

TOMTOM POUR

OPEL

LA SOLUTION PARFAITE POUR UN TRAJET OPTIMAL /

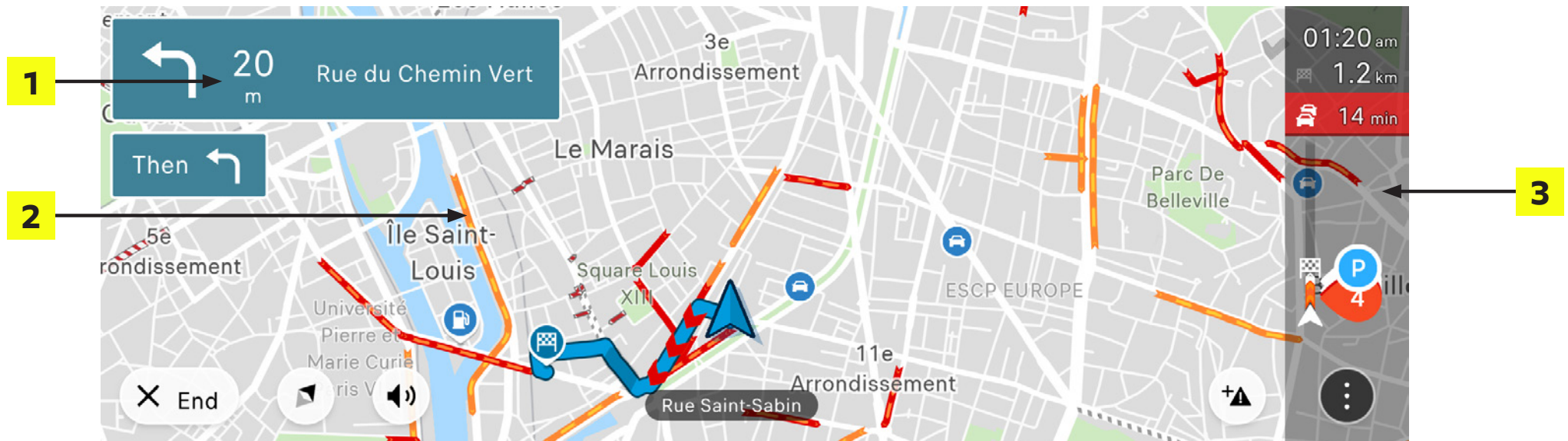
La nouvelle Astra est le premier véhicule équipé du cockpit tout numérique Pure Panel ainsi que du système de navigation connectée TomTom. Avec les services de navigation en temps réel d'Opel (Pack Navigation Connectée PLUS), accédez à des services connectés avec mises à jour des cartes OTA, pour une conduite en toute sérénité.



O P E L

TOMTOM 

ÉLÉMENTS À L'ÉCRAN



1. PROCHAINE DIRECTION À SUIVRE

L'écran affiche la distance jusqu'au prochain croisement, la direction à suivre et le nom de la voie à emprunter. Sous cette fenêtre s'affiche également la direction qu'il faudra suivre à l'intersection suivante.

