

# **Manuel de Navigation**

## Sommaire

<b>1 Avertissements et informations de sécurité.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Démarrage .....</b>	<b>2</b>
2.1 Mise à jour des cartes .....	2
2.2 Voix de navigation.....	2
2.3 Style de navigation .....	4
2.4 Libellé de la carte.....	6
2.5 Choix de l'unité de distance .....	8
<b>3 Paramètres généraux .....</b>	<b>9</b>
3.1 Réglage du volume de navigation et du volume d'avertissement .....	9
3.2 Paramètres des cartes 2D et 3D .....	11
3.3 Caractéristiques de Smart Zoom.....	13
3.4 Paramètres de l'itinéraire.....	13
3.5 Paramètres de la carte du camion .....	15
3.6 Avertissement de limite de vitesse .....	17
3.7 Fonction TMC en ligne .....	21
<b>4 Démarrer la navigation.....</b>	<b>22</b>

# 1 Avertissements et informations de sécurité

Le système de navigation vous aide à trouver votre chemin vers votre destination grâce au récepteur GPS intégré. Le système de navigation ne transmet pas votre position GPS ; aucun autre utilisateur ne peut vous localiser.

Il est important de ne regarder l'écran que lorsque vous pouvez le faire en toute sécurité. Si vous êtes le conducteur du véhicule, nous vous recommandons de planifier et de revoir votre itinéraire avant de commencer votre voyage. Planifiez l'itinéraire avant votre départ et arrêtez-vous si vous devez modifier l'itinéraire.

## 2 Démarrage

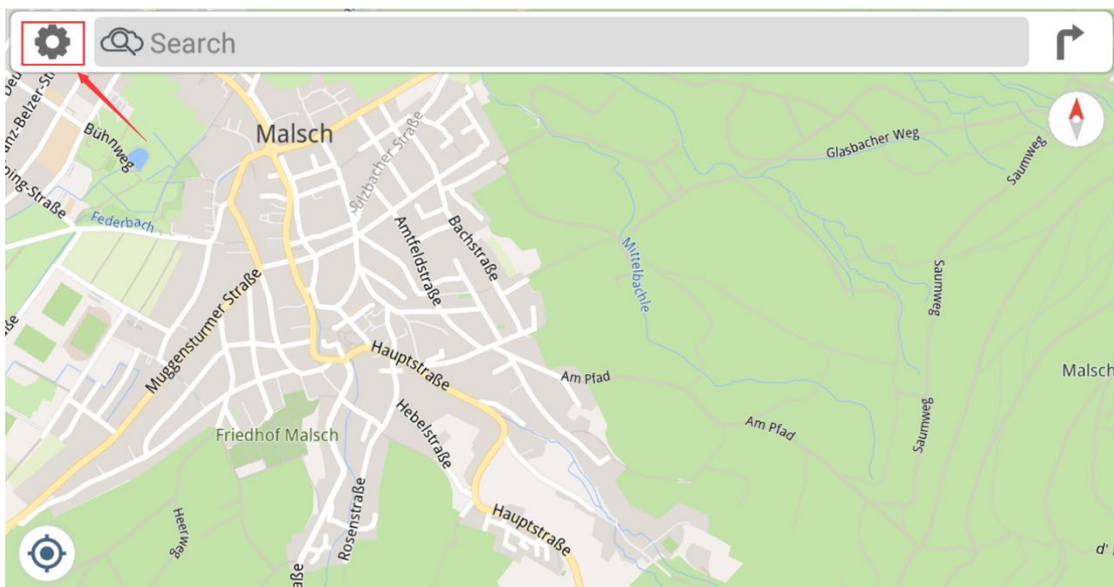
Le logiciel de navigation Dynaway est optimisé pour une utilisation en voiture. Vous pouvez l'utiliser facilement en appuyant sur les boutons de l'écran et sur la carte du bout des doigts.

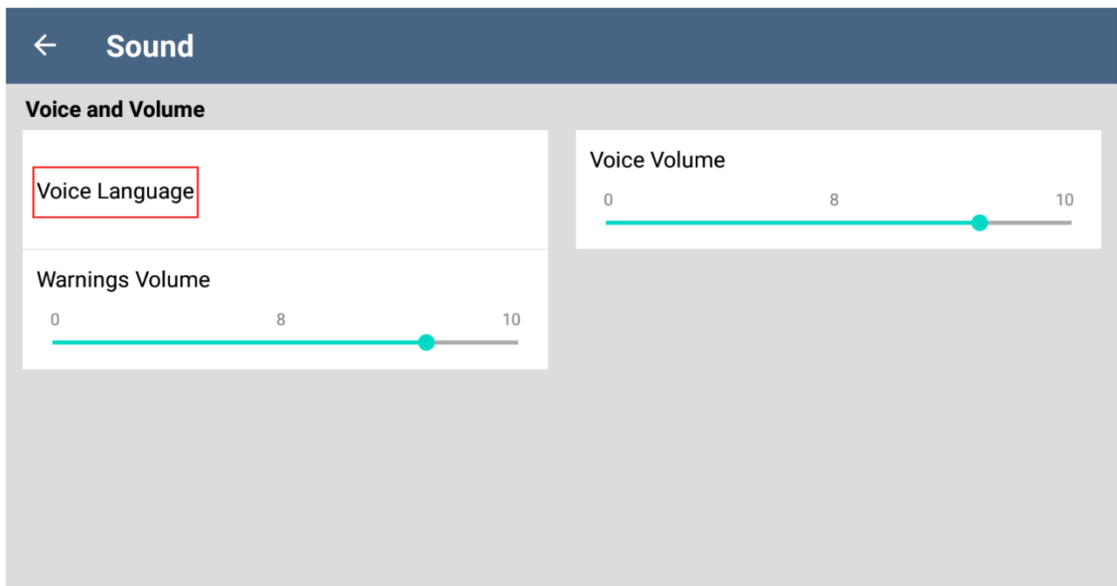
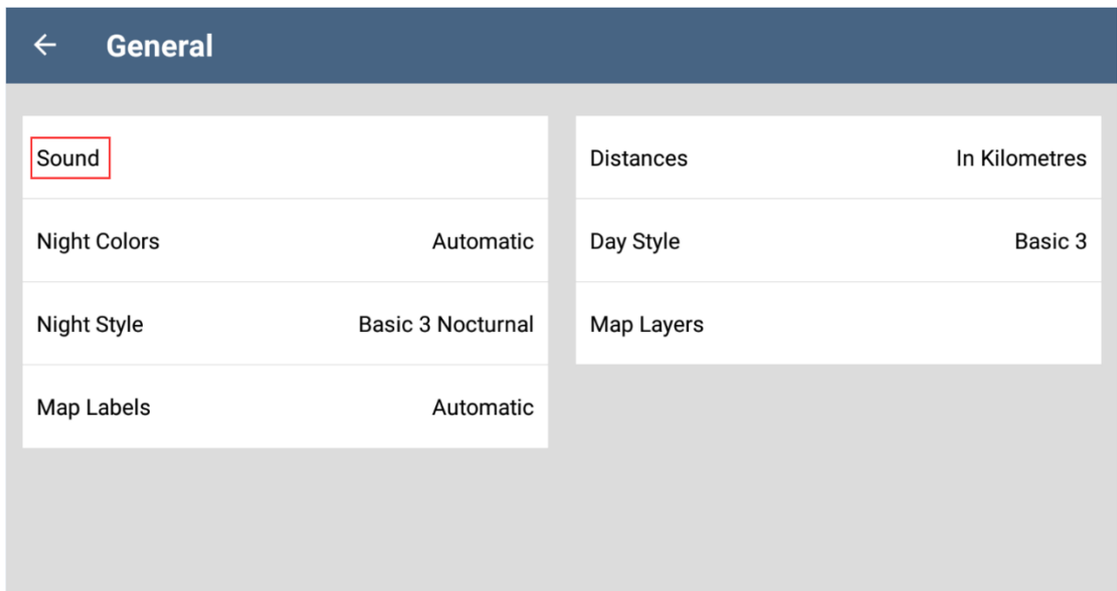
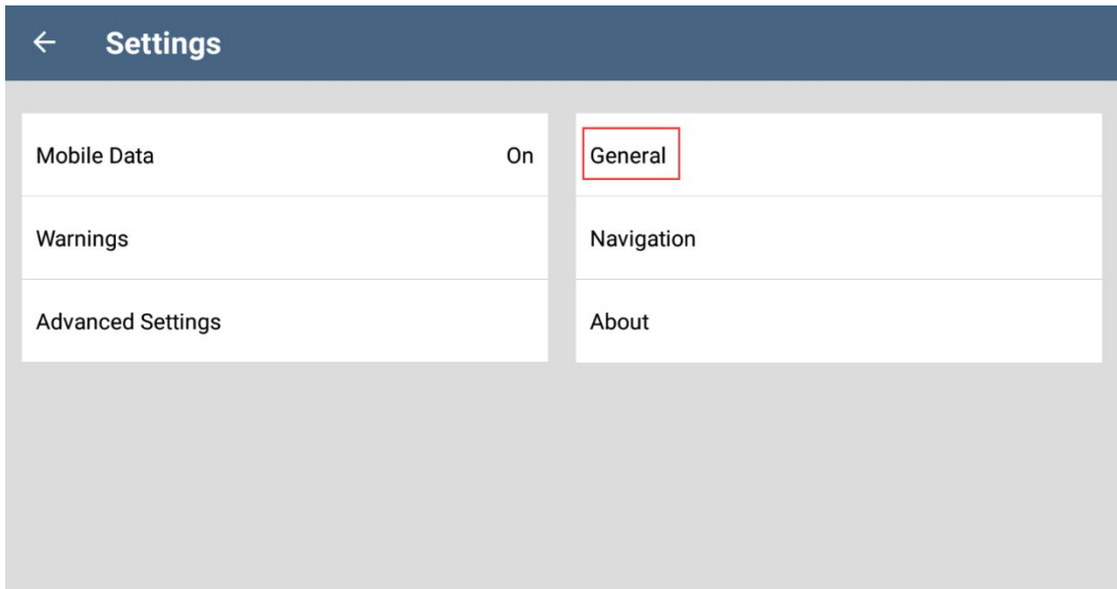
### 2.1 Mise à jour des cartes

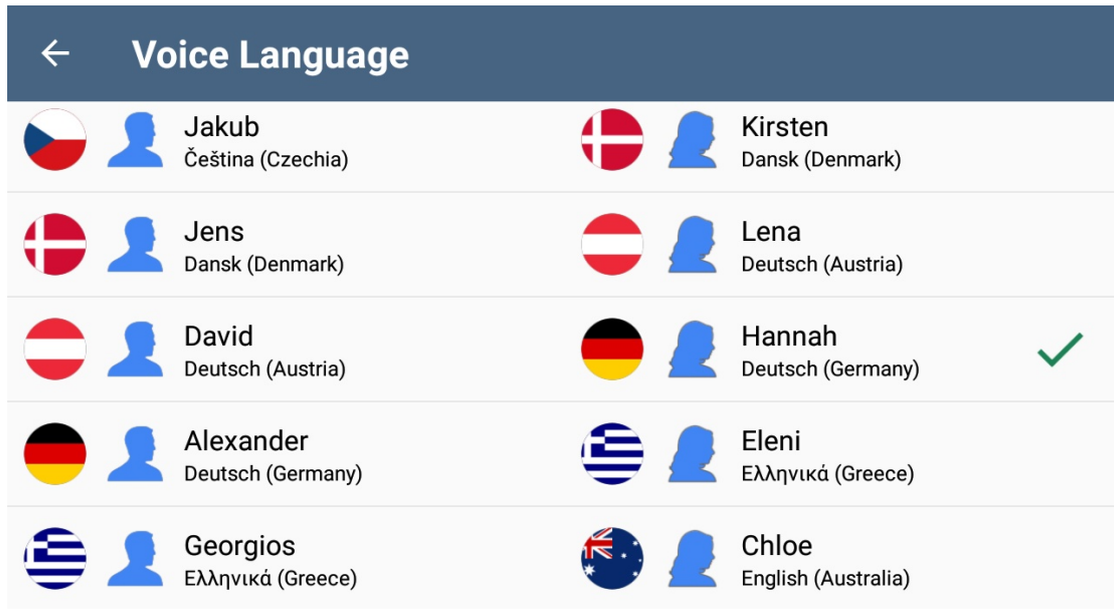
Vous pouvez télécharger des cartes de pays ou de régions sur votre autoradio Dynavin afin de pouvoir planifier votre itinéraire et naviguer sans connexion.. Il vous suffit de vous connecter au site [flex.dynavin.com](http://flex.dynavin.com) avec le numéro de série de votre radio Dynavin, de télécharger les derniers fichiers cartographiques et de suivre les instructions du site pour les importer dans votre autoradio Dynavin. Nous vous garantissons que vous aurez accès aux mêmes cartes trimestrielles que lors de votre première utilisation de Dynaway. Pour plus d'informations sur les mises à jour, veuillez consulter le site [flex.dynavin.com](http://flex.dynavin.com).

