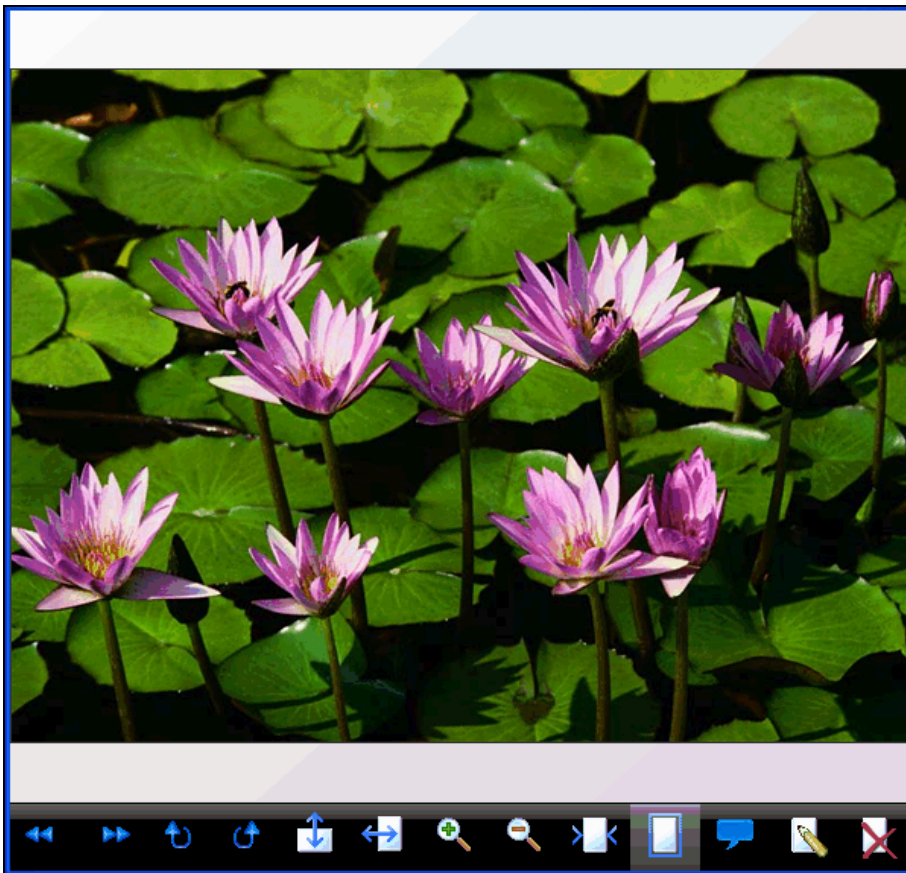
sombre et leur numéro de page apparaît en surbrillance. Faites glisser les pages sélectionnées dans le fichier d'image courant pour les réorganiser ou vers un autre fichier d'image également ouvert sous P3console pour les déplacer vers ce dernier. Pour copier les pages, au lieu de les déplacer, maintenez la touche **Ctrl** enfoncée tout en faisant glisser depuis l'emplacement d'origine. Faites un clic droit sur les pages sélectionnées pour accéder aux fonctions **Copier**, **Couper**, **Coller** et **Supprimer**.



Le menu **Outils, Réorganiser les pages** permet également de réorganiser les pages à l'intérieur d'un fichier d'image.

Afficheur de Pages

Double-cliquez sur une page pour la visualiser en détail sous l'afficheur de page intégré de P3console.




La barre d'outils au bas de l'afficheur de page propose les fonctions suivantes:

- Montrer la page précédente de l'image.
- Montrer la page suivante de l'image.
- Faire tourner cette page de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
- Faire tourner cette page de 90 degrés dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre.
- Mettre cette page en miroir vertical.
- Mettre cette page en miroir horizontal.
- Zoom avant.
- Zoom arrière.
- Zoomer pour afficher la largeur entière de la page.
- Zoomer pour afficher la page entière.
- Entrer en/Quitter Mode Annotation.

En mode annotation, vous pouvez ajouter des annotations à la page en cliquant et en faisant glisser pour dessiner un rectangle à l'emplacement où vous souhaitez insérer la note.

Tant que l'afficheur de page n'est pas fermé et que vous n'avez pas cliqué sur le bouton **Page suivante/précédente** de la barre d'outils, vous pouvez modifier et supprimer vos annotations en double-cliquant dessus, les faire glisser et les déplacer, ou encore les redimensionner en cliquant sur leurs bords ou leurs coins. Toutes les annotations présentes sont fusionnées dans l'image lorsque vous fermez la page en cours de visualisation. A partir de là, vous ne pouvez plus ni les modifier, ni les supprimer.

