

# EQC



Mercedes-Benz  
The best or nothing.



EEQ  
SWITCH TO



# “Une voiture électrique signée Mercedes.”

Nous revoilà. Aujourd'hui chez Mercedes-Benz, nous sommes à un point de basculement similaire à celui que nous avons connu il y a 130 ans lorsque nous avons inventé l'automobile.

Nous sommes aux prémices d'une aventure fantastique. C'est le sentiment que l'on ressent lors de la première montée à bord de l'EQC. Sans une goutte de carburant, sans émissions ni bruits de moteur : tout est différent. La conduite ne sera plus jamais comme avant. Êtes-vous prêt pour l'EQ ?

Nous, oui, et nous sommes ravis de vous faire entrer dans l'ère de la mobilité électrique.



408 ch

Puissance



80 kWh

Capacité de la batterie



417 km

Autonomie\*



1800 kg

Poids tractable

## Excellentes performances.

Des années de recherche, de conception et d'essais sont en train de porter leurs fruits. L'EQC est une Mercedes-Benz électrique ultra aboutie. Et pas qu'un peu! Ce SUV 100% électrique est la voiture de demain grâce à toutes ses innovations, son design avant-gardiste et à ses excellentes

performances. En plus de sa puissance de 408 chevaux, la batterie de 80 kWh offre 417 km d'autonomie\* et fait de l'EQC une référence dans le segment des SUV haut de gamme électrique avec un poids tractable de 1800 kg.

\*Valeur théorique selon le cycle de test WLTP. Attention, l'autonomie et la consommation d'énergie réelles seront influencées par la configuration du véhicule, le choix et la pression des pneus, la charge, le style de conduite et des facteurs environnementaux et climatiques tels que la température extérieure et les conditions de circulation.



**4MATIC**

Propulsion



**5,1 sec.**

0-100 km/h



**5 Modes**

Sport à éco

Un plaisir de  
conduite inégalé.

L'EQC est avant tout une Mercedes-Benz. Vous pouvez donc compter sur un niveau de confort de conduite inégalé. Ajoutez à cela le silence absolu de ses deux moteurs électriques, le tracé parfait de ses quatre roues motrices et les performances d'une voiture de sport et

vous comprendrez directement ce que nous voulons dire. Mode éco, sportif ou max range ? Asseyez-vous au volant de l'EQC et décidez lequel d'entre les 5 modes de conduite vous procure le plus de plaisir.



## Vous serez récompensé.

Les projets d'interdiction des véhicules polluants deviennent de plus en plus concrets. Les grandes villes introduisent des zones à basses émissions. Tout le monde s'accorde à dire que l'avenir doit être propre et durable.

Avec l'EQC, vous pouvez désormais y contribuer activement. Et le gouvernement récompense votre choix avant-coureur par de nombreux avantages fiscaux.

	Périodicité	Wallonie	Bruxelles/Leasing	Flandres
Bonus zéro émission (personne physique)	Ponctuel 2019	-	-	2.000,00 €
Taxe de mise en circulation	Ponctuel	61,50 €	61,50 €	0,00 €
Taxe de circulation	Annuel	82,00 €	82,00 €	0,00 €
Avantage de toute nature net* (employé)	Mensuel	103,79 €	103,79 €	103,79 €
Déductibilité fiscale	Jusqu'à fin 2019	120 %	120 %	120 %
	Après 2019	100 %	100 %	100 %

\* La calculation est faite sur base d'un prix catalogue de 79.860 €, y compris options et TVA. Un taux maximal du précompte professionnel de 53,50 % a été retenu. Sans contribution personnelle de l'employée et avec l'exemption de 410 € par an pour les déplacements du domicile au lieu de travail.



---

## Où charger ?

La conduite électrique et le chargement sont intimement liés. Mais le chargement ne doit pas être un souci. Vous pouvez charger votre EQC à différents endroits : à la maison, au travail ou dans un point de recharge public. Avant tout, vous devriez vous demander où votre voiture se trouve le plus longtemps. Sur la route, à la maison ou au travail ? En fonction de cela, vous planifierez vos sessions de recharge. Il est donc recommandé de prévoir une solution de charge appropriée là où votre véhicule se trouve le plus souvent et qui supporte la capacité de charge optimale de l'EQC. Pratiquement tous les points de recharge publics sont

référencés dans l'application Mercedes Me. Vous pouvez également vérifier la disponibilité et les tarifs de chaque borne avec l'application. Après avoir connecté votre carte de crédit au service, Mercedes-Me Charge, vous pouvez activer et payer votre session de recharge dans toute l'Europe. Ce service est inclus gratuitement pour les 3 premières années. Le système de navigation de l'EQC affiche également les points de recharge publics et permet de s'y rendre facilement. L'EQC ajuste automatiquement l'itinéraire en fonction des points de recharge disponibles si vous avez besoin de recharger en déplacement.



