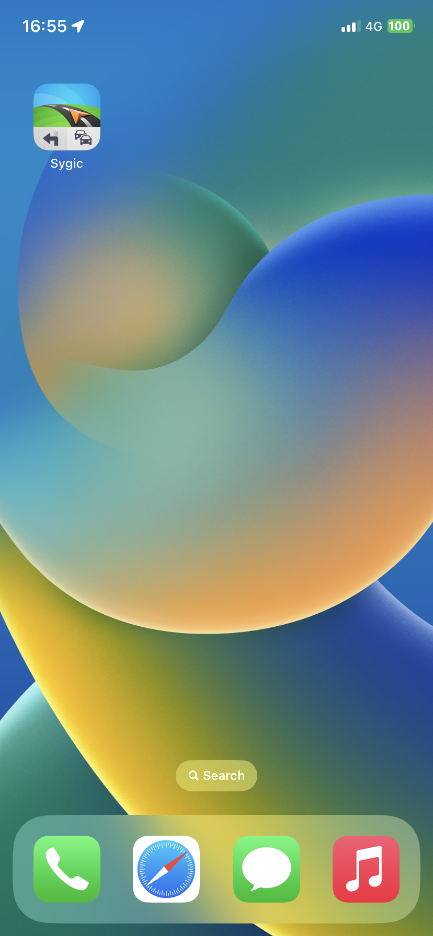
**Sygic - Parcours sinueux**

Le guide suivant est valable pour les systèmes d’exploitation **Android** et **iOS**.

Il est possible d’activer cette fonction à la fois sur le téléphone et sur le tableau de bord.

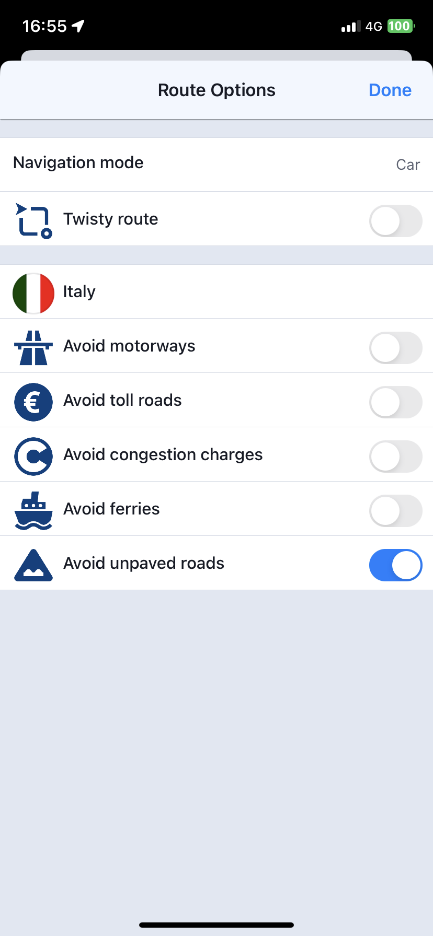
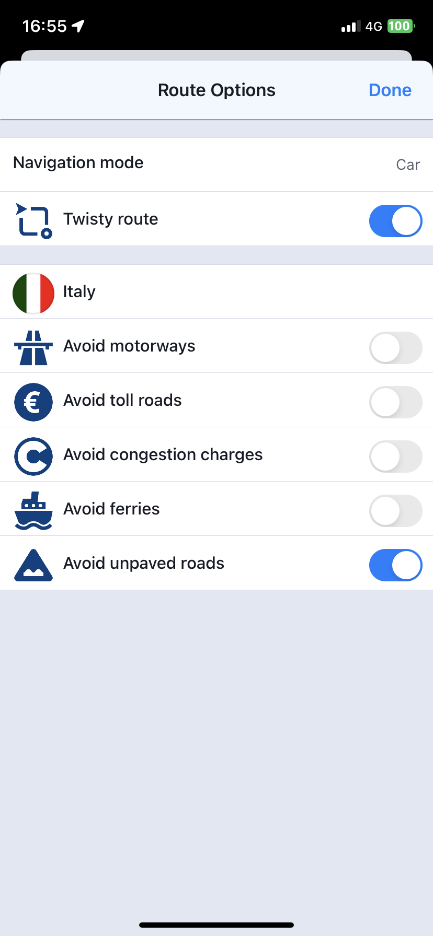
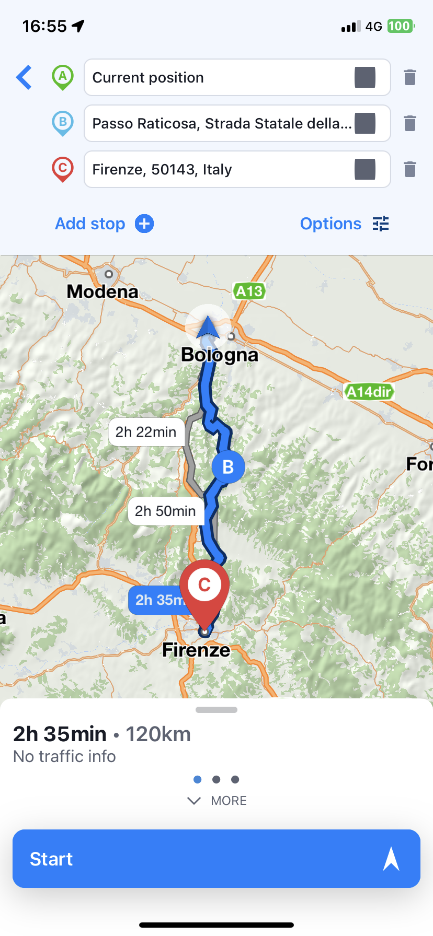
1. **Activation de « Parcours sinueux » sur le téléphone**
2. Ouvrez **Sygic GPS Navigation & Maps** sur votre smartphone ;
3. Créez un itinéraire dans l’appli Sygic (voir le tutoriel [Démarrer l’itinéraire](https://www.manula.com/manuals/sygic/sygic-gps-navigation-for-android-2-0/1/en/topic/starting-the-route) pour plus de détails) ;
4. Tapez sur « Options » ;
5. Activez l’option « Parcours sinueux » ;
6. Tapez sur « Terminé » ;
7. L’algorithme de Sygic recalculera votre itinéraire et vous montrera un parcours plus sinueux ;
8. Tapez sur « Démarrer » pour démarrer votre itinéraire ;
9. Si vous souhaitez voir l’itinéraire sur le tableau de bord : lancez **Ducati Connect** et l’itinéraire sera affiché dans l’appli virtuelle **Sygic**.

