



JOYMAP



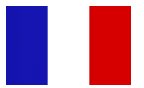
Configuration

Joymap peut fonctionner avec différentes applications sur Android et iOS, c'est pourquoi il est nécessaire de configurer les différents Modes

Modes :

- 1) Normal
- 2) Rally Navigator - RBNavPro
- 3) iOS
- 4) DMD2
- 5) SpeedoX
- 6) GuruMaps
- 7) Google Maps (beta)
- 8) My Trails
- 9) AndroidExtra
- 10) Terrapirata





Configuration

Description des Modes :

1) Normal

Dans ce mode, Joymap fonctionne avec les appareils Android pour les applications telles que :

- Osmand
- LocusMap
- Mio Roadbook Reader
- Roadbook Tracks

2) RallyNavigator – RBNVPro

Dans ce mode, Joymap fonctionne avec les applications :

- Rally Navigator
- RallyMoto RallyTrip (iPhone, iPad et Android)
- RBNVPro
- Spotify (music)

3) iOS

Dans ce mode, Joymap fonctionne avec les appareils iPhone et iPad pour les applications telles que :

- Osmand
- MyRoute -app
- Guru Map

Fonctionne aussi pour Android avec les applications :

- Osmand (avec remapping manuel dans l'application)
- GpxViewer
- Guru Map
- Navirally (configuration manuelle dans l'application)
- Mio Roadbook Reader

4) Drive Mode Dashboard 2 (beta)

Dans ce mode, Joymap fonctionne avec les appareils Android pour l'application Drive Mode Dashboard 2 (version beta)



Configuration

5) SpeedoX

Dans ce mode, Joymap fonctionne avec les appareils Android pour l'application SpeedoX

6) GuruMaps

Dans ce mode, Joymap fonctionne avec les appareils Android pour l'application GuruMaps

7) Google Maps

Configuré mais ne fonctionne pas pour l'instant (à venir)

8) My Trails

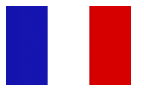
Dans ce mode, Joymap fonctionne avec les appareils Android pour l'application My Trails

9) Android Extra

Dans ce mode, Joymap fonctionne avec les appareils Android pour toutes les applications citées dans le point "**1) Normal**", en ajoutant des fonctions additionnelles pour naviguer dans le menu Android, changer rapidement d'application, et utiliser l'assistant vocal.
Voir détails en page 7

10) Terrapirata

Dans ce mode, Joymap fonctionne avec les appareils Android et iOS pour l'application Terrapirata



Configuration

Joymap sera livré en Mode NORMAL. Pour changer le Mode :

1) Allumer le JOYMAP (connecté ou non au Bluetooth)

2a) **Pour les modes 1, 2, 3, et 4**

Appuyer simultanément sur les deux boutons centraux colorés ET sur le Joystick dans la direction voulue selon votre choix :

- ↑) Normal
- ←) Rally Navigator
- ↓) iOS
-) DMD2

2b) **Pour les modes 5, 6, 7, et 8**

Appuyer simultanément sur le bouton le plus proche du Joystick ET sur le Joystick dans la direction voulue selon votre choix :

- ↑) SpeedoX
- ←) GuruMaps
- ↓) Google Maps
-) My Trails

2c) **Pour les modes 9 et 10**

Appuyez sur le bouton central coloré ET sur le Joystick dans la direction voulue selon votre choix :

- ↑) AndroidExtra
- ←) Terrapirata

3) Validation : Vous devez garder les boutons appuyés pendant au moins 2 secondes, la **LED BLEUE** s'allume fixement, vous pouvez relâcher les boutons.

La **LED VIOLETTE** va flasher d'un nombre de fois correspondant au choix effectué (1-10). Le choix sera mémorisé pour les prochaines utilisations.