### 2.2 Voix de navigation

Vous pouvez sélectionner la voix de navigation souhaitée en procédant comme suit:

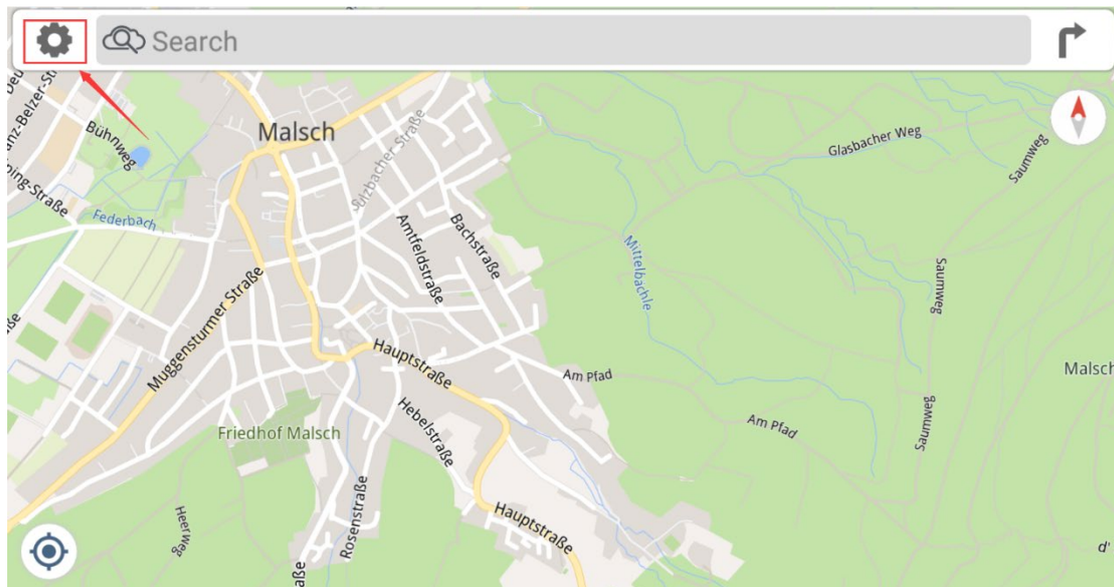


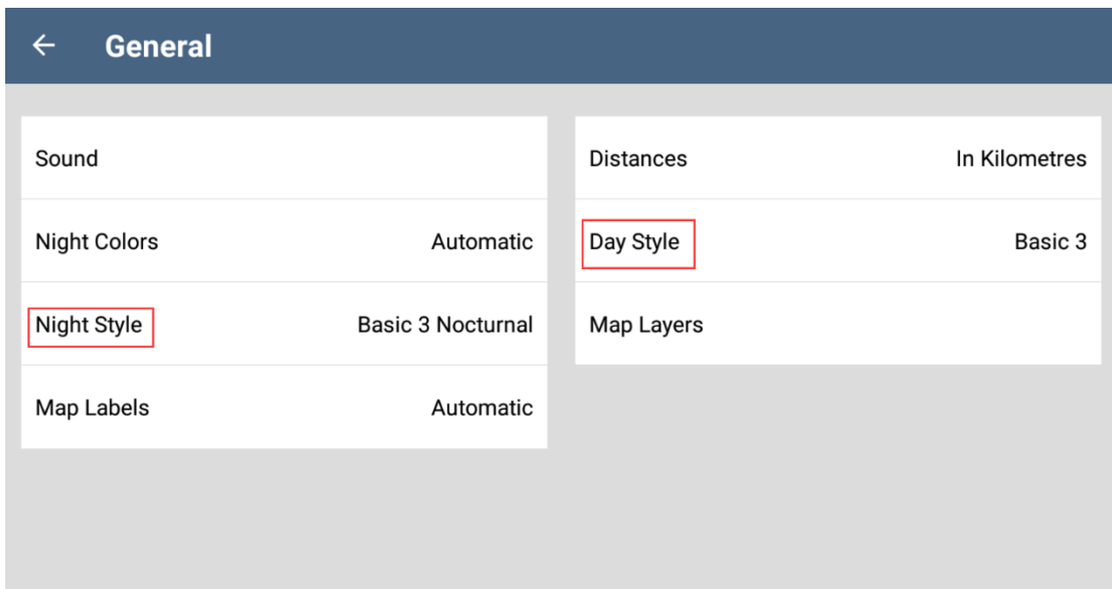
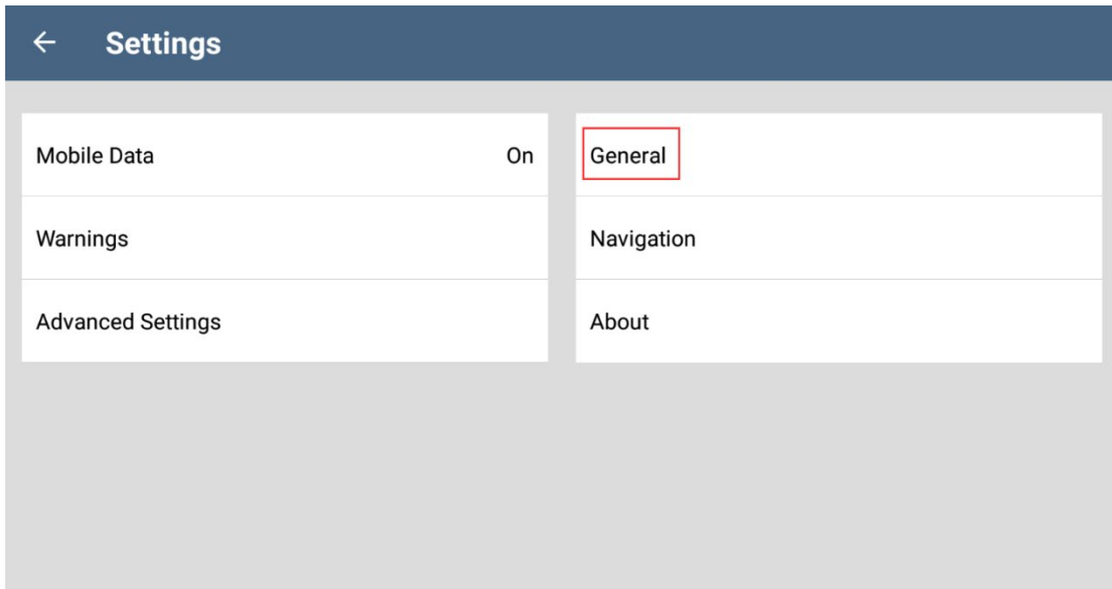




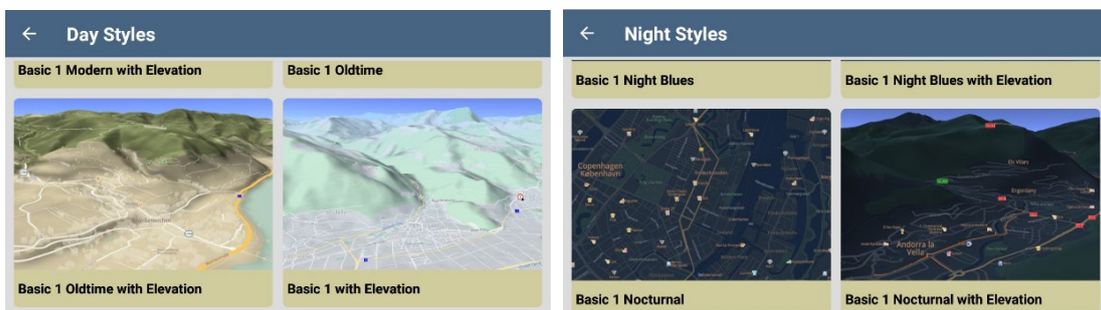
### 2.3 Style de navigation

Vous pouvez sélectionner le style de navigation en suivant les étapes suivantes:

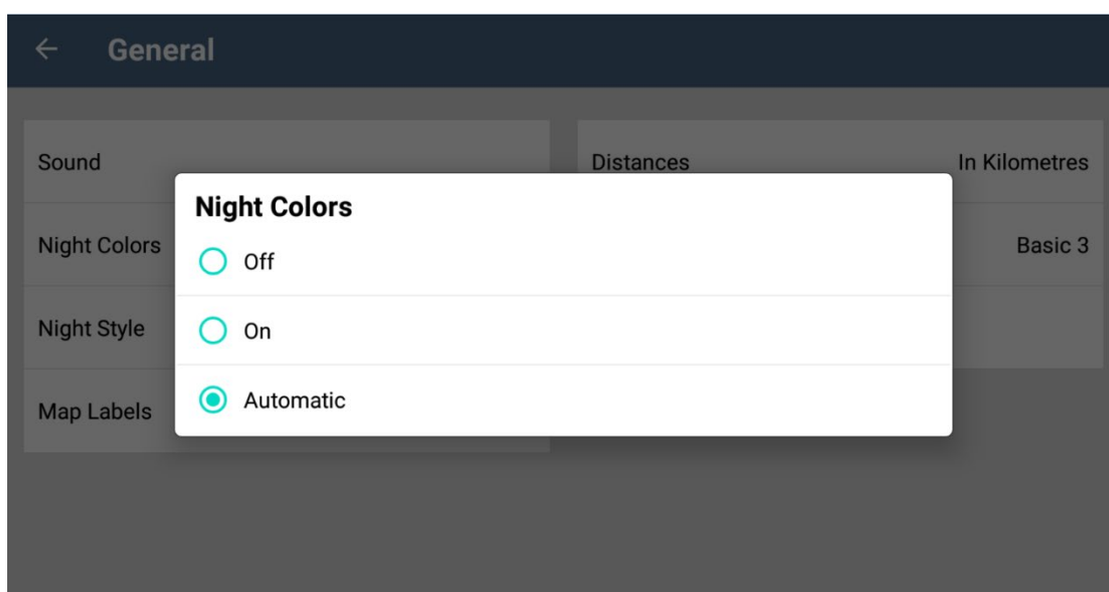
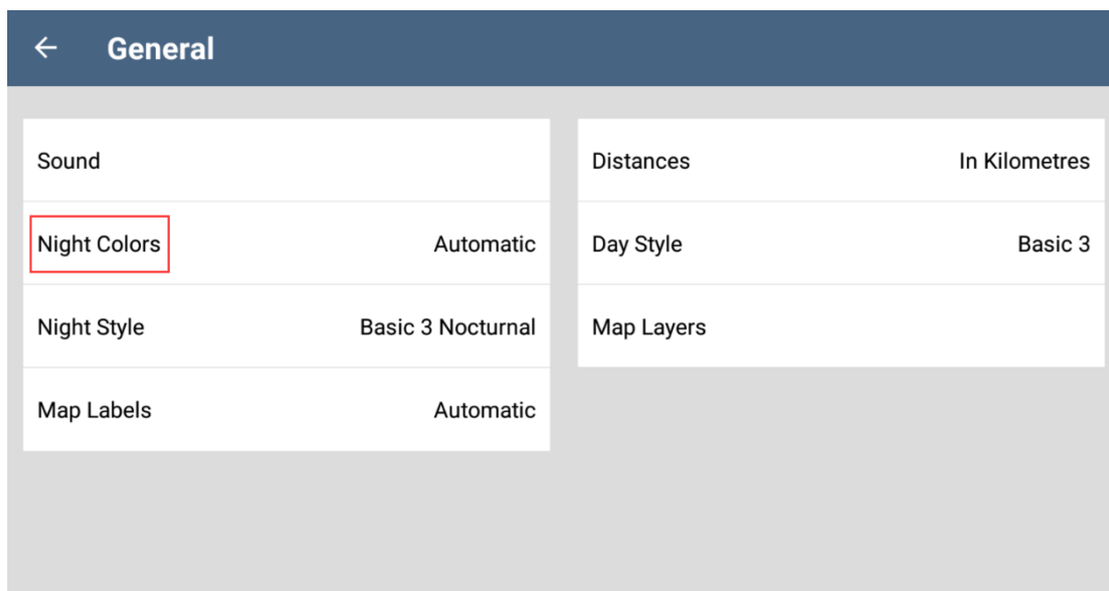




Vous pouvez sélectionner le mode d'affichage souhaité pour le style Jour et le style Nuit.



Le logiciel de navigation Dynaway permet également de passer automatiquement du style jour au style nuit.



