



“
**Solution d'impression mobile
Toshiba.
e-BRIDGE Print & Capture**

> Toshiba : et si on parlait solutions

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

> La réponse Toshiba pour Android

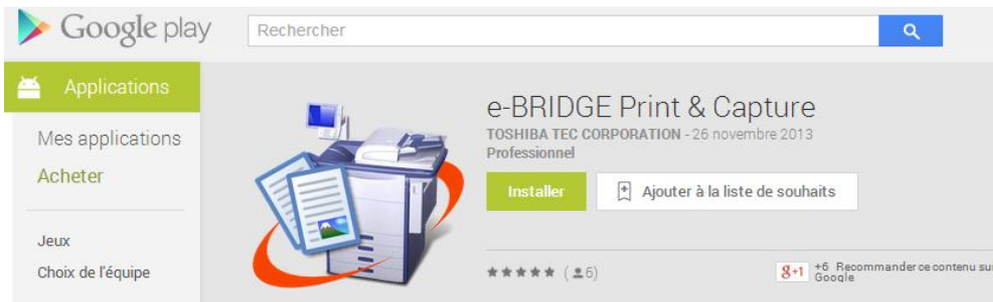


Qu'est-ce qu'e-BRIDGE Print & Capture?

- > e-BRIDGE Print & Capture est une application qui permet de réaliser des impressions sur des MFP Toshiba (e-BRIDGE) à partir de smartphones et tablettes Android.
- > Cette application permet également de numériser des documents à distance et de les sauvegarder sur l'appareil mobile ou sur des sites d'hébergement en ligne (Cloud).
- > Il est également possible d'OCRiser les documents numérisés en associant cette solution à e-BRIDGE Re-RITE

Comment bénéficier de cette solution ?

- > L'application e-BRIDGE Print & Capture est téléchargeable gratuitement sur la Market Place Android : Google Play
- > Il suffit de l'installer sur son smartphone ou sa tablette Android



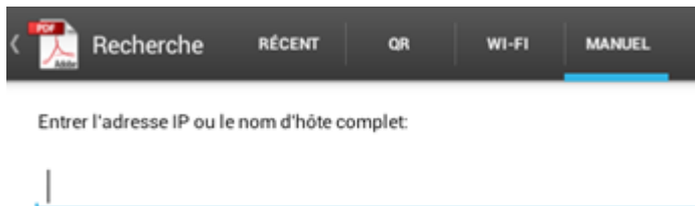
> La réponse Toshiba pour Android



Comment sélectionner une imprimante ou un MFP ?

> Plusieurs méthodes de sélection de points d'impression sont proposées à l'utilisateur:

- Derniers point d'impression utilisés
- QR code (pratique lorsqu'il y a beaucoup d'imprimantes réseau qui sont affichées !)
- Wi-Fi
- Manuel: renseignement de l'adresse IP



Scan QR CODE





Quels sont les prérequis techniques ?

- > Disposer d'un (ou plusieurs) MFP Toshiba équipés du contrôleur e-BRIDGE X
- > Le MFP doit être connecté au réseau de l'entreprise
- > Disposer d'un smartphone ou d'une tablette Android avec au minimum la version 2.3.6 du firmware
- > Avoir téléchargé et installé la solution e-BRIDGE Print & Capture sur son appareil Android.

> La réponse Toshiba pour Android



Détail des fonctionnalités



IMPRESSION MOBILE

> Avec e-BRIDGE Print & Capture **plusieurs sources** peuvent être sélectionnées pour effectuer des impressions mobiles:

→ Depuis le **stockage interne** de l'appareil pour les documents et les photos.

Dans les formats suivants:



→ Depuis des **solutions de stockage en ligne** (Cloud), une fois l'authentification effectuée:



Box



Dropbox



Google Drive



SkyDrive

> La réponse Toshiba pour Android



Détail des fonctionnalités



IMPRESSION DE QR CODES



> e-BRIDGE Print & Capture permet également d'imprimer les QR CODES correspondant aux adresses IP des MFP connectés au réseau de l'entreprise.

> En collant ensuite le QR CODE sur le multifonction, cela facilite l'identification du bon point d'impression et donc l'impression mobile pour les personnes itinérantes.



> La réponse Toshiba pour Android



Menu Imprimer d'e-BRIDGE Print & Capture

Imprimer



Images



Documents stockés



Box



Dropbox



Google Drive



SkyDrive



QR code MFP



Détail des fonctionnalités

OPTIONS D'IMPRESSION

> Avec e-BRIDGE Print & Capture il est possible de pré-visualiser le document à imprimer et d'effectuer les opérations d'impression suivantes:

- Nombre de copies
- Modes couleur: Auto, N&B, Couleur
- Recto Verso
- Agrafage
- Modes d'impression: normale, en attente, privée (choix du code)

Créer un nouveau PIN

Entrer jusqu'à 63 caractères

|1234

Annuler OK

Impression privée

> La réponse Toshiba pour Android



Options d'impression et pré-visualisation du document

Prévisu.