- Modifier l'image à l'aide d'un éditeur externe.
Par défaut, c'est l'application associée à l'image qui permettra de modifier l'image : vous pouvez définir une application spécifique via le menu **Fichier, Préférences** de la boîte de dialogue **Avancé**.
 - Supprimer cette page de l'image.
-  Cliquez sur l'image et glissez-la pour la déplacer, tournez la mollette de la souris pour faire défiler l'image vers le haut ou le bas, ou tournez la mollette de la souris tout en maintenant la touche **Ctrl** enfoncée pour effectuer un zoom avant/arrière.

Scan en cours

P3console permet de scanner ou d'acquérir des images comportant une ou plusieurs pages depuis n'importe quel scanner d'images compatible TWAIN - ce scanner peut être un MFP, un scanner à plat ou un appareil photo numérique.

Pour changer l'endroit où P3console récupère les images, utilisez le menu **Fichier, Sélectionner scanner**.

Pour scanner des pages vers un nouveau fichier d'image, utilisez le menu **Fichier, Acquérir** ou le bouton **Scanner** de la barre d'outils.

Pour scanner des pages supplémentaires dans un fichier d'image déjà ouvert et sélectionné sous P3console, utilisez le menu **Insertion, Image scannée** ou faites un clic droit sur l'image existante et sélectionnez **Insérer l'image scannée**.

Lorsque vous acquérez des images à l'aide du bouton **Scanner** de la barre d'outils ou de l'entrée **Insérer image scannée** dans le menu contextuel d'un fichier d'image, vous avez le choix d'afficher ou de ne pas afficher la boîte de dialogue TWAIN (dans laquelle vous configurez les paramètres avec lesquels est scannée l'image) via le menu **Fichier, Préférences** de la section **Scan en cours**.

Scanning en duplex

Si vous avez du papier pour scanner recto-verso, mais que vous ne disposez pas d'un scanner recto-version, vous pouvez utiliser P3console pour produire un fichier d'image unique contenant les scans des deux faces de votre papier:

1. Utilisez le menu **Fichier, Acquérir** ou le bouton **Scanner** de la barre d'outils pour scanner les pages impaires en ordre croissant vers un nouveau fichier d'image.
2. Utilisez le menu **Insérer, Image scannée** pour scanner les pages paires en ordre croissant.
3. Sélectionnez le menu **Outils, Réorganiser les pages** et cliquez sur le bouton **Duplex** pour réorganiser les pages selon leur ordre initial.



Si vous scannez à l'aide d'un MFP TOSHIBA équipé d'un RADF, sélectionnez l'option **Recto verso** pour scanner les deux faces du papier en une seule passe.

Insérez les pages en introduisant le haut de page en premier.

Impression d'un fichier d'image en cours

Pour imprimer un fichier d'image ouvert et sélectionné sous P3console, vous pouvez:

- Sélectionner le menu **Fichier, Imprimer**.
La boîte de dialogue d'impression de Windows, dans laquelle vous pouvez choisir une imprimante autre que l'imprimante par défaut, apparaît toujours.
- Cliquez sur le bouton **Imprimer** de la barre d'outils.

Configurez les options permettant d'imprimer les pages trop grandes pour le papier qui se trouve dans votre imprimante et de déterminer si la boîte de dialogue d'impression de Windows doit ou non s'afficher lors de l'impression d'images à l'aide du bouton **Imprimer** de la barre d'outils via le menu **Fichier, Préférences** de la section **Impression en cours** de l'onglet Impression en cours.

Enregistrement d'un fichier d'image en cours

Après avoir ouvert ou créé un fichier d'image et l'avoir sélectionné sous P3console:

- Sélectionnez le menu **Fichier, Enregistrer sous** pour enregistrer le fichier d'image sous un nouveau nom ou sous un nouveau type d'image, ou le menu **Fichier, Enregistrer** pour remplacer le fichier d'image original (le cas échéant).
- Si vous avez sélectionné le menu **Fichier, Enregistrer sous** ou si le fichier d'image n'avait jamais été enregistré auparavant, la boîte de dialogue **Enregistrer sous** s'affiche. Naviguez vers le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer le fichier d'image, tapez le nom que vous voulez donner au fichier, sélectionnez le type de fichier souhaité, puis cliquez sur le bouton Enregistrer.

