

## Qu'est-ce qu'un QR code

Le QR code ? C'est ce petit carré parfois noir et blanc que l'on retrouve de plus en plus sur les affiches publicitaires. Il peut contenir différents types d'informations. Par exemple, une fois scanné avec un Smartphone, il peut diriger l'utilisateur sur une page web afin d'acheter un produit ou encore de télécharger un coupon de réduction, ou même d'inscrire dans son agenda la date d'un évènement. Prenons le cas de la SNCF qui les utilise pour renvoyer les utilisateurs sur son site internet, via des publicités, mais aussi pour transmettre les informations relatives à un billet de train vendu, comme pour les IdTGV.

Les différents types d'informations qui peuvent être encodées entraînent un usage différent. Ainsi un QR code peut encoder :



	L'URL d'un site Internet où l'utilisateur sera redirigé et pourra découvrir le contenu que vous aurez mis à sa disposition.
	Un email ou un SMS à envoyer en un scan.
	Une carte de visite qui peut être enregistrée directement dans un le carnet de contacts de votre Smartphone.
	Un évènement qui peut être directement inscrit dans votre calendrier.
	Un numéro de téléphone que votre Smartphone reconnaît et vous propose d'appeler.
	Un texte simple à afficher.
	Les identifiants d'un réseau Wi-Fi permettant à votre Smartphone de s'y connecter.