AC

2,3 kW



AC

7,4 kW

## Charger à la maison ou au travail.

Les ménages et les entreprises belges disposent d'un courant alternatif (AC). Le véhicule peut y être chargé de 2 façons. La façon de charger et l'endroit ont un impact sur le temps de chargement et l'autonomie par session de charge.

### Avec une prise normale.

Ceci n'est pas recommandé en raison de la puissance limitée de 2,3 kW. Cela signifie que la capacité de charge maximale de l'EQC n'est pas utilisée, ce qui entraîne des temps de chargement très longs\*.

Temps de charge 10-100 % :

41 heures



Kilomètres par heure :

10 km



### Avec une borne de recharge.

Cela permet de charger l'EQC jusqu'à 7,4 kW. Il en résulte des temps de chargement réduits. Idéal lorsque le véhicule est à l'arrêt pendant plusieurs heures. Dans la plupart des cas, par exemple la nuit ou pendant les heures de bureau, c'est suffisant pour charger complètement la voiture.

Temps de charge 10-100 % :

11 heures



Kilomètres par heure :

33 km



\*Les temps de chargement sont indicatifs et sujets à des facteurs externes. Valeurs basées sur une consommation de véhicule de 22,3 kWh/100 km purement électrique, sans diminution des performances de chargement.



AC

7,4 kW



DC

110 kW

## Charger dans les lieux publics.

Si vous n'avez pas la possibilité de charger votre EQC à la maison ou au travail ou quand vous voulez recharger pendant votre trajet, vous pouvez faire appel à l'infrastructure publique. Ici aussi il y a 2 façons. De plus, lorsque vous achetez un EQC, vous recevez pendant la première année un abonnement gratuit à Ionity. Vous bénéficiez ainsi d'un tarif avantageux et d'une couverture optimale dans l'UE, grâce à 1.500 chargeurs rapides répartis sur 400 sites\* que Ionity met à votre disposition partout en Europe.

### Avec une borne de recharge.

Dans les lieux publics, la charge est généralement alimentée par du courant alternatif (AC). Ici aussi, la capacité de charge maximale de l'EQC est de 7,4 kW.

Temps de charge 10-100 % : 11 heures

Kilomètres par heure : 33 km

### Avec un chargeur rapide.

Certaines bornes de recharge publiques, en particulier le long des autoroutes européennes, disposent déjà du courant continu (DC). Cela vous permet d'atteindre la capacité de charge maximale de l'EQC et de charger le véhicule à 110 kW, si toutefois votre chargeur rapide supporte cette puissance.

Temps de charge 10-80 % : 40 min.

Kilomètres par heure : 493 km

\*Le réseau Ionity est actuellement en construction. D'ici fin 2020, les 400 sites devraient être ouverts

A close-up, low-angle shot of a futuristic, glowing blue and white device. The device has a circular face with a glowing blue ring. In the center of the face, the word "EVBOX" is printed in white, bold, sans-serif capital letters. The letter "O" is replaced by a circular icon consisting of a ring of small white dots. The background is dark and textured with a faint grid pattern.

**EVBOX**

# Partenaire de chargement.

La EQC est équipée d'une batterie de 80 kWh. En Belgique, un ménage moyen consomme environ 10 kWh par jour. La charge de votre EQC à domicile aura donc un impact majeur sur votre installation électrique et votre consommation. Avec la bonne installation et une solution de chargement appropriée, vous n'avez pas à faire de compromis sur la capacité de charge et les temps de chargement.

Mais quelle est la meilleure solution de recharge ? Mercedes-Benz a déjà réalisé cette étude de marché pour vous afin de vous faciliter la tâche. D'une marque comme Mercedes-Benz, vous vous attendez au confort, à la sécurité et à la durabilité. Ces valeurs ont également été respectées lors du choix de notre partenaire de chargement. Votre confort en tant que client EQC passe avant tout.