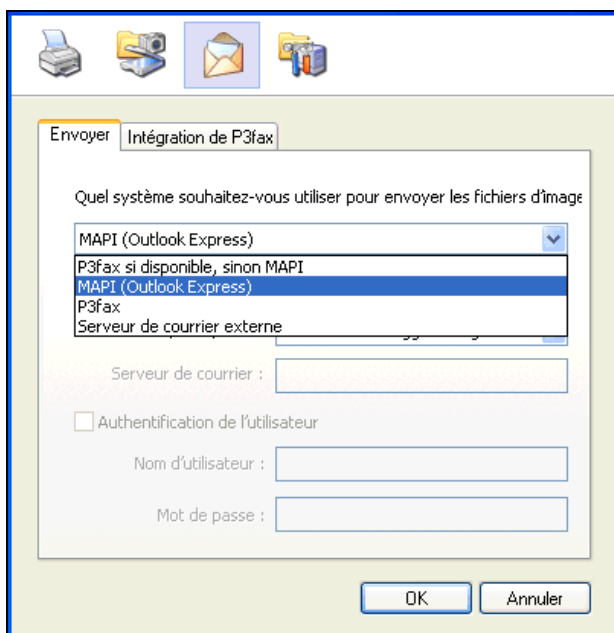
Envoi de fichiers d'images sous forme de pièces jointes à des courriels ou, via P3fax, de messages fax

Vous pouvez envoyer de différentes manières des messages avec le fichier d'image ouvert sous P3console en pièce jointe, d'une part à des adresses courriel et, d'autre part, si P3fax est également installé et sélectionné en tant que système de transmission de messages de P3console, à des numéros de fax:

- Démarrer le processus:
 - Après avoir ouvert ou créé un fichier d'image et l'avoir sélectionné sous P3console:
 - Sélectionnez le menu **Fichier, Envoyer**.
 - Cliquez sur le bouton **Envoyer** de la barre d'outils.
 - Appuyez sur **Ctrl+D**.
 - Si P3fax est également installé, imprimez depuis n'importe quelle application Windows vers l'imprimante de P3.
- Si P3console est configuré pour utiliser une autre application de courriel compatible MAPI pour l'envoi de messages, un nouveau message est créé sous l'application de courriel.

Sinon, P3console affichera sa boîte de dialogue **Envoyer message** dans laquelle vous pouvez spécifier les adresses email des destinataires et, si P3fax est également installé et sélectionné en tant que méthode de livraison, les numéros de fax avant de cliquer sur le bouton **Envoyer** pour envoyer le message.

Vous pouvez configurer le système de transmission de messages de P3console via son menu **Fichier, Préférences** de la section **Envoi** en cours:



Sélectionnez l'option **MAPI** pour envoyer les messages via une autre application de courriel compatible MAPI (par exemple Microsoft Outlook Express) installée sur le même PC que P3console.

Sélectionnez **Serveur de courrier externe** pour vous connecter directement à un serveur de courrier SMTP.

Si P3fax est également installé, sélectionnez **P3fax** et configurez les autres options qui se trouvent sur l'onglet Intégration de P3fax.

Vous devez savoir que P3console ne conserve pas de copie des messages qu'il envoie directement via un serveur SMTP, tandis que P3fax et bon nombre d'applications de courriel compatibles MAPI le font.

Création de raccourcis utilisateur



Avant de pouvoir utiliser les raccourcis, vous devez avoir installé les pilotes du scanner et de l'imprimante auparavant et le dispositif doit être connecté et prêt à l'utilisation.

Il est possible de créer de nouveaux raccourcis pour combiner une fonction de **Scan** avec une fonction Imprimer, Enregistrer ou Envoyer à l'aide du menu **Outils, Créer raccourci**.

Exemples

- Si vous voulez souvent scanner des images vers un dossier spécifique, créez un raccourci qui combine l'action de création **Scanner** ou **Scanner (avec boîte de dialogue)** avec l'action de sortie **Enregistrer**, spécifiez le nom du fichier de sortie et sélectionnez, si vous le souhaitez, l'option **Rendre nom de fichier unique**.
- Si vous voulez scanner puis imprimer les pages scannées, ce qui revient à une fonction de copie, créez un raccourci qui combine l'action de création **Scanner** ou **Scanner (avec boîte de dialogue)** avec l'action de sortie **Imprimer**.

Vous pouvez créer autant que raccourcis que vous le souhaitez et les enregistrer soit sur votre ordinateur, soit sous le menu **Démarrer, Programmes**.



Vous pouvez également utiliser le bouton **Créer raccourci** de la barre d'outils pour accéder à cette fonction.

