Pour que OruxMaps ne se mette pas en sommeil quand l’écran s’éteint il faut autoriser cette application à fonctionner lorsque l’écran est en veille. Sinon on obtient une trace avec des segments de droite joignant les points où l’on regarde son écran.

Sur mon Huawei j’ai procédé de la façon suivante. Ouvrir successivement :

**Paramètres**

**Applications & notifications**

**Applications** (là on obtient la liste des applications)

**OruxMaps** (qui est dans cette liste quand a installé OruxMaps)

**Batterie**

On a alors deux paragraphes : **Paramètres** et Analyse de la consommation d’énergie

Dans le premier (paramètres) il y a deux items :

Avis de consommation (que j’ai désactivé pour ne pas avoir des alertes pour me dire que Orux consomme de la batterie) et

**Lancement**

Cette rubrique « Lancement » propose 2 choix

Gérée automatiquement (sous-entendu c’est l’application qui est gérée)

**Gérer manuellement** (option à choisir)

avec 3 sous-choix

Lancement automatique

Lancement secondaire

**Exécution en arrière-plan**

C’est cette dernière option qu’il faut choisir.

On remarquera la logique étrange de cette arborescence (On retrouve des paramètres au 5e niveau sous les paramètres de base) qui n’est d’ailleurs pas forcément la même suivant la version d’Android ou le modèle du téléphone. En parcourant les sous-rubriques des paramètres vous devriez arriver à trouver quelque part un item d’exécution en arrière-plan.