

QR Code

Scanner un code QR avec son smartphone ou tablette

Pour lire un QR code, vous n'avez qu'à ouvrir l'application appareil photo. Puis, placez l'objectif à environ 20cm du QR code que vous voulez scanner. À ce moment, une fenêtre avec un lien internet doit s'ouvrir automatiquement dans votre smartphone ou tablette.

Scanner un QR Code avec Google Lens sur Android

1. Ouvrez Google Lens (l'icône carrée rappelant un appareil photo, dans la barre Google



2. Cliquez sur « effectuer une recherche photo avec l'appareil photo »
3. Pointez l'appareil photo vers le **QR Code** ;
4. Patientez jusqu'à l'apparition d'un point bleu et / ou un texte au centre du **QR Code** ;
5. Appuyez sur le point bleu pour ouvrir le contenu du **QR Code**.

N'hésitez pas à vérifier dans : « Appareil photo » > » Paramètres (roue dentée)», que la fonction « Numérisation des codes QR » ou « Google Lens » est bien activée (bouton en bleu).

Télécharger une application efficace et pratique pour lire les QR codes

Aller sur l'application Play store (Android)

Taper « lecteur de QR code dans la barre de recherche (en haut de la page),

Cliquer sur la rubrique « lecteur QR Code »,

Choisir une application, la télécharger et l'installer.

Attention : certaines applications contiennent beaucoup de pub.

Solution : télécharger une application, l'ouvrir, la conserver si elle s'ouvre rapidement sans pub sinon la désinstaller et recommencer avec une autre application.

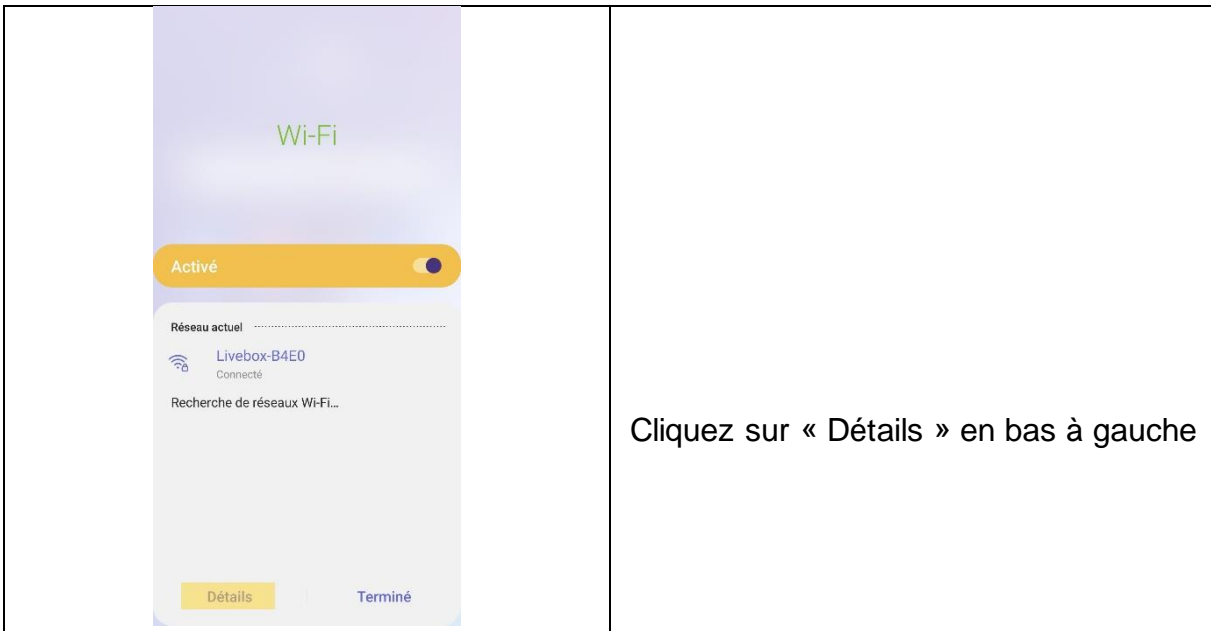
Communiquer le code Wi-Fi à un invité par l'intermédiaire d'un QR Code

