

## Activité

		
Version 1, 21×21, 10-25 caractères.	Version 2, 25×25, 20-47 caractères.	Version 10, 57×57, 174 à 395 caractères.

1. Pour la version 1 du QR code : combien de bits y-a-t-il dans l'image ?
2. Combien de bits sont retirés du codage du texte à cause des motifs de positionnement ?
3. En supposant qu'il y a 10% des bits qui servent à reproduire l'information (répétition). Combien reste-t-il de bits codant l'information ?
4. Combien d'octets cela représente-t-il ?
5. Combien d'octet faut-il (à peu près) pour coder un seul caractère ?
6. Quels sont les avantages du QR-code par rapport au simple code barre ?