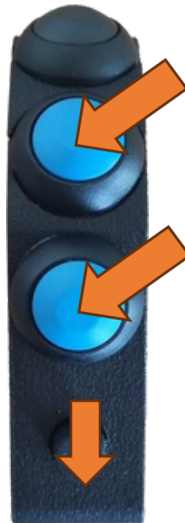
Configuration



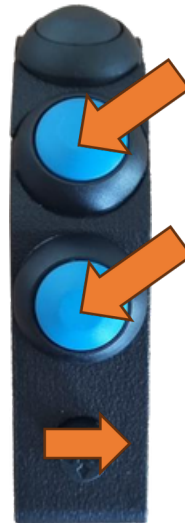
1)
Normal



2)
Rally
Navigator



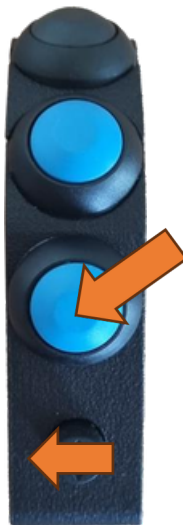
3)
iOS



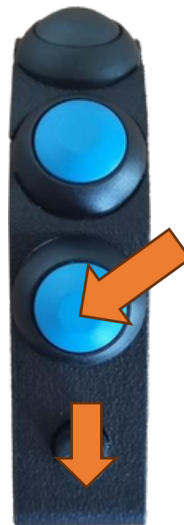
4)
DMD2



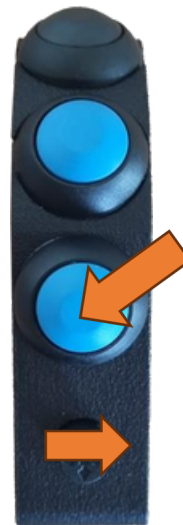
5)
SpeedoX



6)
GuruMaps



7)
Google
Maps



8)
My Trails

Configuration



9)
Android Extra



10)
Terrapirata

Configuration

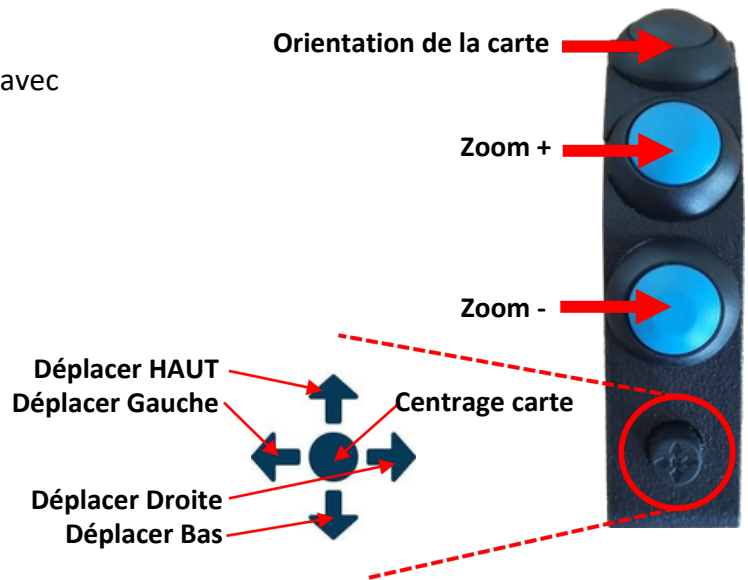
AndroidExtra : Description :

Mode testé avec succès sur les appareils Samsung.

Attention à la distinction entre appui **Court** et appui **Long** sur les boutons .

Appui Court:

Joymap fonctionnera de façon standard avec les applications telles que Osmand.



Appui Long :

En appuyant plus longuement (1.5sec), les fonctions sont les suivantes :

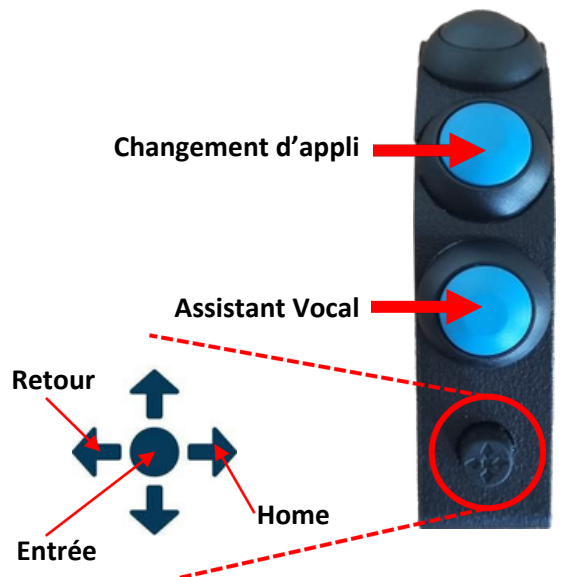
- **Changement d'appli** : Switch avec l'application utilisée en dernier. Permet de switcher rapidement entre deux applications utiles.
- **Assistant Vocal** : Ouvre l'assistant vocal Google
- **Retour** : Fonction retour (Back) :



- **Home** : Fonction Home :



- **Entrée** : Simule la validation d'une option dans une appli ou dans un menu (navigation avec le Joystick)



* Les fonctions de Changement d'appli et d'Assistant Vocal Google n'ont été testées que sur les smartphones Samsung

Configuration

Description du fonctionnement et du comportement de la LED :

Sur le Joymap, une LED indique son état :

1) Quand vous l'allumez, la LED indique le Mode choisi, en flashant du nombre de fois correspondant (voir section précédente)

Exemple : 4 flash violets = mode 4 = DMD2



2) En flashant Rouge, la LED indique si le capteur de vitesse optionnel est actif.