e-STUDIO2550C-07483959
http://10.0.5.22 - Hors ligne

Page 1 de 1

Copies
1

Mode couleur:
Auto

Recto Verso
Désactivé

Mode impression
Impression privée

Impression normale

Impression attente

Impression privée

1234

BUYERS LABORATORY LLC
Pick Award

BLI
BUYERS LAB
2012 PICK

TOSHIBA TEC CORPORATION
e-STUDIO456SE
Outstanding 41- to 50-ppm
A3 Monochrome MFP

Anthony F. Poltrone
Managing Director

Summer 2012
Date

THE LEADING INDEPENDENT GLOBAL DOCUMENT IMAGING PRODUCTS TEST LAB
BUYERS LABORATORY LLC ■ NORTH AMERICA ■ EUROPE ■ ASIA ■ BUYERSLAB.COM
Copyright 2012 Buyers Laboratory LLC. Manufactured with the written permission of Buyers Laboratory LLC.

Imprimer

17:17

> La réponse Toshiba pour Android



Détail des fonctionnalités



SCAN LOCAL OU VERS CLOUD

> e-BRIDGE Print & Capture permet également de numériser à distance des documents depuis le chargeur de documents ou la vitre d'exposition du MFP, puis de les déposer dans la mémoire de l'appareil mobile ou sur un des sites de stockage en ligne partenaire:



Box



Dropbox



Google Drive



SkyDrive

OPTIONS DE SCAN

> Avec e-BRIDGE Print & Capture il est possible d'effectuer les actions de scan suivantes:

- Formats du document:



- Modes couleur: Auto, N&B, Couleur

- Résolutions : 200 / 300 / 400 dpi

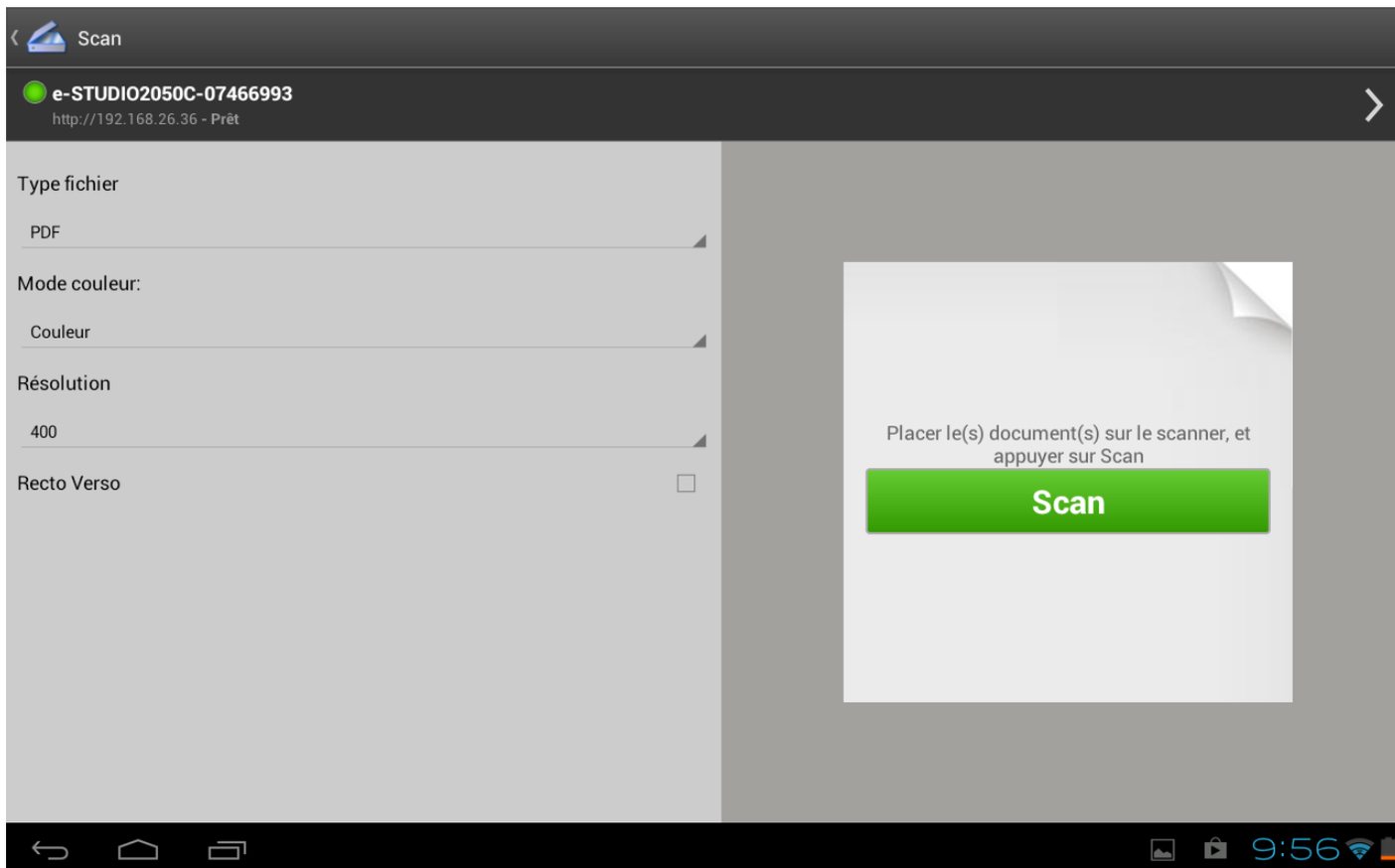
- Recto Verso

- Rotation de l'image/document avant archivage

> La réponse Toshiba pour Android



Options de Scan



> La réponse Toshiba pour Android



PASSERELLE AVEC E-BRIDGE RE-RITE



Pour les possesseurs **d'e-BRIDGE Re-Rite**, il est également possible de transformer et d'OCRiser des documents depuis leurs tablettes ou smartphones Android **parmi 22 formats de fichiers** tels que : Microsoft Word ou Excel, e-Book epub et fb2 et également le PDF texte et PDF /A...

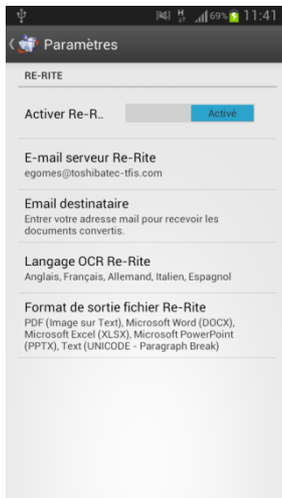


Les documents sont ainsi facilement retrouvables et modifiables pour éviter d'avoir à les ressaisir dans leur intégralité !

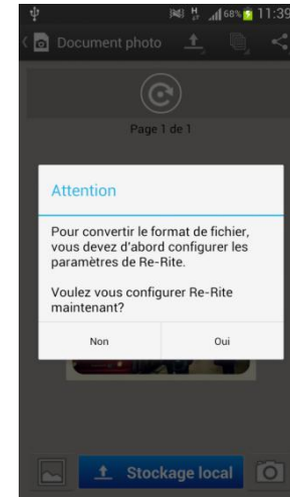
> La réponse Toshiba pour Android

Paramétrage avec e-BRIDGE Re-Rite

1. Pour faire le lien avec la solution e-BRIDGE Re-Rite, il faut aller dans **les paramètres** d'e-Bridge Print & Capture Standard edition et **valider la demande de configuration** (image 1).

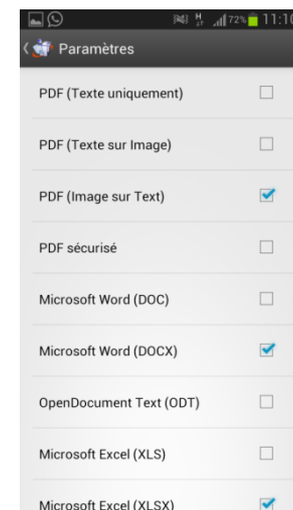


*Paramètres
adresses mail*



*Validation
de Re-Rite*

2. Il faut ensuite **renseigner l'adresse mail de Re-Rite** destinée à recevoir les documents à traiter (la création de cette adresse mail se fait depuis l'interface d'administration de Re-Rite) puis préciser **celle de l'utilisateur** dans laquelle les fichiers OCRisés seront transférés



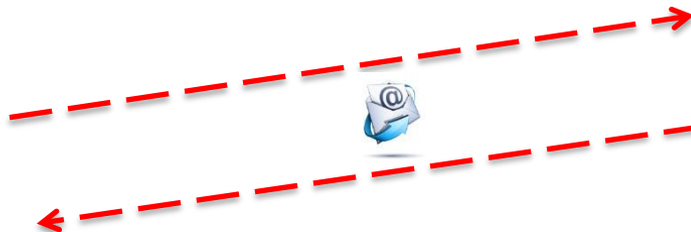
*Formats de
conversion*

3. Dernière étape, il faut sélectionner le ou les formats de **conversion** du fichier après traitement par e-BRIDGE Re-Rite.

> La réponse Toshiba pour Android

Fonctionnement d'e-BRIDGE Print & Capture avec e-BRIDGE Re-Rite

3- Envoi du document natif par e.mail vers la solution e-Bridge Re-Rite



4- OCRisation et transformation du document



5- Renvoi du document (22 formats de fichiers éditables) sur l'adresse mail de l'utilisateur. Accessible depuis le terminal Android

1- Numérisation depuis le terminal Android



2- Numérisation au format image (non modifiable)



> La réponse Toshiba pour Android

Fonctionnement d'e-BRIDGE Print & Capture avec e-BRIDGE Re-Rite