Configuration du MFP

Utilisez le raccourci **Démarrer, Programmes, TOSHIBA Viewer V2, Démarrer la Configuration des Périphériques** pour démarrer l'utilitaire.

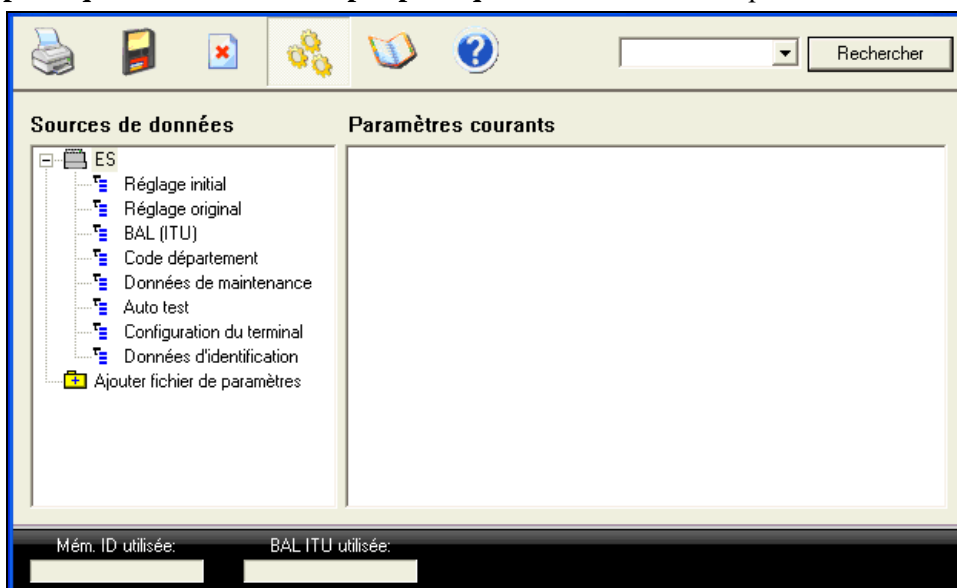
La liste des MFP TOSHIBA installés qui peuvent être configurés depuis le PC s'affiche. Sélectionnez le MFP que vous souhaitez configurer, puis cliquez sur le bouton **Configurer le périphérique**.



Une fois les paramètres courants lus depuis le MFP TOSHIBA, ils s'affichent à l'écran du PC.

La barre d'outils propose les fonctions suivantes : **Imprimer**, **Ecrire paramètres**, **Annuler**, **Afficher paramètres du périphérique**, **Afficher paramètres de l'annuaire téléphonique**, **Aide**, **Rechercher texte** et **Rechercher**.

Les paramètres apparaissent dans les sections situées sous le nom du MFP et sont présentés en deux parties. Ceux qui se rattachent aux fonctions d'annuaire téléphonique et les autres – utilisez les boutons **Annuaire téléphonique** et **Paramètres de périphérique** de la barre d'outils pour basculer entre ces paramètres.





Modification des paramètres

Dans la colonne de gauche, sélectionnez la section dans laquelle est stocké le paramètre que vous souhaitez configurer, puis développez les paramètres qui s'affichent dans la colonne de droite en cliquant sur les symboles « + ».

Après avoir effectué les modifications souhaitées, cliquez sur le bouton **Ecrire paramètres** de la barre d'outils pour configurer le MFP de manière à ce qu'il corresponde aux paramètres qui s'affichent à l'écran.



Si vous connaissez le nom du paramètre que vous souhaitez modifier, par exemple « Date », mais pas son emplacement, tapez son nom dans la case **Rechercher** et cliquez sur le bouton **Rechercher**. Cliquez plusieurs fois sur le bouton **Rechercher** pour rechercher l'emplacement suivant.

Enregistrement de paramètres sur le PC

Chaque fois que vous exécutez l'utilitaire, les paramètres courants sont lus depuis le MFP connecté et apparaissent à l'écran.

Si nécessaire, vous pouvez stocker les paramètres dans TOSHIBA Viewer ou les enregistrer sous forme de fichier sur votre disque dur pour vous y reporter ultérieurement ou pouvoir copier les paramètres d'un MFP à l'autre.

Sous l'utilitaire de configuration du MFP

Pour enregistrer des paramètres à utiliser ultérieurement sur le même PC :

1. Double cliquez sur **Ajouter un fichier de paramètres** pour créer une nouvelle branche dans la colonne de gauche.
2. Tapez un nom adéquat pour les paramètres, par exemple Paramètres à compter du 20071201.
3. Faites glisser, tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, depuis le nom du MFP, par exemple ES181, vers le fichier de paramètres, puis relâchez le bouton de la souris.



