ANNEXE :

Comment fonctionne un QR code :

Qr code

Description automatically generated

QR code standard

Identifier par le scanneur grâce au 3 carrés dans les coins

Qr code

Description automatically generated

Identifie le Timing du QR code c’est-à-dire le la taille des carrés et donc leurs nombres

Bande blanche qui sépare les carrés dans les coins pour qu’on puisse les reconnaître

Qr code

Description automatically generated

Masque du QR code

Version du QR

A picture containing diagram

Description automatically generated

Correspondance entre le masque et le paterne appliqué

Qr code

Description automatically generated

Application du paterne sur le QR code

Qr code

Description automatically generated

On superpose le QR code au-dessus du masque

Qr code

Description automatically generated

On remplace tous les carrés placés sur le masque par la couleur opposée

Qr code

Description automatically generated

On retire le masque

Qr code, square

Description automatically generated

Sens de lecture

Qr code

Description automatically generated

On identifie dans le premier carré le type de valeur et dans le deuxième carré la longueur du message

Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated

Tableau des valeurs possible et leurs types associés

Qr code

Description automatically generated

Sens de lecture

Qr code

Description automatically generated

Qr code

Description automatically generated

Message final : ROBOMATICS