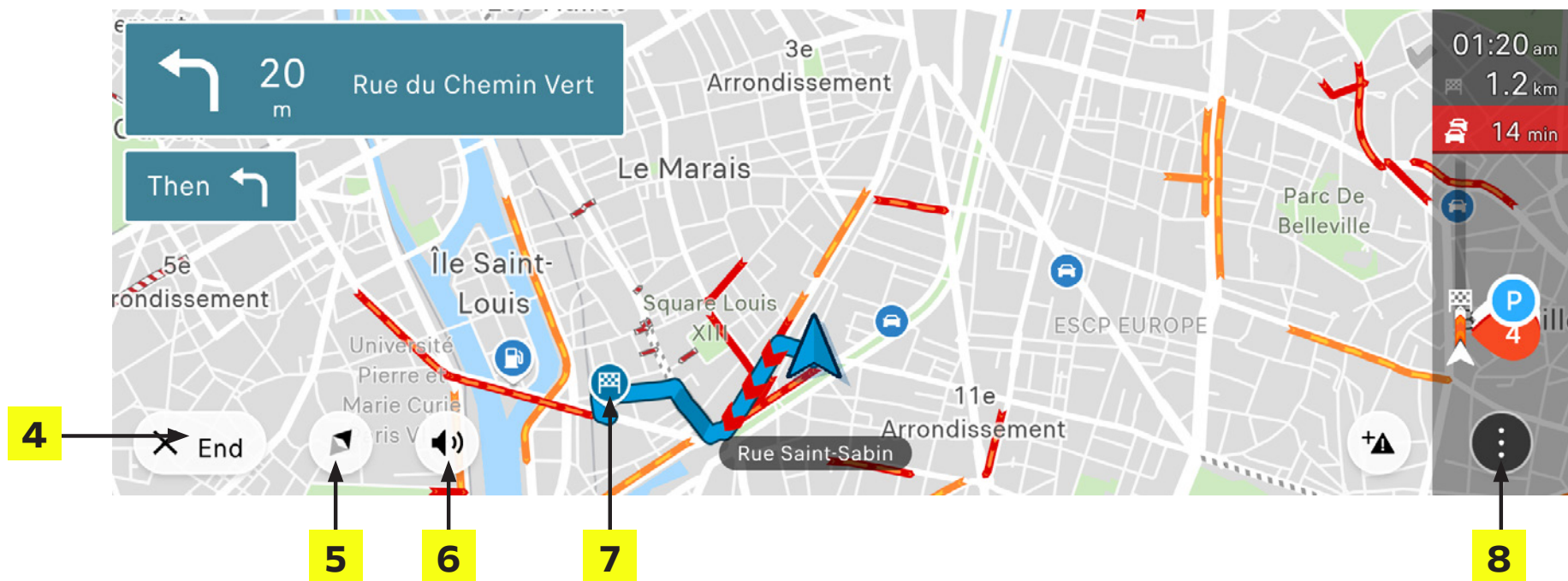
2. INFOS TRAFIC

Les embouteillages sont représentés sur la carte par 3 couleurs différentes :

- simple ralentissement
- embouteillage modéré
- route très encombrée

3. BARRE DE PARCOURS

La barre de parcours s'affiche lorsqu'un parcours est activé. En plus du volet d'informations (en haut), elle affiche des données importantes telles que les ralentissements, radars et points d'intérêt sur votre parcours. Il est possible de masquer la barre de parcours en mode carte.



4. BOUTON ANNULER LE PARCOURS

Utilisez ce bouton pour annuler votre parcours. Une fois que vous aurez cliqué sur le bouton, une fenêtre s'ouvrira pour demander confirmation de l'annulation.

5. BOUTON D'AFFICHAGE

Appuyez sur le bouton d'affichage pour choisir entre les modes 3D, 2D avec direction vers le haut ou 2D avec nord vers le haut.

6. BOUTON MUTE

Appuyez sur ce bouton pour paramétrer les informations que vous souhaitez entendre : toutes les instructions de navigation, uniquement les alertes ou aucune instruction.

7. DESTINATION FINALE

Ce symbole indique la destination finale de votre parcours actuel.

8. BOUTON OPTIONS

Cliquez sur ce bouton pour accéder au volet des options de parcours où vous pouvez obtenir un aperçu de votre parcours actuel et y apporter des modifications.

LE MEILLEUR DE LA NAVIGATION //

TABLE DES MATIÈRES

1. Principaux avantages

2. Pack Navigation Connectée PLUS¹⁾ :

- Infos trafic en ligne TomTom
- Recherche de points d'intérêt
- Itinéraires en ligne
- Stationnement hors voirie
- Prix des carburants
- Outil de localisation des stations de recharge²⁾
- Météo en temps réel
- Mises à jour de carte OTA
- Reconnaissance vocale en langage naturel

1) La disponibilité peut varier selon le marché

2) En fonction des caractéristiques du véhicule

3. Appli MyOpel

- Envoi de la destination au véhicule
- Navigation du dernier kilomètre

Grâce à la vaste expérience de TomTom en matière d'interface utilisateur et de technologie de navigation, les conducteurs bénéficieront d'un système entièrement intégré, sous la forme d'une solution conviviale et réactive qui s'adapte rapidement aux conditions de circulation.

Pack Navigation Connectée PLUS est inclus dans votre système de navigation Opel pendant 3 ans à compter de l'achat de votre voiture.



PRINCIPAUX AVANTAGES /

1. UNE EXPÉRIENCE UNIQUE SUR PLUSIEURS TERMINAUX

Complémentaire du système de navigation embarqué, l'appli MyOpel permet de bénéficier d'instructions sur votre terminal mobile, pour une expérience de navigation parfaitement fluide jusqu'à l'adresse de destination.

2. UNE CONDUITE PARFAITEMENT SÉRIENNE

Fini les inquiétudes concernant l'autonomie de votre véhicule. Avant même de partir, vous savez combien de kilomètres vous pouvez parcourir et quelles sont les solutions de recharge disponibles sur la route. Contrairement aux smartphones, cette solution vous permet d'utiliser la recherche et les fonctions de guidage même sans connexion Internet. Le système basculera simplement sur les données cartographiques embarquées.