Au départ, le pointeur de votre souris devient un « cercle avec une ligne diagonale ». Une fois parvenu à destination, votre pointeur devient une « étiquette d'adresse » pour indiquer que les paramètres peuvent être relâchés à cet endroit.

4. Cliquez sur le bouton **Ecrire les paramètres** de la barre d'outils pour configurer le MFP en fonction des paramètres qui s'affichent à l'écran et enregistrez les nouveaux fichiers de paramètres que vous avez créés, le cas échéant.

En tant que fichier sur le disque

Pour enregistrer les paramètres dans un fichier .ST2 séparé, que vous pourrez ensuite déplacer vers un autre PC ou stocker ailleurs :

1. Double cliquez sur **Ajouter un fichier de paramètres** pour créer une nouvelle branche dans la colonne de gauche.
2. Tapez un nom adéquat pour les paramètres, par exemple Paramètres à compter du 20071201.
3. Faites glisser, tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, depuis le nom du MFP, par exemple ES181, vers le fichier de paramètres, puis relâchez le bouton de la souris.



Au départ, le pointeur de votre souris devient un « cercle avec une ligne diagonale ». Une fois parvenu à destination, votre pointeur devient une « étiquette d'adresse » pour indiquer que les paramètres peuvent être relâchés à cet endroit.

4. Faites un clic droit sur le nouveau fichier de paramètres, puis sélectionnez **Enregistrer sous**.
5. L'écran Enregistrer paramètres s'affiche. Désignez l'emplacement sur votre disque dur et saisissez le nom de fichier souhaité, puis cliquez sur le bouton **Enregistrer**.
6. Le fichier de paramètres est enregistré sous forme d'un fichier .ST2 sur votre disque dur, qui pourra ensuite s'ouvrir sous l'utilitaire de configuration de MFP.
7. Cliquez sur le bouton **Ecrire les paramètres** de la barre d'outils pour configurer le MFP en fonction des paramètres qui s'affichent à l'écran et enregistrer les nouveaux fichiers de paramètres que vous avez créés, le cas échéant.

Chargement des paramètres enregistrés sur le PC

Sous l'utilitaire de configuration du MFP

Pour appliquer au MFP des paramètres préalablement stockés sous l'utilitaire de configuration de MFP :

1. Faites glisser, tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, depuis le nom du fichier de paramètres, par exemple « Paramètres à compter du 20071201 », vers le nom du MFP, par exemple « ES181 ».



départ, le pointeur de votre souris devient un « cercle avec une ligne diagonale ». Une fois parvenu à destination, votre pointeur devient une « étiquette d'adresse » pour indiquer que les paramètres peuvent être relâchés à cet endroit.

2. Cliquez sur le bouton **Ecrire les paramètres** de la barre d'outils pour configurer le MFP en fonction des paramètres qui s'affichent à l'écran.

Depuis un fichier sur le disque créé par l'utilitaire de configuration du MFP

1. Double cliquez sur **Ajouter un fichier de paramètres** pour créer une nouvelle branche dans la colonne de gauche.
2. Faites un clic droit sur le nouveau fichier de paramètres, puis sélectionnez **Charger**.
3. L'écran d'ouverture de paramètres s'affiche ; repérez et sélectionnez le fichier de paramètres que vous avez enregistré, puis cliquez sur le bouton **Ouvrir**.
4. Faites glisser, tout en maintenant le bouton de la souris enfoncé, depuis le nom du fichier de paramètres jusqu'au nom du MFP, par exemple « ES181 ».



