# Les avantages de l’électrique

https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/avantages.html

**LES AVANTAGES DE L'ELECTRIQUE**

Notre gamme de véhicules 100% électriques a été imaginée pour répondre à chacun de vos besoins de mobilité.

Plus responsable, plus performante, plus économique à l'usage et toujours plus intelligente, elle vous permet une utilisation agile au quotidien.

TOUJOURS PLUS D'ÉCONOMIES

Bénéficiez jusqu'à 6000E d'aides de l'État t d'un coût d'usage réduit en optant pour une Peugeot électrique.

UNE EMPREINTE RÉDUITE

L'utilisation au quotidien d'un véhicule électrique permet de réduire efficacement vos émissions de C02.

UNE CONDUITE 100% SEREINE

Avec l'électrique, de nouvelles émotions s'offrent à vous : O bruit, O vibration, O changement de vitesse... Et bien plus encore.

**C'EST SI SIMPLE DE PASSER À L'ÉLECTRIQUE**

Achat, gestion de l’autonomie et de la recharge, entretien, contrôle à distance, plaisir de conduite incomparable…

Découvrez à quel point il est facile de passer à une motorisation 100% électrique.

**1. COMMENT RECHARGER MON VÉHICULE ÉLECTRIQUE ?**

**À la maison**

Comme pour votre smartphone, il suffit de brancher votre véhicule électrique à une simple prise domestique pour le recharger.

Vous pouvez opter pour la solution de recharge la plus adaptée via notre large gamme d’équipements ainsi que l’installation à domicile.

**Sur la route**

Un voyage en perspective ? Avec l'application de Free2move Charge, accédez au plus grand réseau de bornes de recharge d’Europe.

**2. L'AUTONOMIE DE MON VÉHICULE ÉLECTRIQUE ME PERMET-ELLE D'ÉFFECTUER L'ENSEMBLE DE MES TRAJETS ?**

Saviez-vous que plus de 2/3 des automobilistes parcourent en moyenne moins de 50 km par jour ? Ainsi, avec jusqu'à 527 km d'autonomie WLTP, la gamme 100% électrique Peugeot vous promet un usage serein avec seulement 1 recharge complète par semaine.  Et pour les longs trajets, l’application Free2move Charge vous permet de planifier votre itinéraire,

avec des pauses destinées à recharger votre véhicule.

**3. UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE EST-IL PLUS ONÉREUX À L'ACHAT ? ET AU QUOTIDIEN ?**

Pour l’achat d’un véhicule électrique Peugeot, vous pouvez bénéficier de plusieurs aides gouvernementales et régionales; cumulables et personnalisables.

Et comme toujours, choisir une PEUGEOT électrique vous permet non seulement de réduire vos émissions mais aussi vos coûts d’utilisation (entretien et énergie).

Année après année, vous êtes toujours gagnant.

[Découvrez les aides gouvernementales](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/financements-voiture-electrique.html)

[Comparez les motorisations](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies-voiture-electrique.html)

**4. QUELLES SENSATIONS DE CONDUITE M'OFFRE UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE ?**

Avec notre gamme 100 % électrique, goûtez à un plaisir de conduite électrique sans compromis : 0 bruit, 0 vibration, 0 changement de vitesse, 0 carburant, 0 émission de CO₂ au roulage et 0 odeur.

En ville, les véhicules électriques participent également à la réduction des nuisances sonores. Vos sensations de conduite y gagnent, votre sérénité et celle de vos passagers aussi.

**DÉCOUVREZ NOS VÉHICULES ÉLECTRIQUES**

Conjuguant un design étonnant, des performances environnementales de premier plan et des technologies innovantes, notre gamme éléctrique saura répondre à tous vos besoins de mobilité.

[**DÉCOUVREZ LA GAMME 100% ÉLECTRIQUE**](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-electriques.html)

**GAMME ÉLECTRIQUE POUR LES PROFESSIONNELS**

**100% ÉLECTRISANTE, 100% PRO**

Notre gamme électrique cumule de nombreux avantages et saura répondre à chacun de vos besoins et de ceux de votre entreprise.

* 0 émissions de CO₂ au roulage
* 0 compromis sur le volume utile
* Éligible à la prime à la conversion et bonus écologique
* Exonération taxe sur les sociétés
* Accès sans restrictions au centre-ville

**LES AVANTAGES DE L'ÉLECTRIQUE, CE QU'IL FAUT RETENIR**

**JUSQU'À 400 KM D'AUTONOMIE AVEC UNE RECHARGE COMPLÈTE**

**RECHARGE RAPIDE 80% D'AUTONOMIE EN 30 MIN**

**ÉCONOMIE SUR LE COÛT D'USAGE**

**UNE CONDUITE 100% SEREINE**

**0G DE CO₂ REJETÉ AU ROULAGE**

**LE MEILLEUR DES DEUX MONDES AVEC L'HYBRIDE RECHARGEABLE**

Vous réalisez de très longs trajets au quotidien ?

Le duo de motorisations électriques et essence vous accompagne au quotidien et saura répondre aux exigences de votre métier.

* Émissions de C02 réduites
* Jusqu’à 66 km d’autonomie en mode 100 % électrique
* Recharge simple et rapide
* Accès sans restrictions au centre-ville

**MOTORISATION HYBRIDE : LE COMPROMIS PARFAIT ENTRE PUISSANCE ET SOBRIÉTÉ**

Avec l'hybride, profitez d'une consommation maîtrisée et des avantages de l'électrique en ville :

* Conduite électrique : Jusqu’à 50% de trajets urbains en 100% électrique
* Réduction des émissions de CO2 : Jusqu'à 20%
* Consommation de carburant réduite : jusqu'à 2 l/100km

En comparaison avec le moteur essence équivalent

* Recharge automatique : sans câble de recharge, la batterie se recharge en conduisant

## Services connectés

<https://www.peugeot.fr/peugeot-services/services-connectes.html>

*Pour les véhicules neufs, équipés d'un boîtier télématique, commandés à partir du 1er juillet 2023, les services Peugeot Connect SOS*

Prestations spécifiques selon les modèles et versions de véhicules  *& Assistance et Télémaintenance*

La télémaintenance nécessite une activation supplémentaire spécifique de la part du client.

(*sont inclus dans le pack Connect One, accessible dès l'achat du véhicule, sans coût supplémentaire)*

*Les services « E-commandes à distance & Navigation Connectée » sont inclus dans le pack Connect PLUS, qui nécessitent un abonnement spécifique. Connect PLUS est disponible sans frais supplémentaires pour une période d'essai de 6 mois à compter de la date de début de garantie. Après cette période d'essai, Connect PLUS sera disponible contre paiement.*

**VIVEZ DE NOUVELLES EXPÉRIENCES CONNECTÉES**

Gardez le contrôle et accédez à de nombreuses fonctionnalités intelligentes conçues pour vous simplifier la conduite et le quotidien.

Avec nos deux packs de services  personnalisez votre expérience selon vos préférences.

**CONNECT ONE**

Inclus dans l’achat de votre Peugeot connectée

Pour tous les véhicules neufs, équipés d'un boitier télématique, commandés à partir du 1er Juillet 2023, les services « E-Remote Control & Connected Navigation » sont inclus dans le pack Connect PLUS, lequel nécessite un abonnement spécifique. Connect PLUS est disponible sans frais supplémentaires pour une période d'essai de 6 mois à compter de la date de début de la garantie. Après cette période d'essai, Connect PLUS sera disponible contre paiement.

  pour 10 ans, ce service vous offre l’essentiel des fonctionnalités qui rendent la route plus sécurisée .

**CONNECT PLUS**

Ce service vous donne accès à des services supplémentaires

Pour tous les véhicules neufs, équipés d'un boitier télématique, commandés à partir du 1er Juillet 2023, les services « E-Remote Control & Connected Navigation » sont inclus dans le pack Connect PLUS, lequel nécessite un abonnement spécifique. Connect PLUS est disponible sans frais supplémentaires pour une période d'essai de 6 mois à compter de la date de début de la garantie. Après cette période d'essai, Connect PLUS sera disponible contre paiement.

  pour plus de tranquillité d’esprit et de confort.

**À BORD, VOUS ÊTES CONNECTÉS**

À bord de votre véhicule Peugeot, les services connectés vous accompagnent dans tous vos moments de mobilité.

Intégrés aux équipements digitaux ou même via l'application MyPeugeot, ils vous tiennent au fait des informations utiles lors de tous vos trajets.

**AVEC CONNECT ONE**

Roulez en toute sécurité et jouez pendant les périodes d'attente.

1/4

SOS - ASSISTANCE

Appel d'urgence géolocalisé

• Peugeot, leader de l'appel d'urgence

• Centre d'appel disponible 24h/24 et 7j/7

Et bien plus encore...

2/4

TÉLÉMAINTENANCE

Détection automatique des échéances

Alertes transmises au service client

Envoi des informations avant votre visite

Et bien plus encore...

3 / E GAMES

• Quelques jeux pour passer le temps

• Uniquement accessibles en situation de stationnement

Des moments de partage infinis entre petits et grands

Et bien plus encore

4 / 4 CARNET D'ENTRETIEN DIGITAL

Retrouvez l'historique du véhicule, anticipez les prochaines réparations et prenez

rendez-vous en ligne.

**LES MEILLEURS FONCTIONNALITÉS EMBARQUÉES**

Le bouquet de services connectés Peugeot vous offre toutes les fonctionnalités que vous attendez d'une voiture… Et celles dont vous rêvez.

MIRROR SCREEN

Vos applications préférées et compatibles de votre smartphone sur l'écran

tactile

BLUETOOTH

Appelez et écoutez la musique de votre smartphone depuis l'écran de votre

voiture Peugeot

DONNÉES DE CONDUITE

Accédez à toutes vos statistiques de conduite : consommation, coût à

l'usage, durée des trajets, etc.

**AVEC CONNECT PLUS**

Voyagez confortablement, l'esprit tranquille… et simplifiez-vous la vie en électrique.

AVEC CONNECT PLUS

Voyagez confortablement, l'esprit et simplifiez-vous la vie en électrique.

1 / 6 NAVIGATION CONNECTÉE

Tarifs et disponibilités des parkings

Prix du carburant dans les stations-services

• Zone de danger (en option)

Et bien plus encore

2 / 6 VOTRE PEUGEOT ENTRE DANS L'ERE DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Faites preuve de créativité et communiquez avec votre Peugeot i-Cockpit en toute

simplicité. Apprenez-en davantage sur les sujets qui vous intéressent. N'hésitez pas

à améliorer vos connaissances et à vous amuser en demandant à cette IAO de

créer des quiz ou d'inventer des histoires . Grâce à l'intégration de ChatGPT"

dans le Peugeot i-Cockpit, vous pourrez discuter en toute sécurité avec votre

assistant vocal tout en gardant les yeux sur la route et les mains sur le volant.

3 / 6 COMMANDE A DISTANCE

Klaxonnez, allumez vos phares et vérifiez que votre voiture est bien fermée, sans

vous déplacer

4 / 6 ALARME CONNECTEE

Une alerte est immédiatement envoyée par SMS si votre véhicule subit une tentative de vol

5 / 6 E-ROUTES

Voyagez et rechargez l'esprit tranquille.

Grâce à E-route de Free2Move Charge, vous obtenez une estimation précise de la distance que vous pouvez parcourir en fonction de la charge réelle de la batterie de votre véhicule et vous trouvez toujours les bornes de recharge les plus proches sur votre trajet.

6 /6  GAGNEZ DU TEMPS AVEC AMAZON ALEXA

Profitez du confort de votre domicile et de vos équipements Amazon Alexa pour

poser vos questions sur votre véhicule : le kilométrage, le verrouillage des portes(D

, la planification des périodes de charge de la batterie. C'est simple, pratique et

rapide... quelques mots suffisent pour entendre la réponse.

## **SIMPLIFIEZ-VOUS LA VIE EN ÉLECTRIQUE**

Retrouvez toute une gamme de services dédiés à l'électrique directement dans votre application MyPeugeot.

1 / 4 TRIP PLANNER

Planifiez votre voyage depuis MyPeugeot ! Envoyez votre trajet sur votre système de navigation en indiquant le pourcentage de charge que vous désirez avoir à l'arrivée. Au fil des kilomètres les bornes de recharge s'affichent pour vous aider à gérer sereinement vos trajets.

2 / 4 E-COMMANDE A DISTANCE

Préprogrammez la température de votre Peugeot électrique quelques minutes avant de r-nonter à bord.

3 / 4 CHARGEZ VOTRE PEUGEOT DEPUIS CHEZ VOUS

• Gestion de la recharge via l'application

• Réglage automatique de la puissance de chargement

• Installation de la borne par un professionnel certifié du réseau Free2Move eSolutions

4 / 4 RECHARGEZ PARTOUT

• BSO 000 points de recharge en IJE

• Niveau d'autonomie en temps réel

• Recharge électrique à impact environnement

Et bien plus encore

## VOTRE BONNE CONDUITE  RÉCOMPENSÉE

**DRIVE CONNECT**

Avec l’assurance connectée Drive Connect

Disponible en option en dehors des packs Connect One et Connect Plus

 , si lors des 2 premiers mois (12 mois pour les professionnels), votre conduite est écologique et prudente, vous bénéficierez jusqu’à 25% de réduction pour les particuliers et -15% de réduction pour les professionnels.

## À DISTANCE, VOUS RESTEZ CONNECTÉ

Avec l'application MyPeugeot, gérez votre véhicule et vos besoins de mobilité où que vous soyez, depuis votre téléphone

### APPLICATION MYPEUGEOT

Gratuite et disponible sur IOS et Android.

[Tout savoir sur MyPeugeot](https://www.peugeot.fr/acheter/mobilite-et-connectivite/application-my-peugeot.html)

## UN  BESOIN ? NOUS AVONS UNE APPLICATION

Découvrez notre écosystème d'applications pour vous accompagner dans tous vos trajets.

### ESOLUTIONS CHARGING

Gérez votre autonomie et votre recharge partout où vous allez.

### SCAN MYPEUGEOT

Retrouvez toute la documentation de bord sur votre smartphone.

### FREE2MOVE

Autopartage, location, parking… Simplifiez vos déplacements quotidiens.

## Solutions de recharge à domicile

<https://www.peugeot.fr/peugeot-services/F2M-eSolutions.html>

## FREE2MOVE CHARGE : UNE SOLUTION DE RECHARGE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Vous envisagez d'acquérir ou vous possédez un véhicule électrique ou hybride rechargeable ?

PEUGEOT a choisi Free2move Charge pour vous accompagner dans le choix et l’installation de la solution de recharge la plus adaptée à vos besoins.

Un écosystème de recharge complet fourni par Free2move Charge vous offre une gestion, sur mesure et en toute transparence, de la recharge et de l’énergie.

Outre une expérience simple et fluide, vous aurez l’assurance d’une installation de qualité, au meilleur prix et satisfaisant les critères d’éligibilité aux aides gouvernementales.

## INSTALLATION DE VOTRE WALL BOX EN 4 ÉTAPES

### UN SERVICE D'EXPERT DU CONSEIL JUSQU'À L'INSTALLATION

**1 - CHOIX**

Un conseiller vous appelle pour définir la solution de recharge adaptée à vos besoins.

**2 - VALIDATION**

Un technicien analyse les besoins pour l'installation de la solution de recharge à votre domicile.

**3 - OFFRE**

Votre conseiller vous envoie le devis pour l'acquisition et l'installation de votre wall box.

**4 - INSTALLATION**

Un technicien livre, installe et met en service votre wall box à domicile.

## CHOISISSEZ VOTRE WALL BOX

### EPROWALLBOX MOVE

**Votre wall box installée**

**à partir de 849€ TTC**

tarif pour un particulier, TVA 5,5%, crédit d'impôt de 300€ déduit

La **eProWallbox Move** est une borne de recharge puissante et sûre. Installée par un professionnel, c'est la solution idéale pour recharger rapidement votre voiture à domicile.

Une application dédiée vous permet de contrôler la borne via WiFi.