3. UNE NAVIGATION ENTIÈREMENT PERSONNALISABLE

Vous pouvez optimiser l'écran d'accueil en fonction de vos besoins, en y ajoutant vos destinations favorites et diverses applications.

4. UN AFFICHAGE TÊTE HAUTE

Grâce à l'affichage tête haute, le conducteur peut visualiser les avertissements concernant les risques d'accident et les limitations de vitesse, tout en bénéficiant d'un guidage précis sur les routes à plusieurs voies et des instructions étape par étape.

5. UNE INTERFACE CONVIVIALE ET RÉACTIVE

Bénéficiez d'instructions de navigation claires, sans distraction, pour anticiper ce que la route vous réserve et ne manquer aucune sortie ou bifurcation. Le système tient automatiquement compte des panneaux de signalisation et règles en vigueur dans chaque pays. Où que vous soyez, vous pouvez ainsi rouler en toute sérénité.

6. UNE RECHERCHE INTUITIVE ET PRÉDICTIVE

Le système de navigation est conçu pour simplifier la vie des conducteurs, en suggérant des destinations basées sur les trajets précédents. Plutôt que de saisir à chaque fois la même adresse (domicile ou lieu de travail, par exemple), vous pouvez choisir parmi les destinations suggérées par le système de navigation avant le départ. Une fois que vous aurez confirmé la destination suggérée, le système vous indiquera l'heure d'arrivée et l'état de la circulation sur le parcours que vous empruntez habituellement pour vous rendre à cette adresse.

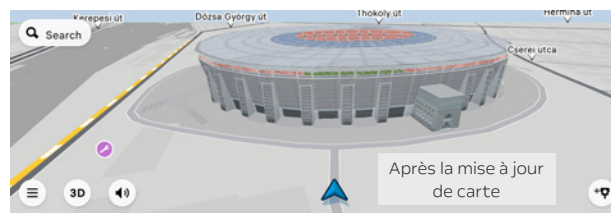
7. UNE SOLUTION DE NAVIGATION AVEC RECONNAISSANCE VOCALE

Il s'appuie sur la reconnaissance vocale en langage naturel pour rechercher les adresses et points d'intérêt. Activez la fonction d'une simple pression sur un bouton ou en disant « Hey Opel ».

PACK NAVIGATION CONNECTÉE PLUS PAR TOMTOM

Le Pack Navigation Connectée PLUS permet d'accéder à des informations utiles, pour profiter pleinement du trajet.

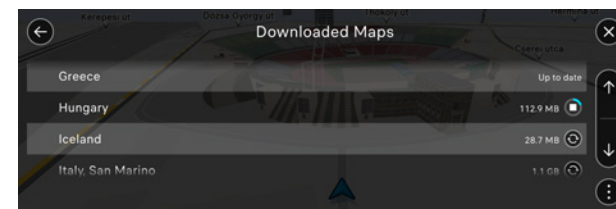
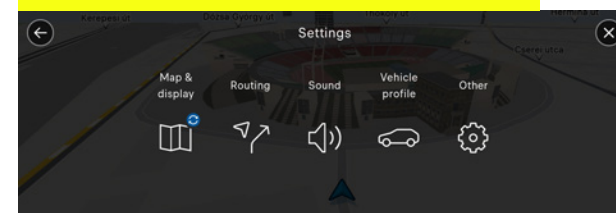
MISES À JOUR DE CARTE OTA



La carte de la région dans laquelle vous vous trouvez est mise à jour en permanence via une connexion sans fil. Vous bénéficiez ainsi en permanence d'un système à jour et réactif, sans aucune intervention manuelle.

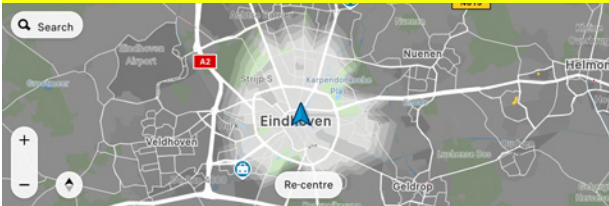


MISE À JOUR DE CARTE VIA WI-FI® ET CONNECTIVITÉ INTÉGRÉE



SERVICES POUR LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES

AFFICHAGE DYNAMIQUE DE L'AUTONOMIE



Fini les inquiétudes concernant l'autonomie de votre véhicule. Avant même de partir, vous savez combien de kilomètres vous pouvez parcourir et quelles sont les solutions de recharge disponibles sur la route.