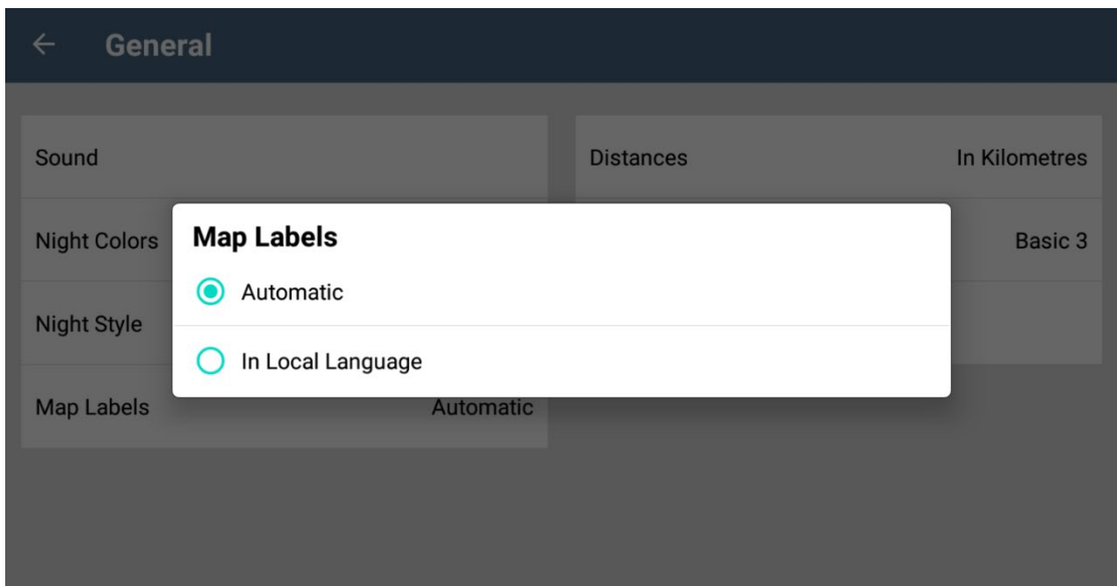
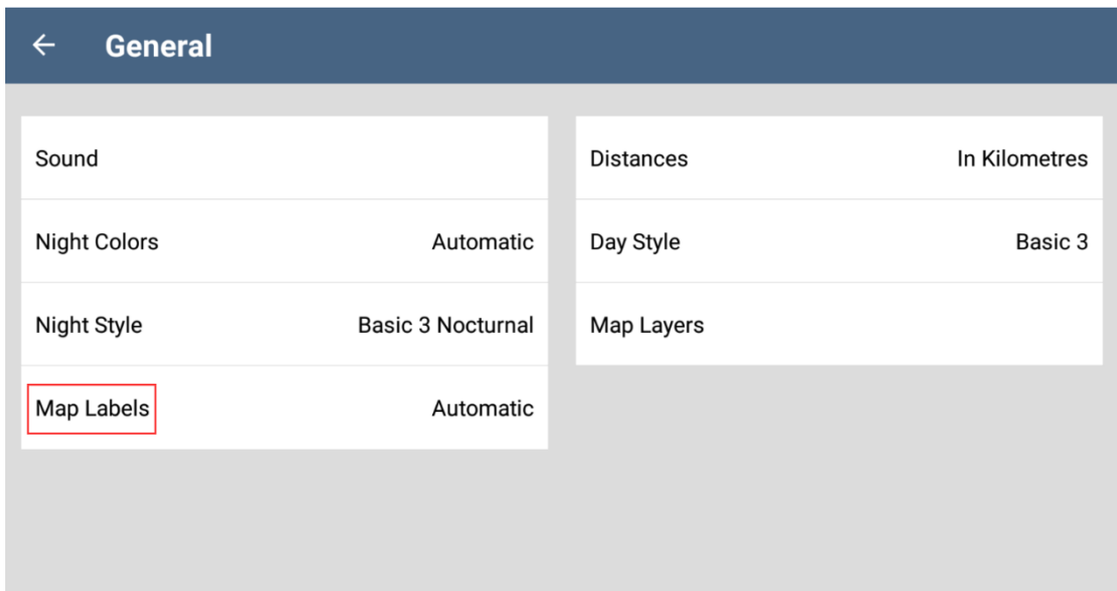
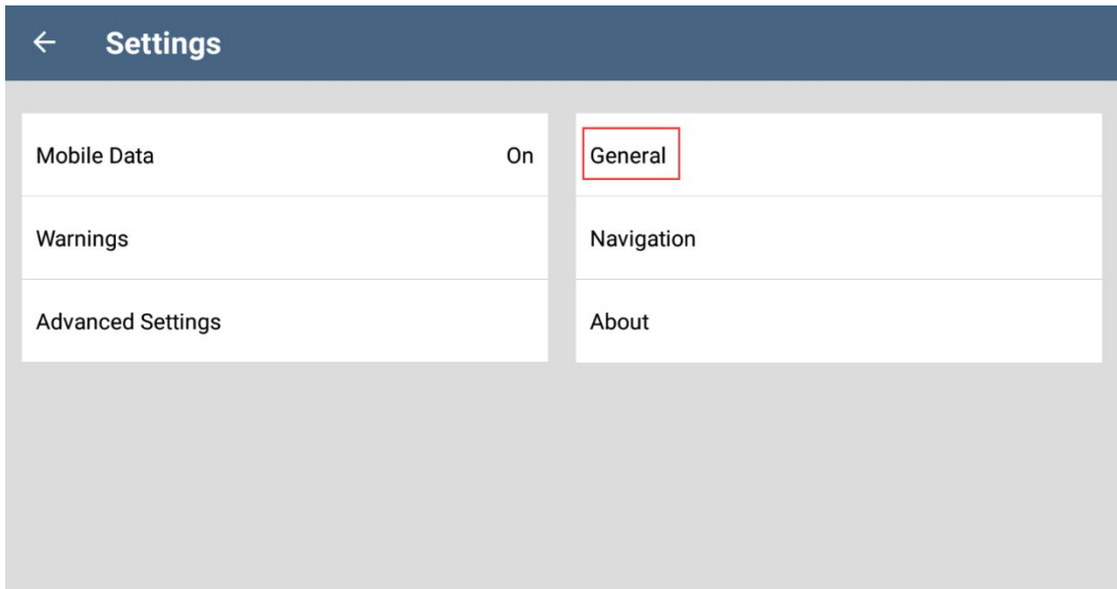
**Off:** Style de nuit désactivé

**On:** Style de nuit activé

**Automatique:** Le style de jour et le style de nuit changent automatiquement

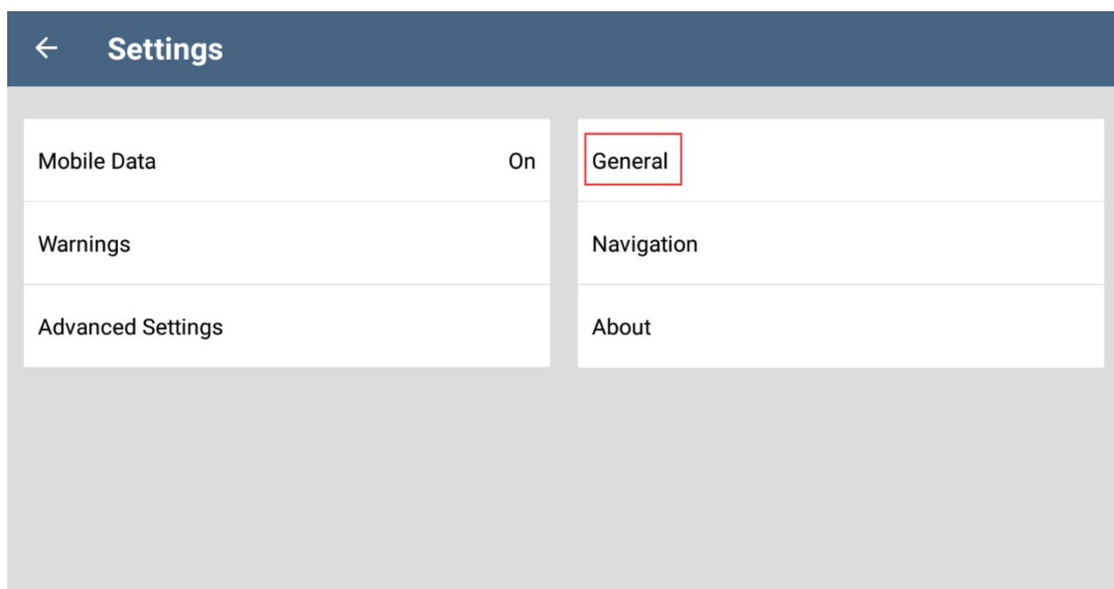
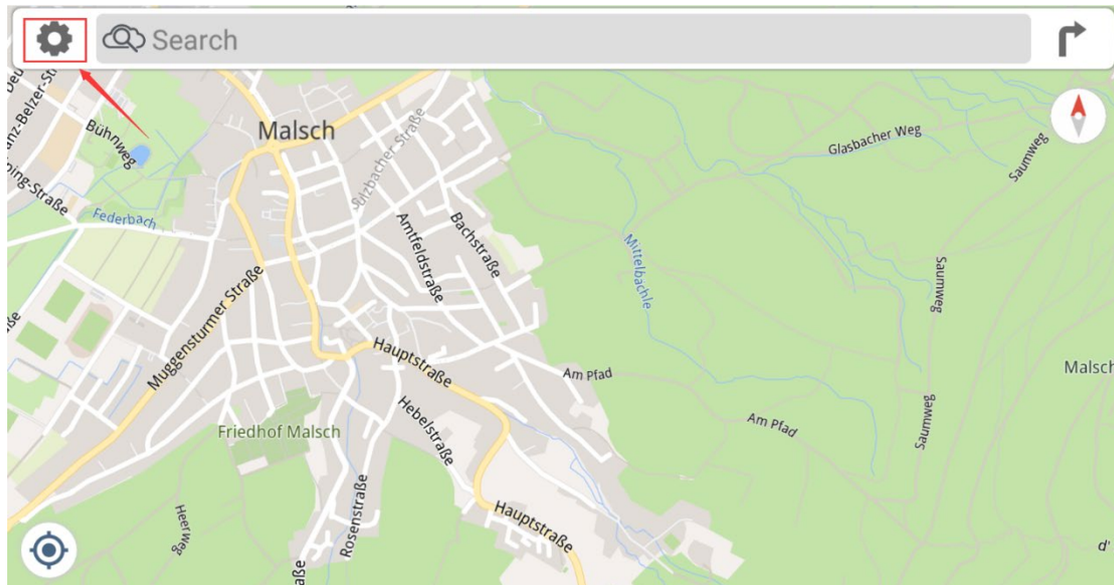
## 2.4 Libellé de la carte

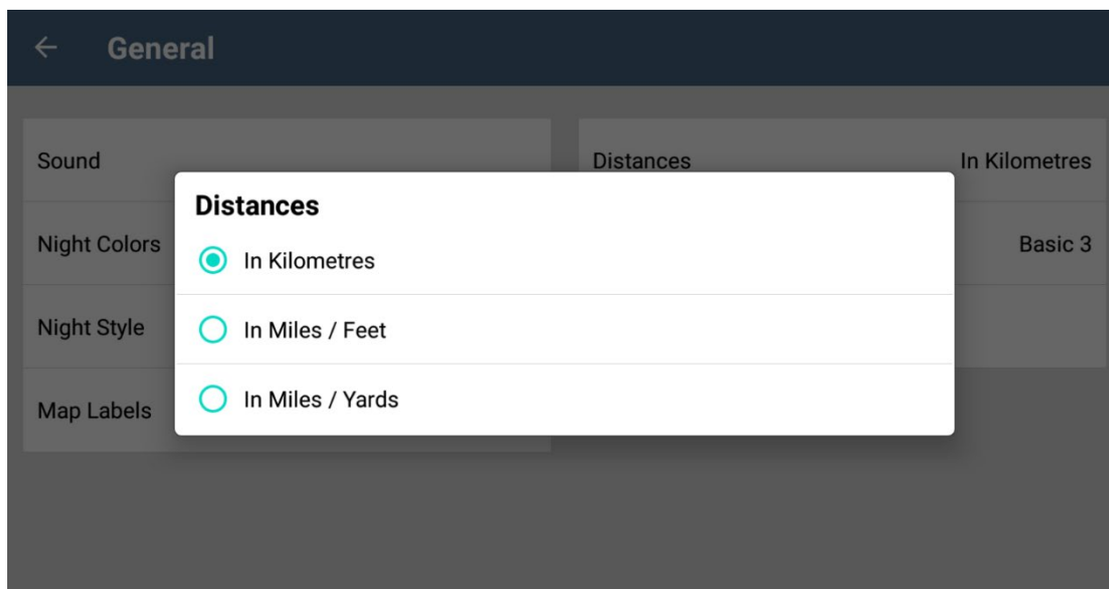
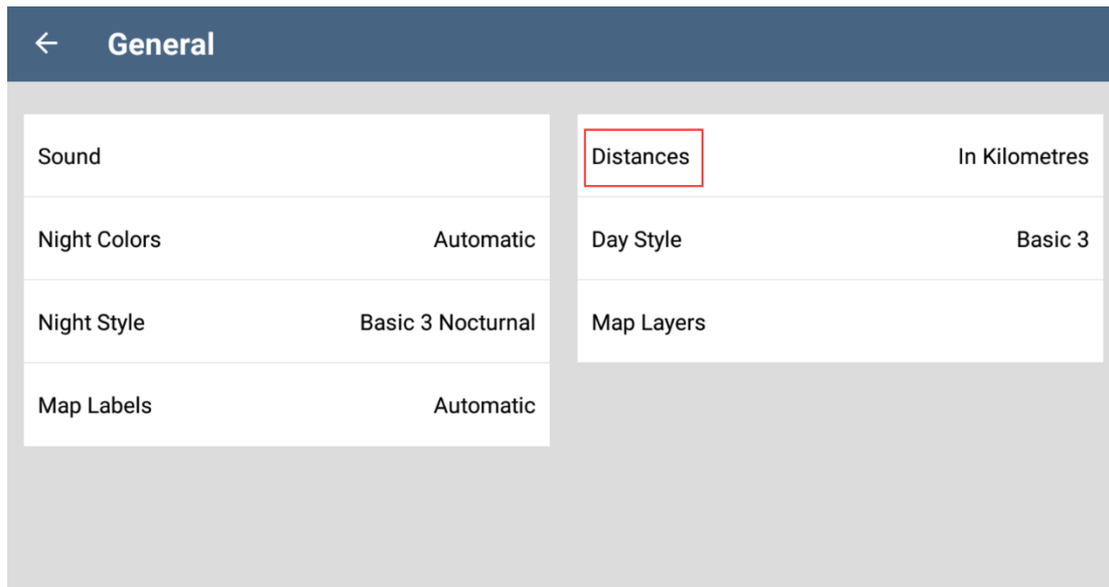
Avec le logiciel de navigation Dynaway, si les données cartographiques contiennent le nom local de ce pays ou de cette région, les noms de zones, de lieux et de rues seront affichés dans la langue locale ; vous pouvez les configurer en suivant les étapes suivantes:



## 2.5 Choix de l'unité de distance

Vous pouvez sélectionner l'unité de distance souhaitée en suivant les étapes suivantes. La valeur par défaut est "En kilomètres" et elle est permanente si vous ne la modifiez pas manuellement.