[**CONTACTER FEE2MOVE ESOLUTIONS**](https://www.esolutionscharging.com/fr_FR/contact-form)

### EPROWALLBOX

**Votre wall box installée**

**à partir de 1149€ TTC**

tarif pour un particulier, TVA 5,5%, crédit d'impôt de 300€ déduit

La **eProWallbox**offre une expérience de recharge améliorée via un écran tactile, une connexion 4G et la gestion des accès & charges avec le lecteur sans contact.

technologie RFID

Elle dispose d’une connectivité autonome via le réseau 4G.

C’est la solution idéale pour un accès à la recharge partagé et sécurisé, grâce aux badges sans contact.

technologie RFID

[**CONTACTER FEE2MOVE ESOLUTIONS**](https://www.esolutionscharging.com/fr_FR/contact-form)

# FAQ

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html>

# FAQ VÉHICULES ÉLECTRIQUES

Vous avez des questions sur les voitures électriques et véhicules hybrides rechargeables ?

Découvrez dès maintenant toutes les réponses dans la FAQ Peugeot.

## 

## 

## AVANTAGES

### [Pourquoi acheter un véhicule électrique plutôt qu'un véhicule essence ou diesel ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

En plus de l'impact non négligeable sur l'environnement grâce à la réduction des émissions de CO2, un véhicule électrique Peugeot présente de nombreux avantages :

* Une conduite fluide avec 0 bruit, 0 vibration, 0 changement de vitesse, 0 carburant, 0 émission de C02 au roulage, 0 odeur ;
* Des économies en carburant et en entretien ;
* Des aides de financement de l'état ;
* Aucune restriction de circulation lors des pics de pollution.

### [Véhicule 100% électrique ou hybride rechargeable, que choisir ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Un véhicule électrique n'utilise pas de carburant car il est alimenté par des batteries électriques. C'est un véhicule zéro émission (ZEV) totalement non polluant. Si vous effectuez moins de 50 km par jour, son autonomie (jusqu'à 362 km) vous permettra une utilisation sereine avec une seule recharge complète par semaine.

Un véhicule hybride tire une partie de sa puissance d'un moteur essence. Un véhicule entièrement hybride recharge ses batteries par le moteur essence au roulage. Un véhicule hybride rechargeable nécessite d'être branché pour recharger la batterie et possède une réelle autonomie électrique. Un véhicule hybride rechargeable peut voyager plus loin en mode électrique qu'un véhicule hybride complet et ce mode 100% électrique peut être simplement activé par le conducteur. Le mode électrique vous permet également d'adapter votre mode de conduite en fonction du type de route emprunté.

## 

## 

## COÛTS

### [Quelles sont les aides proposées pour l'achat d'un véhicule 100% électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Pour l'achat de votre Peugeot électrique, vous pouvez bénéficier de plusieurs aides gouvernementales et régionales, cumulables et personnalisables.

**1/ BONUS ÉCOLOGIQUE**

À partir du 1er janvier 2022 et par prolongation jusqu'au 31 décembre 2022, le dispositif  de bonus écologique réservé aux véhicules 100% électriques et hybrides rechargeables pour les particuliers se décline de la façon suivante :

* Bonus de 6000 euros pour l'achat d'un véhicule 100% électrique de moins de 47 000 euros ;
* Bonus de 2000 euros pour l'achat d'un véhicule 100% électrique compris entre 47 000 euros et 60 000 euros ;
* Bonus de 1000 euros pour l'achat d'un véhicule hybride rechargeable dont le montant d'acquisition est inférieur à 50 g/km et l'autonomie électrique est supérieure à 50 km.

**2/ PRIME À LA CONVERSION**

La prime à la conversion est un dispositif visant à aider les particuliers à acquérir un véhicule neuf ou d'occasion, en remplacement de leur  ancien véhicule diesel immatriculé avant 2011 et essence avant 2006.

Cette dernière peut aller jusqu'à 5000 euros pour l'achat d'un véhicule de la gamme Peugeot électrique ou hybride rechargeable.

### [Quelles sont les aides pour l'achat d'un véhicule hybride rechargeable ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Pour l'achat de votre Peugeot hybride rechargeable, vous pouvez bénéficier de plusieurs aides gouvernementales et régionales, cumulables et personnalisables.

**1/ BONUS ÉCOLOGIQUE**

À partir du 1er janvier 2022 et par prolongation jusqu'au 31 décembre 2022, les véhicules hybrides rechargeable bénéficient d'un bonus de 1000 euros pour l'achat d'un véhicule hybride rechargeable dont le montant d'acquisition est inférieur à 50 g/km et l'autonomie électrique est supérieure à 50 km.

**2/ PRIME À LA CONVERSION**

La prime à la conversion est un dispositif visant à aider les particuliers à acquérir un véhicule neuf ou d'occasion, en remplacement de leur  ancien véhicule diesel immatriculé avant 2011 et essence avant 2006.

Cette dernière peut aller jusqu'à 5000 euros pour l'achat d'un véhicule de la gamme Peugeot électrique ou hybride rechargeable.

### [Est-ce que les véhicules électriques d'occasion peuvent bénéficier d'aides de l'état ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Les véhicules d'occasion sont également éligibles au bonus écologique, l'Etat accorde une aide de 1000 euros pour l'achat ou la location (deux ans ou plus) d'une voiture ou camionnette électrique d'occasion dont le taux de C02 est 0g/km.

### [Combien coûte la recharge d'un véhicule électrique à mon domicile ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Le prix du plein d'un véhicule électrique est calculé sur la base du prix du kilowattheure (kWh) d'électricité. La consommation d'un véhicule électrique varie selon son modèle (en moyenne 15 kWh/100 km) et peut fluctuer selon le type de trajet effectué et les conditions climatiques rencontrées. Le prix au kilomètre d'une voiture électrique rechargée à domicile est environ 4 fois moins élevé que celui d'un véhicule essence ou diesel. Ainsi, le coût de la recharge d'un véhicule électrique possédant une batterie de 50 kWh se situe entre 8 et 11€.

### [Qu’est-ce que le bonus écologique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Pour faciliter l'achat d'un véhicule plus responsable, l'État a mis en place une aide financière sans conditions de revenus.

Pouvant aller jusqu'à 6000 euros (en fonction du volume C02 émis par le véhicule), ce bonus est versé sous forme de prime lors de l'achat de d'un véhicule électrifié neuf ou d'occasion. Ce bonus à l'achat peut également être cumulé avec la prime à la conversion concernant les véhicules destinés à la destruction.

### [Qu’est-ce que la prime à la conversion ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

La prime à la conversion est une aide financière accordée par l'État pour l'achat ou la location d'un véhicule plus responsable neuf ou d'occasion en échange de la mise à la casse de votre ancien véhicule. Cette prime à la conversion est cumulable avec le bonus écologique et vous permet de bénéficier de jusqu'à 5000 euros pour l'achat d'un véhicule électrique ou hybride rechargeable neuf ou d'occasion.

### [Quels véhicules bénéficient du bonus écologique en 2022 ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Découvrez la liste des véhicules éligibles au bonus écologique de 1000 euros pour l'achat ou la location d'une durée de 2 ans ou plus et selon le taux d'émission de CO2 :

* Camionnettes ou voitures neuves électriques (taux de CO2 = 0g/km) ;
* Véhicules neufs fonctionnant à l'hydrogène (taux de CO2 = 0g/km) ;
* Véhicules hybrides rechargeables (taux de CO2 entre 21 et 50g/km) ;
* Ainsi que les véhicules d'occasion.

### [Véhicule électrique d'occasion et bonus écologique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Les véhicules d'occasion sont également éligibles au bonus écologique, l'État accorde une aide de 1000 euros pour l'achat ou la location (deux ans ou plus) d'une voiture ou camionnette électrique d'occasion dont le taux de C02 est 0g/km.

### [Comment bénéficier de la prime à la conversion en 2022 ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Pour profiter de la prime à la conversion, votre véhicule mis à la casse doit être immatriculé avant 2006 pour une motorisation essence et avant 2011 pour une motorisation diesel. Pour cela, vous devez posséder ce véhicule mis à la casse depuis au moins un an.

## 

## 

## BATTERIES

### [Quelle garantie pour la batterie d'un véhicule électrique Peugeot ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Votre véhicule électrique ou hybride rechargeable Peugeot bénéficie d’une garantie étendue sur sa batterie de traction : 8 ans ou 160 000 km, avec une capacité minimale de 70 %. Toutes les interventions effectuées durant cette durée sont prises en charge par Peugeot.

### [Est-ce que la batterie de mon véhicule électrique peut être remplacée ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Pour tout achat d'un véhicule électrique ou hybride rechargeable, nous vous conseillons de souscrire à un contrat de maintenance : tout est compris pour vous garantir un usage serein et une revente au meilleur prix :

* Certificat de capacité de la batterie de traction ;
* Remplacement ou réparation des pièces défaillantes (ex : batterie) ;
* Remplacement des pièces d'usure (ex : plaquettes de frein, balais d'essuie-glace, ect. ) ;
* Entretien périodique ;
* Assistance routière (y compris en cas de panne d'énergie).

A noter :  nos batteries de traction sont garanties 8 ans ou 160 000 km.

**[Comments sont recyclées les batteries des véhicules électriques Peugeot ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)**

La collecte et le recyclage des batteries sont assurés depuis 2015 par la société SNAM. Aujourd’hui, le taux de recyclage des batteries dépasse l’attente réglementaire fixée à 50 % avec un taux de 70  %. Nos batteries en fin de vie sont également réutilisées dans les systèmes de stockages d'énergies des maisons individuelles et bâtiments collectifs.

A noter :  nos batteries de traction sont garanties 8 ans ou 160 000 km.

## 

## 

## AUTONOMIE

### [Quelle est l'autonomie de mon véhicule électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Équipée de batterie d'une capacité de 50 kWh (batterie de 75 kWh est également disponible sur Peugeot e-Traveller suivant les versions), la gamme électrique Peugeot offre une puissance maximale de 100 kW et vous permet de parcourir jusqu'à 362 km WLTP

Les valeurs d'autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d'essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d'utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure.

 avec une charge complète.

### [Comment puis-je optimiser l'autonomie de mon véhicule électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

L'autonomie de votre véhicule électrique dépend tout d'abord de l'état de charge de votre batterie mais elle peut aussi être impactée par une conduite trop rapide, de nombreuses accélérations, la charge transportée et la configuration des routes. Nous recommandons d'adopter une conduite souple ou éco-conduite pour préserver au maximum l'autonomie de votre voiture électrique.

### [Pourquoi l'autonomie d'une voiture électrique est moins importante lorsqu'il fait froid ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Les véhicules électriques et hybrides Peugeot sont équipés de batteries lithium-ion qui doivent être maintenues à une température positive pour maintenir leur efficacité. La puissance nécessaire pour réchauffer les batteries provient du moteur, ce qui a un impact sur l'autonomie du véhicule.

### [Qui certifie l'autonomie d'une voiture électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicules Test Procedure) est le protocole d'homologation des véhicules utilisé en Union Européenne pour mesurer la consommation de carburant, les émissions de polluants et l'autonomie des véhicules électriques.

## 

## 

## RECHARGE

### [Comment recharger un véhicule électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Plusieurs solutions de recharge sont disponibles pour faciliter votre quotidien à bord de votre véhicule électrique :

* La recharge à domicile ou privée :  vous pouvez recharger votre véhicule directement depuis chez vous en optant pour une prise domestique, une prise renforcée ou une Wall Box ;
* La recharge publique : vous pouvez recharger votre véhicule dans plus de 47 000 bornes de recharge en France et près de 250 000 bornes de recharge en Europe compatibles avec les voitures électriques Peugeot.

### [Combien de temps faut-il pour recharger une voiture électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Le temps de recharge ne peut pas être indiqué avec exactitude car il dépend de plusieurs paramètres :

* La puissance de la borne de recharge et le câble de charge utilisé ;
* Les conditions climatiques
* Le niveau de charge de votre batterie. Plus le niveau de votre batterie est faible, plus le temps de recharge est allongé.

Pour optimiser ce temps, l'installation d'une Wall Box à votre domicile vous offre un gain de temps significatif.

Sur la route, privilégiez les bornes de recharge rapide et récupérez 80% d'autonomie en seulement 30 minutes. L'application MyPeugeot vous permet de les localiser en un instant.

### [Comment suivre la recharge de son véhicule électrique à distance ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Disponible gratuitement sur IOS et Android, l'application MyPeugeot et son service e-Commandes à distance vous permet de lancer la recharge à distance ou de la programmer à l'heure de votre choix afin de profiter des créneaux horaires les plus avantageux. Vous pouvez également suivre en temps réel la vitesse de charge ainsi que le temps de recharge restant. En cas d'interruption inopinée ou lorsque votre véhicule est rechargé complètement, vous êtes alerté via l'application.

Le service e-Commandes à distance nécessite une identification sécurisée. Pour obtenir ce service, vous pouvez suivre les instructions suivantes : <https://youtu.be/MxFmmHSI0yQ>

### [Quelles recommandations pour recharger sa voiture électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Si vous rechargez votre véhicule à domicile, nous conseillons de le recharger pendant les heures creuses (entre 21h30 et 7h30 puis 12h et 16h) afin d'optimiser le coût de recharge. Pour plus de détails, vous pouvez consulter le site officiel Enedis : <https://www.enedis.fr/heures-creuses>

Pour optimiser votre temps de recharge, l’installation et l’utilisation d’une Wall Box à domicile vous offre un gain de temps significatif (4h pour récupérer 80% d’autonomie vs 25h sur une prise domestique classique). Sur la route, privilégiez les bornes de recharge rapides et récupérez 80% d'autonomie en 30 min.

## 

## 

## ENTRETIEN

### [Quel entretien pour un véhicule électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Le moteur d'une voiture électrique est moins complexe et possède moins de pièces mécaniques qu'un moteur thermique, ainsi plusieurs opérations d'entretien ne sont plus nécessaires si vous roulez en électrique : vidange, courroie de distribution, bougies.

Les plaquettes ou disques de freins sont également un poste d'économies car leur usure est minimisée grâce au système de freinage régénératif leur garantissant ainsi une meilleure longévité.

### [Quand prendre rendez-vous pour l'entretien de ma voiture électrique Peugeot ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

L'entretien de votre véhicule électrique nécessite moins d'entretien qu'un véhicule thermique : finies les opérations de vidange, remplacement des filtres à huile, de l’embrayage ou contrôle de l’échappement. Vos passages en atelier sont de ce fait moins fréquents.

Pour gérer votre entretien comme bon vous semble, l'application MyPeugeot propose un carnet d'entretien virtuel qui vous aide à suivre le bilan d'entretien préconisé pour votre véhicule en fonction des informations saisies :

* Kilométrage actuel ;
* Kilométrage annuel moyen et information sur votre utilisation (personnelle ou professionnelle).

Pour un fonctionnement idéal, il vous est demandé de mettre à jour manuellement et régulièrement ces informations (sauf si votre véhicule est connecté en Bluethooth ou avec un contrat ConnectPacks, auquel cas la mise à jour du kilométrage est automatique) et noter les entretiens effectués pour que le carnet d'entretien soit à jour.

De plus, si vous vous abonnez à notre service de carnet numérique "Maintenance e-book", vous bénéficierez également des mises à jour automatiques des opérations d'entretien effectuées par vos réparateurs dans le cadre du plan de maintenance.

Et c'est gratuit.

Pour activer ce service, prenez rendez-vous directement en point de vente Peugeot.

## 

## 

## TRAJETS

### [Puis-je effectuer de longs trajets avec une voiture électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

L'ensemble de la gamme électrique Peugeot vous permet de bénéficier de la recharge rapide sur la route ou sur autoroute.

En seulement 30 minutes, vous pouvez récupérer jusqu'à 300 km WLTP d'autonomie. Pour optimiser la recharge, l'application Free2move vous propose un itinéraire optimisé en fonction de la capacité de votre batterie, de l'autonomie restante, du relief de la route et des bornes de recharges disponibles sur votre itinéraire.

### [Comment s'assurer d'avoir un niveau de batterie suffisant lors de longs trajets ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Vous pouvez estimer gratuitement l'autonomie de votre Peugeot électrique en fonction de votre utilisation grâce à notre simulateur dédié. <Simulez votre autonomie>

Également, la fonction "planification de trajet" de Free2Move vous permet d'ajuster et de calculer votre itinéraire en fonction de votre consommation, de votre autonomie restante et des bornes de recharges disponibles sur votre trajet.