C'est pourquoi nous vous recommandons notre partenaire professionnel ENGIE EVBox. Ce partenaire de chargement fournit la borne de recharge optimale et s'occupe également de l'ensemble de l'installation. ENGIE EVBox vous conseille en détail sur les modifications éventuelles à apporter à votre installation électrique et vous garantit le meilleur service après-vente avec son helpdesk 24h/24 et 7j/7.



Borne de recharge

À la pointe de la technologie



Installation

Tout compris



Conseil

Experts



Helpdesk

24/7

“ Avec ses arguments ainsi que plus de **60.000 points de charge** dans le monde entier, **ENGIE EVBox** est le **partenaire de charge idéal** pour Mercedes-Benz.

De plus, ENGIE EVBox dispose d'une solution de charge adaptée prête à l'emploi pour les clients professionnels, de la borne de recharge AC au chargeur rapide DC. ”

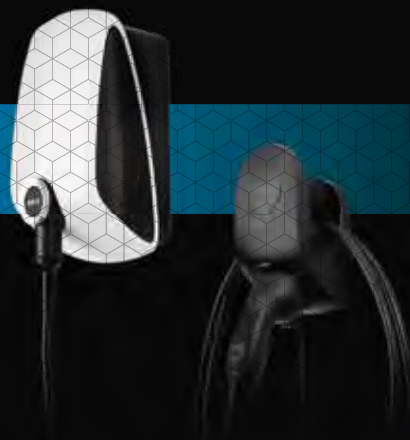
# La solution de charge.

Vous n'attendez que le meilleur de Mercedes-Benz. Et ce n'est pas différent pour votre solution de charge. C'est pourquoi ENGIE EVBox a le plaisir de vous présenter la borne de recharge dernière génération : Elvi. Elvi est une borne de recharge à la pointe de la technologie qui, avec sa capacité de charge de 22 kW et sa connexion 3G + Wifi, est également à l'épreuve du temps. En outre, grâce à Mercedes-Benz, vous pouvez la commander à un prix exceptionnellement avantageux.

Ce prix comprend :

- ✓ La livraison de la borne de recharge Elvi 22 kW, 3G & Wifi
- ✓ Câble de charge fixe (4m) et support de câble
- ✓ L'installation de base de votre borne de recharge
- ✓ L'inspection des modifications de votre installation électrique

1.621 € HTVA\*\*\*

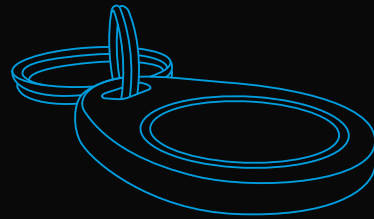


“ La Elvi charge votre EOC jusqu'à **4 fois plus vite** qu'une prise normale, vous permet de consulter vos chargements\* **en ligne** et de **refacturer** vos frais de chargement à votre employeur ou à votre société de leasing. Vous recevez également une **clé de recharge** pour accéder aux points de recharge publics\*\* . ”

\* Service payant de 4 € par point de recharge par mois, HTVA.

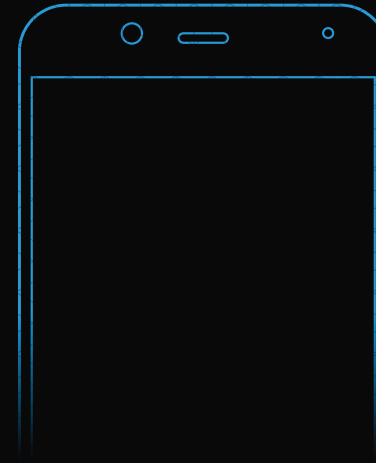
\*\* Service payant de 3,75 € par mois, HTVA.

\*\*\* Ce prix comprend une installation murale standard avec un maximum de 15 m de câblage et un perçage simple au mur ou au sol, sans activités de terrassement. Offre exclusivement destinée aux clients Mercedes-Benz et smart.



## Clé de recharge.

Lors de la livraison de votre borne de recharge, vous recevrez une clé de recharge de la part d'ENGIE EVBox. Vous pouvez l'utiliser pour démarrer et arrêter les sessions de charge de votre point de charge domestique. Après l'activation\*\*, vous pouvez également utiliser la clé de recharge pour accéder aux points de recharge publics. Ainsi, vous pouvez facilement charger presque n'importe où en Belgique, aux Pays-Bas et au Luxembourg sans avoir à conclure de contrats supplémentaires. Il vous suffit d'utiliser votre clé de recharge ENGIE EVBox, qui vous facturera directement pour votre utilisation. Bref: très simple et convivial.