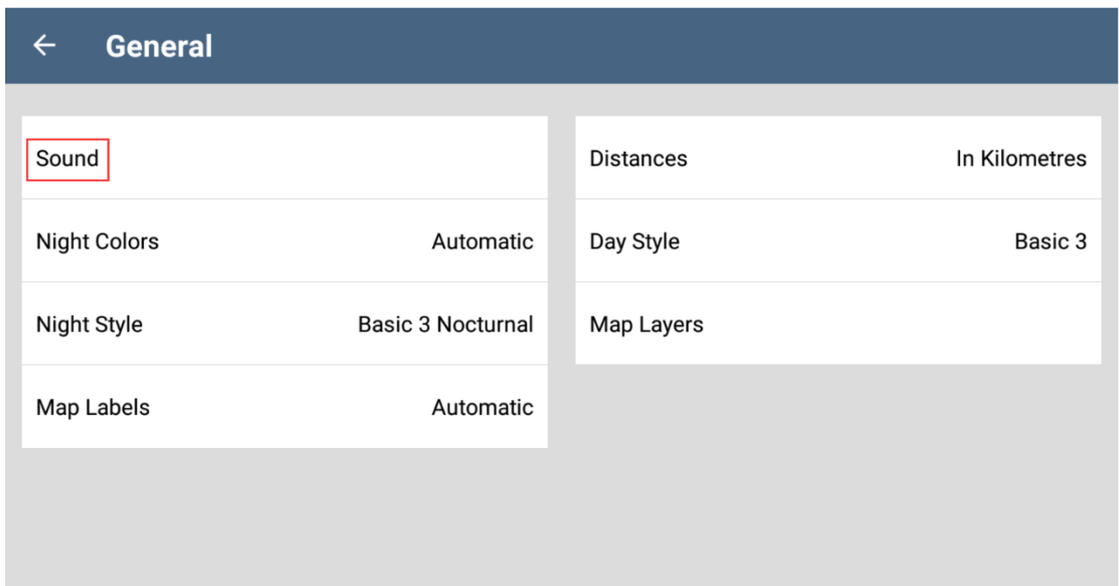
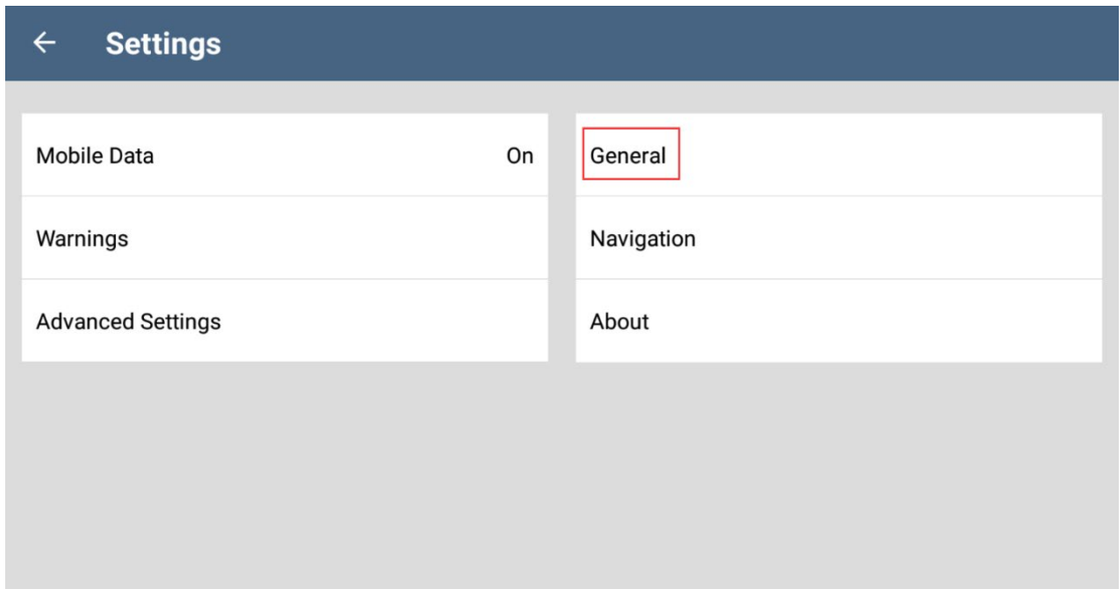
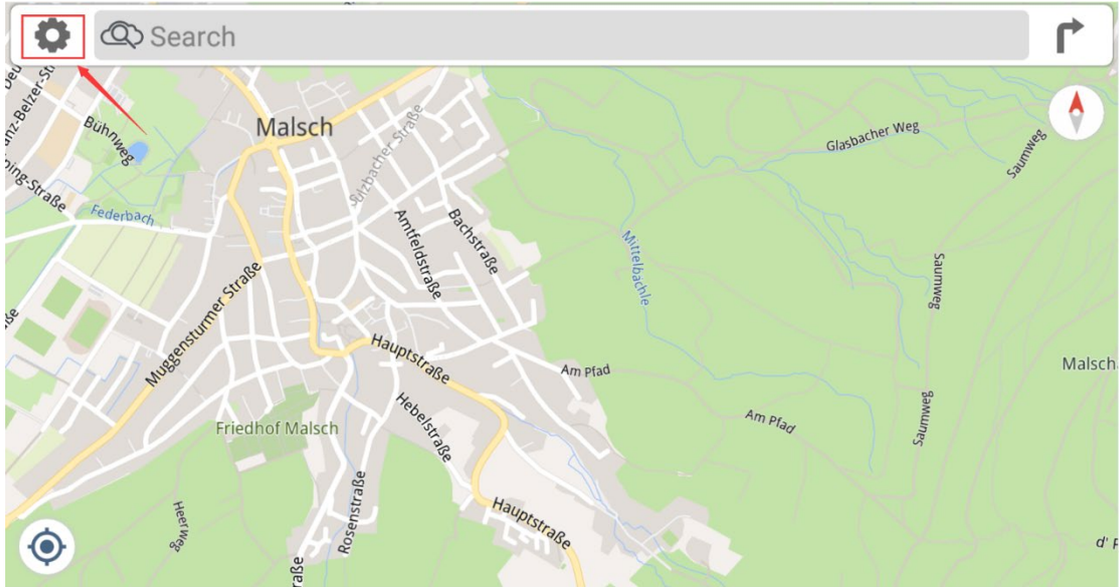


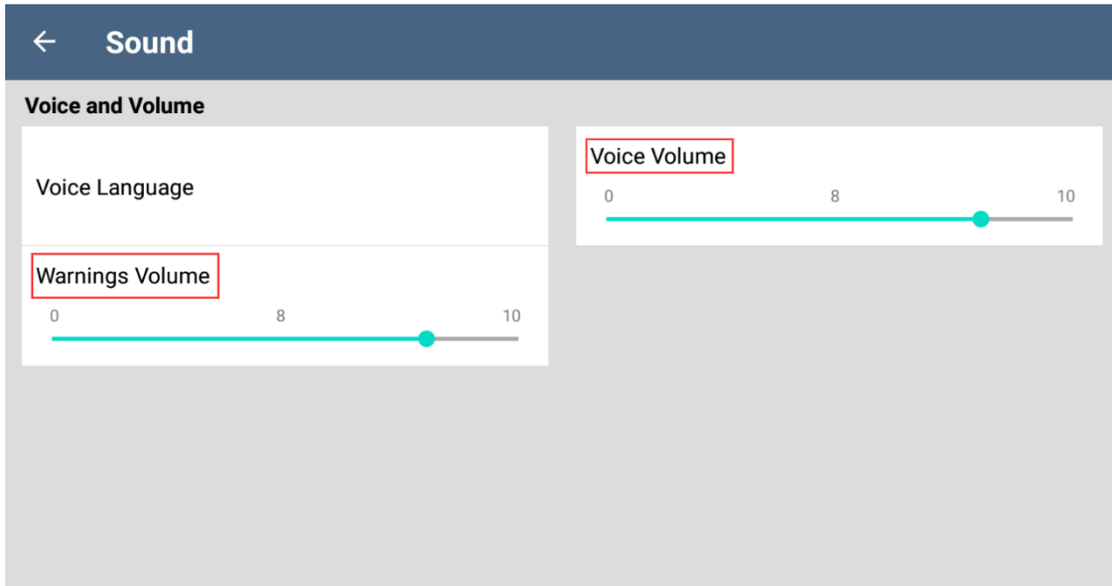


### 3 Paramètres généraux

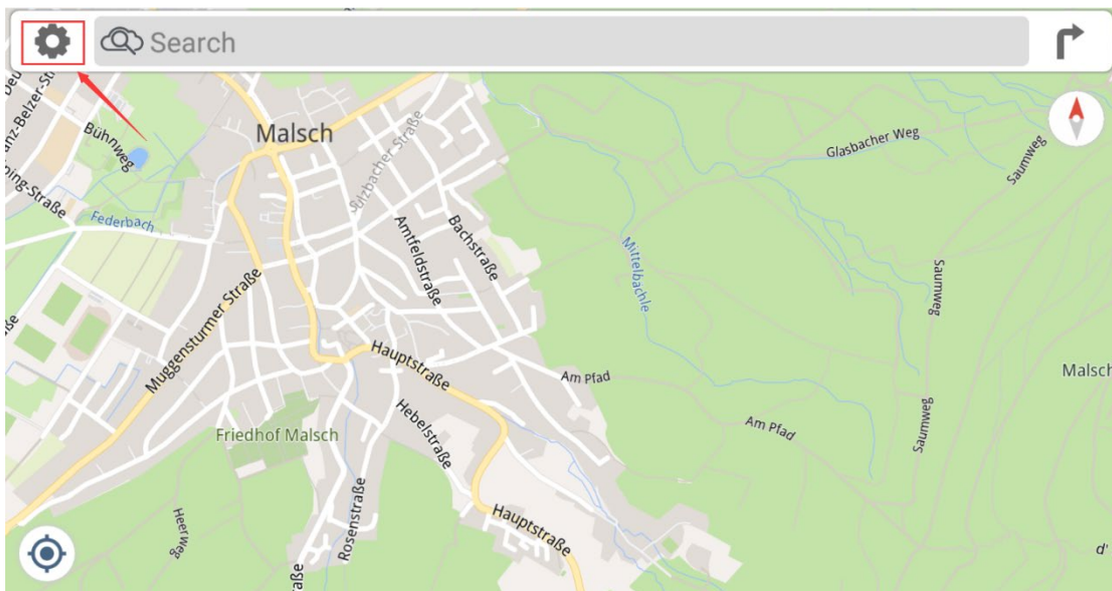
#### 3.1 Réglage du volume de navigation et du volume d'avertissement