L'adoption d'une conduite souple et l'activation du mode Eco lors des longs trajets vous évitera une consommation d'énergie excessive.  Des accélérations douces et l'utilisation du freinage de récupération peuvent économiser jusqu'à 15% de l'autonomie de votre véhicule. Enfin, pensez à respecter la limite de vitesse, car la conduite à haute vitesse réduira l'autonomie de votre véhicule.

### [Puis-je conduire sous la pluie ou la neige avec une voiture électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Le capot du véhicule ainsi que la trappe de recharge permettent une étanchéité des composants électriques, vous pouvez profiter des sensations inédites de l’électrique sous la pluie comme sous la neige. Découvrez nos conseils pour un usage serein de votre véhicule électrique au quotidien :

* Avant de laver votre véhicule, la trappe de charge doit être correctement fermée ;
* Il est interdit de laver votre véhicule pendant la charge ou de laver à haute pression le compartiment moteur ou sous le châssis ;
* Évitez toute entrée d’eau ou de poussière dans le connecteur ou le pistolet de charge (risque d'électrocution ou d'incendie) ;
* Enfin, ne pas brancher ou débrancher le pistolet de charge les mains mouillées (risque d’électrocution).

## 

## 

## VOITURES ÉLECTRIQUES

### [Qu’est-ce qu’une voiture électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Une voiture électrique est un véhicule dont le moteur est alimenté par de l'électricité provenant de batteries de type Lithium-ion. Les batteries des véhicules 100% électriques Peugeot sont situées sous le plancher permettant ainsi de ne pas impacter l'espace à bord ou le volume de coffre.

### [Comment fonctionne le moteur d'une voiture 100% électrique ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Un véhicule électrique ne dispose pas d'un moteur essence ou diesel mais d'un moteur qui utilise l'électricité comme énergie. Le moteur convertit cette énergie stockée dans la batterie en énergie mécanique pour permettre le mouvement du véhicule dès lors que vous appuyez sur la pédale d'accélération.

## 

## 

## VOITURES HYBRIDES

### [Qu’est-ce qu’un véhicule hybride rechargeable ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Un véhicule hybride rechargeable ou Plug-In Hybrid Electric Vehicle (PHEV) est une voiture équipée de deux moteurs : un moteur à essence ou diesel et un moteur électrique alimenté par une batterie rechargeable. Le terme "hybride" correspond à la combinaison de deux moteurs et "rechargeable" indique la possibilité de recharger la batterie sur une prise domestique ou une borne de recharge publique.

### [Quelle est la différence entre un véhicule électrique et une voiture hybride rechargeable ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

La voiture électrique également appelée "Electric vehicle" (EV) est un véhicule disposant d'un seul moteur alimenté par de l'électricité à l'inverse du véhicule hybride rechargeable ou PHEV qui est équipé d'un moteur électrique et d'un moteur à combustion.

### [Comment fonctionne un véhicule hybride rechargeable ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

La voiture hybride rechargeable fonctionne grâce au moteur électrique, au moteur thermique ou en combinant les deux moteurs. Le véhicule sera alimenté par le moteur électrique pour le démarrage et les faibles vitesses puis par la combinaison des deux moteurs lors des accélérations pour permettre des performances optimales. Si la batterie du véhicule n'est pas assez chargée c'est le moteur thermique qui sera sollicité pour permettre le mouvement de la voiture.

### [Quelle est la différence entre un véhicule hybride et un véhicule hybride rechargeable ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Une voiture hybride récupère de l'énergie uniquement lors du freinage régéneratif pour recharger la batterie en électricité alors que la voiture hybride rechargeable peut à la fois être branchée à une prise domestique ou à une borne de recharge publique et utiliser le freinage de récupération pour recharger sa batterie.

### [Qu'est-ce qu'une voiture EV, BEV, HEV, PHEV ou FCEV ?](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/faq-electrique.html)

Plusieurs abréviations existent pour désigner les différents types de  véhicules électriques et hybrides rechargeables :

* EV ou "Electric Vehicle" et BEV pour "Battery Electric Vehicle" pour les véhicules 100% électrique ;
* HEV ou "Hybrid Electric Vehicle" pour les véhicules électriques hybrides qui sont équipés d'un moteur électrique et d'un moteur thermique ;
* PHEV ou "Plug-in Hybrid Vehicle" pour les voitures équipées d'un moteur thermique et d'un moteur électrique à batterie rechargeable ;
* FCEV ou "Fuel Cell Electric Vehicle" pour les véhicules électriques qui utilisent une pile à combustible fonctionnant à l'hydrogène au lieu d'une batterie.

## 

## 

## NOTRE GAMME ÉLECTRIFIÉE N’ATTEND QUE VOUS

Citadine, familiale, berline, break ou SUV, trouvez votre Peugeot idéale et bénéficiez d’offres et de conditions exceptionnelles sur un large choix de véhicules 100% électriques ou hybrides rechargeables disponibles dès maintenant.

## Peugeot Allure Care

<https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/programme-peugeot-allure-care.html>

# 

# PEUGEOT ALLURE CARE

Le nouveau programme**PEUGEOT Allure Care** vous offre une protection étendue sur les composants clés de votre véhicule 100% électrique

Le moteur électrique, le chargeur, le groupe motopropulseur et les principaux composants électriques et mécaniques

  jusqu'à 8 ans ou 160000 km

La protection est valable jusqu’à la prochaine révision programmée et jusqu’à 8 ans ou 160 000 km, au premier des deux évènements atteint, conformément aux termes du programme

 .

Cette couverture supplémentaire est activée sous réserve d'entretenir votre voiture dans le réseau PEUGEOT conformément au programme d'entretien

PEUGEOT ALLURE CARE n'affecte pas la garantie légale de conformité ni la garantie constructeur de votre véhicule.

  de la voiture.

**PEUGEOT Allure Care** est disponible sur la dernière génération de la gamme PEUGEOT 100% électrique :

[E-208](https://www.peugeot.fr/our-range/new-peugeot-208.html), [E-2008](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/nouveau-suv-peugeot-2008.html), [E-308](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/nouvelle-308.html), [E-308 SW](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/nouvelle-308-sw.html), [E-3008](https://www.peugeot.fr/our-range/New-Peugeot-E-3008.html), [E-5008](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/new-peugeot-e-5008.html).

**Allure Care** témoigne de l'engagement de PEUGEOT en matière de qualité et de fiabilité et permet d’allier plaisir de conduire en électrique et tranquillité d’esprit.

[Conditions générales](https://www.peugeot.fr/content/dam/peugeot/france/b2c/owners/allure-care/Peugeot_Allure_Care_offre_gratuite-Conditions_g%C3%A9n%C3%A9rales_Fr_V_15_05_2024.pdf)

***PHIL YORK***,

Directeur Marketing et Communication de PEUGEOT.

"Nous sommes convaincus que PEUGEOT Allure Care accélérera l'adoption de la dernière génération de véhicules PEUGEOT 100% électriques en offrant aux clients la tranquillité d'esprit dont ils ont besoin pour franchir le pas. Cette couverture d'une ampleur exceptionnelle témoigne de la confiance que nous avons dans la qualité et la fiabilité de nos produits"

# 

# 

# PROGRAMME D'ENTRETIEN PEUGEOT ALLURE EN 3 ÉTAPES SIMPLES

# 

## 

## Q&A

### [Qu'est-ce que PEUGEOT ALLURE CARE ?](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/programme-peugeot-allure-care.html)

PEUGEOT Allure Care est un nouveau programme couvrant les principaux organes de votre véhicule, activé lorsque vous décidez d'entretenir votre voiture dans le réseau PEUGEOT selon notre programme de service.

### [Quels sont les véhicules éligibles à Allure Care ?](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/programme-peugeot-allure-care.html)

PEUGEOT Allure Care est disponible sur la dernière génération de la gamme PEUGEOT tout électrique : E-208, E-2008, E-308, E-308 SW, commandée à partir du 1er mars 2024.

Disponible pour toutes les commandes de E-3008 et E-5008.

Pour plus de détails, veuillez vous référer aux conditions générales du programme.

### [Y a-t-il une limite de kilométrage ou d'âge pour Allure Care ?](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/programme-peugeot-allure-care.html)

La voiture électrique est couverte pendant une période de 2 ans ou 25 000 km après chaque entretien effectué dans le réseau, dans la limite de 8 ans ou 160 000 km, au premier des deux termes échus.

### [Existe-t-il une procédure pour activer le programme Allure Care ?](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/programme-peugeot-allure-care.html)

Aucune démarche n'est nécessaire, l'abonnement est automatique tant que l'entretien est effectué dans le réseau PEUGEOT.

### [Que se passe-t-il si je vends mon véhicule ?](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/programme-peugeot-allure-care.html)

La couverture Allure care est liée au véhicule. Le nouveau propriétaire du véhicule en bénéficie donc pleinement et sa durée de validité reste inchangée.

### [Que couvre le programme Allure Care ?](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/programme-peugeot-allure-care.html)

Le champ des pièces couvertes est très large et la liste exhaustive est disponible dans les conditions générales du programme Allure Care.

### [Le programme Allure Care couvre-t-il les pièces et la main d'œuvre ?](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/programme-peugeot-allure-care.html)

Oui, toutes les pièces couvertes par les conditions générales du programme, ainsi que la main d'œuvre, sont couvertes.

### [Allure Care comprend-il une assistance routière 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 ?](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/programme-peugeot-allure-care.html)

Le programme ne comprend pas l'assistance routière.

### [Le programme Allure Care couvre-t-il mon véhicule à l'étranger ?](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/programme-peugeot-allure-care.html)

Oui, lors d'un séjour de moins de 90 jours dans l'Union européenne, en Suisse et au Royaume-Uni.

## Aides et financement voiture électrique

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/financements-voiture-electrique.html>

# LES AIDES GOUVERNEMENTALES POUR LE VÉHICULE ÉLECTRIQUE

**LE BONUS ÉCOLOGIQUE**

Le bonus écologique 2024 est attribué pour les personnes physiques pour un véhicule 100 % électrique dont le coût d’acquisition hors options est inférieur à 47 000€. Pour obtenir le bonus écologique, le véhicule doit respecter un score environnemental minimum : l’ensemble de la gamme 100% électrique PEUGEOT est éligible!

Une personne physique ne peut bénéficier du bonus écologique qu'une fois tous les trois ans (à la condition de conserver le véhicule au moins un an et 6000km).

BONUS D’ETAT DE 4000€

Pour l’achat d’un véhicule particulier électrique neuf, un particulier bénéficie de BONUS de l’Etat de 4 000€

+ Aides régionales en complément du bonus

[jechangemavoiture.gouv.fr/jcmv](https://jechangemavoiture.gouv.fr/jcmv/)

BONUS MAJORE DE 7000€

Le bonus écologique est majoré de 3 000€ pour un montant total de 7000e pour les personnes physiques dont le revenu fiscal de référence par part est inférieur ou égal à 15 400€

[**DÉCOUVREZ NOTRE GAMME HYBRIDE**](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-hybrides-2.html)

**LA PRIME À LA CONVERSION**

Si vous achetez un véhicule électrifié neuf ou d'occasion en remplacement d'un diesel immatriculé avant 2011 ou essence avant 2006,

vous pouvez bénéficier de la prime à la conversion. Son montant est calculé en fonction du revenu de votre foyer et de vos besoins de mobilité. Une personne physique ne peut bénéficier qu'une fois de la prime à conversion.

* [**REVENU / PART < 7 100€**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/financements-voiture-electrique.html#pugLife-0)

Le revenu fiscal de référence de votre foyer est inférieur ou égal à 7 100€ par part

Prime de 5000€, plafonnée à 80% du cout d’acquisition

Prime ZFE complémentaire + 1 000€

* [REVENU / PART ENTRE 7 100€ ET 24 900€](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/financements-voiture-electrique.html#pugLife-1)

Le revenu fiscal de référence de votre foyer est entre 7 100€ et 24 900€

Prime de 1500€, plafonnée à 80% du cout d’acquisition

Prime ZFE complémentaire + 1 000€

* [PRIME GROS ROULEUR](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/financements-voiture-electrique.html#pugLife-2)

Le revenu fiscal de référence de votre foyer est inférieur ou égal à 15400€

Vous êtes considéré comme gros rouleur : distance entre son domicile et son lieu de travail > 30km Ou effectuant > 12 000 km/an dans le cadre de son activité professionnelle avec son véhicule

personnel

Prime de 5000€, plafonnée à du cout d'acquisition

Prime ZFE complémentaire + 1 000€

**NOS VÉHICULES ÉLIGIBLES**

PEUGEOT propose la plus large gamme de véhicules particuliers 100% électriques en Europe.

Trouvez la PEUGEOT qui vous plaît: elle existe en 100% électrique! Profitez d’une expérience de conduite unique tout en réalisant des économies à chaque kilomètre parcouru par rapport à un véhicule thermique.

**AIDES DÉDIÉES AUX PROFESSIONNELS**

Professionnel ou entreprise, améliorez votre efficacité énergétique en passant au véhicule 100% électrique.

Certaines aides et réduction fiscales vous sont réservées.

**RÉDUISEZ VOS ÉMISSIONS ET VOS COÛTS**

Véhicules utilitaires :

Bonus écologique jusqu’à 3000€

Prime à la conversion jusqu’à 8000€

Véhicules Particuliers

Prime à la conversion jusqu’à 1500€

Intégration du prix de la batterie au plafond d’amortissement non déductible

Abattement de 50% sur l’avantage en nature

## Notre gamme électrique

https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-electriques.html

# 

# DÉCOUVREZ NOTRE GAMME 100% ÉLECTRIQUE, 100% IRRÉSISTIBLE

Quel que soit votre besoin ou vos envies, il y a aura toujours un véhicule électrique PEUGEOT pour y répondre :

voiture citadine ultra-compacte, SUV compact et voiture familiale.

La gamme électrique PEUGEOT conjugue à la fois un design innovant, des performances écologiques remarquables et des technologies de pointe.

**E-308**

Jusqu’à 416 km

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie WLTP

Disponible aussi en version essence, diesel ou hybride rechargeable

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/308-berline?fuel=Electrique)

**E-308 SW**

Jusqu’à 410 km

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie WLTP

Disponible aussi en version essence, diesel ou hybride rechargeable

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/308-sw?fuel=Electrique)

**NOUVEAU E-RIFTER**

Jusqu’à 343 km

WLTP Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible uniquement en électrique.

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/rifter-ludocross?fuel=Electrique)

**NOUVEAU E-TRAVELLER**

Jusqu’à 350 km

En cours d'homologation - Autonomie de 350 km WLTP avec la batterie de 75kWh et autonomie de 224 km WLTP avec la batterie 50kWh. Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées seront conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible uniquement en électrique.

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/traveller-business)

**NOUVELLE E-208**

Jusqu’à 410 km

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible aussi en version essence ou hybride

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/nouvelle-208-5-portes?fuel=Electrique)

**NOUVEAU E-2008**

Jusqu’à 406 km

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible aussi en version essence ou hybride

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/nouveau-2008-suv?fuel=Electrique)

**NOUVEAU E-3008**

Jusqu’à 527 km

Autonomie jusqu'à 527 km disponible sur la version Allure et jusqu'à 525 km disponible sur la version GT, 2 roues motrices, 210 ch/155 kW, - Ultérieurement disponible en Dual Motor, 4 roues motrices, 320 ch/235 kW, - Ultérieurement disponible avec une motorisation électrique de grande autonomie, 2 roues motrices, 230 ch/170 kW - En cours d'homologation - Les valeurs d'autonomie et de consommation électrique indiquées seront conformes a la procédure d'essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d'utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique a bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarque dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez a vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible aussi en version hybride

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/nouveau-3008-suv?fuel=Electrique)

**E-308**

Jusqu’à 416 km

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie WLTP

Disponible aussi en version essence, diesel ou hybride rechargeable

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/308-berline?fuel=Electrique)

**E-308 SW**

Jusqu’à 410 km

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie WLTP

Disponible aussi en version essence, diesel ou hybride rechargeable

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/308-sw?fuel=Electrique)

**NOUVEAU E-RIFTER**

Jusqu’à 343 km

WLTP Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible uniquement en électrique.

