

La présente politique de confidentialité s'applique aux utilisateurs des appareils Android.

L'agence nationale de certification électronique TUNTRUST met en place le dispositif de Cachet Electronique Visible TN CEV 2D-Doc pour la sécurisation des documents électroniques et papiers moyennant un code à barre à deux dimensions (2D-Doc) incorporant la signature électronique de l'émetteur.

Cette solution permet de sceller les données clés contenues dans un document moyennant une signature électronique rendue visible à travers un QR Code (code à barre à deux dimensions). Ainsi, un condensat des données clés est calculé puis signé par le cachet électronique TN CEV 2D-Doc de l'entité émettrice. Les données clés et le condensat signé sont incorporés dans le QR Code apposé au document en guise de Cachet Electronique Visible pour garantir l'intégrité et l'authenticité de vos documents.

La vérification du Cachet Electronique Visible TN CEV 2D-Doc se fait moyennant l'application QR-Check disponible gratuitement. Cette application permet de lire le Cachet Electronique Visible apposé sur un document moyennant la caméra de l'appareil mobile. Les informations incluses dans le cachet sont alors extraites et doivent correspondre aux informations inscrites sur le document. L'application QR-Check vérifie également la validité de la signature électronique de l'émetteur du document pour s'assurer de l'intégrité des données incluses dans le Cachet Electronique Visible.

Il est important qu'en tant qu'utilisateur de notre application, vous compreniez comment sont utilisées les données que vous fournissez.

Données collectées

Les informations collectées par le biais de l'application visent à améliorer cette dernière. Aucune information personnelle ne vous est demandée, toute fois nous collectons des informations relatives aux services que vous utilisez et à l'usage que vous en faites.

Il s'agit de données de base, telles que la langue que vous utilisez et les « cliques » que vous faites sur chaque lien de l'application, afin que nous puissions évaluer la pertinence de chacune de nos interfaces.

Mais également des données plus complexes :

relatives à l'appareil utilisé : le modèle, la version du système d'exploitation, les identifiants uniques de l'appareil et les informations relatives au réseau mobile

Utilisation des données

La collecte de ces informations nous permet de gérer, protéger et d'améliorer nos services. Cela nous permet de vous proposer des contenus adaptés et de vous transmettre les informations qui vous intéressent.

Utilisation de la camera

La camera de votre appareil mobile est utilisé afin Scanner les codes QR (aucune image n'est prise dans ce cas, et aucune donnée n'est envoyée sur le réseau) Dans ce cas, les données sont envoyées aux serveurs via le protocole HTTP. Aucune information personnelle n'est stockée dans l'application.

Partage des données

Aucune donnée n'est partagée par QR-Check TunTrust.

Champ d'application des présentes Règles de confidentialité

Ces règles s'appliquent à tous les services proposés par l'application Android QR-Check TunTrust.

Modifications

Les présentes Règles de confidentialité peuvent être amenées à évoluer. Le cas échéant, nous publierons toute modification sur cette page, afin que vous soyez informés de telles évolutions.