3

2

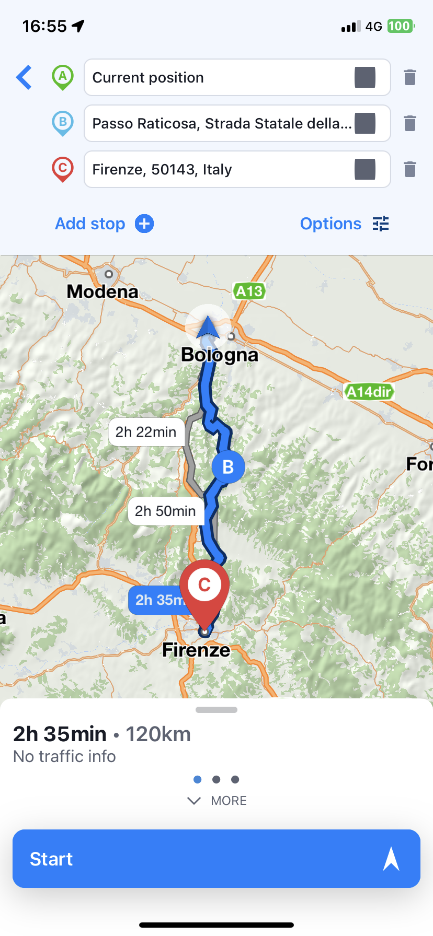
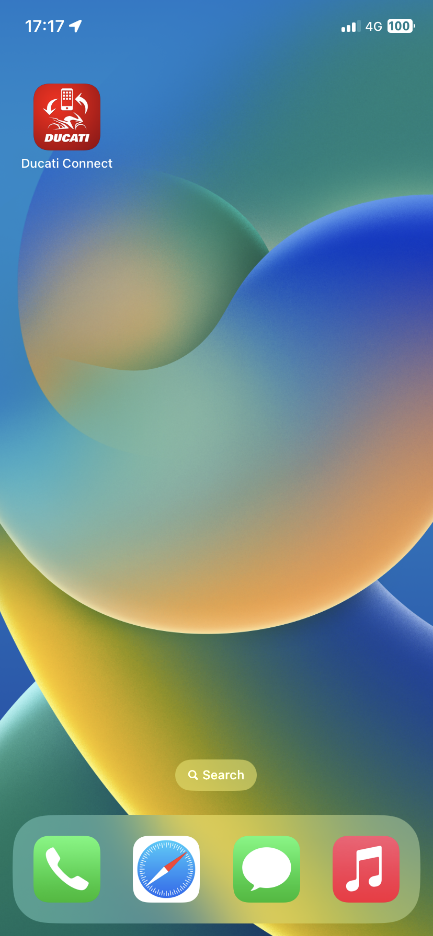
1

