

CamScanner

Vous avez besoin de numériser un document ou la page d'un livre mais vous n'avez pas de scanner sous la main ? L'application **CamScanner** va vous permettre d'utiliser le capteur photo de votre smartphone pour prendre un cliché du document et de le mettre ensuite en **PDF**.

L'application intègre des outils qui vous permettront de **corriger** l'alignement, l'inclinaison et l'orientation du document numérisé ainsi que la luminosité et les couleurs afin d'obtenir un résultat professionnel.

L'application vous permettra de classer vos documents numérisés et de les retrouver facilement pour ensuite les partager avec une autre personne, les récupérer par email, etc

Scannez le code avec votre smartphone ou votre tablette et téléchargez directement l'application **CamScanner**.

Android	iOS (iPhone et iPad)
  Télécharger l'application Android - Gratuit	  Télécharger l'application iOS - Gratuit



Document plus lisible

Nettoyage de scan, amélioration de contenu

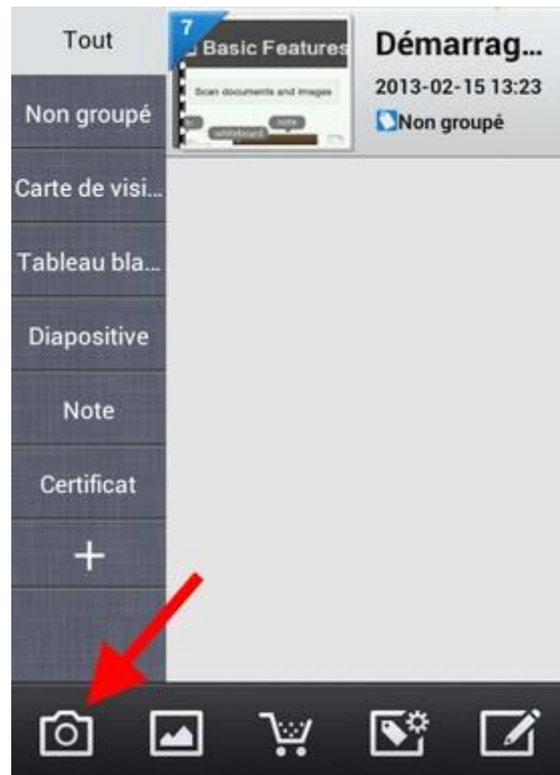
L'application est également disponible sur iOS (pour iPhone, iPod, iPad).

1. Scanner un document avec son appareil photo

Une fois que vous avez téléchargé et installé l'application de puis le Play Store de votre Android, lancez-la et appuyez sur "Commencer" :

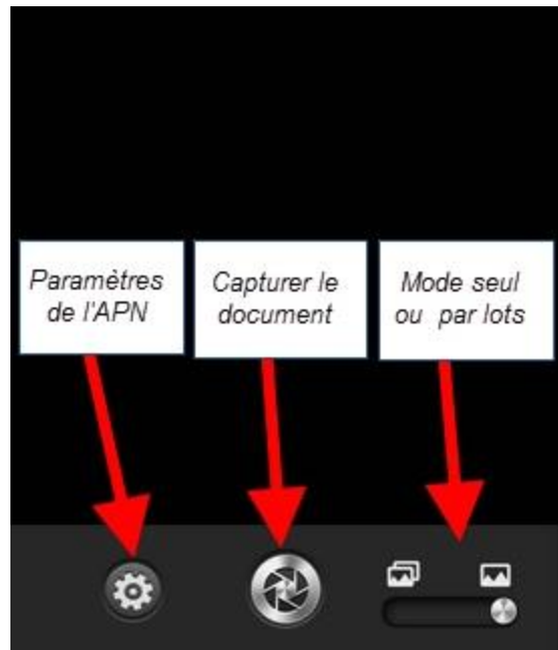
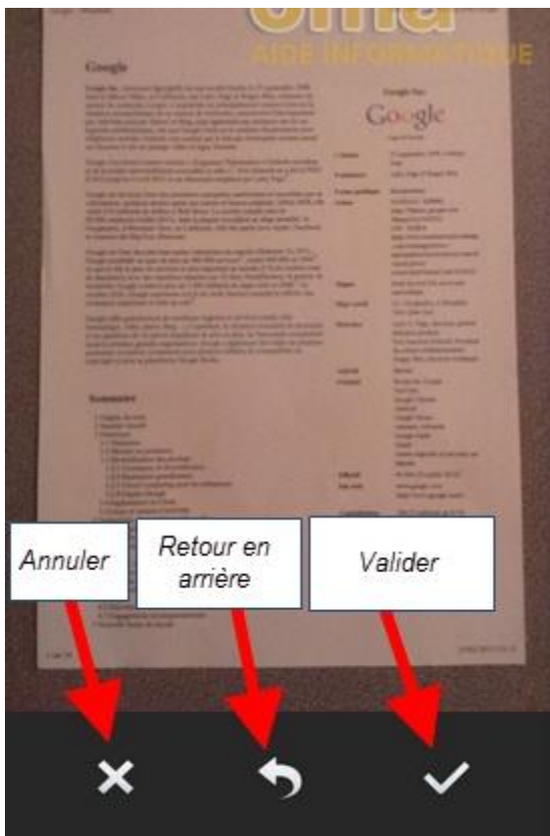
Pour commencer à scanner un document, appuyez sur **l'icône en forme d'appareil photo** située en bas à gauche de l'écran :