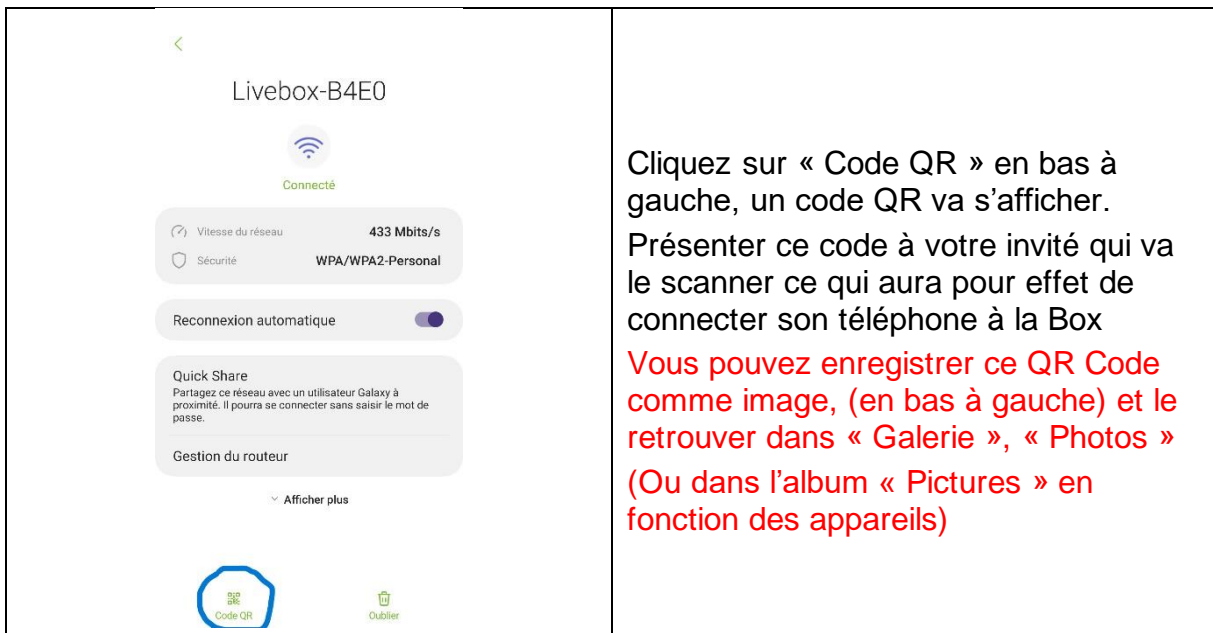
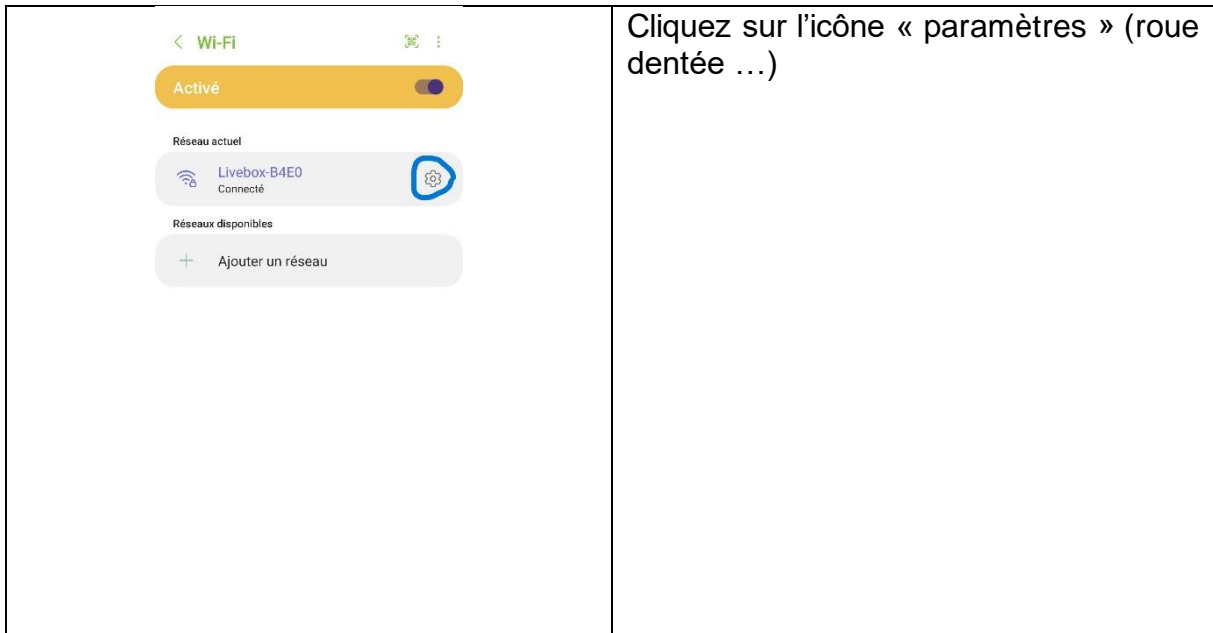
(à tester en fonction de votre téléphone)

Ouvrir le centre de notifications (faire glisser le doigt de haut en bas sur l'écran d'accueil)

Recommencer l'opération pour un affichage complet

Voici l'écran obtenu





Suite sur la prochaine page ...