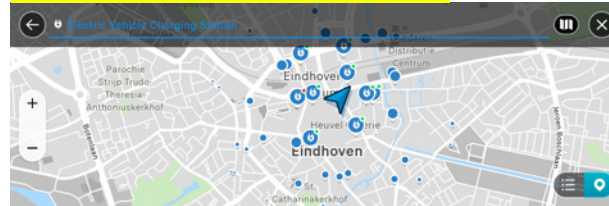
Le large écran d'infotainment permet de consulter l'autonomie du véhicule en temps réel sur la carte et de localiser la station de recharge la plus proche.

Dès que le niveau de batterie devient faible, le système invite le conducteur à rechercher une station de recharge.



**DYNAMIC
RANGE
MAPPING**

OUTIL DE LOCALISATION DES STATIONS DE RECHARGE



Grâce à cette fonctionnalité, les utilisateurs de véhicules électriques peuvent localiser les stations de recharge disponibles et choisir la solution qui leur convient le mieux. Le système propose automatiquement une liste des stations de recharge compatibles* avec le véhicule.

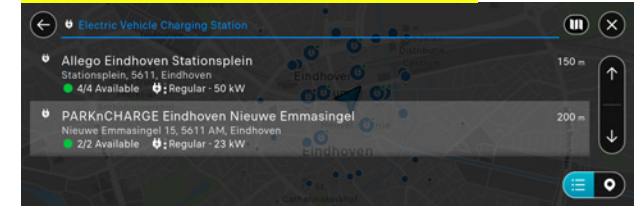
- Informations en temps réel sur les stations de recharge disponibles
- Possibilité de choisir ses stations de recharge préférées



**EV
STATIONS**

* La disponibilité des services E.V. Services dépend du modèle de véhicule.

DISPONIBILITÉ DES STATIONS DE RECHARGE EN TEMPS RÉEL



- Visualisation rapide de la disponibilité des stations de recharge

- ● indisponible
- ● disponible

- Marque et nom de l'opérateur
- Informations sur la station de recharge : adresse, heures d'ouverture, moyens de paiement acceptés
- Recherche en cours de trajet et calcul de parcours dans les zones transfrontalières

INFOS TRAFIC EN LIGNE

INFOS TRAFIC EN LIGNE TOMTOM



Mises à jour
toutes les
30 secondes



99 % des routes
couvertes



Vaste
communauté



Détection des
conditions de
circulation
jusqu'à 100 m

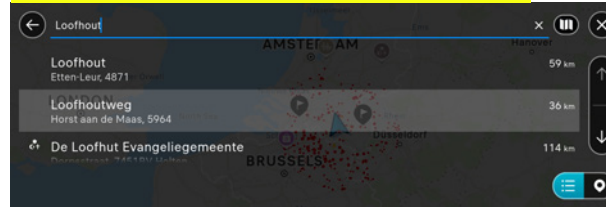
Les conducteurs bénéficient des infos trafic les plus récentes et les plus précises. Où qu'ils se trouvent, ils ont l'assurance d'arriver à destination plus rapidement et en toute sécurité.

Le système de navigation reçoit régulièrement des informations sur l'évolution des conditions de circulation. En cas d'imprévu sur votre parcours actuel (embouteillage, neige, forte pluie ou autre incident), le système vous proposera de planifier un nouveau parcours pour éviter les ralentissements.



INFOS TRAFIC EN LIGNE
PAR TOMTOM

RECHERCHE D'ADRESSES ET DE POINTS D'INTÉRÊT EN LIGNE



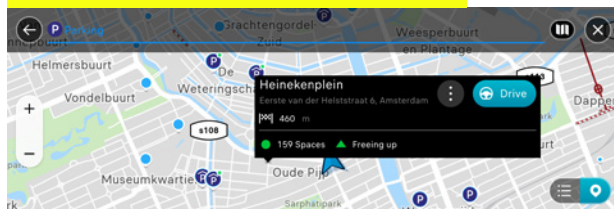
La recherche des points d'intérêt est possible selon plusieurs méthodes :

- Recherche par nom, par catégorie ou par adresse
- Recherche à l'aide d'une adresse proche, d'un code postal ou d'une destination
- Mise à jour de la base de données en temps réel



SEARCH

STATIONNEMENT HORS VOIRIE



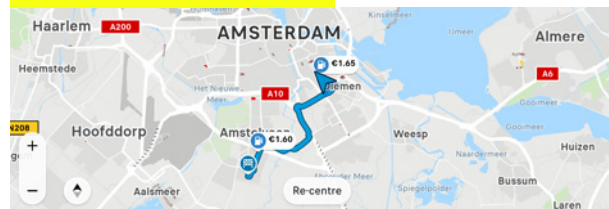
Le système affiche les places de parking proches de vous, le long de votre parcours ou à proximité de votre destination, avec les informations suivantes :

- Disponibilité en temps réel
- Horaires d'ouverture
- Services disponibles
- Tarifs*

* Disponibilité en fonction du pays.