Votre appareil photo se lance ensuite avec un menu composé de trois boutons qui permettent de paramétrer votre appareil photo (flash, résolution etc...), capturer le document, et un mode seul / par lots selon si vous souhaitez scanner seulement un documents ou plusieurs à la fois :



Prenez donc le document en photo lorsque vous êtes prêts en appuyant sur le bouton du milieu. Essayez d'être le plus précis possible pour avoir un rendu correct à la fin. Pour ma part, je ne suis pas dans un environnement très lumineux mais c'est simplement pour vous montrer le procédé.

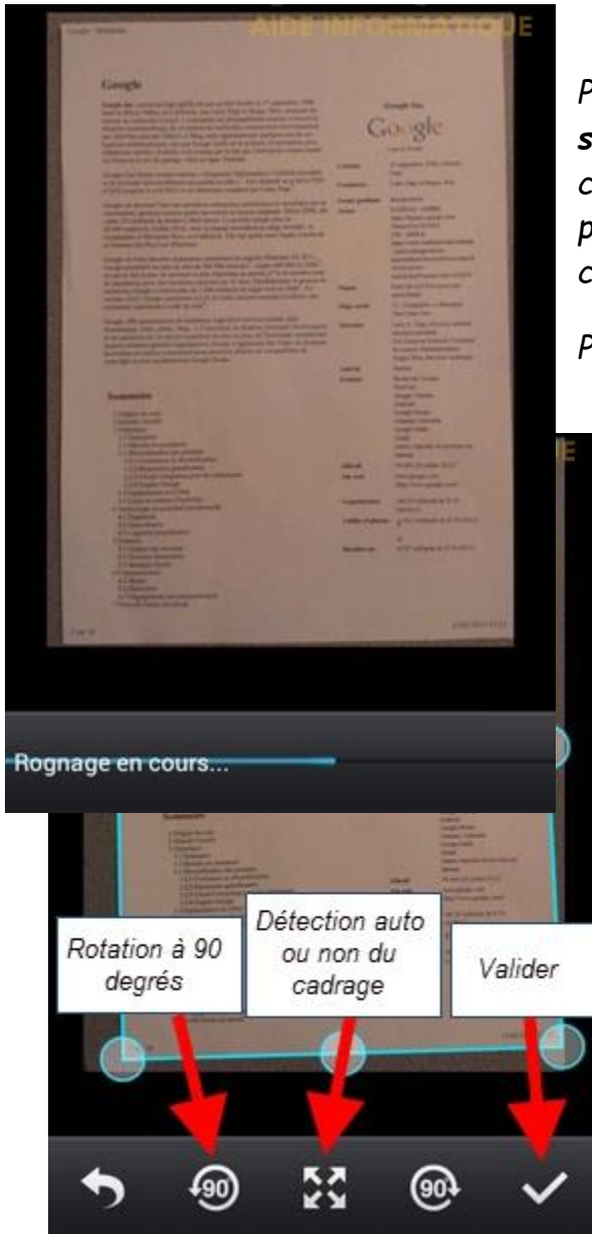
Une fois la photo prise, vous pouvez annuler, revenir en arrière, ou valider si ça vous convient (sachant que CamScanner va ensuite améliorer votre capture) :



Le **cadrage automatique de votre document est ensuite effectué**. Vous pouvez toutefois décider de sélectionner tout mais en principe CamScanner se débrouille plutôt bien pour recadrer. Vous pouvez également pivoter le document comme bon vous semble.