<
<
<
<
<
<
<
<

Autres fonctions de Google Lens sur Android

Rechercher

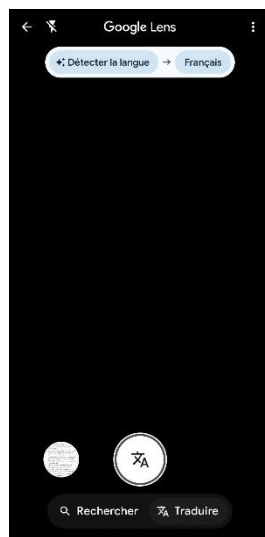
Ouvrir Google Lens dans la barre Google,
Pointer un objet dans le cadre dessiné sur l'écran,
Cliquer sur le déclencheur photo (rond blanc avec une loupe au centre)

Des photos semblables font s'afficher sur votre écran vous donnant des renseignements sur l'objet, son prix ...

En cliquant sur une image puis « Consulter » vous ouvrez un site internet dédié à cet objet.

Traduire

Ouvrir Google Lens dans la barre Google,
Cliquer sur « Traduire ».
En haut de l'écran une bannière indique que le smartphone va détecter la langue du texte écrit et le traduire en français (Cf : image ci-dessous)



Pointer l'écran sur le texte à traduire, ne plus bouger et au bout de quelques secondes le texte apparaît dans la langue de Molière (ou de Goethe ou de Shakespeare en modifiant la langue de traduction dans la bannière.)

BONUS ; Si la traduction vous intéresse, télécharger l'application « Google traduction » dans le Play Store. Cela fera l'objet d'un prochain Tuto.



Voici l'application à télécharger
applications payantes !!!

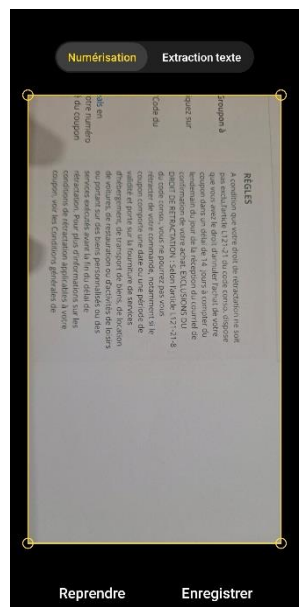
Attention, méfiez-vous des imitations et des

Extraction de texte avec « Appareil Photo »

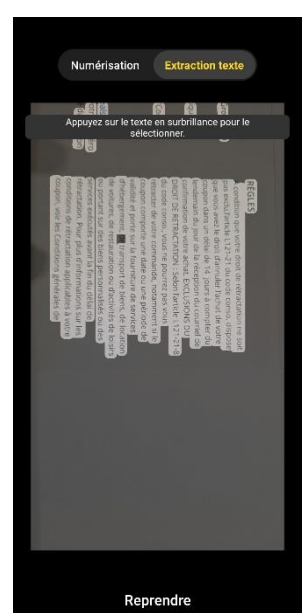
Lorsque vous photographiez un texte une icône jaune apparaît sur l'écran



Cliquer sur l'icône jaune pour prendre le texte en photo



1^{ère} option : votre document est numérisé au format jpg et vous pouvez l'enregistrer et le retrouver sur (carte SD/DCIM/Camera/Nom Fichier) ou (Stockage interne/DCIM/Camera/Nom Fichier)



2^{ème} option : Extraction texte : Un message apparaît « Appuyez sur le texte en surbrillance pour le sélectionner »

Vous pouvez « Copier » le **texte encadré** par deux bulles bleues,

Ou utiliser « Tout sélectionner » pour sélectionner l'ensemble du texte.

Vous pouvez alors partager (envoi par mail) ou copier le texte (dans le presse-papier) pour l'utiliser dans une autre application.

P.S. : si votre texte contient un **numéro de téléphone**, vous pouvez le sélectionner et appeler directement ce correspondant, lui envoyer un sms, partager son numéro de téléphone ...