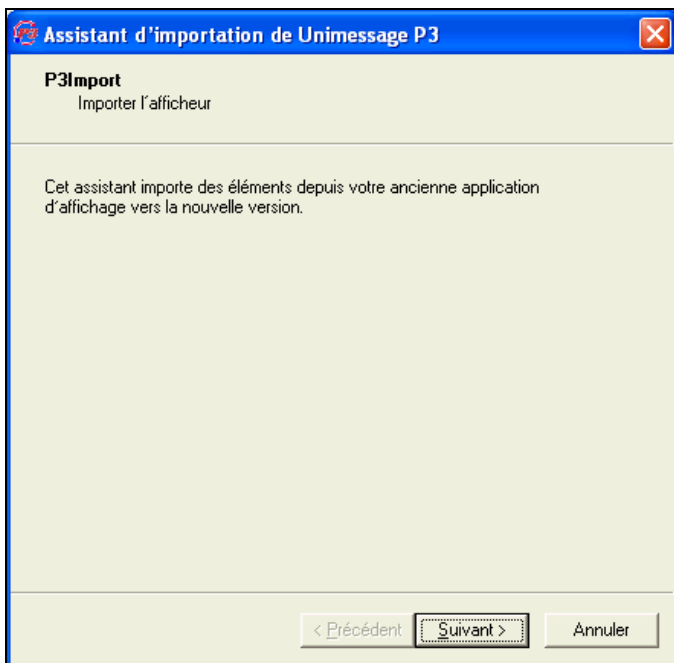
Au départ, le pointeur de votre souris devient un « cercle avec une ligne diagonale ». Une fois parvenu à destination, votre pointeur devient une « étiquette d'adresse » pour indiquer que les paramètres peuvent être relâchés à cet endroit.

5. Cliquez sur le bouton **Ecrire les paramètres** de la barre d'outils pour configurer le MFP en fonction des paramètres qui s'affichent à l'écran.

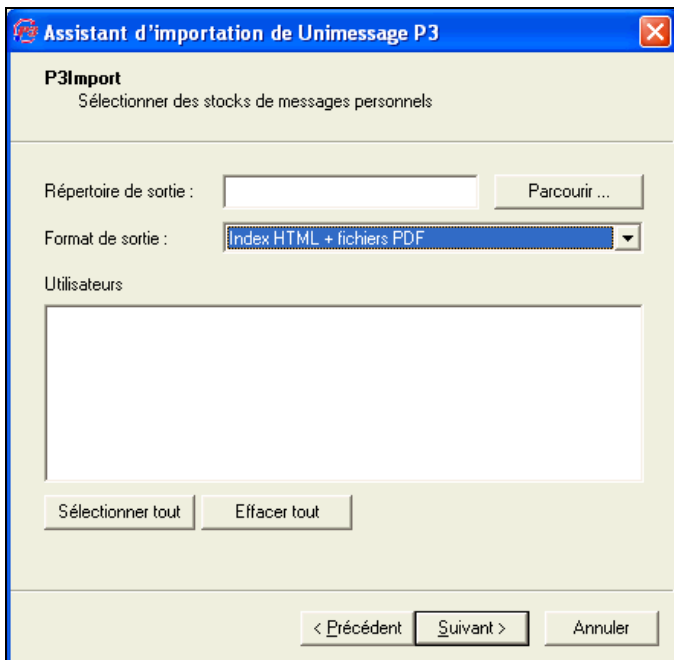
P3import

P3console n'installe P3import que si le logiciel TOSHIBA Viewer, ImageVision2000 ou SmartLink2000 est déjà installé sur le PC. P3import convertit les messages stockés dans la précédente version du produit sous un format qui permet de les visionner en-dehors de celle-ci.

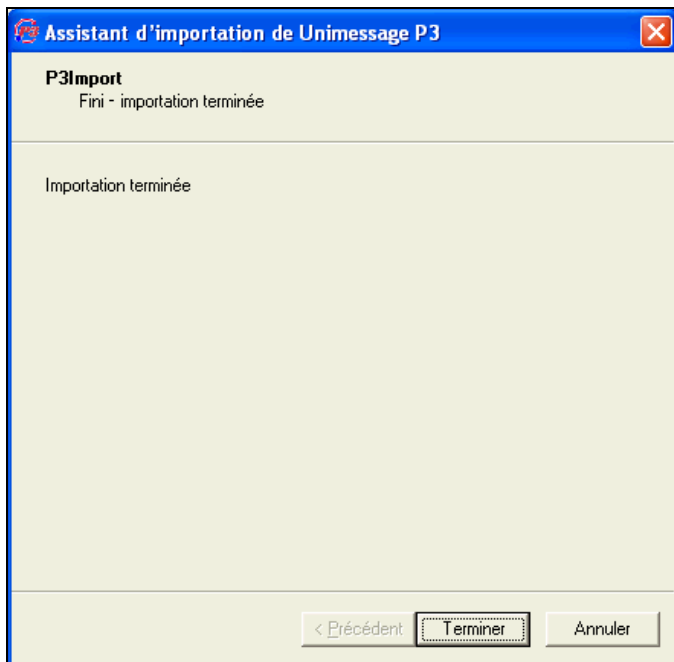
Utilisez le raccourci **Démarrer, Programmes, TOSHIBA Viewer V2, P3import** pour démarrer P3import et cliquez sur le bouton **Suivant** pour continuer :



Sélectionnez le dossier vers lequel vous souhaitez exporter les messages, le format sous lequel ils doivent être stockés, ainsi que le ou les utilisateurs (toujours MANAGER pour TOSHIBA Viewer) dont les messages doivent être exportés, puis cliquez sur le bouton **Suivant**.