6

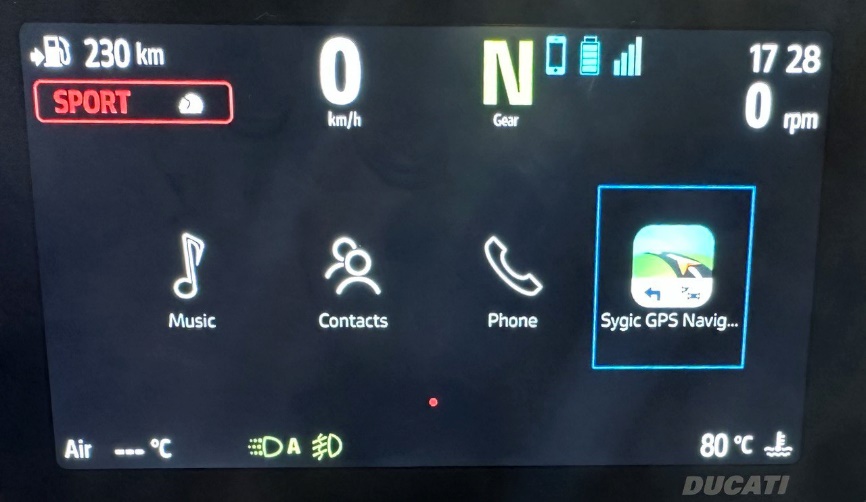
5

4

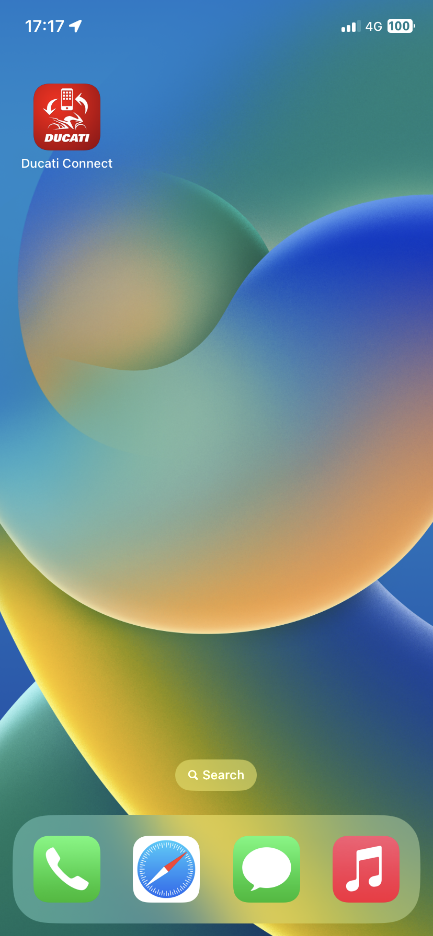
8

7



8

1. **Activation de « Parcours sinueux » sur le tableau de bord**
2. Lancez **Ducati Connect** sur votre smartphone (Remarque : vous devez d’abord appairer votre smartphone et le tableau de bord via Bluetooth) ;
3. Attendez la fin de la procédure de connexion ;
4. Sur l’écran principal du tableau de bord, tapez sur « Ducati Connect » ;
5. Ouvrez l’appli virtuelle **Sygic** ;
6. Recherchez un itinéraire ou ouvrez un itinéraire précédemment enregistré ;
7. Tapez sur « Obtenir des indications » ;
8. Tapez sur l’icône des options  ;
9. Activez l’option « Parcours sinueux » ;
10. L’algorithme de Sygic recalculera votre itinéraire et vous montrera un parcours plus sinueux ;
11. Revenez en arrière (Remarque : vous pouvez soit taper sur la « flèche de retour », soit appuyer longuement à gauche sur le multicontrôleur placé sur le guidon).
12. Tapez sur « Démarrer » pour démarrer votre itinéraire.