PRIX DU CARBURANT

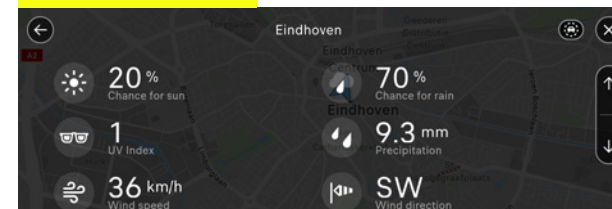


Recherchez et affichez les stations-service sur votre parcours ou sur toute la carte.

- Adresse et informations sur les tarifs, l'enseigne et les horaires d'ouverture
- Affichage de l'autonomie sur la carte en cas de faible niveau de carburant



MÉTÉO LOCALE



Accès simple et rapide aux prévisions météo quotidiennes, heure par heure :

- Prévisions météo à 5 jours pour les villes
- Températures minimale et maximale, sens et vitesse du vent, volume des précipitations



COMMENT ACTIVER VOS SERVICES CONNECTÉS /



1. CRÉEZ UN COMPTE

Vous pouvez créer un compte depuis 3 plateformes :
Boutique OpelConnect
Site Internet MyOpel
Appli MyOpel

2. RENSEIGNEZ LE NUMÉRO D'IDENTIFICATION (VIN) DE VOTRE VÉHICULE

3. ACTIVEZ LES SERVICES COMPLÉMENTAIRES

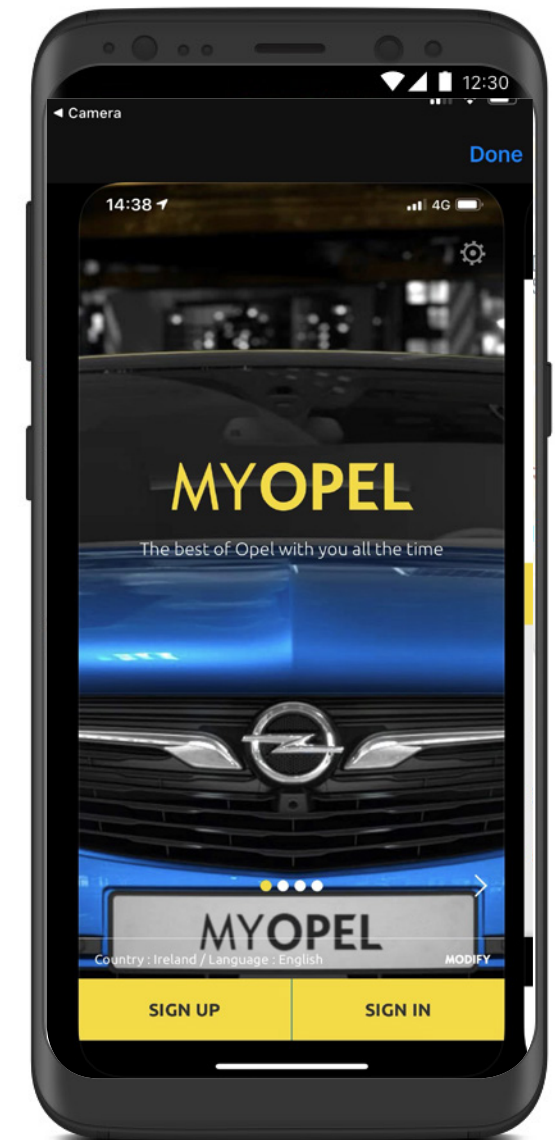
Pour en savoir plus :

<https://connect.opel.ch>

PRÉSENTATION DE L'APPLI MYOPEL /

Bénéficiez d'une solution de navigation d'une simplicité inégalée. Avec l'appli MyOpel, vous savez à tout moment où se trouve votre véhicule. De plus, vous pouvez rechercher un point d'intérêt (station de recharge, stationnement, restaurant, site touristique) et le transmettre au système embarqué de votre véhicule pour le configurer en tant que destination.

Le service peut également être activé via l'appli



TOMTOM 