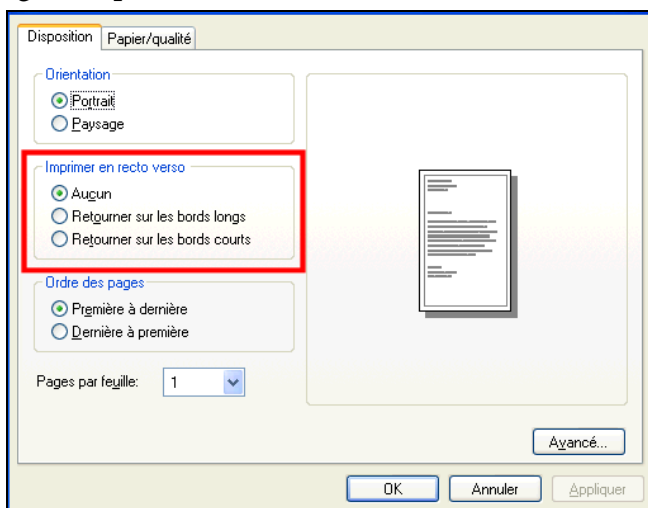
Une fois terminé le processus d'exportation, cliquez sur le bouton **Terminer**.



Impression recto verso

Le e-STUDIO181/182/211/212/242 peut imprimer sur les deux côtés de chaque feuille de papier, ce qui est appelé impression recto verso.

Lorsque vous utilisez l'un des MFP ci-dessus, sélectionnez l'impression recto verso par l'intermédiaire du dialogue **Propriétés** :



Les pages verso (paires) sont imprimées en premier, et ensuite les pages recto (impaires). C'est pourquoi, lorsque vous utilisez du papier préimprimé, tel qu'un en-tête, celui-ci doit d'abord être inséré face en dessous dans la cassette à papier principale.

Impression recto verso automatique

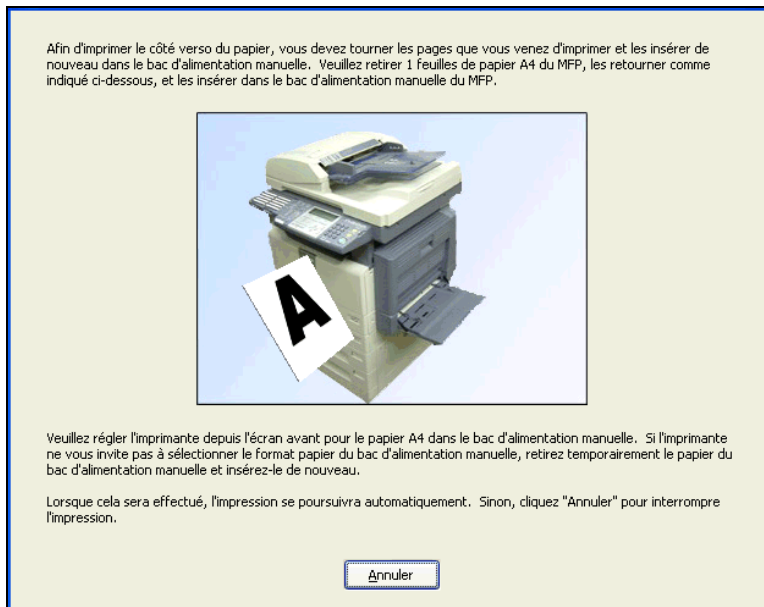
Une Unité recto verso automatique [ADU] optionnelle est disponible pour e-STUDIO182/212/242 et sera constamment utilisée pour l'impression recto verso si elle est présente.

Impression recto verso manuelle

Si aucune ADU n'est présente, chaque feuille de papier doit être tournée et réinsérée manuellement afin d'imprimer l'autre côté.

Une fois l'impression des pages verso (paires) effectuée, le papier doit être réinséré par l'intermédiaire du bac d'alimentation manuelle du MFP pour que les pages recto (impaires) puissent être imprimées.

Des instructions détaillées expliquant comment déplacer les pages du bac récepteur au bac d'alimentation manuelle sont visibles sur le PC auquel le MFP est relié :



Des instructions textuelles brèves apparaissent aussi dans la file d'attente de l'imprimante Windows.