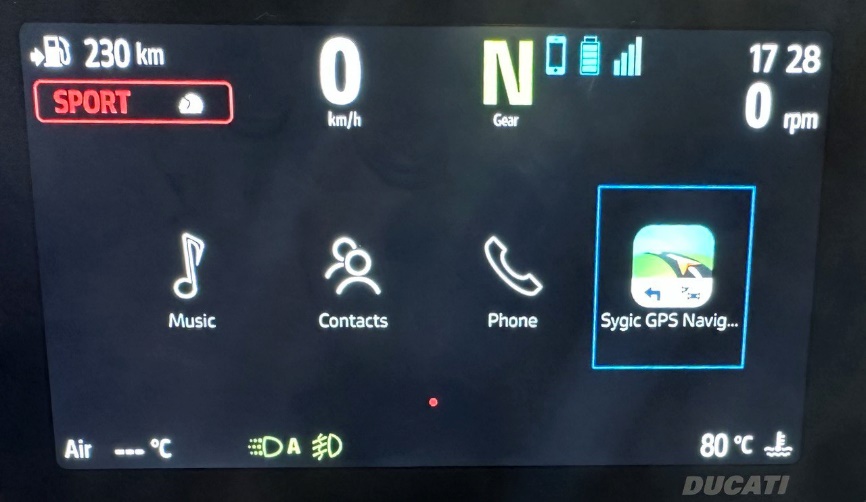
 

2

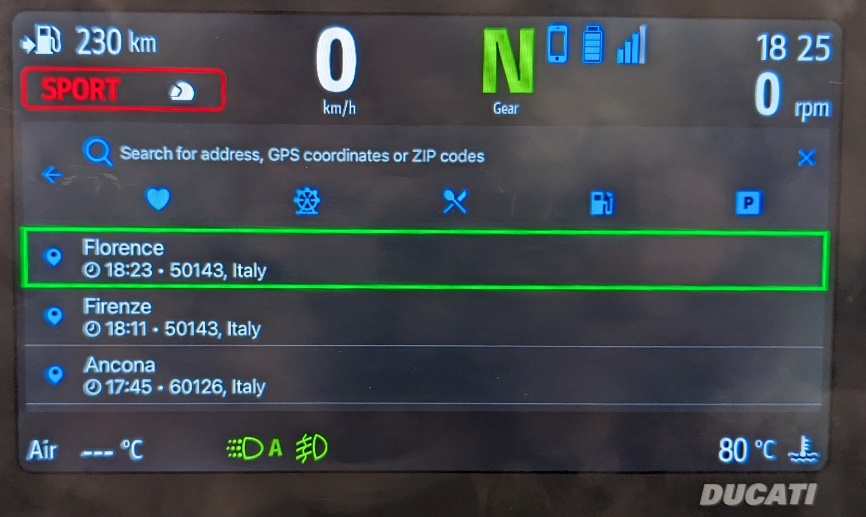
1



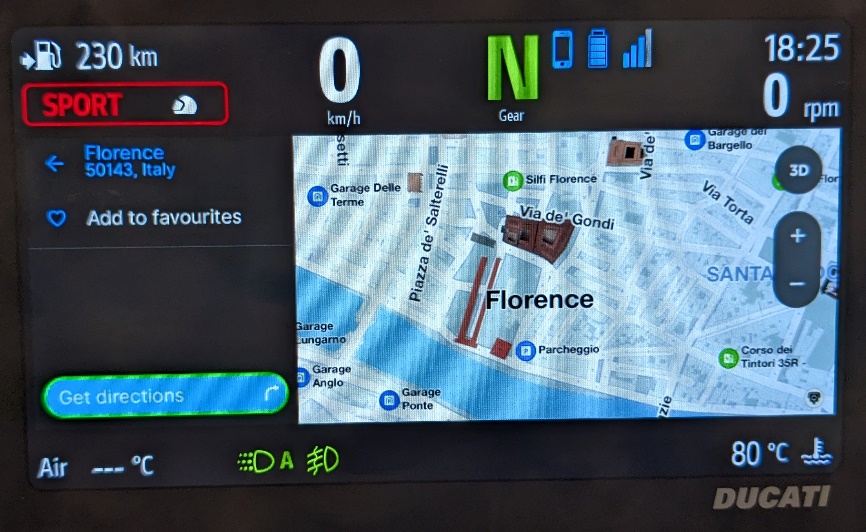
3



4



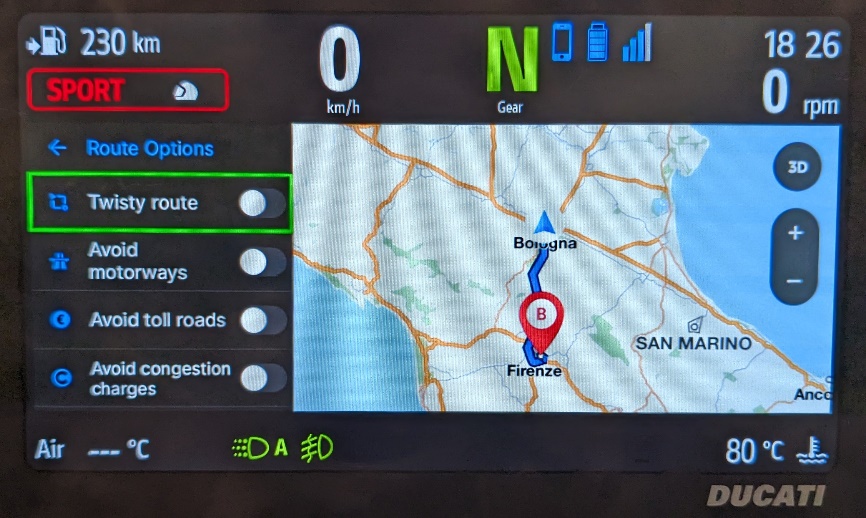
5



6



7



8



9



10



11