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/rifter-ludocross?fuel=Electrique)

**NOUVEAU E-TRAVELLER**

Jusqu’à 350 km

En cours d'homologation - Autonomie de 350 km WLTP avec la batterie de 75kWh et autonomie de 224 km WLTP avec la batterie 50kWh. Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées seront conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible uniquement en électrique.

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/traveller-business)

**NOUVELLE E-208**

Jusqu’à 410 km

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible aussi en version essence ou hybride

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/nouvelle-208-5-portes?fuel=Electrique)

**NOUVEAU E-2008**

Jusqu’à 406 km

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible aussi en version essence ou hybride

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/nouveau-2008-suv?fuel=Electrique)

**NOUVEAU E-3008**

Jusqu’à 527 km

Autonomie jusqu'à 527 km disponible sur la version Allure et jusqu'à 525 km disponible sur la version GT, 2 roues motrices, 210 ch/155 kW, - Ultérieurement disponible en Dual Motor, 4 roues motrices, 320 ch/235 kW, - Ultérieurement disponible avec une motorisation électrique de grande autonomie, 2 roues motrices, 230 ch/170 kW - En cours d'homologation - Les valeurs d'autonomie et de consommation électrique indiquées seront conformes a la procédure d'essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d'utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique a bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarque dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez a vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible aussi en version hybride

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/nouveau-3008-suv?fuel=Electrique)

**E-308**

Jusqu’à 416 km

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie WLTP

Disponible aussi en version essence, diesel ou hybride rechargeable

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/308-berline?fuel=Electrique)

**E-308 SW**

Jusqu’à 410 km

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie WLTP

Disponible aussi en version essence, diesel ou hybride rechargeable

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/308-sw?fuel=Electrique)

**NOUVEAU E-RIFTER**

Jusqu’à 343 km

WLTP Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible uniquement en électrique.

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/rifter-ludocross?fuel=Electrique)

**NOUVEAU E-TRAVELLER**

Jusqu’à 350 km

En cours d'homologation - Autonomie de 350 km WLTP avec la batterie de 75kWh et autonomie de 224 km WLTP avec la batterie 50kWh. Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées seront conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements

  d’autonomie

Disponible uniquement en électrique.

[**CONFIGUREZ ET COMMANDEZ**](https://store.peugeot.fr/trim/configurable/traveller-business)

## 

## L'ÉLECTRIQUE AU QUOTIDIEN AVEC PEUGEOT

Découvrez tous les avantages des véhicules électriques PEUGEOT.

ENTRETIEN

L’électrique par PEUGEOT va vous faire changer votre regard sur l’entretien. Plus simple et plus économique, il contribue à votre confort d’utilisation de votre véhicule électrique au quotidien.

[**ENTRETIEN ÉLECTRIQUE**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-electrique.html)

[Comparez et faites des économies](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies-voiture-electrique.html)

AUTONOMIE

Avec plus de 400 km d'autonomie WLTP , Peugeot vous propose de nombreuses technologies embarquées et services connectés pour optimiser votre autonomie et faciliter vos déplacements.

* Indicateur de puissance
* Mode éco-drive
* Freinage régénératif
* eSolutions Charging et les offres de F2M eSolution

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements, Peugeot vous propose de nombreuses technologies embarquées et services connectés pour optimiser votre autonomie et faciliter vos déplacements.

## IL Y A TANT DE RAISONS DE PASSER À L'ÉLECTRIQUE

Chaque véhicule électrique Peugeot dispose d’une motorisation alimentée par une batterie Lithium-ion.

Avec une efficience remarquable, zéro émission de C02 et un coût d’entretien réduit, notre gamme électrique PEUGEOT vous promet une expérience de conduite chargée en émotions.

* [**ÉCONOMIE**](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-electriques.html#pugLife-0)

Choisir un véhicule électrique PEUGEOT, c’est faire des économies sur :

* Le coût du carburant et le coût de l’entretien
* Le prix d’achat de votre véhicule (bonus écologique, prime à la conversion)
* Le stationnement (zones gratuites réservées aux véhicules électriques)

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies-voiture-electrique.html)

* [SIMPLICITÉ](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-electriques.html#pugLife-1)

Choisir l’électrique PEUGEOT, c’est :

Bénéficier de plus de  400 km d’autonomie avec une charge complète.

L'autonomie de la batterie peut varier en fonction des conditions réelles d’utilisation (conditions climatiques, style de conduite…)

* Recharger 80% de votre batterie en seulement 30 minutes

Avec des chargeurs de 10kW. Le temps de recharge peut varier en fonction du type de la puissance de la borne de recharge, de la température extérieure au point de charge et de la température de la batterie

* Localiser votre Peugeot, gérer sa recharge et la température de son habitacle à distance et bien plus encore.

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-electrique.html)

* [PLAISIR DE CONDUITE](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-electriques.html#pugLife-2)

Choisir un véhicule électrique, c’est opter pour une conduite 100% plaisir :

* 0 bruit
* 0 vibration
* 0 changement de vitesse
* 0 carburant
* 0 émission de C02 en roulage
* 0 odeur

[Réservez votre essai](https://www.peugeot.fr/tools/demande-d-essai.html)

## 

## NOS MEILLEURES OFFRES ÉLECTRIQUES EN LIGNE

Profitez de l'ensemble des avantages PEUGEOT depuis chez vous.

Découvrez et commandez votre future voiture électrique, en un instant.

**PROFITEZ DES MEILLEURES OFFRES**

Achetez votre future Peugeot en ligne et bénéficiez d’offres exclusives sur nos véhicules.

**UN ACCOMPAGNEMENT À CHAQUE INSTANT**

Achat, financement ou estimation de reprise, nos conseillers vous accompagnent.

**LIVRAISON PARTOUT EN FRANCE**

Récupérez votre véhicule dans l'une de nos 300 concessions Peugeot.

**14 JOURSPOUR CHANGER D'AVIS**

Pour toute commande effectuée en ligne ou par téléphone.

## Autonomie électrique

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/consommation-autonomie.html>

## 

## GAGNEZ EN PERSPECTIVES AVEC L’ÉLECTRIQUE

**PLUS DE 400 KM   D’AUTONOMIE AVEC UNE CHARGE COMPLÈTE**

LES VALEURS D’AUTONOMIE ET DE CONSOMMATION ÉLECTRIQUE INDIQUÉES SONT CONFORMES À LA PROCÉDURE D’ESSAI WLTP SUR LA BASE DE LAQUELLE SONT RÉCEPTIONNÉS LES VÉHICULES NEUFS DEPUIS LE 1ER SEPTEMBRE 2018. ELLES PEUVENT VARIER EN FONCTION DES CONDITIONS RÉELLES D’UTILISATION ET DE DIFFÉRENTS FACTEURS TELS QUE : LA VITESSE, LE CONFORT THERMIQUE À BORD DU VÉHICULE, LE STYLE DE CONDUITE ET LA TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE. LE TEMPS DE RECHARGE DÉPEND NOTAMMENT DE LA PUISSANCE DU CHARGEUR EMBARQUÉ DANS LE VÉHICULE, DU CÂBLE DE RECHARGE, AINSI QUE DU TYPE ET DE LA PUISSANCE DE LA BORNE DE RECHARGE UTILISÉE. VEILLEZ À VOUS RAPPROCHER DE VOTRE POINT DE VENTE POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS

Le saviez-vous ?

2/3 des automobilistes parcourent en  moyenne moins de 50 km par jour. Ainsi, seule 1 recharge par semaine vous suffira pour profiter de votre véhicule électrique en toute sérénité.

**JUSQU’À 6000 € DE PRIME ET AIDE À L’ACHAT**

Pour tout achat d’une PEUGEOT électrique de moins de 47 000€, le gouvernement vous permet de bénéficier d’une prime écologique.

**JUSQU’À 1700 €/ AN D’ÉCONOMIES PAR RAPPORT À UNE VERSION THERMIQUE**

L’entretien et la recharge d’une PEUGEOT électrique sont plus simples et plus économiques au quotidien. Peu de pièces d’usure à contrôler et un prix de l’énergie réduit comparativement à un véhicule thermique.

## 

## SIMULEZ L’AUTONOMIE DE VOTRE FUTURE PEUGEOT

Vous souhaitez passer à l’électrique ? En fonction de votre style de conduite, des conditions climatiques, et du confort souhaité, notre simulateur vous indiquera les modèles qui sauront répondre à vos besoins de mobilité.

Top of Form

## 

## MAITRISEZ VOTRE AUTONOMIE, À CHAQUE INSTANT

La batterie nouvelle génération ainsi que le freinage régénératif des véhicules électriques PEUGEOT vous permettent de parcourir jusqu’à 362 km avec une seule charge. Découvrez les astuces et bons gestes pour améliorer au quotidien l’autonomie de votre véhicule électrique.

**CONSOMMATION**

Gardez toujours un œil sur votre consommation avec l’affichage de l’autonomie en temps réel.

**STYLE DE CONDUITE**

Pour vos trajets quotidiens, optez pour une conduite souple et éco responsable.

**CLIMATISATION**

Limitez, quand vous pouvez, le chauffage et la climatisation, qui consomment jusqu’à 30% de votre autonomie.

**TOPOGRAPHIE**

Levez le pied : en descente, le frein régénératif récupère l’énergie consommée en montée.

## 

## PILOTEZ VOTRE MOBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

À chaque instant, l’application MyPeugeot vous permet de garder un œil sur l’autonomie de votre véhicule électrique. Vous pouvez même programmer sa recharge à distance. Avec Mobility Pass, louez un véhicule équivalent, à tarif préférentiel, directement via votre téléphone. Et comme toujours, notre gamme électrique PEUGEOT intègre des technologies embarquées vous permettant de prolonger le plaisir de conduite unique de l’électrique.

DÉCOUVREZ ESOLUTIONS CHARGING

Réservez l’une des 350 000 bornes de recharge partout en Europe et rechargez votre véhicule sans attendre.

[**DÉCOUVREZ L'APPLICATION MYPEUGEOT**](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/mypeugeot.html)

Pendant la recharge de votre PEUGEOT, lancez le chauffage ou la climatisation de votre habitacle depuis votre smartphone et profitez d'un confort et d'une autonomie maximum dès les premiers kilomètres.

## 

## POUR ALLER PLUS LOIN EN ÉLECTRIQUE

L’électromobilité par PEUGEOT n’aura bientôt plus aucun secret pour vous.

**RECHARGEZ VOTRE PEUGEOT ÉLECTRIQUE**

Découvrez comment recharger votre véhicule électrique PEUGEOT : borne de recharge privée ou recharge publique.

**DÉCOUVREZ LES AVANTAGES DE L'ÉLECTRIQUE**

L'électrique selon Peugeot cumule les avantages : recharge rapide, optimisation de l'autonomie selon vos trajets, technologies connectées…

**ACHETEZ VOTRE ÉLECTRIQUE EN LIGNE**

Découvrez l’achat PEUGEOT en ligne et bénéficiez d’offres exclusives sur nos véhicules électriques.

## Recharge électrique

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-electrique.html>

# 

# COMMENT RECHARGER VOTRE VOITURE ÉLECTRIQUE PEUGEOT

RECHARGE **À VOTRE DOMICILE**

Recharger votre véhicule électrique avec PEUGEOT, c’est simple.

L’installation et l’utilisation d‘une Wall Box vous offre un gain de temps significatif.

Wall Box : 4h pour récupérer 80% d’autonomie

Prise domestique : 25h pour récupérer 80% d’autonomie

Peugeot en partenariat avec Free2Move eSolutions vous proposent un service d’installation professionnel du premier contact jusqu’à l’installation et la livraison de votre Wall Box.

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/F2M-eSolutions.html)

**SUR UNE BORNE DE RECHARGE PUBLIQUE**

C’est facile : dans la rue, sur route ou sur autoroute vous pouvez également profiter d’une borne de recharge rapide publique, parmi un réseau de plus de 330 000 bornes de recharge en Europe, dont plus de 67 000 en France.

Grâce à l’application eSolutions Charging et les offres de Free2Move eSolutions, localisez en un instant une station de recharge compatible et chargez votre véhicule sans attendre.

[En savoir plus](https://www.esolutionscharging.com/fr_FR/on-the-go)

[**DÉCOUVREZ NOS VÉHICULES ÉLECTRIQUES**](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-electriques.html)

## 

## ESTIMEZ VOTRE TEMPS DE CHARGE

Découvrez le temps de recharge de votre PEUGEOT ainsi que les puissances de recharge acceptées par votre véhicule électrique.

## 

## COMMENT OPTIMISER VOTRE RECHARGE ?

Découvrez les bonnes pratiques pour gagner du temps sur la recharge de votre voiture électrique.

### CHARGEUR EMBARQUÉ

Plus sa puissance est importante, plus la recharge de la batterie est rapide.

**Nous vous proposons des chargeurs embarqués plus puissants afin d’accélérer la recharge de votre PEUGEOT électrique.**

### CAPACITÉ DE LA BATTERIE

Plus elle est importante, plus le temps de charge de la batterie augmente.

**L’installation d’une Wall Box à domicile vous permettra de recharger plus rapidement votre véhicule.**

### CÂBLEDE RECHARGE

S’il est sous dimensionné, le débit réduit augmenté le temps de charge.

**Nous offrons une gamme de câbles optimisé pour maximiser votre temps de charge.**

### NIVEAU INITIAL DE CHARGE

La batterie recharge plus rapidement entre 20% et 80% de sa capacité.

**Lancez la charge à distance de votre véhicule électrique au bon moment et suivez son avancement directement depuis l'application MyPeugeot.**

### TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

Par temps froid, la durée de la recharge de la batterie augmente.

**Avec l'application MyPeugeot, programmez la recharge de votre véhicule et bénéficiez d’une autonomie maximale, quelles que soient les conditions.**

## 

## COMMENT MAÎTRISER VOTRE RECHARGE ?

Pour plus de sérénité, notre gamme électrique dispose de nombreuses technologies embarquées et services connectés pour faciliter la recharge de votre voiture électrique.

* [**CONNECTIVITÉ**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-electrique.html#pugLife-0)

L'application MyPeugeot vous permet de gérer, en toute autonomie et à distance, la recharge de votre véhicule électrique au quotidien :

* Suivi en temps réel de la consommation
* Programmation de la recharge à distance et suivi de son avancement depuis l’application
* Localisation d’une borne de recharge pour voiture électrique à proximité avec eSolutions Charging de Free2Move eSolution

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/acheter/mobilite-et-connectivite/application-my-peugeot-2.html)

* [TECHNOLOGIES](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-electrique.html#pugLife-1)

Nos technologies embarquées facilitent la recharge de votre véhicule électrique :

* Freinage régénératif : activez le mode « Brake » pour intensifier le frein moteur et recharger la batterie lors des décélérations
* Planificateur : planifiez votre itinéraire en prenant en compte l’autonomie de la batterie et les bornes de recharge

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/technologie-electrique.html)

## 

## ROULEZ EN TOUTE SÉRÉNITÉ

Bénéficiez de toute l’expertise technologique et de l’accompagnement PEUGEOT pour l’entretien de votre véhicule électrique.

* [**ENTRETIEN**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-electrique.html#pugLife-0)

Comparativement à un véhicule essence ou diesel, votre véhicule électrique nécessite moins d’entretien et cumule les avantages :

* Moins de passages en atelier : exit la vidange, le remplacement des filtres à huile ou le contrôle de l'échappement

* Une usure moindre de certaines pièces, comme les freins

* Un contrôle technique facilité

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/entretenir-mon-vehicule/entretien-vehicule-electrique.html)

* [GARANTIE](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-electrique.html#pugLife-1)

Pour votre tranquillité, la batterie de votre véhicule électrique est garantie 8 ans ou 160 000 km, avec une capacité minimale de 70%.

Pendant toute cette durée, les interventions couvertes sont prises en charge par votre  garantie.