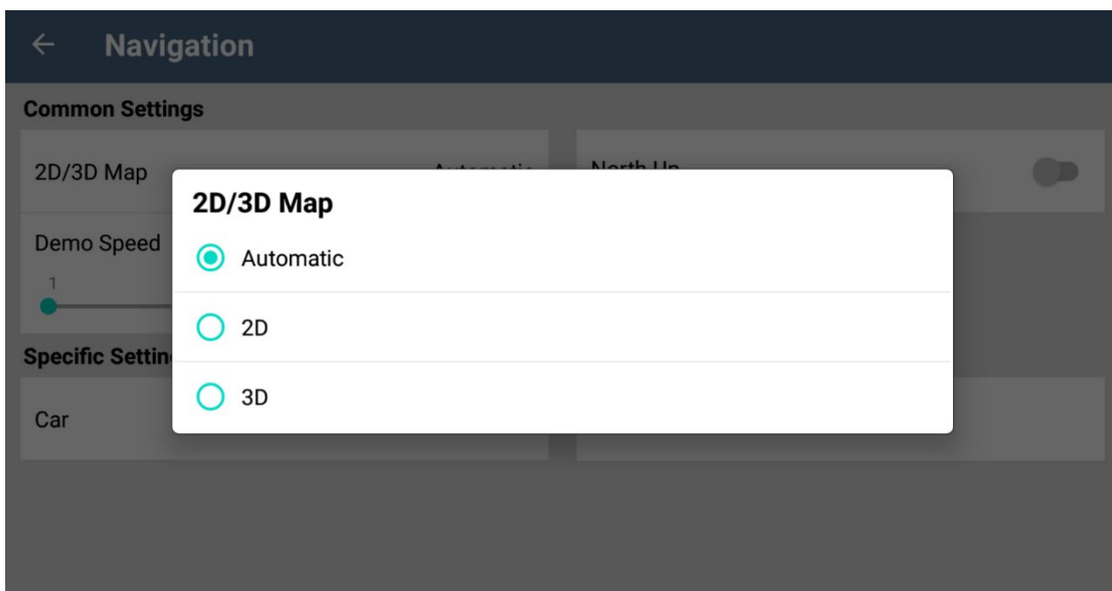
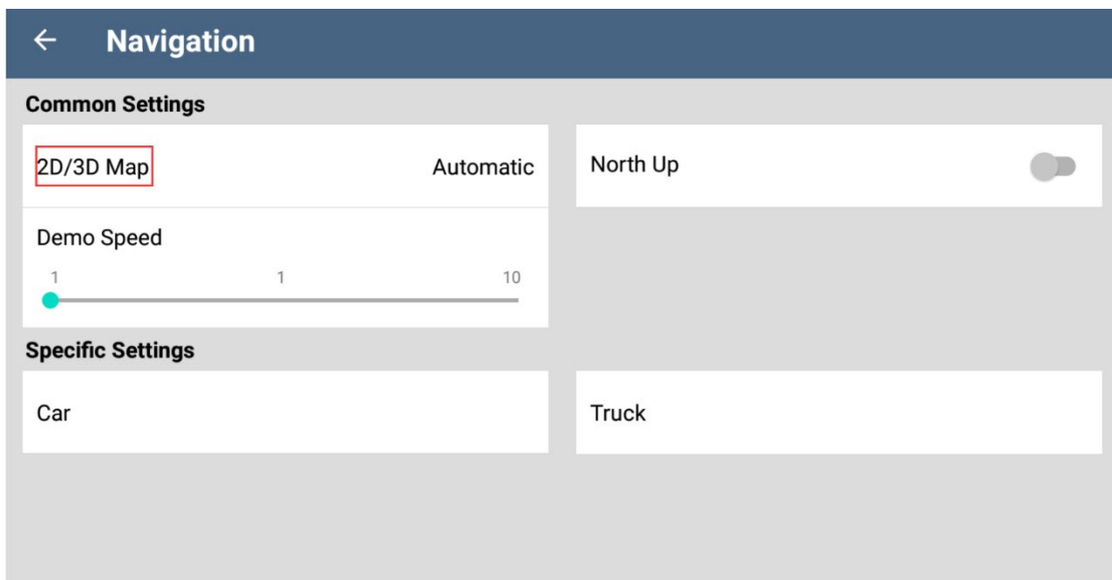
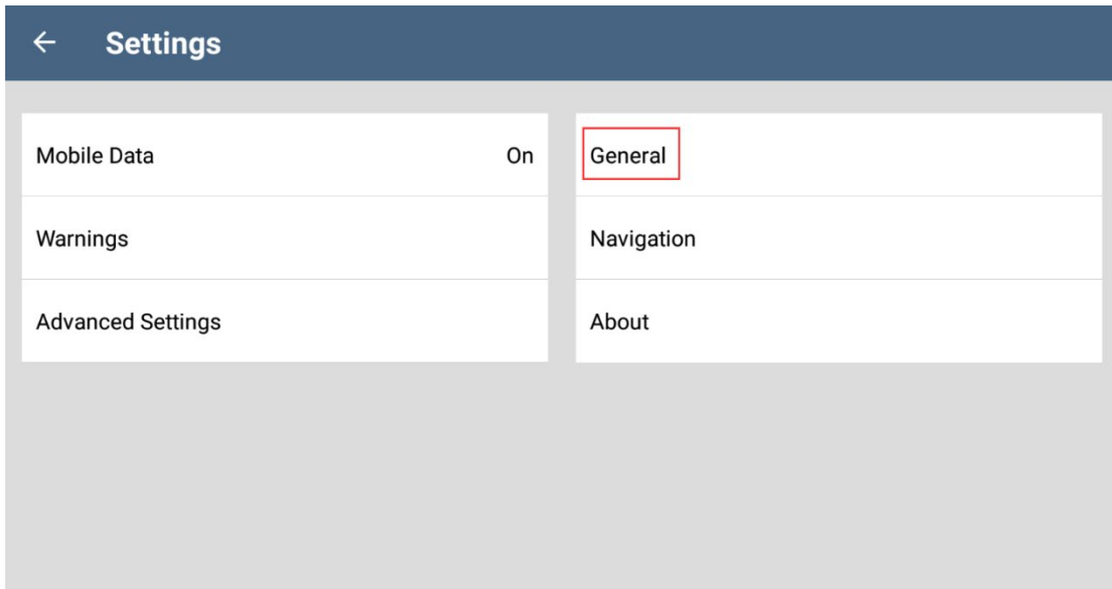
Vous pouvez régler le volume de la navigation et le volume des avertissements en suivant les étapes suivantes:





### 3.2 Paramètres des cartes 2D et 3D





**Automatique:** La carte passe de 3D à 2D lorsque vous approchez d'une intersection ou que vous prenez un virage.

La carte passe de la 2D à la 3D lorsque vous allez tout droit à une vitesse plus élevée et qu'il n'y a pas de virage.

**2D:** affichage de la carte en 2D

**3D:** affichage de la carte en 3D

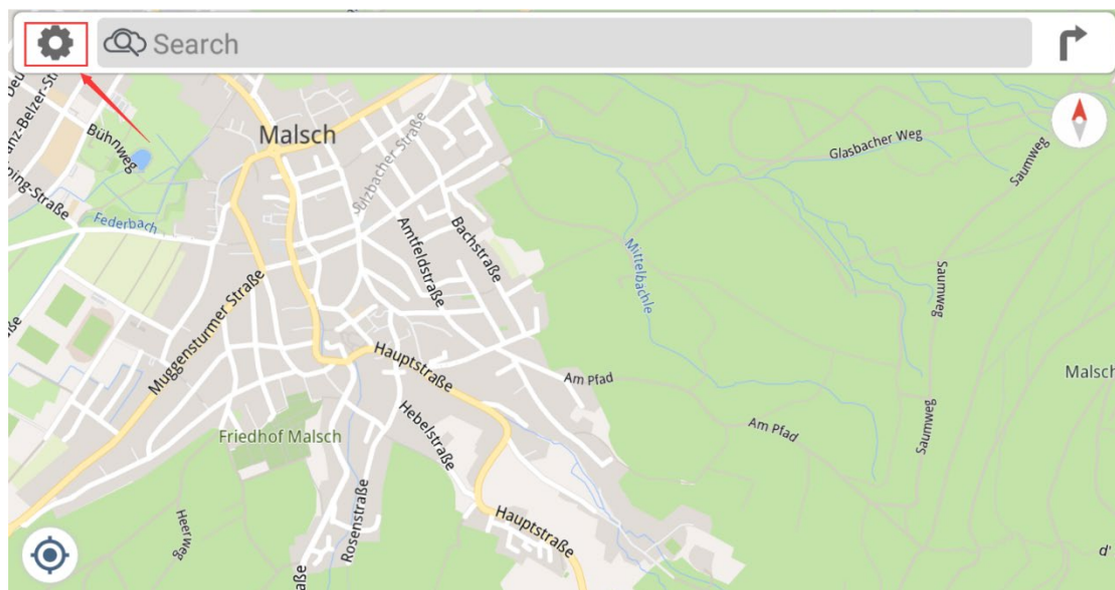
### 3.3 Caractéristiques de Smart Zoom

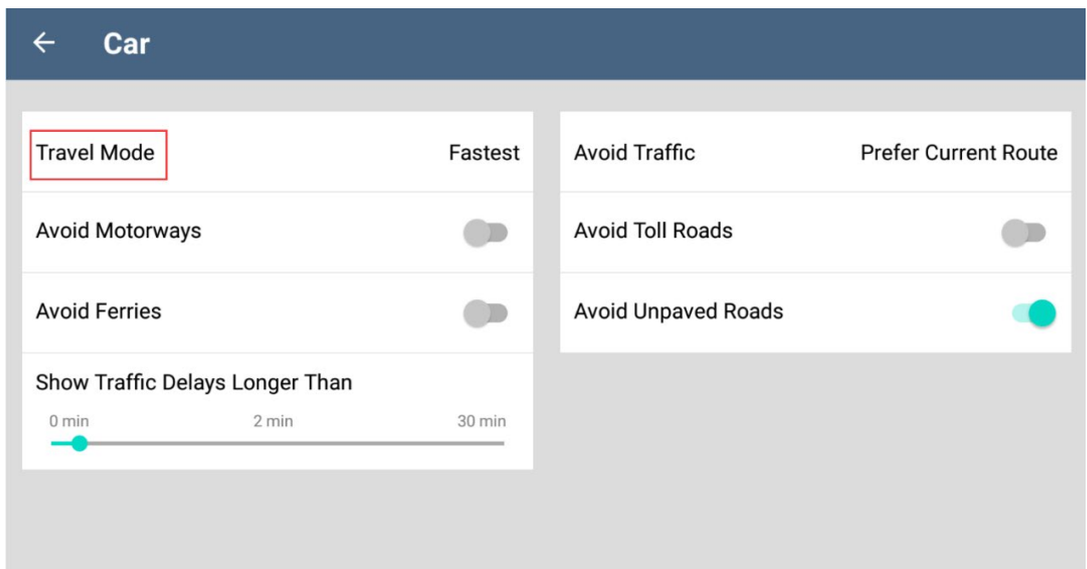
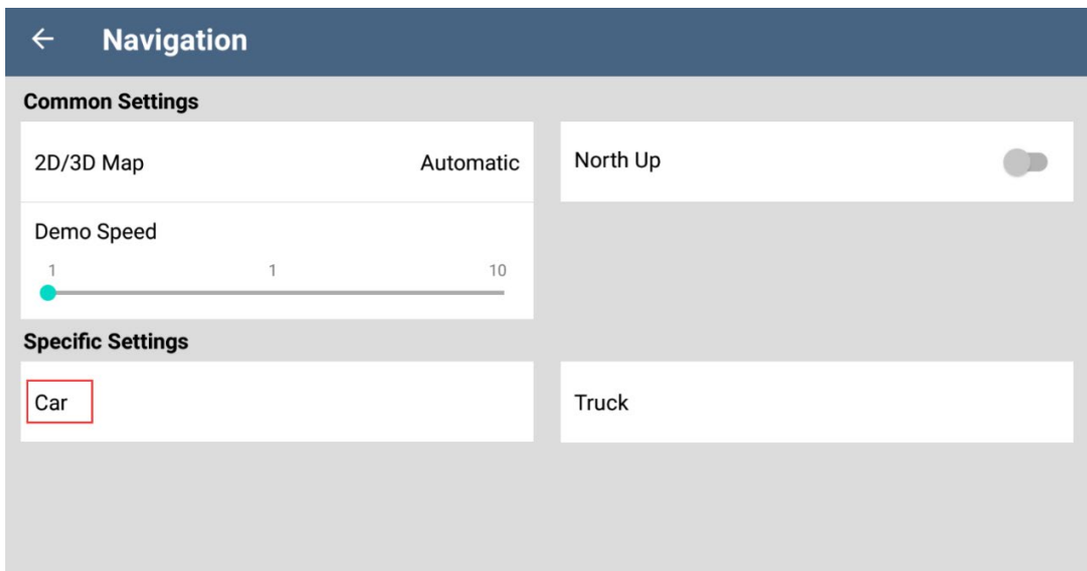
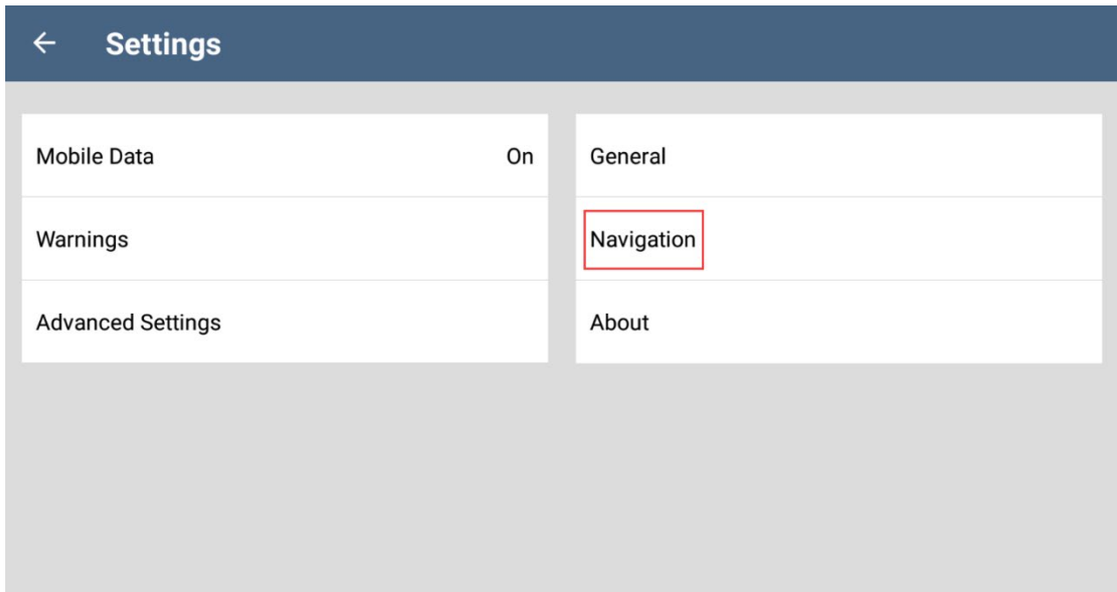
- En suivant un itinéraire : À l'approche d'un virage, il effectue un zoom avant et augmente l'angle de vue pour vous permettre de reconnaître facilement votre prochaine manœuvre. Si le prochain virage se trouve à une certaine distance, il effectue un zoom arrière et réduit l'angle de vue pour être plat afin que vous puissiez voir la route devant vous.

