



Porsche Charging Service : pour une recharge facile sur la route

10/10/2025 Une recharge simple et sans stress, avec un moyen de paiement unique pour des centaines de milliers de points de recharge : voilà ce que vous offre le Porsche Charging Service. En outre, vous bénéficiez d'un tarif de l'électricité fixe dans le cadre de packs sur mesure.

Accès facile à plus de 900 000 points de recharge

Le Porsche Charging Service vous permet de recharger votre véhicule E-Performance en toute simplicité aux stations publiques. Il vous donne accès à un immense réseau de plus de 900 000 bornes de recharge CA et CC sans aucune inscription nécessaire auprès de quelque opérateur que ce soit.

Vous avez uniquement besoin du Porsche Charging Service, que ce soit via le Porsche Communication Management (PCM) dans votre véhicule ou l'application sur votre smartphone. L'application offre une vue d'ensemble claire de toutes les stations de recharge, vous informe de leur disponibilité en temps réel et vous guide jusqu'à elles pour une pause de recharge si nécessaire.

Cerise sur le gâteau : le paiement s'effectue de manière centralisée à l'aide des informations bancaires que vous avez enregistrées ; toute signature de contrat avec les différents opérateurs est donc superflue.

Prix de l'électricité fixes et économiques grâce à la tarification personnalisée

Un avantage supplémentaire du Porsche Charging Service est le prix unique de l'électricité : là où les autres opérateurs pratiquent une multitude de tarifs avec un prix variant d'une borne à l'autre, le Porsche Charging Service garantit un prix de l'électricité unique sur toutes les bornes publiques. En fonction du profil d'utilisation, il est possible de choisir entre deux tarifs qui sont devenus encore plus intéressants cette année :

Porsche Charging Service Plus :

Abonnement mensuel : 16,99 CHF

Recharge CA : 0,39 CHF par kWh

Recharge CC : 0,59 CHF par kWh

Porsche Charging Service Standard :

Aucun abonnement mensuel

Recharge CA : 0,54 CHF par kWh

Recharge CC : 0,74 CHF par kWh

Les « Preferred Partners » proposent des tarifs encore plus avantageux, parmi lesquels figurent les opérateurs Ionity et GOFAST. Créé par Porsche en collaboration avec d'autres grands constructeurs automobiles tels que Volkswagen, BMW, Daimler et Ford, le réseau Ionity s'illustre comme le plus important réseau de recharge rapide pour les véhicules électriques en Europe. Avec plus de 1 000 bornes hautes performances installées sur les principaux axes autoroutiers européens, Ionity propose un réseau de recharge dense et performant. Les bornes utilisent la norme de recharge européenne CCS et la technologie 800 volts pour permettre la recharge de véhicules tels que le Taycan à une puissance maximale de 320 kW.

L'entreprise suisse GOFAST exploite et développe actuellement le réseau de recharge rapide le plus dense de Suisse, avec environ 90 parcs de recharge implantés le long des axes majeurs et à des points névralgiques fortement fréquentés. Dans les prochaines années, le réseau devrait poursuivre sa croissance pour dépasser les 200 sites. Ainsi, l'électromobilité gagne encore en commodité et en confort au quotidien pour les conductrices et conducteurs de Porsche en Suisse. Aux bornes Ionity et GOFAST, les clients du Porsche Charging Service paient seulement 0,39 CHF par kilowatt-heure, ce qui est largement inférieur au tarif habituel.

Les acheteurs d'un modèle neuf de Taycan, Macan et Cayenne E-Hybrid à partir de l'année-modèle 2025 et de Panamera E-Hybrid à partir de la 3e génération bénéficient d'un service supplémentaire : jusqu'à 3 ans d'accès au Porsche Charging Service Plus sans abonnement mensuel. Seuls les tarifs convenus seront appliqués pour les processus de recharge.

Comment puis-je effectuer la recharge à une borne publique ? Cela est très simple : utilisez votre carte, un code QR ou la fonction Plug & Charge

Le Porsche Charging Service facilite plus que jamais la vie sur la route : une fois à la station de recharge, les utilisateurs peuvent s'identifier à l'aide d'un code QR via l'application ou leur Charging Card, fournie gratuitement après l'inscription au service. Mais dans l'idéal, il n'y a rien à faire : en effet, avec la fonction appelée Plug & Charge, le véhicule transmet automatiquement les informations de paiement à la borne de recharge correspondante.

L'application transforme le Porsche Charging Service en une solution polyvalente permettant une recharge aisée sur la route : elle fournit des informations en temps réel sur la localisation et la disponibilité des stations de recharge, ainsi que sur le coût du processus de recharge en fonction de la station.

MEDIA ENQUIRIES



Sandro Kälin

Head of Communications Porsche Schweiz AG
+41 41 487 91 16
sandro.kaelin@porsche.ch

Consumption data

Taycan Turbo (Predecessor model)

Taycan with Performance Battery (Predecessor model)

*Further information on the official fuel consumption and the official specific CO₂ emissions of new passenger cars can be found in the "Leitfaden über den Kraftstoffverbrauch, die CO₂-Emissionen und den Stromverbrauch neuer Personenkraftwagen" (Fuel Consumption, CO₂Emissions and Electricity Consumption Guide for New Passenger Cars), which is available free of charge at all sales outlets and from DAT (Deutsche Automobil Treuhand GmbH, Helmuth-Hirth-Str. 1, 73760 Ostfildern-Scharnhausen, www.dat.de).

Image Sublines

Path: Porsche Charging Service : pour une recharge facile sur la route/Images/img_2.jpg

Title: 2025, Porsche Schweiz AG

Subline: GOFAST figure depuis juillet comme nouveau « Preferred Partner » du réseau de recharge rapide.

Path: Porsche Charging Service : pour une recharge facile sur la route/Images/img_3.jpg

Title: 2025, Porsche Schweiz AG

Subline: Recharge rapide et simple par Charging Card, application ou Plug & Charge.

Link Collection

Link to this article

https://newsroom.porsche.com/fr_CH/produits/mobilite-electrique-chez-porsche/porsche-charging-service-pour-une-recharge-facile-sur-la-route-41975.html

Media Package

<https://pmdb.porsche.de/newsroomzips/adb26e23-7a28-4651-a143-ff3c193e5980.zip>