

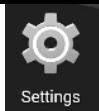
TPB4 BIS : CONFIGURER VOTRE S.T.A. POUR ACCÉDER À DB40

Objectif:

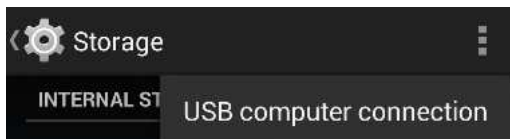
- Utiliser une BDDO comme **DB40** installée sur l'AVD
- visualiser cette BDDO avec **OME** (ObjectManager Enterprise) avec Eclipse

CONFIGURER VOTRE PORTABLE OU TABLETTE (STA : SOLUTION TECHNIQUE D'ACCÈS)

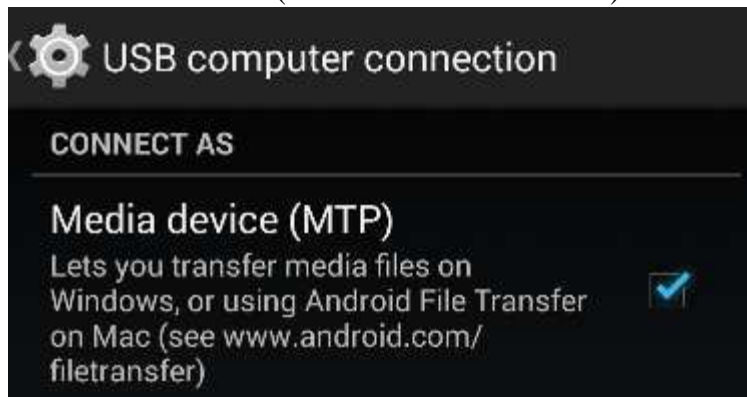
1. choisir le mode de transfert des données via USB



Aller dans **Settings** puis **STORAGE** et choisir le menu en haut à droite et cliquez sur



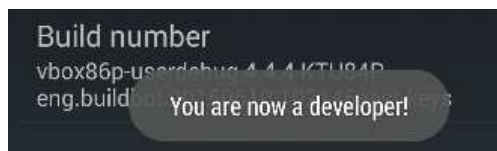
et sélectionner **MTP (Média Transfert Protocol)**



2. Configurer que le mode Développeur pour votre STA

Aller dans **Settings** puis tout en bas, cliquer sur le menu ⓘ about Phone.

Cliquer 4 fois le Build Number (ça y est vous êtes un développeur)

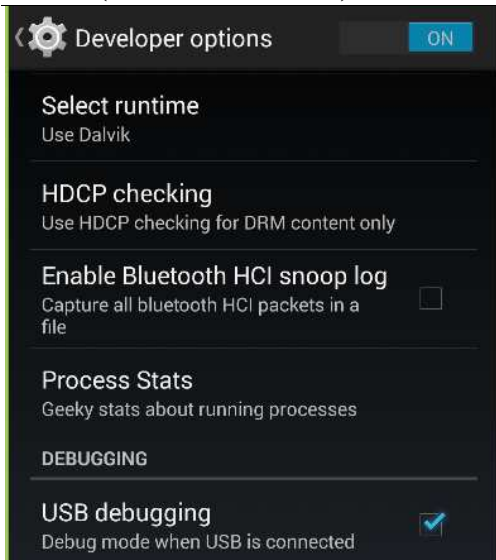


3. choisir que le mode USB est pour le débogage de mon application

Maintenant que vous êtes en **mode développeur**.

vous avez accès à un nouveau menu dans **Settings** appelé { }**Developer Options**

Cliquer sur ce menu et choisir **USB debugging**

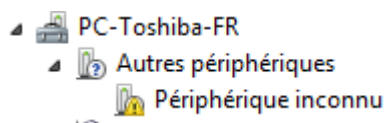


INSTALLER VOTRE S.T.A. SUR VOTRE PC.

1. installer votre STA en tant que périphérique USB sur votre PC

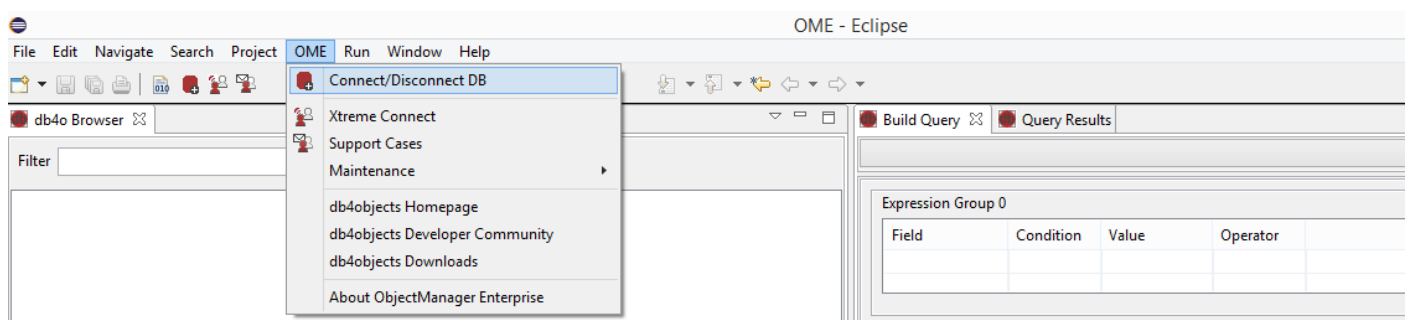
Si nécessaire, télécharger les pilotes USB pour ce device.
Récupérer les pilotes dans téléchargement.

Aller dans le panneau de configuration – Gestionnaire de périphériques



Clic droit pour aller chercher le pilote...

TEST DB4O & VISUALISATION AVEC OME MANAGER AVEC ECLIPSE



Choisir Connect

Parcourir votre portable ou tablette pour ouvrir votre base de données DB4O en mode **read only**