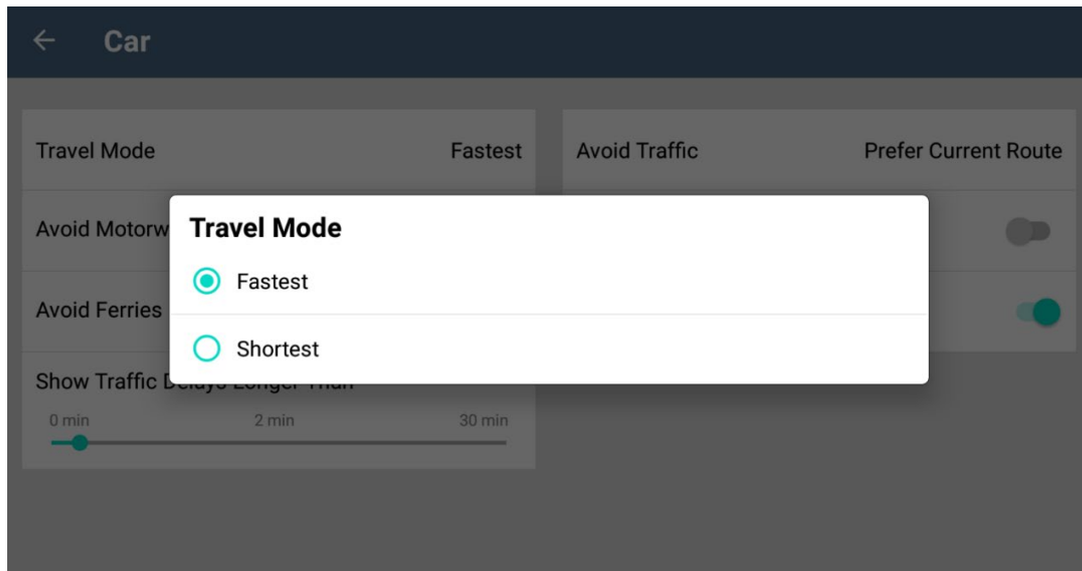
- Lorsque vous conduisez sans itinéraire planifié : Smart Zoom effectue un zoom avant si vous conduisez lentement et un zoom arrière si vous conduisez à grande vitesse.

### 3.4 Paramètres de l'itinéraire

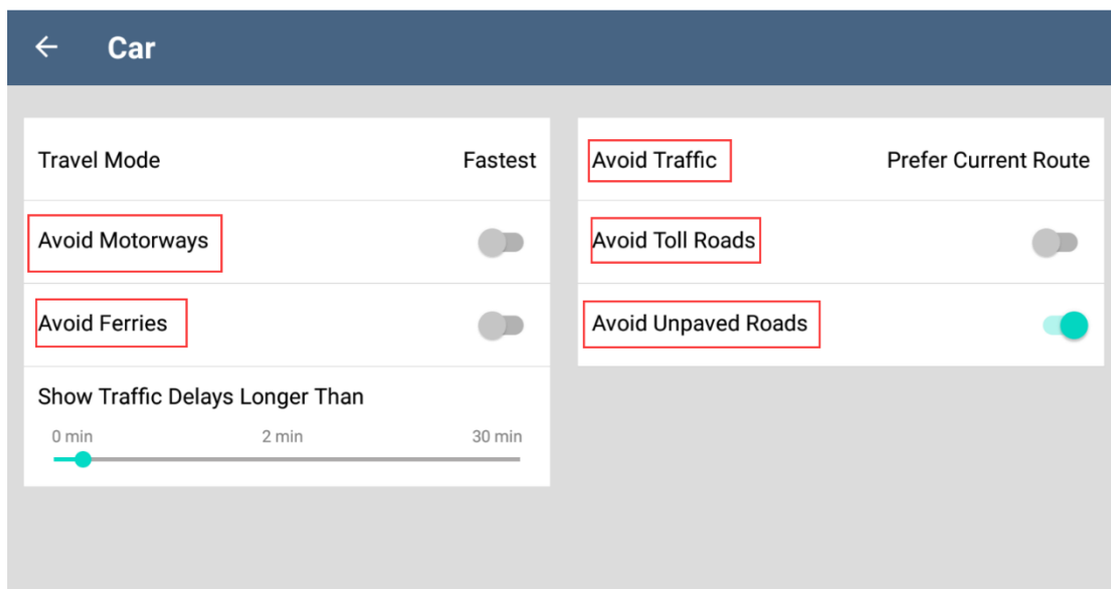
Vous pouvez sélectionner différents types d'itinéraires en procédant comme suit : Ce paramètre est permanent et sera utilisé lors de votre prochain voyage si vous ne le modifiez pas manuellement.





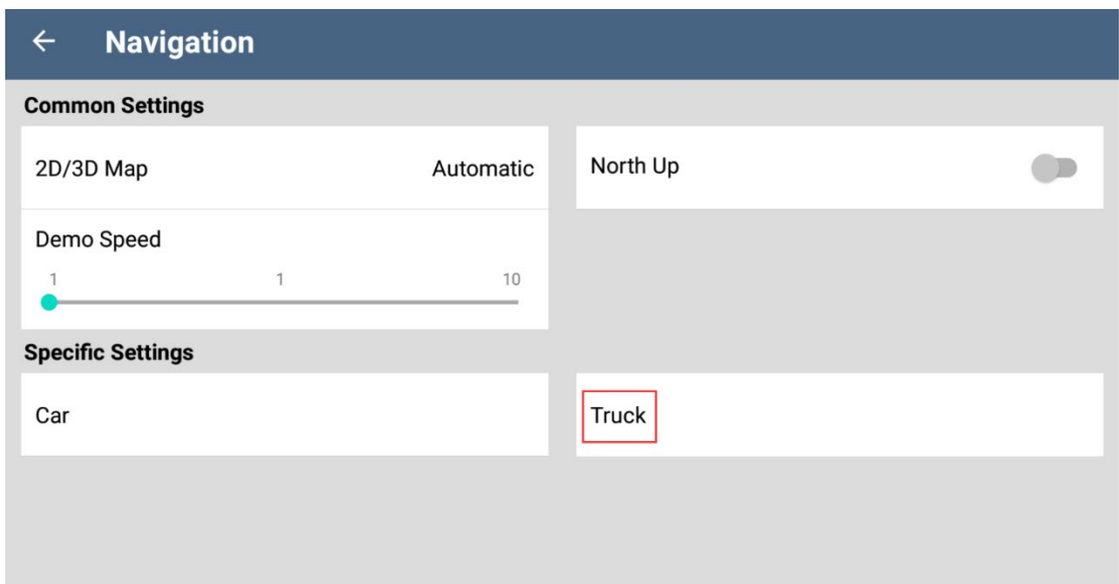
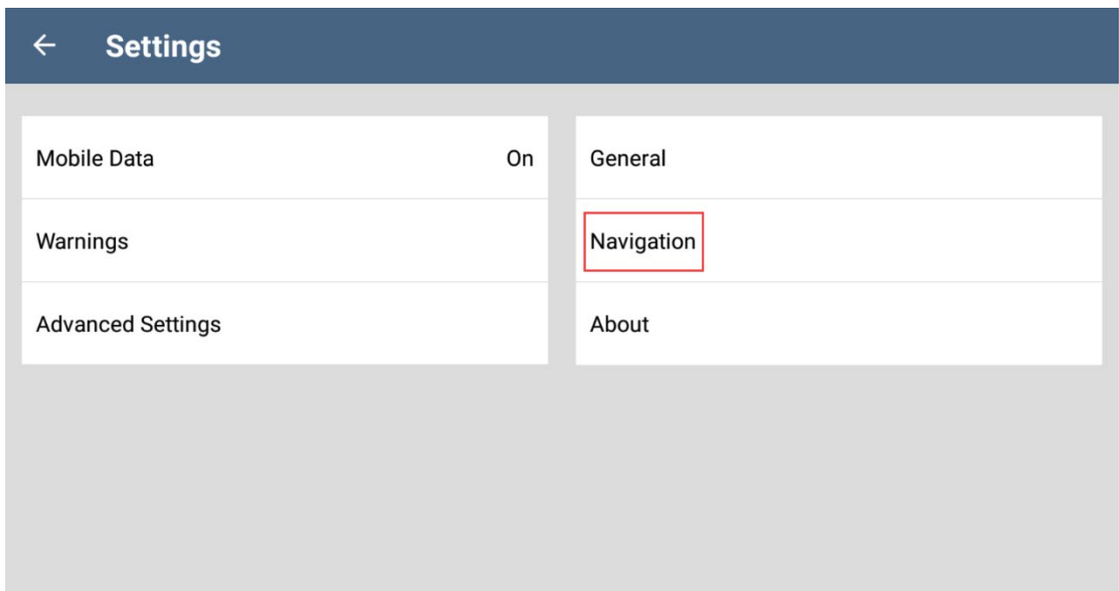
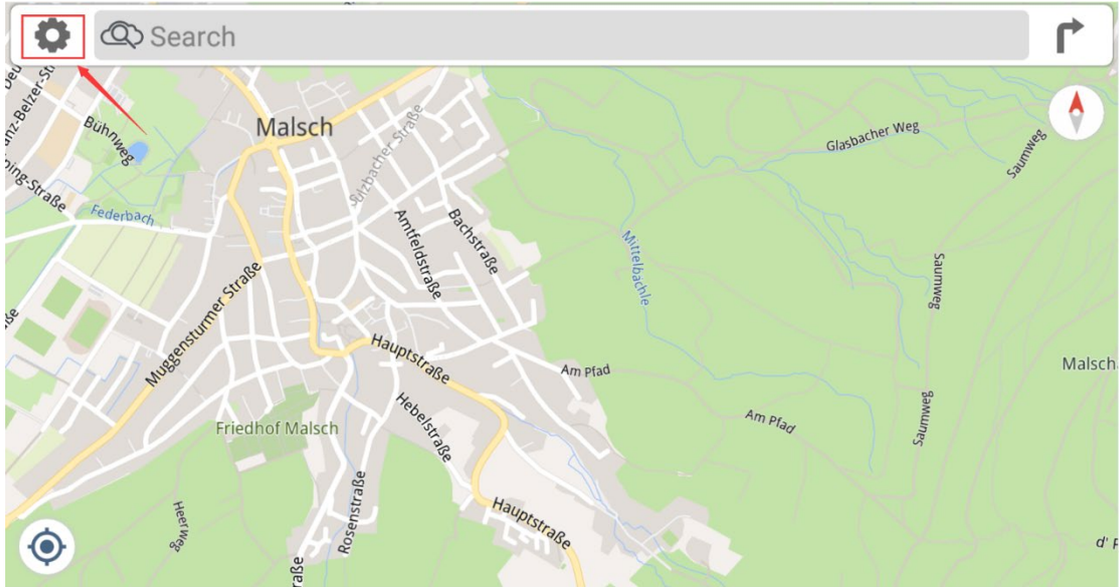