## Le pré-check online.

Notre partenaire de chargement ENGIE EVBox prend en charge l'ensemble du processus de recherche d'une solution de chargement appropriée. Cela inclut également l'évaluation et les conseils concernant votre installation électrique. Après tout, vous voulez que votre EQC soit chargée à sa capacité optimale. C'est pourquoi ENGIE EVBox a développé un outil d'audit en ligne pour tous les clients EQC. Cet outil collecte des informations indiquant la vitesse à laquelle vous pourrez charger votre EQC avec votre installation actuelle. De cette façon, vous pouvez juger si cela est suffisant ou si vous souhaitez augmenter votre installation. Vous recevrez ensuite un devis personnalisé pour la livraison et l'installation de votre Elvi.

Demandez un devis gratuit sur

[www.mercedes-benz.be/pre-check](http://www.mercedes-benz.be/pre-check)



# Foire aux questions.



## Le partenariat ENGIE EVBox s'applique-t-il uniquement à l'EQC ?

**Non**, ENGIE EVBox est le partenaire de charge de Mercedes-Benz pour tous les modèles hybrides plug-in et 100 % électriques de Mercedes-Benz et smart, des voitures particulières et des utilitaires légers.

## Ai-je besoin d'un contrat d'énergie d'ENGIE pour faire installer une borne de recharge d'ENGIE EVBox ?

**Non**, la solution de charge et le contrat d'énergie sont complètement séparés. Cependant ENGIE propose avec Drive Rate un contrat d'énergie attractif, spécialement destiné aux conducteurs électriques.

## Ai-je besoin d'un contrat d'énergie ENGIE pour facturer à mon employeur ou mon entreprise ?

**Non**, ça aussi, c'est séparé les uns des autres. Dans le cadre de vos déplacements entre votre domicile et votre travail, vous pouvez effectuer des séances de chargement sur votre borne de recharge à la maison. L'énergie de ces sessions peut être facturée directement par ENGIE à votre employeur, entreprise ou société de leasing, quel que soit votre fournisseur d'énergie.

## Suis-je libre de choisir un autre fournisseur de solutions de charge ?

**Bien sûr que oui**. Si vous avez déjà une borne de recharge ou si vous le recevez par votre société de leasing, vous pouvez la conserver pour charger votre EQC, ce n'est pas un problème. Vérifiez toujours que vous disposez d'une capacité de charge suffisante pour profiter de l'EQC au meilleur de ses performances.

## Ai-je vraiment besoin des 22 kW de la borne de recharge ?

**Non**. L'EQC est équipé d'un chargeur intégré qui convertit le courant alternatif en courant continu. Pour des raisons de sécurité, ce chargeur est limité pour l'instant à une charge monophasée et biphasée maximale de 7,4 kW. Bien que votre borne de recharge soit de 22 kW, vous chargez votre EQC avec une puissance maximale de 7,4 kW. Cependant, elle est si durable que nous recommandons cette version à tous nos clients. Ainsi, vous êtes prêt pour l'avenir.





**Mobilo**

24/7 dépannage



**Garantie**

8 ans – 160.000 km



**Sécurité**

Mesures supplémentaires

## Garanties supplémentaires.

Vous préférez ne rien laisser au hasard? Nous non plus. C'est pourquoi Mercedes-Benz a développé un certain nombre de garanties supplémentaires pour ses clients EQC. Vous pouvez par exemple faire appel gratuitement\* à l'assistance routière européenne Mercedes-Benz Mobilo, même si vous vous retrouvez inopinément sur le bas-côté de la route avec une batterie vide. Grâce à Mercedes-Benz Mobilo, vous serez transporté gratuitement jusqu'au point de chargement le plus proche. Pour votre tranquillité

d'esprit, la batterie de 80 kWh de l'EQC est garantie 8 ans ou 160.000 km, en fonction du premier à arriver à échéance. Vous n'avez donc pas à vous soucier de la qualité et de la durée de vie de la batterie. Enfin, en plus des exigences légales et des essais de collision, Mercedes-Benz utilise des normes de sécurité supplémentaires pour la batterie, le moteur à propulsion et toutes les pièces soumises à un courant haute tension. Après tout, votre sécurité et celle de vos passagers est toujours notre priorité.

\*Pour autant que l'entretien soit effectué à temps par un Concessionnaire Agréé Mercedes-Benz.