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/assistance-et-garanties/garantie.html)

* [PEUGEOT ASSISTANCE](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-electrique.html#pugLife-2)

Vous bénéficiez gratuitement d’une assistance routière même en cas de panne d’énergie.

Votre véhicule électrique pourra être remorqué dans le lieu de votre choix dans un rayon de 30 km.

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/assistance-et-garanties/peugeot-assistance.html)

## 

## COMMENT MAITRISER VOTRE AUTONOMIE ?

L'électromobilité par PEUGEOT n'aura bientôt plus aucun secret pour vous.

**CONSOMMATION & AUTONOMIE**

Pour une expérience sereine, découvrez tous nos conseils pour optimiser votre autonomie et votre consommation au quotidien

**DÉCOUVREZ LES AVANTAGES DE L'ÉLÉCTRIQUE**

L'électrique selon PEUGEOT cumule les avantages : recharge rapide, optimisation de l'autonomie selon vos trajets, technologies connectées...

**ACHETEZ VOTRE ÉLECTRIQUE EN LIGNE**

Découvrez l’achat PEUGEOT en ligne et bénéficiez d’offres exclusives sur nos véhicules électriques.

## Technologie électrique

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/technologie-electrique.html>

## LES AVANTAGES D'UNE CONDUITE 100% ÉLECTRIQUE AVEC VOTRE VOITURE PEUGEOT

### LES 6 "ZÉROS", UN CONFORT DE CONDUITE ET DE ROULAGE

**0 bruit**

**0 vibration**

**0 changement de vitesse**

**0 carburant**

**0 émission de CO2 en roulage**

**0 odeur**

## COMMENT FONCTIONNENT LES VÉHICULES 100 % ÉLECTRIQUES ?

## PLATEFORME E-CMP

La nouvelle plateforme modulaire CMP (Common Modular Platform) a été développée afin de parfaitement intégrer les organes spécifiques à chaque énergie, sans compromis sur les prestations des PEUGEOT [e-208](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/new-208.html) et SUV [e-2008](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/suv-peugeot-e-2008-2.html)

**PLATEFORME EMP2**

La plateforme modulaire multi-énergie EMP2 (Efficient Modular Platform) a été adaptée afin d'intégrer les organes spécifiques à la motorisation électrique, sans compromis sur les prestations des Peugeot e-Rifter et e-Traveller.

## AVANTAGES DU MOTEUR ÉLECTRIQUE

### COMPACT ET RÉACTIF

Les moteurs des voitures électriques PEUGEOT permettent une conduite zéro émission, fluide et sans bruit ainsi que des prestations routières de qualité.

Le moteur des voitures électriques à aimant permanent offre une puissance maximale de 100 kW/110 ch et un couple de 260 Nm pour un agrément de conduite optimal.

## BATTERIE PERFORMANTE

La batterie haute tension de type Lithium-ion (400V) est le dispositif de stockage d'énergie électrique embarqué. La batterie est l'avantage de se situer sous le plancher, ce qui préserve l'espace à bord et le volume du coffre. La batterie de la voiture électrique possède une capacité de 50 kWh

Batterie de 75 kWh est aussi disponible sur PEUGEOT e-Traveller suivant les versions

 et une puissance maximale de 100 kW pour une autonomie jusqu'à 362 km WLTP

Les valeurs d’autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d’essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d’utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements. Plus d’informations sur https://www.peugeot.fr/marque-et-technologie/wltp.html Emissions CO2 mixte : 0g en phase de roulage

 .  
  
La régulation thermique associée par circulation de liquide et pompe à chaleur, permet une recharge ultra-rapide, une autonomie optimisée et une durée de vie accrue.

Pour votre tranquillité, la batterie de votre véhicule électrique est **garantie 8 ans** ou **160 000 km** pour **70% de sa capacité de charge**

Dans le cadre d'un contrat de maintenance, un certificat concernant la capacité de la batterie pourra être mis à disposition à la demande du client. Ce qui pourra faciliter la revente du véhicule en attestant du niveau de capacité de la batterie.

## CONDUITE ENRICHIE

FREINAGE RÉGÉNÉRATIF

En activant le mode "Brake", on intensifie le frein moteur pour maximiser la recharge de la batterie lors des décélérations.

3 MODES DE CONDUITE

* Sport : priorité aux performances et aux sensations.
* Normal : pour une utilisation quotidienne et un maximum de confort.
* Eco : optimisation de l'autonomie de la batterie.

**EN SAVOIR PLUS SUR LES VOITURES ÉLECTRIQUES**

### DE QUELLE AUTONOMIE AI-JE BESOIN ?

Saviez-vous que deux tiers des automobilistes parcourent moins de 50 km par jour ? La gamme de voitures électriques PEUGEOT avec 280 à 362 km d'autonomie répond à vos besoins sur la base de 50 km x 5 jours ouvrés, soit 250 km parcourus par semaine.

[**AUTONOMIE ÉLECTRIQUE**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/autonomie-electrique-2.html)

### COMMENT RECHARGER MA VOITURE  ÉLECTRIQUE ?

Chez vous, au travail, dans la rue ou sur autoroute, découvrez les différentes façons de recharger votre PEUGEOT électrique.

[**RECHARGE ÉLECTRIQUE**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-electrique-2.html)

### TOUJOURS PLUS DE CHOIX

De la petite citadine au véhicule de transport de 9 personnes, PEUGEOT vous propose une gamme toujours plus large de véhicules électriques.

## Notre gamme hybride

<https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/nos-vehicules-hybrides.html>

**DÉCOUVREZ NOTRE GAMME HYBRIDE, LE COMPROMIS PARFAIT ENTRE PUISSANCE ET SOBRIÉTÉ**

Alliant une motorisation essence et une boite de vitesse électrifiée, la technologie Peugeot HYBRIDE 48V convient à toutes les formes de mobilités : aux petits trajets du quotidien comme aux longues distances.

Avec cette nouvelle technologie, 100% de la gamme Peugeot est électrifiée !

**L'HYBRIDE AU QUOTIDIEN AVEC PEUGEOT**

Découvrez tous les avantages de la motorisation Peugeot HYBRIDE.

### OPTIMISATION DU CARBURANT

Au quotidien, l'utilisation combinée des moteurs thermiques et électriques permet d'optimiser la consommation d’énergie.

En ville, votre consommation moyenne de carburant est réduite jusqu'à 30% par rapport à un moteur essence.

### ACCÈS AUX ZONES RESTREINTES

Accédez aux zones réservées aux véhicules n'émettant pas de CO2. En ville, roulez jusqu'à de 50 % du temps en électrique.

### MOINS D'ÉMISSIONS DE CO2

Dans une Peugeot HYBRIDE, les émissions de CO2sont réduites de 20 g/km en comparaison d'un moteur essence. Dans un trafic dense par exemple, roulez en électrique, sans émettre de CO2.

**LES RAISONS DE CHOISIR L’HYBRIDE**

Vous profitez d'une consommation maitrisée et des avantages de l'électrique en ville.

Sur route, vous pouvez compter sur la puissance du moteur essence PureTech Nouvelle Génération (136 ch).

Le tout, sans rien changer à vos habitudes.

### UNE CONDUITE FLUIDE

Les transitions thermiques et électriques sont gérées de manière fluide. Vous profitez ainsi d'une conduite sans bruit et sans vibration en électrique.

### PLAISIR DE CONDUIRE

Lorsque vous accélerez, le moteur électrique assiste le moteur à combustion interne et lui fournit une puissance supplémentaire de 9 kW (12 ch), ce qui rend la conduite encore plus dynamique.

### RECHARGE A LA DECELERATION

Votre batterie se recharge en roulant, elle n'a pas besoin d'être branchée pour être rechargée. Dès que vous relâchez l'accélérateur, l'énergie est récupérée et stockée dans la batterie.

La décélération, plus forte qu'avec les moteurs thermiques, permet de réduire l'usage des freins et leur entretien.

## NOS MEILLEURES OFFRES HYBRIDES EN LIGNE

Profitez de l'ensemble des avantages Peugeot depuis chez vous.

Découvrez et commandez votre future voiture  hybride en un instant.

**PROFITEZ DES MEILLEURES OFFRES**

Achetez votre future Peugeot en ligne et bénéficiez d'offres exclusives sur nos véhicules hybrides.

**UN ACCOMPAGNEMENT À CHAQUE INSTANT**

Achat, financement ou estimation de reprise, nos conseillers vous accompagnent.

**LIVRAISON PARTOUT EN FRANCE**

Récupérez votre véhicule dans l'une de nos 300 concessions Peugeot.

**14 JOURS POUR CHANGER D'AVIS**

Pour toute commande effectuée en ligne ou par téléphone.

## Notre gamme hybride rechargeable

<https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-hybrides.html>

**PEUGEOT | UNE GAMME HYBRIDE RECHARGEABLE 100% POLYVALENTE**

Berline, break, SUV ou néoperformance... PEUGEOT vous propose une gamme toujours plus large de véhicules hybrides rechargeables.

Conjuguant un design innovant, des performances écologiques remarquables et des technologies de pointe, notre gamme hybride rechargeable a été imaginée pour vous offrir une expérience de conduite inédite.

**L'HYBRIDE RECHARGEABLE AU QUOTIDIEN AVEC PEUGEOT**

Découvrez tous les avantages des véhicules hybrides rechargeables PEUGEOT.

* [**AUTONOMIE**](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-hybrides.html#pugLife-0)

Peugeot vous propose de nombreuses technologies embarquées et services connectés pour optimiser votre autonomie et faciliter vos déplacements.

* Indicateur de puissance
* Mode éco-drive
* Freinage régénératif
* eSolutions Charging et les offres de Free2Move eSolutions

[**AUTONOMIE HYBRIDE**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/autonomie-hybride-2.html)

* [ENTRETIEN](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-hybrides.html#pugLife-1)

L’hybride rechargeable par Peugeot va vous faire changer votre regard sur l’entretien. Plus simple et plus écoomique, il contribue à votre confort d’utilisation de votre véhicule hybride rechargeable au quotidien.

[**ENTRETIEN HYBRIDE**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-hybride-2.html)

[Comparez et faites des économies](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies-voiture-electrique.html)

**OPTEZ POUR LE MEILLEUR DES DEUX MONDES**

Choisir une PEUGEOT hybride rechargeable, c'est bénéficier d'une flexibilité et d'une polyvalence au quotidien sans pareil.

Avec le mode 100% électrique, profitez d'une conduite fluide, sans à-coups,  silencieuse et sans emissions de C02. Et pour les longs trajets, profitez de l'autonomie et de l'efficience du mode hybride.

* [**ÉCONOMIE**](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-hybrides.html#pugLife-0)

Optez pour un véhicule hybride rechargeable, c'est réaliser des économies sur :

* La consommation de carburant et le coût de l'entretien

Le prix d'achat de votre véhicule (bonus écologique, prime à la conversion )Bonus écologique maximum de 1000 euros et prime à la conversion de 5000 euros, sous réserve de remplir les conditions d'attribution et du prix du véhicule neuf acheté

* Le stationnement gratuit dans certaines communes

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies-voiture-electrique.html)

* [FACILITÉ D'UTILISATION / SIMPLICITÉ](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-hybrides.html#pugLife-1)

Choisir un véhicule hybride rechargeable PEUGEOT, c'est :

* Bénéficier jusqu'à 68 km d'autonomie électrique
* Recharger 80% de votre batterie en seulement 30 minutes
* Profiter du stationnement gratuit dans certaines communes
* Localiser votre Peugeot, gérer sa recharge et la température de son habitacle à distance et bien plus encore.

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/mypeugeot.html)

* [PLAISIR DE CONDUITE](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-hybrides.html#pugLife-2)

Choisir un véhicule hybride rechargeable, c’est opter pour une conduite 100% plaisir en mode électrique  :

* 0 bruit
* 0 vibration
* 0 changement de vitesse
* 0 carburant
* 0 émission de C02 en roulage
* 0 odeur

## NOS MEILLEURES OFFRES HYBRIDES RECHARGEABLES EN LIGNE

Profitez de l'ensemble des avantages PEUGEOT depuis chez vous.

Découvrez et commandez votre futur véhicule hybride rechargeable, en un instant.

**PROFITEZ DES MEILLEURES OFFRES**

Achetez votre future PEUGEOT en ligne et bénéficiez d'offres exclusives sur nos véhicules hybrides rechargeables.

**UN ACCOMPAGNEMENT À CHAQUE INSTANT**

Achat, financement ou estimation de reprise, nos conseillers vous accompagnent.

**LIVRAISON PARTOUTEN FRANCE**

Récupérez votre véhicule dans l'une de nos 300 concessions Peugeot.

**14 JOURSPOUR CHANGER D'AVIS**

Pour toute commande effectuée en ligne ou par téléphone.

## Autonomie hybride

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/autonomie-hybride.html>

## 

## GAGNEZ EN PERSPECTIVES AVEC L'ÉLECTRIQUE

**JUSQU’À 68 KM D’AUTONOMIE**

Les véhicules hybrides rechargeables PEUGEOT sont polyvalents et vous permettent de rouler en mode 100% électrique au quotidien et de réaliser de longs trajets grâce à l'autonomie du mode hybride.

[Tout savoir sur la recharge et l'entretien](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-hybride.html)

**JUSQU'À 1000€ DE BONUS ÉCOLOGIQUE ET PRIME À LA CONVERSION DE 5000€**

Pour vous aider à financer votre PEUGEOT hybride rechargeable, le gouvernement vous permet de bénéficier d'aides.

[Tout savoir sur les aides et financement](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/financements-voiture-electrique.html)

**JUSQU'À 1700 €/ AN D'ÉCONOMIES PAR RAPPORT À UNE VERSION ESSENCE OU DIESEL**

Entretenir et recharger une PEUGEOT hybride rechargeable, c'est simple. Au quotidien, vous réalisez des économies sur le coût de l'énergie avec le mode électrique et sur le coût d'entretien avec peu de pièces d'usure à contrôler.

[Tout savoir sur les économies](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies-voiture-electrique.html)

## 

## SIMULEZ L'AUTONOMIE DE VOTRE FUTURE PEUGEOT

Trajets quotidiens ou longs trajets, votre voiture PEUGEOT hybride rechargeable s'adapte à vos besoins et vos envies. En fonction de votre conduite, des conditions climatiques, et du confort souhaité, notre simulateur vous indiquera quel modèle correspond le mieux à votre utilisation.

Top of Form

[**DÉCOUVREZ NOTRE GAMME HYBRIDE RECHARGEABLE**](https://www.peugeot.fr/nos-vehicules/gamme/vehicules-hybrides.html)

## 

## MAÎTRISEZ VOTRE AUTONOMIE, PASSEZ PLUS DE TEMPS SUR LA ROUTE

Notre gamme Hybride rechargeable dispose d'une autonomie qui vous permet de parcourir jusqu'à 68 km d'autonomie en 100% électrique. Nous vous livrons toutes les astuces et bonnes pratiques pour améliorer au quotidien l'autonomie de votre PEUGEOT hybride rechargeable pour aller toujours plus loin avec un plein.

**CONSOMMATION**

Gardez toujours un oeil sur votre consommation avec l'affichage de l'autonomie en temps réel.

**STYLE DE CONDUITE**

Pour vos trajets quotidiens, optez pour une conduite souple et éco responsable.

**CLIMATISATION**

Limitez, quand vous le pouvez, le chauffage et la climatisation, qui consomment jusqu’à 30% de votre autonomie.

**TOPOGRAPHIE**

Levez le pied : en descente, le frein régénératif récupère l’énergie consommée en montée.

## 

## PILOTEZ VOTRE MOBILITÉ DU BOUT DES DOIGTS

Avec l'application MyPeugeot, devenez plus autonome que jamais. Vos trajets sont optimisés (gestion du trafic, alerte de zones de dangers…). En cas de panne ou d'accident, vous êtes accompagné 24h/7j. Vous êtes libre de personnaliser l'application et de gérer en ligne vos futurs entretiens. Avec le service "e-commande à distance, vous pouvez même maîtriser la recharge et le préconditionnement thermique de votre PEUGEOT.

