

Installation/ Appairage de l'interface Bluetooth-16 bits ou Bluetooth 8-bits pour Android

Etape #1: Vérifier que la fonction Bluetooth est active sur votre téléphone/tablette. Le logo Bluetooth doit être visible depuis la barre de notification en haut à gauche de l'écran, comme illustré par le rectangle rouge sur la figure 1 :



Figure 1: Vérifier que le Bluetooth est actif

Si le logo est présent, le Bluetooth est déjà activé et vous pouvez passer à l'étape 3, sinon passez à l'étape 2.

Etape #2 : Pour activer la fonction Bluetooth, poser votre doigt sur la barre de notification et glisser le vers le bas. Un menu, comme illustré à la Figure 2 apparaît. Cliquez/tapez sur le logo Bluetooth pour l'activer.

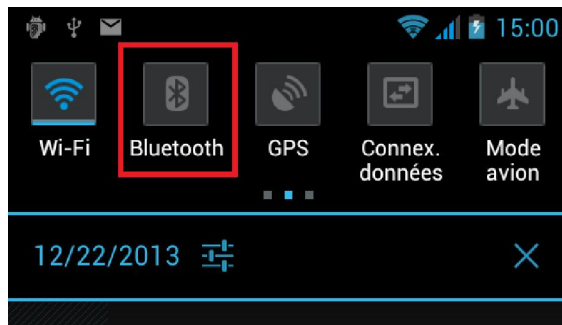


Figure 2: Activation de la fonction Bluetooth

Etape #2 : Brancher l'interface de diagnostic sur la prise OBD de votre véhicule. Voir figure 3.

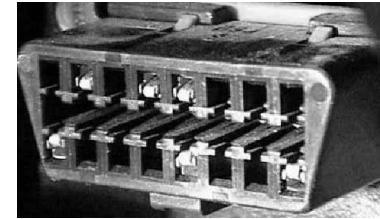


Figure 3: Le connecteur diagnostique OBDII normalisé

Etape #3 : Lancer la découverte de nouveau matériel Bluetooth. Pour ce faire lancez l'application réglage comme illustré à la figure 4.

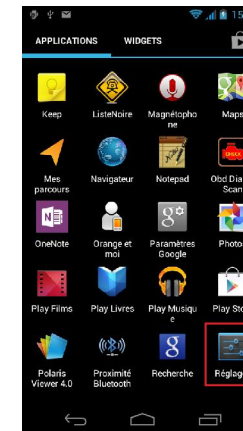


Figure 4: Lancement de l'appli "Réglage"

Etape #4 : Choisissez le menu « Bluetooth » comme illustré à la figure 5



Figure 5: Entrée dans le menu Bluetooth

Etape 5 : Votre téléphone va rechercher automatiquement les nouveaux périphériques Bluetooth à proximité. Après quelques instants, l'écran illustré à la figure 6 ou figure 7 va apparaître.



Figure 6: Interface 16-bits

Figure 7: Interface 8-bits

Choisissez en cliquant/tapant l'interface Clickshopping dans le cas d'une interface 16-bits ou OBDII dans le cas d'une interface 8-bits.

Etape #6 : Entrer le code d'appairage pour l'association Bluetooth, comme illustré à la figure 8. Le code est 1234.

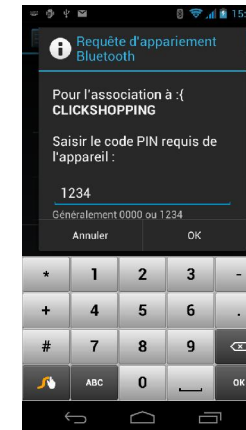


Figure 8: Code d'appairage 1234

Votre périphérique est prêt à être utilisé.