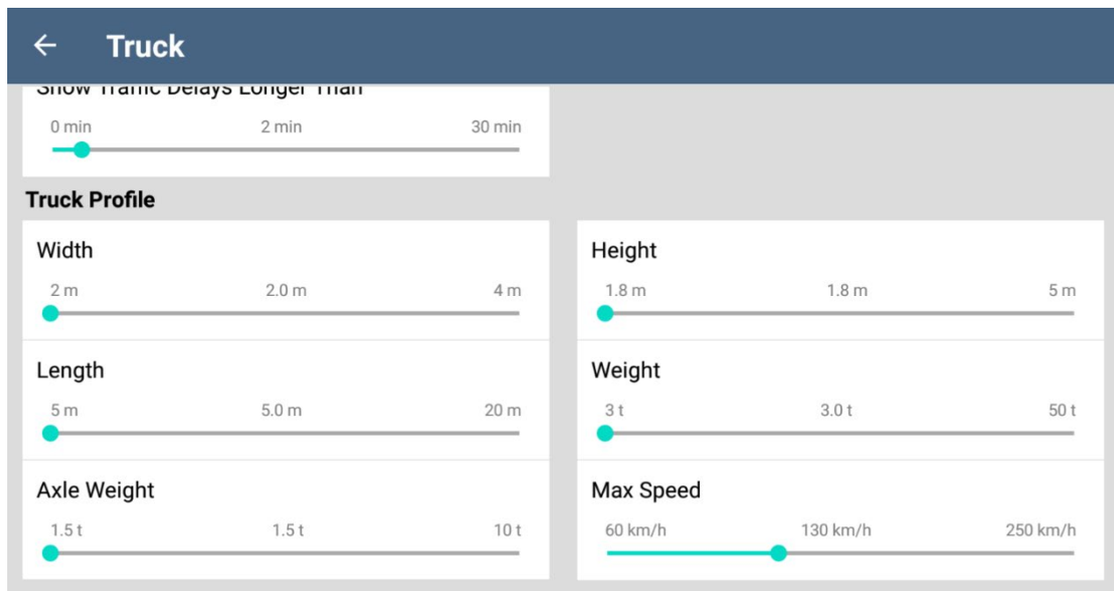
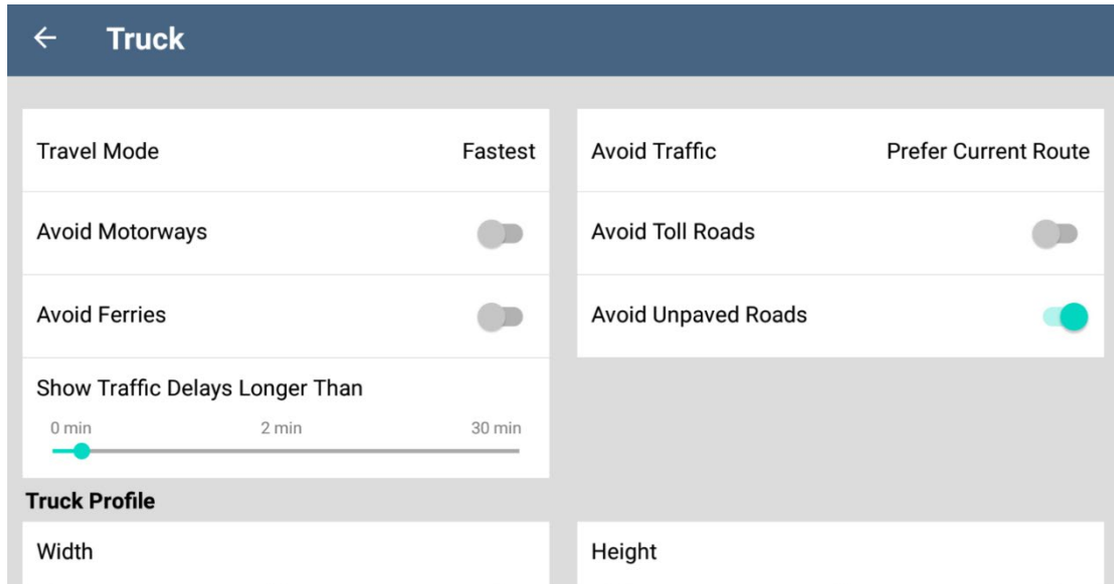
Vous pouvez également définir les scènes que vous souhaitez éviter pendant votre voyage à partir de ce menu.



### 3.5 Paramètres de la carte du camion

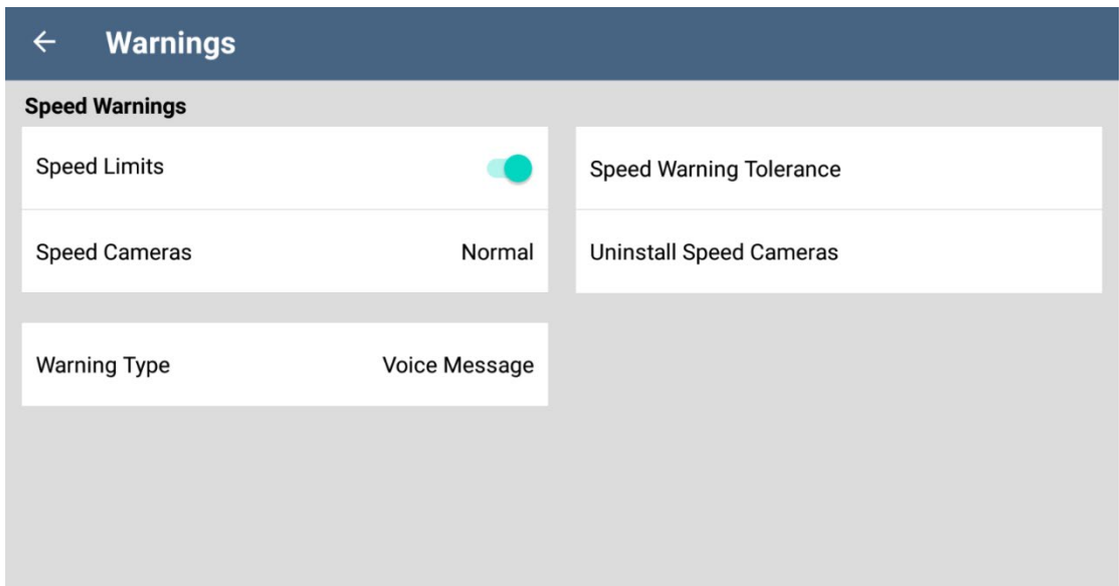
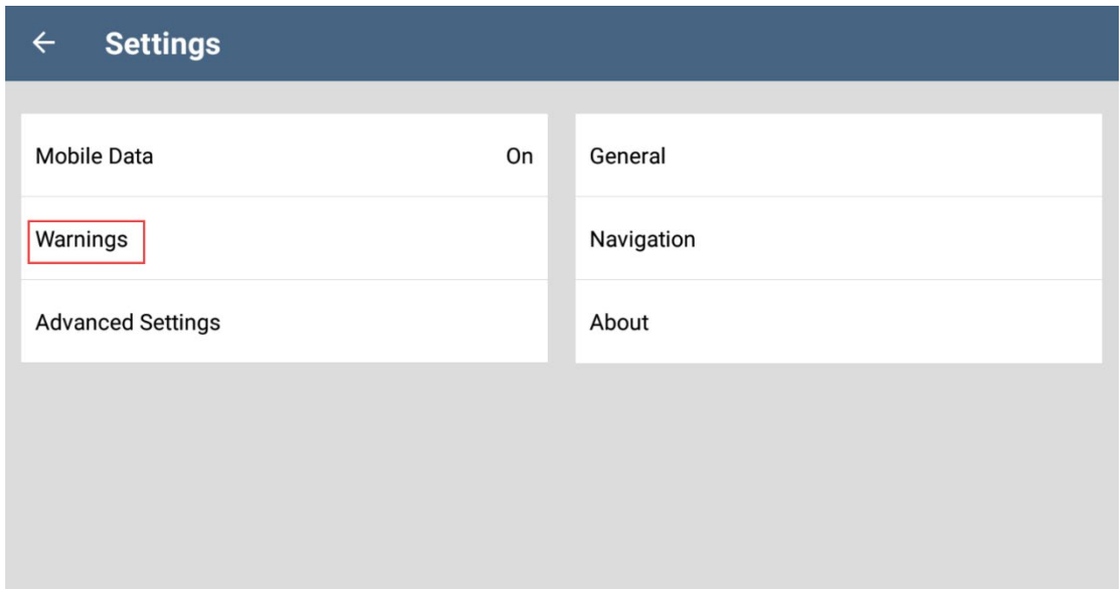
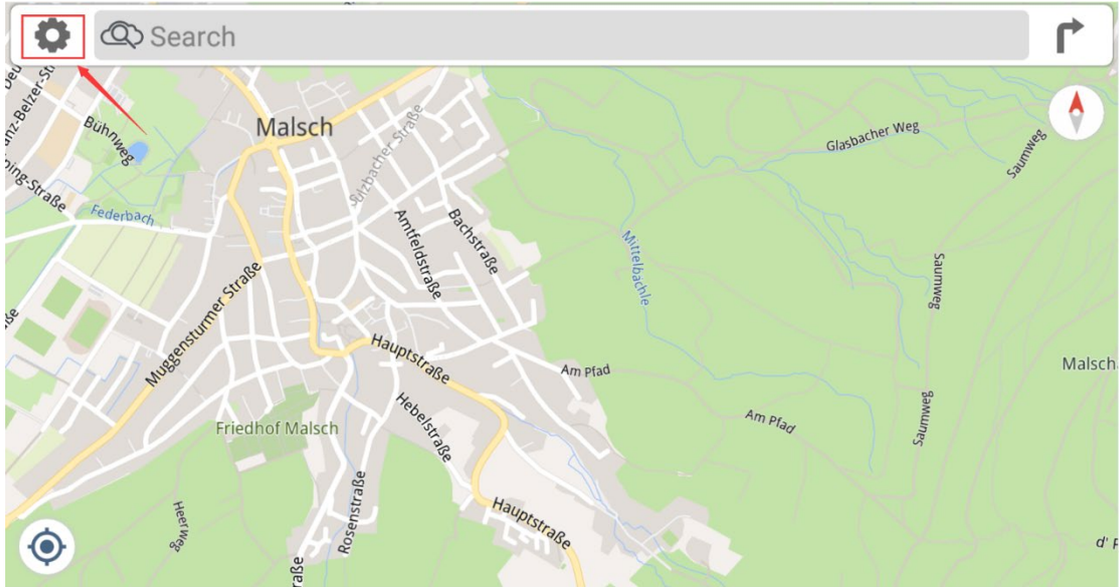
Vous pouvez configurer les données du camion pour qu'il évite les zones de non-passage en suivant les étapes suivantes.

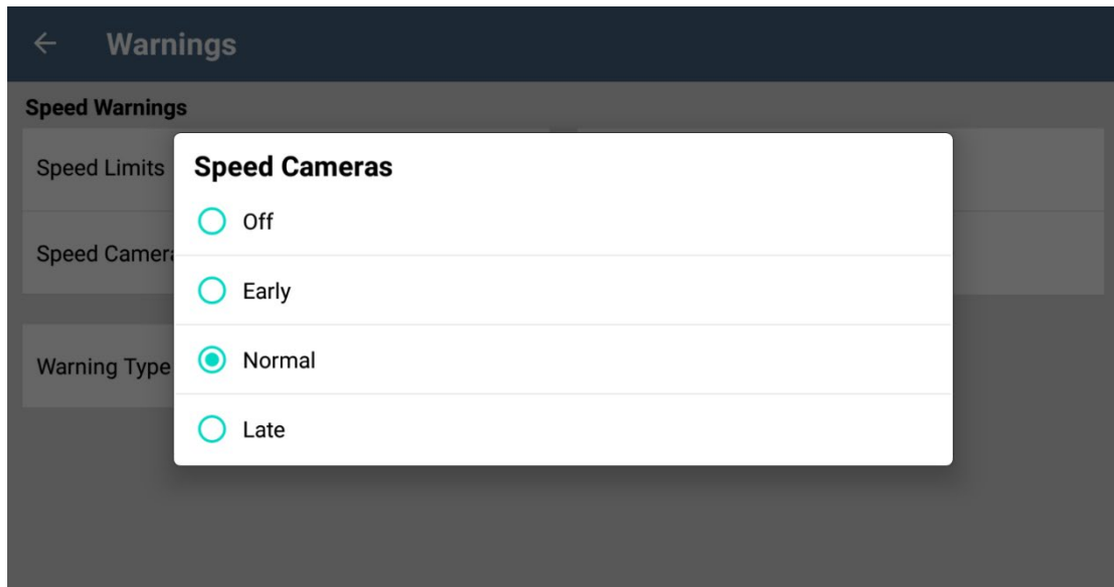




### 3.6 Avertissement de limite de vitesse

Les cartes de navigation Dynaway contiennent des informations sur les limites de vitesse des segments de route. Elles sont en mesure de vous avertir si vous dépassez la limite en vigueur. Cette fonction peut ne pas être disponible pour votre région, vous pouvez supprimer la fonction en cliquant sur "Désinstaller les radars".