* [**MYPEUGEOT**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/autonomie-hybride.html#pugLife-0)

Pendant la recharge de votre PEUGEOT, grâce à l'application MyPeugeot, lancez le chauffage ou la climatisation de votre habitacle depuis votre smartphone et profitez dès les premiers kilomètres d’un confort et d’une autonomie maximum.

[**DÉCOUVREZ L'APPLICATION MYPEUGEOT**](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/mypeugeot.html)

* [eSOLUTIONS CHARGING](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/autonomie-hybride.html#pugLife-1)

Grâce à l'application eSolutions Charging et les offres proposées par Free2Move eSolutions, réservez l’une des 350.000 bornes de recharge partout en Europe et rechargez votre véhicule hybride rechargeable sans attendre.

[**DÉCOUVREZ ESOLUTIONS CHARGING**](https://www.esolutionscharging.com/fr_FR/on-the-go)

## 

## POUR ALLER PLUS LOIN EN ÉLECTRIQUE

L'électromobilité par PEUGEOT n'aura bientôt plus aucun secret pour vous.

**RECHARGEZ VOTRE PEUGEOT HYBRIDE RECHARGEABLE**

Découvrez comment recharger votre véhicule hybride rechargeable PEUGEOT : borne de recharge privée ou recharge publique.

[**EN SAVOIR PLUS SUR LA RECHARGE**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-hybride.html)

**DÉCOUVREZ LES AVANTAGES DE L'ÉLÉCTRIQUE**

L'électrique selon Peugeot cumule les avantages : recharge rapide, optimisation de l'autonomie selon vos trajets, technologies connectées...

[**DÉCOUVREZ LES AVANTAGES**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/avantages-voiture-electrique-old.html)

**ACHETEZ VOTRE HYBRIDE RECHARGEABLE EN LIGNE**

Découvrez l’achat PEUGEOT en ligne et bénéficiez d’offres exclusives sur nos véhicules hybrides rechargeables.

## La recharge hybride

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-hybride.html>

# 

# COMMENT RECHARGER VOTRE PEUGEOT PLUG-IN HYBRIDE

### À VOTRE DOMICILE

Recharger votre véhicule hybride rechargeable avec PEUGEOT, c’est simple.

L’installation et l’utilisation d‘une Wall Box vous offrent un gain de temps significatif.

Wall Box : 1h55 pour recharger complètement votre batterie

Prise domestique : 8h05 pour recharger complètement votre batterie

En partenariat avec Free2Move eSolutions, nous vous proposons un service d’installation professionnel de votre Wall Box.

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/F2M-eSolutions.html)

### SUR UNE BORNE DE RECHARGE PUBLIQUE

Rien de plus simple que la recharge de votre véhicule hybride rechargeable.

Dans la rue, sur route ou sur autoroute...vous bénéficiez d'un réseau de plus de 350 000 bornes de recharge en Europe, dont plus de 67 000 en France.

Avec l'application eSolutions Charging et les offres Free2Move eSolutions, localisez en un instant une station de recharge compatible et chargez votre véhicule.

[En savoir plus](https://www.esolutionscharging.com/fr_FR/on-the-go)

## 

## ESTIMEZ VOTRE TEMPS DE RECHARGE

Temps de recharge, chargeur embarqué… Renseignez vos critères pour estimer le temps de recharge de votre PEUGEOT hybride rechargeable.

## 

## RECHARGE, LES BONS GESTES À ADOPTER

Découvrez toutes les astuces pour maximiser le temps de recharge de votre PEUGEOT hybride rechargeable.

### CHARGEUR EMBARQUÉ

Plus sa puissance est importante, plus la recharge de la batterie est rapide

**Nous vous proposons des chargeurs embarqués plus puissants afin d’accélérer la recharge de votre véhicule.**

### CAPACITÉ DE LA BATTERIE

Plus elle est importante, plus le temps de charge augmente.

**L’installation d’une Wall Box à domicile vous permettra de recharger plus rapidement votre véhicule.**

### CÂBLE DE RECHARGE

Le temps de charge augmente si le câble de recharge est sous-dimensionné.

**Nous offrons une gamme de câbles optimisés pour maximiser votre temps de charge.**

### NIVEAU INITIAL DE CHARGE

La batterie recharge plus rapidement entre 20% et 80% de sa capacité.

**Lancez la charge à distance de votre véhicule électrique au bon moment et suivez son avancement directement depuis l'application MYPEUGEOT.**

### TEMPÉRATURE EXTÉRIEURE

Par temps froid, la durée de la recharge de la batterie augmente. .

**Avec l'application MYPEUGEOT, programmez la recharge de votre véhicule et bénéficiez d’une autonomie maximale, quelles que soient les conditions.**

## 

## COMMENT MAÎTRISER VOTRE RECHARGE ?

Pour plus de sérénité, notre gamme électrique dispose de nombreuses technologies embarquées et services connectés pour faciliter la recharge de votre voiture électrique.

* [**CONNECTIVITÉ**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-hybride.html#pugLife-0)

L'application MyPeugeot vous permet de gérer, en toute autonomie et à distance, la recharge de votre hybride rechargeable au quotidien :

* Suivi en temps réel de la consommation
* Programmation de la recharge à distance et suivi de son avancement depuis l’application
* Localisation d’une borne de recharge pour voiture électrique à proximité avec eSolutions Charging de Free2Move eSolutions

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/mypeugeot.html)

* [TECHNOLOGIES](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-hybride.html#pugLife-1)

Nos technologies embarquées facilitent la recharge de votre véhicule hybride rechargeable :

* Freinage régénératif : activez le mode « Brake » pour intensifier le frein moteur et recharger la batterie lors des décélérations
* Planificateur : planifiez votre itinéraire en prenant en compte l’autonomie de la batterie et les bornes de recharge

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/technologie-hybride-rechargeable.html)

## 

## CHANGEZ VOTRE REGARD SUR L'ENTRETIEN

Bénéficiez de toute l’expertise technologique et de l’accompagnement PEUGEOT pour l’entretien de votre véhicule hybride rechargeable.

* [**ENTRETIEN**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-hybride.html#pugLife-0)

Le fonctionnement de la technologie hybride rechargeable basé sur une double motorisation (électrique + essence ou diesel) sollicite moins les éléments d'usure du moteur thermique. Votre véhicule hybride rechargeable nécessite donc moins d'entretien :

* Moins de passages en atelier
* Une usure moindre des plaquettes et disques de freins
* Passage au contrôle technique facilité

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/entretenir-mon-vehicule/entretien-vehicule-hybride.html)

* [GARANTIE](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-hybride.html#pugLife-1)
* Pour votre tranquillité, la batterie de votre voiture hybride rechargeable est garantie 8 ans ou 160 000 km, avec une capacité minimale de 70 %.
* Pendant toute cette durée, les interventions sont couvertes par la garantie.
* [En savoir plus](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/assistance-et-garanties/garantie.html)
* [PEUGEOT ASSISTANCE](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/recharge-hybride.html#pugLife-2)

Vous bénéficiez gratuitement d’une assistance routière même en cas de panne d’énergie. Votre véhicule hybride rechargeable pourra être remorqué dans le lieu de votre choix dans un rayon de 30 km.

[En savoir plus](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/assistance-et-garanties/peugeot-assistance.html)

## 

## POUR ALLER PLUS LOIN EN ÉLECTRIQUE

L'électromobilité par PEUGEOT n'aura bientôt plus aucun secret pour vous.

**MAÎTRISEZ VOTRE AUTONOMIE**

Pour une expérience sereine, découvrez tous nos conseils pour optimiser votre autonomie et votre consommation au quotidien.

**DÉCOUVREZ LES AVANTAGES DE L'ÉLÉCTRIQUE**

L'hybride rechargeable selon Peugeot cumule les avantages : recharge rapide, optimisation de l'autonomie selon vos trajets, technologies connectées…

[**DÉCOUVREZ LES AVANTAGES**](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/avantages-voiture-electrique-old.html)

**ACHETEZ VOTRE HYBRIDE RECHARGEABLE EN LIGNE**

Découvrez l’achat PEUGEOT en ligne et bénéficiez d’offres exclusives sur nos véhicules hybrides rechargeables.

## Technologie hybride rechargeable

https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/technologie-hybride-rechargeable.html

## LES AVANTAGES DU MODE 100% ÉLECTRIQUE DES VOITURES HYBRIDES RECHARGEABLES

### LES 6 "ZÉROS", UN CONFORT DE CONDUITE ET DE ROULAGE

**0 bruit**

**0 vibration**

**0 changement de vitesse**

**0 carburant**

**0 émission de CO2 en roulage**

**0 odeur**

## COMMENT FONCTIONNENT LES VOITURES HYBRIDES RECHARGEABLES ?

## PLATEFORME EMP2

La nouvelle plateforme modulaire EMP2 (Common Modular Platform) a été développée afin de parfaitement intégrer les organes spécifiques à chaque énergie, sans compromis sur les prestations.

## MOTEUR DES VOITURES HYBRIDES RECHARGEABLES : DE NOMBREUX AVANTAGES

### LES AVANTAGES DE LA COMBINAISON D'UN MOTEUR ÉLECTRIQUE & ESSENCE

TRANSITIONS OPTIMALES ET IMPERCEPTIBLES  
Pour alterner entre électrique et thermique, le convertisseur de couple des versions thermiques cède sa place à un embrayage humide multidisque pour offrir un couple en hausse de 60 Nm, et plus de réactivité.  
  
TRAIN ARRIÈRE ÉLECTRIFIÉ  
Sur la version HYBRID4, le train arrière multi-bras est équipé d'un moteur électrique de 110 ch / 83 kW pour assurer la prestation 4 roues motrices, sans impact sur l'habitabilité.  
MOTEUR THERMIQUE ESSENCE  
Le moteur 1.6 PureTech a été adapté, avec un alterno-démarreur et une façade de refroidissement spécifique. Il développe 180 ch sur HYBRID et 200 ch sur HYBRID4  
  
NOUVELLE BOITE DE VITESSE AUTOMATIQUE ÉLECTRIFIÉE  
Le moteur PureTech est associé à la nouvelle boite automatique à 8 rapports e-EAT8. Associé à la boite, un moteur électrique développe 110 ch /  81 kW sur le train avant.

## BATTERIE VÉHICULE HYBRIDE RECHARGEABLE

### DE TYPE LITHIUM-ION

La batterie haute tension est de type Lithium-ion (300V) et se situe sous les sièges arrière aussi bien sur les versions HYBRID que les versions HYBRID4 (4 roues motrices). La batterie de votre voiture hybride a une capacité comprise entre 11,8 kWh

Pour 508 et 508 SW hybrides rechargeables

 et 13,2 kWh

Pour 3008 hybride rechargeable

La batterie de votre voiture hybride est garantie 8 ans ou 160 000 km pour 70% de sa capacité de charge.

Afin d'optimiser au mieux la consommation de CO2, privilégiez la conduite en mode 100% électrique pour vos trajets quotidiens urbains. Les déplacements en électrique peuvent atteindre 135 km/h avant que le moteur thermique ne prenne le relai.

**Rechargez votre voiture tous les jours afin de pouvoir bénéficier du mode 100 % électrique en tout temps !**

## BÉNÉFICIEZ DES AVANTAGES DE LA CONDUITE ENRICHIE

### POUR UN PLAISIR RENOUVELÉ

FONCTION BRAKE  
  
Le conducteur peut choisir d'activer une fonction Brake qui permet une décélaration du véhicule sans appui sur la pédale de frein. Elle permet en outre, de recharger la batterie, par exemple en descente.

En mode Drive, une impulsion sur la commande de boite de vitesses automatique Shift and Park by wire, vers l'arrière, permet d'activer le mode Brake.

4 MODES DE CONDUITE

* Electric : mode par défaut, bénéficiez de tous les avantages d’un véhicule électrique.
* Hybrid : permet de rouler à la fois en électrique et en thermique selon le style de conduite et le type de route empruntée.
* Sport : profitez des prestations maximales du couple moteur avec la combinaison des deux énergies.
* Confort : permet de coupler le mode hybride et le confort de la suspension pilotée afin de garantir une meilleure adhérence à la route, tout en gardant un confort optimal.

FONCTION e-SAVE  
  
Avec la fonction e-SAVE, le conducteur peut prévoir une réserve d'énergie électrique à utiliser lorsqu'il le souhaite. Cette fonction peut, par exemple, permettre de garder une réserve d'énergie électrique, en anticipation d'une zone de circulation restreinte.

* Accessible depuis le menu e-SAVE de l'écran tactile, il suffira de sélectionner le mode Zéro Emission sur le sélecteur de modes de conduite pour un roulage en 100%  électrique.

PEUGEOT i-COCKPIT®  
  
Entièrement paramétrable et personnalisable, le PEUGEOT i-Cockpit® intègre les informations de conduite dans le champ de vision du conducteur.  
  
À droite du combiné numérique, un powermètre est constitué de 3 zones :

* ECO pour une conduite optimisant l'énergie
* POWER pour une conduite plus dynamique
* CHARGE pour les phases de récupération d'énergie

Deux jauges sont disposées de part et d'autre du combiné : l'une pour le carburant, l'autre pour l'électrique. L'autonomie disponible, en km, est indiquée en dessous de ces jauges.

BOÎTE DE VITESSES e-EAT8

Le moteur PureTech est associé à la boite automatique à 8 rapports e-EAT8. Elle délivre un couple maximum de 450 Nm et permet d'utiliser la fonction "Stop & Start".  
  
Sa conception intègre un mode "roue libre" permettant de ne pas utiliser le frein moteur lorsque l'accélérateur est relâché, afin de diminuer la consommation.  
  
Sans embrayage, sa fiabilité est accrue grâce à l'utilisation d'un convertisseur de couple.

**POUR EN SAVOIR PLUS SUR L'UNIVERS DES VÉHICULES ÉLECTRIFIÉS**

### QUELLE AUTONOMIE ?

Saviez-vous que deux tiers des automobilistes parcourent moins de 50 km par jour ? La gamme hybride rechargeable PEUGEOT avec 42 à 60 km d'autonomie en mode 100% électrique répond à vos besoins sur la base d'une recharge quotidienne.

.

### COMMENT RECHARGER ?

Chez vous, au travail, dans la rue ou sur autoroute, découvrez les différentes façons de recharger votre PEUGEOT hybride rechargeable.

### tOUJOURS PLUS DE CHOIX

Berlines, breaks, SUV ou néoperformance, PEUGEOT vous propose une gamme toujours plus large de véhicules hybrides rechargeables.

véCTRIQUE PEUGEOT EST-IL FAIT POUR VOUS ?

## Un véhicule électrique Peugeot est il fait pour vous ?

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/vehicule-electrifie-vous-convient-il.html>

Lorsque vous envisagez l'achat d'un véhicule électrifié, plusieurs points sont à prendre en compte comme le kilométrage quotidien, la fréquence des long trajets et enfin la disponibilité de recharge.

**1. Le kilométrage quotidien** : saviez-vous que plus de 2/3 des automobilistes parcourent en moyenne moins de 50 km par jour ? Notre gamme électrique réponds aux besoins de la plupart des automobilistes (jusqu'à 340 km WLTP avec la e-208). Si vous effectuez de longues distances au quotidien, notre gamme hybride rechargeable prends le relais !

**2. La fréquence des longs trajets**: avec nos véhicules électriques, profitez d’une autonomie pouvant aller jusqu’à 340 km WLTP. Lorsque vous effectuez de longs trajets, l’application FREE2MOVE et sa fonction "Trip Planner" vous permet de planifier votre route, avec des pauses destinées à recharger votre véhicule. Quant à notre gamme hybride rechargeable, partez sans crainte : le duo de motorisations électrique et essence vous accompagne quelque soit la distance !

**3. La disponibilité de recharge** : la recharge de votre véhicule électrifié Peugeot reste très simple. Vous pouvez recharger toute notre gamme à domicile, en copropriété, au travail ou bien via les bornes publiques. Selon la technologie utilisée, les temps de recharge varient. Nous vous accompagnons dans la sélection du mode de recharge qui répondra au mieux à vos attentes.

