



Le **code QR** (en anglais **QR Code**) est un type de code-barres en deux dimensions constitué de modules noirs disposés dans un carré à fond blanc. L'agencement de ces points définit l'information que contient le code.



Son avantage est de pouvoir stocker plus d'informations qu'un code à barres, et surtout des données directement reconnues par des applications, permettant ainsi de déclencher facilement des actions comme :

- naviguer vers un site internet, visiter un site web ou mettre l'adresse d'un site en marque-page pour, par exemple, montrer un point géographique sur une carte.
- regarder une vidéo en ligne ou un contenu multimédia ;
- se connecter à une borne WIFI ;
- déclencher un appel vers un numéro de téléphone ou envoyer un SMS ;
- envoyer un courriel ;
- faire un paiement direct via son téléphone portable (Europe et Asie principalement) ;
- afficher un texte ou rédiger un texte libre (sa version la plus grande permet d'inclure un texte d'environ 500 mots) ;
- etc.

Il vous suffit de scanner le code avec une des multiples applications dédiées à cela.

Attention, comme ce code peut vous envoyer directement sur un site internet, par mesure de sécurité, il est préférable d'utiliser une application qui vous protège de liens dangereux.

**Kaspersky QR code** est développé par une entreprise connue pour ses antivirus, et fonctionne sans publicités.

Installez-la, ouvrez-la, et visez ensuite simplement un code QR.

Vous pouvez aussi créer votre propre code QR, cela peut être pour donner votre numéro de téléphone, votre code wifi, votre Email, votre page WEB.. Depuis un support imprimé.

Si vous souhaitez créer votre propre code, de nombreux sites vous le permettent.

<http://qrcode.fr/encoder> est assez simple et complet, pour des QR code classique.



<https://www.unitag.io/fr/qrcode> lui vous permet de créer des QR code avec diverses options visuelles.