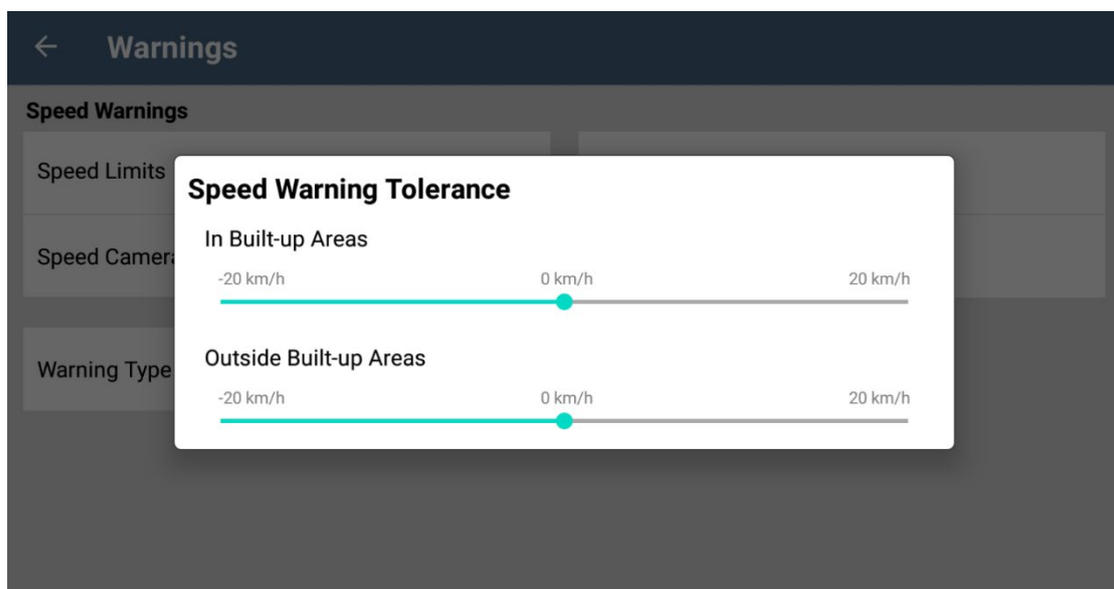


**Off:** supprimer les alertes des radars de limitation de vitesse

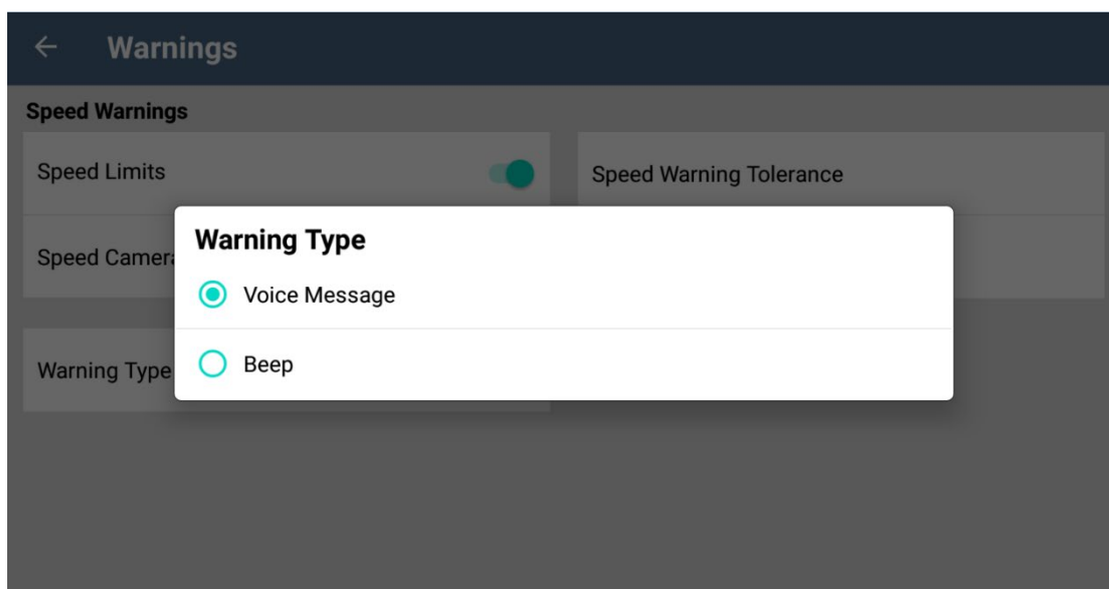
**Early / Normal / Late:** Appuyez sur le mode d'affichage des alertes des radars de limitation de vitesse

#### Tolérance d'avertissement de vitesse

Vous pouvez utiliser la barre coulissante pour sélectionner la valeur de tolérance souhaitée.



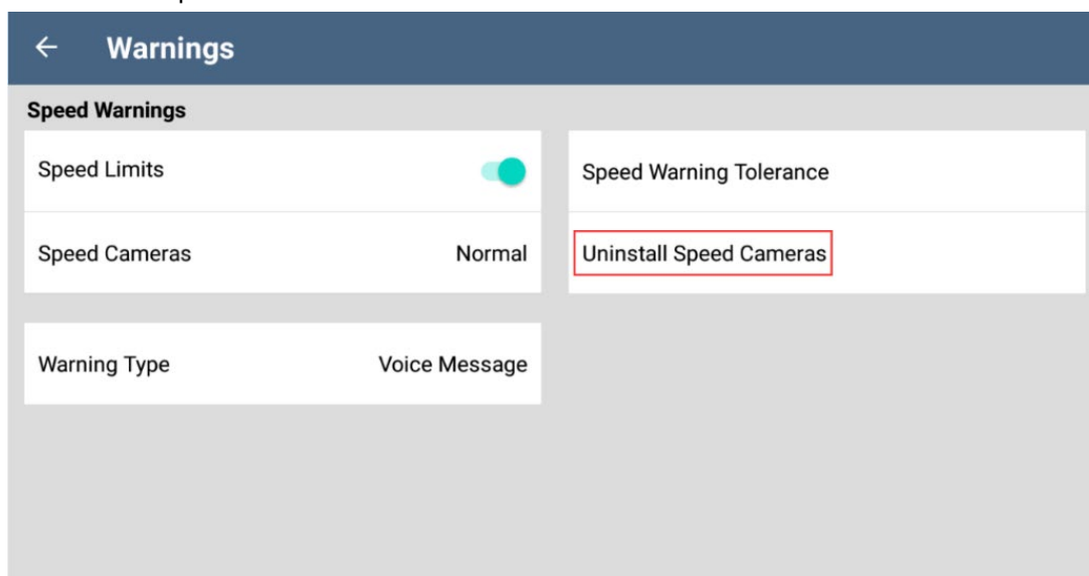
## Type d'alerte

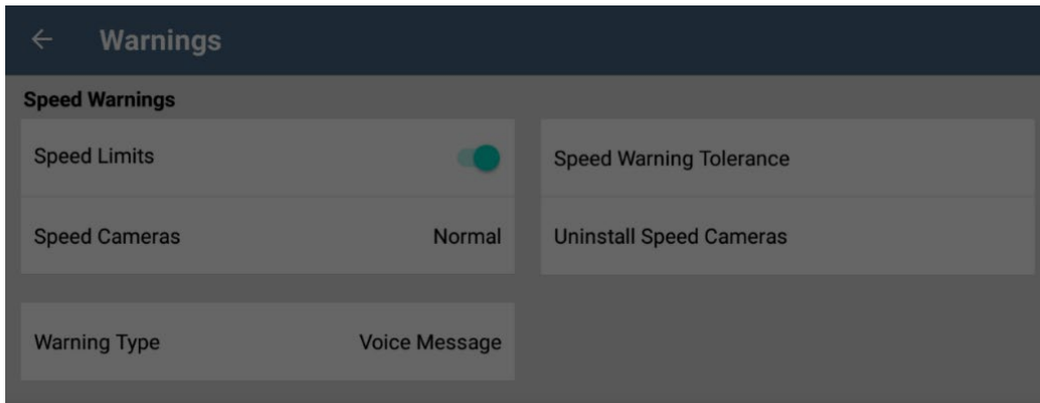


**Message vocal:** Alertes d'avertissement par la voix

**Bip:** Alertes d'avertissement par bip sonore

Cette fonction peut ne pas être disponible dans votre région, vous pouvez la supprimer en suivant les étapes suivantes.



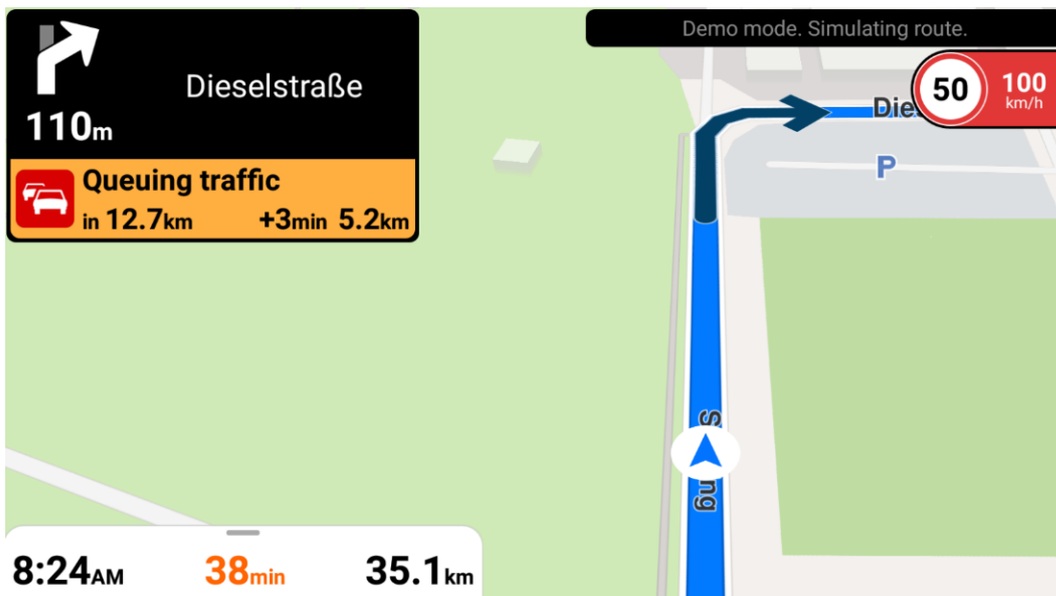


Speed cameras will be uninstalled. You can always reinstall them by using the "Reset to Defaults" option. Continue?

NO YES

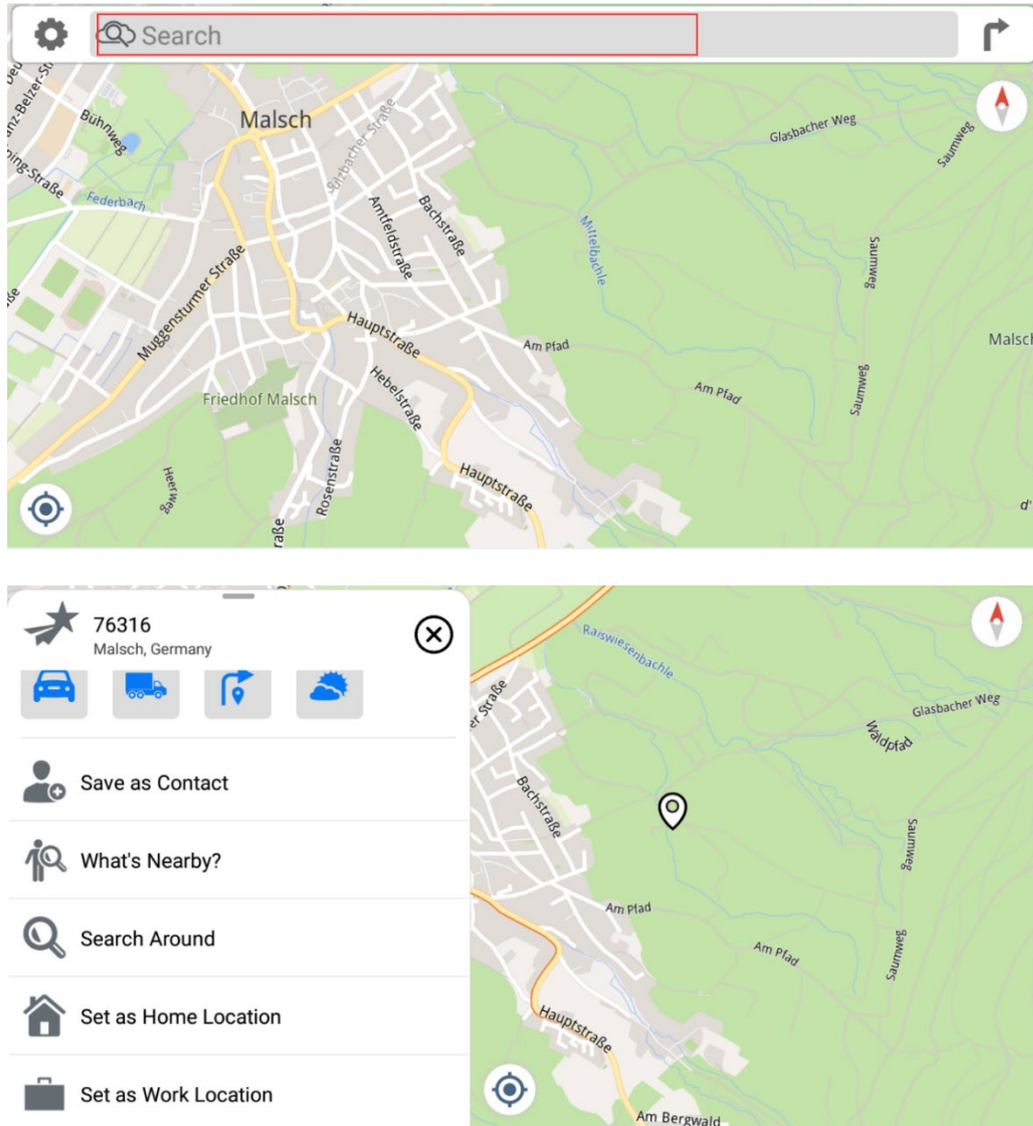
### 3.7 Fonction TMC en ligne

Le logiciel de navigation Dynaway dispose de la fonction Online-TMC, vous pouvez l'utiliser lorsque la radio Dynavin est connectée à Internet via une liaison Wi-Fi.



## 4 Démarrer la navigation

Tapez l'adresse dans la barre de recherche, le résultat s'affiche comme dans l'image ci-dessous:



## **Dynavin GmbH**

Siemensstr. 7  
76316 Malsch  
Allemagne

© 2022 Dynavin GmbH

Tous droits réservés.

La réimpression et la reproduction, même partielle, sont interdites.

Les caractéristiques des produits sont correctes au moment de la création du produit imprimé. Toutes les représentations d'affichage sont simulées. La couleur des produits peut varier. Nous n'acceptons aucune responsabilité pour les erreurs de composition. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications.

**REV 2022 / 11 / 30**