Suggestions

Pour de meilleurs résultats, nous recommandons :

- Lors d'une impression recto verso ou de l'impression d'un livret, sélectionnez l'ordre « première à dernière ».
- Lors de l'impression d'un livret, sélectionnez « retourner sur les bords longs »

Résolution des problèmes

Imprimante non créée

1. Ouvrez le Gestionnaire de périphériques de Windows.
2. Si l'e-STUDIO MFP est répertorié dans la section **Autres périphériques** du Gestionnaire de périphériques :
 - a. Insérez le CD Viewer V2.
 - b. Cliquez à droite sur l'entrée e-STUDIO et sélectionnez **Mise à jour du périphérique**.
Installez les pilotes à partir du dossier **\Printer** sur le CD Viewer V2.
3. Si l'e-STUDIO MFP est répertorié dans la section **Ports** du Gestionnaire de périphériques :
 - a. Notez le numéro de port COM affiché dans le Gestionnaire de périphériques.
 - b. Insérez le CD Viewer V2.
 - c. Sélectionnez l'option **Installer le logiciel pour MFP TOSHIBA connecté localement**.
 - d. Suivez les invites à l'écran pour connecter et démarrer le TOSHIBA e-STUDIO MFP.

Si l'installation de l'imprimante ne démarre pas automatiquement, cliquez sur le lien **Cliquez ici pour sélectionner le MFP et le port manuellement** et ensuite, sélectionnez votre modèle e-STUDIO et le port COM noté ci-dessus.



Pour accéder au Gestionnaire de périphériques :

1. Cliquez à droite sur « Poste de travail » ou « Ordinateur » sur votre bureau Windows ou dans le menu Démarrer de Windows et sélectionnez **Gestion**.
2. Sélectionnez **Gestionnaire de périphériques** dans la sous-fenêtre à gauche, les entrées sont affichées dans la sous-fenêtre à droite.

Serveur de Domaine

Si, lorsque vous utilisez un serveur de domaine et après avoir installé Viewer V2/P3fax+ocr, Windows vous informe d'un problème avec le serveur, la connexion réseau ou le compte utilisateur, veuillez re-définir votre ID réseau comme suit :

1. Connectez-vous à l'ordinateur local en tant qu'administrateur PC local et connectez-vous à un groupe de travail.
2. Faites un clic droit sur « Poste de travail » et sélectionnez « Propriétés » ; sélectionnez l'onglet « Nom de l'ordinateur », cliquez sur le bouton « ID réseau » pour lancer l'Assistant ID Réseau de Windows ; re-définissez votre ID de domaine réseau.
3. Lorsque vous redémarrez Windows, vous pouvez vous connecter au domaine.

Excel 2007 n'imprime pas la totalité d'une feuille de calcul sur papier Folio, K8 ou Legal 13"

Essayez de mettre Excel 2007 à jour, de réduire la marge inférieure et/ou d'ajouter un bas de page.

Les images scannées insérées dans MS Word 2000 apparaissent vierges

Scannez et sauvegardez les images à l'aide de TOSHIBA Viewer V2, ensuite utilisez le menu **Insérer, Image, A partir du fichier** dans Word pour insérer les images dans le document.

Les pages A4/Lettre imprimées depuis Word sont légèrement redimensionnées

Envisagez de supprimer l'option **Autoriser le redimensionnement A4/papier à lettres** dans le dialogue **Outils, Options, Impression** de Word.

Vérifiez que le format du papier dans chaque cassette à papier du MFP est correctement réglé sur :

- Le MFP TOSHIBA.
- L'imprimante TOSHIBA GDI, par l'intermédiaire du dialogue **Propriétés, Réglages du Dispositif** de l'imprimante.

Les cellules Excel de modèle dense/de couleur foncée sont imprimées en noir intense

Essayez de sélectionner un modèle moins dense/une couleur plus claire ou d'imprimer le fichier XLS avec « Microsoft Document Image Writer » (en sélectionnant la sortie MDI) ou « Microsoft XPS Document Writer » et ensuite imprimez le fichier créé sur le MFP TOSHIBA.

Animation recto verso manuel non affichée

Essayez de mettre à jour la commande d'affichage Windows ou de remplacer SOFTWARE_RENDER=NO par SOFTWARE_RENDER=YES dans le fichier .DEV qui convient, stocké dans le dossier "Program Files\TOSHIBA Viewer V2\GDI&TWAIN".