3 flash = ON 


2 flash = OFF 

2) Si le Joymap n'est PAS connecté à un appareil, la Led Bleue flashera rapidement :



3) Si le Joymap est connecté à un appareil, la Led Bleue flashera lentement



4) Si le Joymap est connecté à un appareil, lorsque vous pressez un bouton, la Led Rouge s'allumera 1 fois 

5) Pendant le choix du Mode (procédure décrite page 4), la Led Bleue reste allumée tout le temps que les boutons sont appuyés. Une fois relâchés, la Led Violette s'allumera telle que décrite dans le point 1) de cette page.





Capteur magnétique de vitesse (option)

Instructions de configuration :

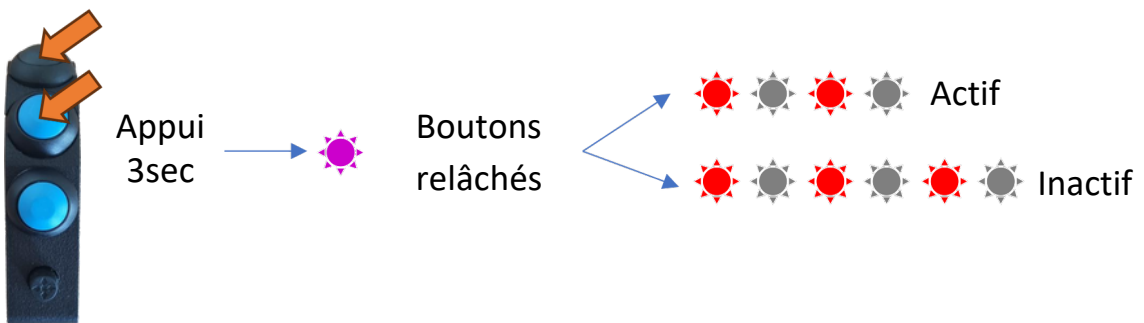
6) Pour activer ou désactiver la lecture du **capteur magnétique de vitesse**, vous devez maintenir appuyés les 2 boutons du haut pendant 3 secondes.

Après 3 secondes, la **Led Violette** restera allumée jusqu'au relâchement.

A ce moment, les boutons peuvent être relâchés et l'activation du capteur sera modifiée :

- S'il était actif, il sera désactivé, et la Led Rouge flashera 2 fois    

- S'il était désactivé, il sera activé, et la Led Rouge flashera 3 fois      



Cette procédure peut s'effectuer avec le Joymap connecté ou non au bluetooth

Résolution des problèmes

Problème	Solution
<p>Une fois l'appairage effectué avec un appareil (tablette ou smartphone), après avoir éteint puis rallumé le Joymap, il se désappaire et ne se reconnecte pas automatiquement</p>	<p>Effectuez une <u>réinitialisation</u> : Appuyez sur ces 2 boutons simultanément pendant 3 sec:</p>  <p>La Led Rouge va s'allumer pendant 1 sec, relâchez les boutons. Le Joymap va redémarrer. Vous pouvez maintenant le réappairer.</p>
<p>Quand je débranche le Joymap, il s'éteint</p>	<p>Le Joymap n'a pas de batterie. Pour l'utiliser, vous devez le garder branché.</p>
<p>Le clavier virtuel n'apparaît plus lorsque je connecte le Joymap</p>	<p>Sur certains appareils, il peut être nécessaire d'activer le clavier virtuel : Dans les paramètres Android, recherchez et cochez la case "Afficher le clavier virtuel" pour l'activer.</p> <p>Sur certains appareils, cette option peut être dans la catégorie "Clavier physique", puis "Utiliser le clavier virtuel"</p>

CONFIGURATION OSMAND

ANDROID

- Ouvrir Osmand
- Paramètres
- Choisir un profil
- Paramètres Généraux
- Zoomer avec les boutons de volume
- Appliquer à tous les profils
- Périphériques externes d'entrée
- Clavier
- Appliquer à tous les profils

iPhone

- Ouvrir Osmand
- Paramètres
- Choisir un profil
- Paramètres Généraux
- Périphériques externes d'entrée
- Clavier

Il est aussi possible de créer un nouveau **TYPE** de clavier personnalisé en assignant manuellement les boutons à des fonctions au choix.

Pour cela :

- Paramètres
- Choisir un profil
- Paramètres Généraux
- Périphériques externes d'entrée
- Cliquer sur le bouton “+”
- Donner un nom à votre nouveau **TYPE**
- Définir ses assignements de boutons
- Valider avec “+” en bas à droite