## Aide gouvernementale pour les voitures électriques Peugeot

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/peugeot-aides-gouvernementales.html>

## POUR LES VOITURES ÉLECTRIQUES

**AIDES GOUVERNEMENTALES | BONUS ÉCO & PRIME CONVERSION**

BONUS ÉCOLOGIQUE ET PRIME À LA CONVERSION POUR LES VOITURES ÉLECTRIQUES

Comment profiter des nouvelles conditions du nouveau bonus écologique et de la prime à la conversion pour les voitures électriques ?  
Qu'est-ce que la prime à la conversion ? Quels sont les derniers changements ? Quels sont les véhicules électriques Peugeot éligibles ?

Nous vous expliquons tout !

## VOITURES ÉLECTRIQUES : ÉVOLUTION DU BONUS ÉCOLOGIQUE

À partir du 1er janvier 2022 et, par prolongation, jusqu'au 31 décembre 2022 pour toutes commandes passées jusqu’au 31 décembre 2022 et livrées avant le 30 juin 2023 , le dispositif de bonus écologique réservé aux voitures électriques et hybrides rechargeables, pour les particuliers, se décline comme suit :

• **Bonus de 6 000 € (**soit au maximum 27% du prix du véhicule) pour l’achat d'une voiture 100 % électrique de moins de 47 000€

• **Bonus de 2 000 €** pour l’achat d'une voiture 100 % électrique compris entre 47 000€ et 60 000€

• **Bonus de 1 000 €** pour l’achat d'une voiture hybride rechargeable dont le montant d'acquisition est inférieur ou égal à 50 000 €, le taux d'émission de CO2 est inférieur 50 g/km et l’autonomie électrique est supérieure à 50 km

**Profitez, dès maintenant, de ces aides pour changer de véhicule et passer à un véhicule électrique ou hybride rechargeable !**

## VOITURES ÉLECTRIQUES PEUGEOT ÉLIGIBLES AU BONUS ÉCOLOGIQUE

Découvrez nos voitures éligibles au bonus écologique et profitez des aides gouvernementales sur l’achat d'un nouveau véhicule de la gamme 100% électrique ou hybride rechargeable Peugeot.

## PRIME À LA CONVERSION POUR LES VOITURES ÉLECTRIQUES

### VOITURES CONCERNÉES PAR LA PRIME À LA CONVERSION

La prime à la conversion est un dispositif visant à aider les particuliers à acquérir une voiture neuve ou d'occasion, en remplacement de leur ancien véhicule Diesel immatriculé avant 2011 et essence avant 2006.

MONTANT DES PRIMES POUR L'ACHAT D'UNE VOITURE ÉLECTRIQUE

La prime peut aller jusqu'à 5 000€ pour l'achat d'une voiture de la gamme Peugeot électrique ou hybride rechargeable.

## LES AIDES COMPLÉMENTAIRES

### LES AIDES RÉGIONALES

Une grande partie des régions françaises sont inscrites dans une démarche de soutien à la mobilité électrique.

N'hésitez pas à vous renseigner au niveau local sur ce site : <https://jechangemavoiture.gouv.fr/jcmv/>

### LES AIDES POUR L’INSTALLATION DES BORNES DE RECHARGE

**Vous êtes concerné ?  Rapprochez-vous de votre point de vente afin de vous conseiller sur les démarches liées à la prime à la conversion. Le montant de vos primes est cumulable avec les offres de reprise PEUGEOT et pourrait être déduit du prix d'achat de votre nouvelle voiture.**

## Free2move : Solutions de recharge à domicile

<https://www.peugeot.fr/peugeot-services/F2M-eSolutions.html>

## FREE2MOVE CHARGE : UNE SOLUTION DE RECHARGE ADAPTÉE À VOS BESOINS

Vous envisagez d'acquérir ou vous possédez un véhicule électrique ou hybride rechargeable ?

PEUGEOT a choisi Free2move Charge pour vous accompagner dans le choix et l’installation de la solution de recharge la plus adaptée à vos besoins.

Un écosystème de recharge complet fourni par Free2move Charge vous offre une gestion, sur mesure et en toute transparence, de la recharge et de l’énergie.

Outre une expérience simple et fluide, vous aurez l’assurance d’une installation de qualité, au meilleur prix et satisfaisant les critères d’éligibilité aux aides gouvernementales.

## INSTALLATION DE VOTRE WALL BOX EN 4 ÉTAPES

### UN SERVICE D'EXPERT DU CONSEIL JUSQU'À L'INSTALLATION

**1 - CHOIX**

Un conseiller vous appelle pour définir la solution de recharge adaptée à vos besoins.

**2 - VALIDATION**

Un technicien analyse les besoins pour l'installation de la solution de recharge à votre domicile.

**3 - OFFRE**

Votre conseiller vous envoie le devis pour l'acquisition et l'installation de votre wall box.

**4 - INSTALlATION**

Un technicien livre, installe et met en service votre wall box à domicile.

## CHOISISSEZ VOTRE WALL BOX

### EPROWALLBOX MOVE

**Votre wall box installée**

**à partir de 849€ TTC** tarif pour un particulier, TVA 5,5%, crédit d'impôt de 300€ déduit

La **eProWallbox Move** est une borne de recharge puissante et sûre. Installée par un professionnel, c'est la solution idéale pour recharger rapidement votre voiture à domicile.

Une application dédiée vous permet de contrôler la borne via WiFi.

[**CONTACTER FEE2MOVE ESOLUTIONS**](https://www.esolutionscharging.com/fr_FR/contact-form)

### EPROWALLBOX

**Votre wall box installée**

**à partir de 1149€ TTC** tarif pour un particulier, TVA 5,5%, crédit d'impôt de 300€ déduit

La **eProWallbox**offre une expérience de recharge améliorée via un écran tactile, une connexion 4G et la gestion des accès & charges avec le lecteur sans contact

Elle dispose d’une connectivité autonome via le réseau 4G.

C’est la solution idéale pour un accès à la recharge partagé et sécurisé, grâce aux badges sans contact.

## ÉCONOMISEZ AVEC LA E-208 PAR RAPPORT À LA VERSION THERMIQUE

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies/economies-e208.html>

**DÉCOUVREZ NOTRE COMPARATIF POUR LA PEUGEOT 208**

## ÉCONOMISEZ AVEC LE SUV E-2008 PAR RAPPORT À LA VERSION THERMIQUE

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies/economies-e2008.html>

**DÉCOUVREZ NOTRE COMPARATIF POUR LE SUV PEUGEOT 2008**

## ÉCONOMISEZ 204 €/AN AVEC LE 3008 HYBRIDE RECHARGEABLE PAR RAPPORT À LA VERSION THERMIQUE

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies/economies-3008hy.html>

**COMPARAISON DE LA PEUGEOT 3008 SUV HYBRIDE ET ESSENCE**

## SERVICES DE MOBILITÉ CONNECTÉE DES VOITURES ÉLECTRIQUES PEUGEOT

<https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/services-de-mobilite.html>

## MYPEUGEOT®

RESTEZ CONNECTÉ À VOTRE VÉHICULE  
  
Gratuite et indispensable, l'application MyPeugeot®

Sous réserve d'avoir accès au réseau mobile et disponible selon les destinations

 vous rend autonome dans la gestion de votre véhicule électrique. Maitrisez en temps réel vos consommations, gérez votre entretien comme bon vous semble, disposez de toute la documentation nécessaire sur votre véhicule et gérez aisément la charge de votre batterie et du pré-conditionnement thermique de l'habitacle.

## E-COMMANDES À DISTANCE

Directement depuis l’application MyPeugeot, retrouvez en temps réel l’autonomie de votre véhicule ainsi que son statut de branchement. Lancez sa charge à distance quand vous le souhaitez et suivez son avancement. Programmez également vos créneaux de recharge les plus avantageux. Pour plus de sérénité, soyez prévenu dès que la batterie est pleine ou que la charge s’interrompt.

Jouissez d’un confort optimal dès que vous prenez place dans votre véhicule, et ce quelle que soit la température extérieure. Grâce à l’application MyPeugeot, lancez le chauffage ou la climatisation de l'habitacle de votre Peugeot selon vos envies, que vous soyez branché ou non.

Ce service vous est fourni gratuitement par Peugeot sans limitation de durée.

## Lire les avantages des voitures électriques

<https://www.peugeot.fr/marque/univers-peugeot/news/avantages-de-l-electrique.html>

**Découvrez les économies que vous pouvez réaliser en roulant en voiture électrique à l'aide de nos comparatifs.**

**Retrouvez les aides gouvernentales disponibles à l'achat et les autres avantages de l'utilisation au quotidien de la motorisation électrique.**

## COÛT À L'USAGE INFÉRIEUR À CELUI DE SON ÉQUIVALENT THERMIQUE

#### JUSQU'À 1 236 EUROS D'ÉCONOMIES PAR AN !

En France, le prix moyen du kWh avoisine les 0,16 € en octobre 2021

Par comparaison, le coût du litre d'essence (sans plomb) s'affiche à 1,52 €.

Avec le "Power of choice" Peugeot, vous avez le choix de la motorisation (électrique ou hybride / essence / Diesel) pour un même modèle.

Laquelle de ces motorisations vous fera réaliser le plus d'économies ?

Découvrez-le en consultant nos comparatifs de coût à l'usage sur nos modèles électrifiés les plus vendus.

Les économies réalisées s'élèvent à :

**e-208 : 480 €/an |**[Découvrez le comparatif](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies/economies-e208.html)

**e-2008 : 1 236 €/an |** [Découvrez le comparatif](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies/economies-e2008.html)

**3008 Hybride : 456 €/an |**[Découvrez le comparatif](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/economies/economies-3008hy.html)

## À QUELLES AIDES PUIS-JE AVOIR DROIT ?

**Les aides gouvernementales**

L’état a mis en place un système de bonus à l’achat pour récompenser les véhicules à faibles émissions. Pour les véhicules électriques, cette prime s’élève à 27% du coût d’acquisition jusqu'à de 6 000 €. De plus, si un particulier achète un véhicule neuf et envoie son ancienne voiture à la casse, il bénéficie d’une prime à la conversion, cumulable avec le bonus écologique.

[Découvrez les aides de l'Etat auxquelles vous avez droit](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/peugeot-aides-gouvernementales.html)

**Les aides pour l'installation**

Pour l'installation d'une borne de recharge à domicile, les particuliers peuvent bénéficier d'un crédit d'impôt et d'une TVA réduite à 5,5%.

[Découvrez les aides pour l'installation d'une borne](https://www.peugeot.fr/electrique-et-hybride/rouler-en-electrique/peugeot-aides-gouvernementales.html)

**Le stationnement gratuit**

Plusieurs communes favorisent les véhicules à faibles émissions de CO2. Renseignez-vous auprès de votre municipalité ou sur le site [je change ma voiture.com](https://jechangemavoiture.gouv.fr/jcmv/). Par exemple, à Paris, les véhicules basses émissions peuvent stationner gratuitement durant 6h.

**La carte grise à tarif réduit**

Un véhicule électrique vous fait profiter d’une exonération partielle ou totale des frais de carte grise selon où vous habitez.

**Vous souhaitez plus d'informations ? Rapprochez-vous de**[**votre point de vente**](https://www.peugeot.fr/tools/points-de-vente.html)**afin de vous conseiller sur les démarches.**

**Le montant des primes est cumulable avec les offres de reprise PEUGEOT et pourrait être déduit du prix d'achat de votre nouvelle voitures.**

## UN ENTRETIEN MOINS COÛTEUX

L’automobiliste qui roule en électrique réalise également des économies sur [l’entretien de sa voiture électrique](https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/entretenir-mon-vehicule/entretien-vehicule-electrique.html).

Grâce à la simplicité du groupe motopropulseur, **les visites à l’atelier sont moins nombreuses et bien souvent moins coûteuses.**

Par exemple, la transmission comporte peu de pièces mécaniques complexes. **Un véhicule électrique** n’a pas d’embrayage, de ligne d’échappement, de filtre à particules ou de courroie de distribution, des pièces d'usure qui nécessite un contrôle régulier et parfois un remplacement sur une voiture thermique.

À noter : Grâce au système de récupération d’énergie qui ralentit automatiquement le véhicule dès que le conducteur lève le pied de la pédale d’accélérateur, les plaquettes de frein et les disques sont moins solicités, prolongeant ainsi leur durée de vie.

## Maintenance électrique Peugeot

<https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/entretenir-mon-vehicule/entretien-vehicule-electrique.html>

PEUGEOT SERVICE CONNAÎT PAR COEUR VOTRE PEUGEOT ÉLECTRIQUE

**ENTRETENEZ VOTRE PEUGEOT ÉLECTRIQUE ET PRÉSERVEZ SA VALEUR**

Sans embrayage, ni vidange d'huile à faire, ni système d'échappement, les véhicules électriques nécessitent moins d'entretien et des visites moins fréquentes que les véhicules traditionnels à essence ou diesel. Ils nécessitent cependant toujours des contrôles de sécurité, notamment des pneus et des freins, et leur batterie électrique ultra sophistiquée ainsi que leurs systèmes de gestion de l'énergie doivent être régulièrement contrôlés.

Il est important de prévoir un entretien régulier chez votre concessionnaire Peugeot pour :

1. Maintenir la sécurité et les performances de votre véhicule
2. Optimiser son efficacité
3. Surveiller et optimiser l'état de votre batterie de traction
4. Préserver la valeur de revente de votre véhicule

En achetant une voiture électrique, vous avez fait confiance à Peugeot pour son expertise technologique. Il en est de même pour l’entretien : confiez-la au réseau Peugeot, le seul à offrir une parfaite maîtrise de l’après-vente de votre voiture dernière génération : l'entretien de votre voiture électrique nécessite en effet une expertise, des outils et des habilitations sécurité spécifiques que votre atelier PEUGEOT maîtrise.

 Avec votre voiture électrique Peugeot, changez votre regard sur l’entretien : plus simple et moins coûteux, il contribue à votre confort d’utilisation au quotidien.

## UN RÉSEAU CERTIFIÉ

Faites confiance au réseau Peugeot et à son savoir-faire technique pour l'entretien de votre véhicule électrique :

* Un réseau parfaitement qualifié et agréé pour travailler sur le système haute tension de votre véhicule
* Entièrement équipé de tous les outils et équipements Peugeot
* Qualifié pour l'entretien de votre Peugeot, et agréé pour la réparation et/ou le remplacement de votre batterie de traction

## L'EXPERTISE EN BATTERIE DE TRACTION

La batterie de traction est le cœur de votre véhicule électrique. Avec Peugeot, vous bénéficiez :

* D'une garantie de 8 ans/160 000km
* De la remise à neuf ou le recyclage des batteries en fin de vie

## SERVICES ET SOLUTIONS

Profitez du meilleur de votre Peugeot, avec :

* Une gamme complète de solutions de charge et d'accessoires adaptés à votre style de vie
* L'installation d'un chargeur mural à votre domicile pour une charge facile
* •Des services de mobilité : du véhicule de remplacement/de courtoisie pendant l'entretien ou les réparations aux locations courte durée pour les voyages plus longs
* L'application Free2Move pour connaître les lieux de charge et planifier vos itinéraires

## DES CONTRATS D'ENTRETIEN POUR VOUS SIMPLIFIER LA VIE

Pour maintenir le fonctionnement optimal de votre véhicule électrique, souscrivez à l'un de nos contrats d'entretien Peugeot Flexcare. Qui intègrent la prise en charge de toutes les opérations liées au plan d’entretien de votre véhicule tel que préconisé par Peugeot. Pour votre Peugeot électrique, nous avons inclus des services spécifiques :

* En cas de déchargement de la batterie de traction de votre véhicule, vous bénéficiez, grâce à Peugeot Assistance, du remorquage vers la borne de recharge la plus proche, du domicile, ou du lieu de travail dans la limite d’un rayon de 80 km et dans la limite de 3 remorquages par an.
* État de la batterie : un document indiquant l’état de santé de la batterie de traction de votre véhicule pourra être délivré après chaque visite d’entretien

**NOS ENGAGEMENTS DE SERVICE POUR VOTRE PEUGEOT ÉLECTRIQUE**

POUR ROULER L'ESPRIT TRANQUILLE :

1. GARANTIE

Votre batterie de traction garantie 8 ans ou 160 000 km

2. PEUGEOT ASSISTANCE

Inclut le dépannage en cas de déchargement de la batterie

3. MAINTENANCE ÉLECTRIQUE EXPERTE

L’entretien de votre véhicule électrique dans tout le réseau Peugeot

### POUR UNE GESTION SIMPLIFIÉE :

4. CONTRATS D'ENTRETIEN

Avec des services dédiés aux voitures électriques

5. SOLUTIONS GLOBALES DE CHARGE

Un accompagnement pour la solution de recharge

6. SOLUTIONS DE MOBILITÉ

Proposées à chaque intervention sur votre voiture

7. DEVIS D’ENTRETIEN ET PRISE DE RENDEZ-VOUS EN LIGNE

POUR VOUS, EN PLUS :

8. LAVAGE

Votre voiture restituée lavée après chaque intervention

## Entretien des véhicules hybrides rechargeables Peugeot

<https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/entretenir-mon-vehicule/entretien-vehicule-hybride.html>

## UNE EXPERTISE TECHNOLOGIQUE POUR L’ENTRETIEN DE VOTRE VÉHICULE HYBRIDE

Vous avez acheté une voiture PEUGEOT hybride rechargeable et vous souhaitez entretenir votre véhicule hybride auprès d’experts qualifiés pour votre confort et votre sécurité ? Faites confiance à l'expertise technologique de PEUGEOT en confiant son l’entretien de votre voiture au réseau PEUGEOT, le seul à offrir une parfaite maîtrise de l'après-vente de votre voiture hybride rechargeable.