Puis validez par le bouton en bas à droite :

Le rognage et l'amélioration du document vont ensuite s'effectuer automatiquement :



Par défaut la qualité est réglée sur **supérieure** mais vous pouvez toutefois la changer si cela ne vous convient pas. Vous pouvez également régler la luminosité ou le contraste de l'image.

Puis validez par le bouton en bas à droite :



La sauvegarde du document scanné s'effectue ensuite.

2. Gérer ses documents

Le document est ensuite placé dans un dossier et enregistré au format JPEG. Dans ce même dossier, vous pouvez ajouter d'autres documents en répétant l'opération du scan avec votre appareil photo, ou en ajoutant une photo existante depuis la galerie de votre téléphone.

Vous pouvez également exporter le ou les documents au format PDF (ils seront alors enregistrés dans la mémoire de votre téléphone ou carte SD dans un dossier du nom de "CamScanner"), partager (via réseaux sociaux, bluetooth, e-mail...) ou imprimer (via Google Cloud Print), ou effectuer une modification (modifier le titre du dossier, supprimer un document) :

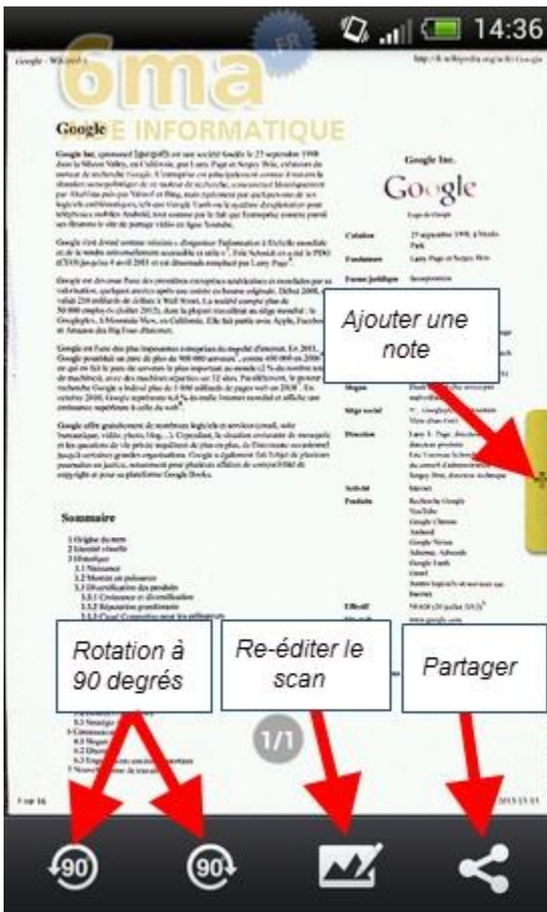


En appuyant sur le bouton menu, vous trouverez diverses options PDF par exemple si vous souhaitez protéger les documents avant l'export en PDF. Vous pouvez également ajouter une étiquette pour classer les dossiers :

En appuyant sur un document pour l'ouvrir, vous pouvez ajouter une note, pivoter, re-éditer le scan, partager :

Dans l'accueil de l'application, vous retrouvez tous vos documents rangés et classés dans des dossiers et groupes que vous pouvez gérer à votre guise :

En gardant le doigt appuyé sur un dossier, diverses actions sont possibles comme renommer, supprimer, imprimer, partager etc... :



III. Conclusion

Et voilà vous savez maintenant comment fonctionne CamScanner sur votre Android. Notez que le résultat peut dépendre aussi de la qualité de votre appareil photo.