Le réseau PEUGEOT dispose de l'outillage spécifique requis et d'experts formés aux spécificités après-vente de ces nouvelles technologies pour vous assurer le meilleur entretien pour votre voiture hybride. Roulez en toute tranquillité grâce au contrat de maintenance et aux engagements de service PEUGEOT.

## ENTRETENEZ VOTRE VOITURE HYBRIDE GRÂCE AU CONTRAT DE MAINTENANCE

### UN ENTRETIEN COMPLET POUR VOTRE VEHICULE HYBRIDE RECHARCHEABLE

L'entretien de votre voiture hybride combine celui d'un véhicule thermique et d'un électrique. Ainsi, le rythme des entretiens des véhicules hybrides est le même que pour une voiture thermique, avec des opérations complémentaires spécifiques liées à la technologie de l'hybride.

Et pourtant, le contrat de maintenance de votre voiture PEUGEOT hybride rechargeable vous est proposé au même prix que celui d'un véhicule thermique ! Il inclut l'assistance routière, la défaillance (remplacement ou réparation des pièces défaillantes), les entretiens périodiques et le remplacement des pièces d'usure (plaquettes de frein, balais d'essuie-glaces...).

### AVANTAGES DU PLAN D’ENTRETIEN DE VOTRE VOITURE HYBRIDE

Le respect du plan d'entretien de votre véhicule PEUGEOT hybride rechargeable, à un coût moindre que des entretiens payés au coup par coup.

Le paiement d'un montant fixe pendant toute la durée du contrat, quoi qu'il arrive.

Et la valorisation de la valeur de revente de votre voiture.

## LES ENGAGEMENTS DE SERVICE LIES A L’ENTRETIEN DE VOTRE PEUGEOT HYBRIDE

**Pour rouler l'esprit tranquille:**

* GARANTIE: votre batterie de traction garantie 8 ans ou 160 000 km
* PEUGEOT ASSISTANCE: à vie (si la révision annuelle est effectuée dans le réseau)
* ENTRETIEN EXPERT: l'entretien de votre véhicule hybride dans tout le réseau PEUGEOT

**Pour une gestion simplifiée:**

* CONTRAT DE MAINTENANCE avec des services dédiés aux véhicules hybrides rechargeables
* SOLUTION GLOBALE DE RECHARGE : un accompagnement pour la solution de recharge (choix de la meilleure solution, démarches administratives et installation)
* SOLUTION DE MOBILITÉ, proposée à chaque intervention sur votre voiture
* DEVIS D'ENTRETIEN ET PRISE DE RENDEZ-VOUS EN LIGNE

**Pour vous, en plus:**

* LAVAGE: votre voiture vous est restituée lavée après chaque intervention.

## GARANTIE BATTERIE VOITURE ÉLECTRIQUE & VÉHICULE HYBRIDE PEUGEOT

<https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/assistance-et-garanties/batteries.html>

Votre véhicule électrique ou hybride rechargeable bénéficie d’une garantie étendue sur sa batterie de traction : 8 ans ou 160 000 km, avec une capacité minimale de 70 %. Pendant toute cette durée, les interventions couvertes sont prises en charge sous garantie par le Constructeur. Au-delà (ou si la capacité venait à baisser en dessous de 70 %), vous pourrez la faire réparer ou remplacer par une batterie neuve ou échange standard.  
  
Au-delà de la batterie de traction, votre véhicule est garanti de la même manière qu’un modèle essence ou diesel (défaut de fabrication, peinture, perforation).

## Extension de garantie pour les moteurs Pure tech

<https://www.peugeot.fr/entretien-et-services/extension-garantie-moteurs-puretech.html>

# EXTENSION DE GARANTIE POUR CERTAINS mOTEURS PURETECH

La qualité de nos produits et la satisfaction de nos clients sont nos priorités.

C'est pourquoi nous avons mis en place une couverture spéciale (10 ans / 175 000 km) pour les voitures équipées de moteurs PureTech spécifiques.

Nous vous invitons à prendre contact avec votre concessionnaire Peugeot afin qu'il puisse étudier votre situation et déterminer votre éligibilité.

## Technologies voitures électriques

<https://www.peugeot.fr/marque/innovation/technologie-electrique.html>TECHNOLOGIES VOITURES ÉLECTRIQUES

Passez au zéro émission avec les voitures électriques PEUGEOT.  
Notre gamme de véhicules électriques peut répondre à tous vos besoins : voiture citadine ultra compacte, ludospace familiale, véhicule utilitaire fonctionnel...    
Les véhicules 100% électriques PEUGEOT conjuguent à la fois un design innovant, des performances environnementales remarquables et des technologies de pointe.

## 

## AVANTAGES DES VOITURES ÉLECTRIQUES PEUGEOT

**La mobilité en toute simplicitée**

Simplifiez-vous la vie :

* Charge rapide : 80% (ou 270 km) en 30 minutes,  (Avec des chargeurs de 100kW. Le temps de recharge peut varier en fonction du type de la puissance de la borne de recharge, de la température extérieure au point de charge et de la température de la batterie.)
* Nombreuses solutions de recharges,
* Gestion de vos trajets et de votre véhicule à distance,
* Flexibilité d’avoir un véhicule en location à tout moment,
* Garantie 8 ans : offre de service d’entretien adaptée

**Conduite 100% plaisir**

Le fun to drive de l'électrique, c'est avant tout :

* jusqu'à 340 km d'autonomie WLTP- (avec la nouvelle PEUGEOT e-208. Les valeurs d'autonomie et de consommation électrique indiquées sont conformes à la procédure d'essai WLTP sur la base de laquelle sont réceptionnés les véhicules neufs depuis le 1er septembre 2018. Elles peuvent varier en fonction des conditions réelles d'utilisation et de différents facteurs tels que : la vitesse, le confort thermique à bord du véhicule, le style de conduite et la température extérieure. Le temps de recharge dépend notamment de la puissance du chargeur embarqué dans le véhicule, du câble de recharge, ainsi que du type et de la puissance de la borne de recharge utilisée. Veillez à vous rapprocher de votre point de vente pour plus de renseignements. )

 ,

* Zéro compromis sur le design, le confort et la performance,
* Conduite fluide et silencieuse,
* De 0 à 100 km/h en 8,1 secondes (pour la PEUGEOT e-208)
* Pouvoir circuler même dans les zones restreintes,
* Zéro gramme de CO2 émis au roulage.

**Des économies réalisées**

Avec une voiture électrique PEUGEOT :

* Maintenance jusqu'à 30% moins chère que pour un véhicule essence ou Diesel,
* Aide de l'Etat jusqu'à 12 000 € pour l'achat d'une voiture électrique,
* Cumulez la prime à la conversion avec le bonus écologique en envoyant votre ancienne voiture à la casse pour l'achat d'un véhicule neuf.

## DÉCOUVREZ NOS VÉHICULES ÉLECTRIQUES

**NOUVELLE PEUGEOT e-208**

Découvrez le nouveau modèle citadin de la gamme électrique PEUGEOT.  Avec sa silhouette vivace et moderne, la nouvelle PEUGEOT e-208 vous suivra dans tous vos déplacements. Découvrez le tout nouveau i-Cockpit® 3D qui vous offre une nouvelle sensation de conduite immersive.

**NOUVEAU PEUGEOT e-2008**

Découvrez le nouveau modèle compact e-2008 de la gamme électrique PEUGEOT. Grâce à son design affirmant sa puissance et sa sportitivité, ainsi que du nouveau PEUGEOT i-Cockpit 3D : explorez la nouvelle e-mobilité. Grâce à son autonomie de 310km WLTP

Equivalent à 400km NEDC. Données estimées, communiquées à titre indicatif et sous réserve d'homologation WLTP en cours. L'autonomie de la batterie peut varier en fonction des conditions réelles d'utilisation (conditions climatiques, style de conduite…)

 , il sera votre allié indispensable pour vos longs trajets.

**PEUGEOT e-TRAVELLER**

Découvrez le combispace de la gamme électrique PEUGEOT. Grâce à une habitabilité et une modularité remarquables, PEUGEOT e-Traveller est une invitation à prendre la route pour des trajets confortables. Avec son large habitacle, son volume de coffre jusqu'à 1500L avec 8 personnes ou jusqu'à 3000L avec 5 personnes à bord.

[**EN SAVOIR PLUS**](https://www.peugeot.fr/our-range/old/new-208.html)

## GÉRER MA PEUGEOT ÉLECTRIQUE

## **[Comment recharger mon véhicule électrique ? (PRIVÉE)](https://www.peugeot.fr/marque/innovation/technologie-electrique.html)**

### RECHARGE PRIVÉE

La recharge privée fait référence à la charge de votre véhicule électrique à votre domicile ou sur votre lieu de travail. Ce type de chargement est avantageux car il offre des solutions pratiques et économiques :

* Vous pouvez recharger votre voiture électrique sur une prise standard (chargeur 1,8kW, 8A)
* Vous pouvez opter pour une recharge avec une prise renforcée (chargeur 3,2kW, 14A). Cette solution offre un débit plus rapide qu'une prise standard.
* Ou vous pouvez opter pour une Wall Box (C'est un boitier que l'on fixe au mur, et qui permet de recharger votre voiture électrique (chargeur de 6,6kW, 32A). On peut aussi mettre une Wallbox sur un pilone si vous le souhaitez la mettre en extérieur.)

 pour réduire au maximum votre temps de charge. Rechargez votre batterie à 100% en 8h. Ce temps peut être abaissé à 5h grâce à un câble spécifique.

PEUGEOT a choisi Zeborne comme partenaire pour vous accompagner dans l'installation de vos bornes de recharge, pour son expertise et son réseau unique de techniciens certifiés sur l'ensemble du territoire français.

Peugeot a également choisi Zeplug comme partenaire pour vous accompagner dans l'installation de vos bornes de recharge en copropriété. Zeplug propose une solution sans frais pour la copropriété et s’occupe de toutes les démarches administratives.

## **[Comment recharger mon véhicule électrique ? (PUBLIQUES)](https://www.peugeot.fr/marque/innovation/technologie-electrique.html)**

### RECHARGE SUR BORNES PUBLIQUES

À l'instar du réseau de stations-service pour les véhicules thermiques, il existe un réseau de recharge public pour les voitures électriques.

Ce réseau, très important, continue de se développer rapidement et de façon constante.

Il existe aujourd'hui plus de 188 000 bornes en France via le réseau Free2Move et près de 200 000 en Europe.

En souscrivant au service Charge my car de Free2Move vous bénéficierez pleinement de ce large réseau.

Pour une recharge accélérée, vous pouvez opter pour les bornes de charge rapide avec lesquelles nos voitures sont compatibles.

Les bornes publiques rapides permettent de recharger 80% de sa batterie en 30 minutes.

## **[Comment gérer l'autonomie de ma batterie ?](https://www.peugeot.fr/marque/innovation/technologie-electrique.html)**

L’autonomie d’un véhicule électrique fait référence au nombre de kilomètres pouvant être parcourus jusqu’à ce que la batterie soit complètement déchargée. A l’achat, les utilisateurs souhaitent que les valeurs d’autonomie annoncées par les constructeurs soient les plus représentatives possibles de leur utilisation réelle.

Le protocole WLTP (Worldwide Harmonized Vehicle Test Procedure ou "Procédure mondiale harmonisée de test pour véhicules légers" en français) reflète de façon plus réaliste la consommation d’une voiture électrifiée et son autonomie.

## **[Comment optimiser l’autonomie de mon véhicule ?](https://www.peugeot.fr/marque/innovation/technologie-electrique.html)**

À l'aide de:

* l’indicateur de puissance, contrôler votre consommation d’énergie en temps réel depuis votre tableau de bord.
* votre smartphone, grâce aux services MyPeugeot, programmez à distance la charge de votre véhicule quand vous le souhaitez
* votre smartphone,  progammer le pré-conditionnement thermique de votre habitacle lorsque votre voiture est en charge permet de conserver votre autonomie.
* modes de conduite tels que le mode Eco-drive ou le mode Brake.

Quelques conseils d’éco conduite :

* Optez pour le mode Brake : Préférez le frein moteur à la pédale de frein lors de vos freinages et décélérations pour récupérer de l’autonomie.
* Passez en mode Eco : Le mode éco permet d’économiser de l’énergie en réduisant raisonnablement la puissance moteur. A privilégier en ville !
* Pré-conditionnez : Lorsque votre Peugeot est en charge, profitez-en pour préparer la température à bord grâce à l’application MyPeugeot.
* Veillez sur vos pneus : L’usure et le gonflage des pneus sont toujours à surveiller. C’est encore plus vrai pour un véhicule électrique, vous risqueriez de perdre beaucoup d’autonomie le cas échéant.

## **[Pourquoi opter pour un véhicule électrique ? (FINANCIER)](https://www.peugeot.fr/marque/innovation/technologie-electrique.html)**

### AVANTAGES FINANCIER

À l'achat, les véhicules électriques sont plus chers que leurs équivalents thermiques. Cependant, le coût total d'un véhicule ne se résume pas seulement au prix d'achat. En effet, il faut ajouter à ce dernier le carburant, l'assurance et l'entretien du véhicule. Si l'on prend en compte tous ces facteurs, alors les voitures électriques s'avèrent plus économiques que les véhicules thermiques.

 En moyenne, les véhicules électriques permettent de réaliser des économies de 40% sur la consommation et de 30% sur les coûts de maintenance par rapport à leurs homologues thermiques.

## **[Pourquoi opter pour un véhicule électrique ? (AU QUOTIDIEN)](https://www.peugeot.fr/marque/innovation/technologie-electrique.html)**

### AVANTAGES AU QUOTIDIEN

La vignette « Crit’Air »

Bénéficiez systématiquement de la vignette « Crit’air 1 » pour rouler en totale liberté même pendant les périodes de restrictions de circulation.

Une carte grise avantageuse

Un véhicule électrique vous fait profiter d’une exonération partielle ou totale des frais de carte grise selon où vous habitez.

Le stationnement gratuit

Plusieurs communes de France favorisent les véhicules à faibles émissions de CO2. Vous pourrez stationner gratuitement 2 heures, grâce au disque vert.

La carte « Véhicule Basse émission »

La Ville de Paris propose une carte ""Véhicule Basse Emission""  permettant de stationner gratuitement jusqu’à 6 heures consécutives.

L'accès aux centres villes

Accédez sans soucis aux zones urbaines à circulation restreinte.

Expérimentez de belles et fortes sensations

Profitez de la route dans un cocon de silence et de bien-être grâce à  une réactivité immédiate avec le couple constant de la motorisation électrique.

## **[L'électrique pour tous types de trajets ?](https://www.peugeot.fr/marque/innovation/technologie-electrique.html)**

Les voitures électriques PEUGEOT, comme la nouvelle PEUGEOT e-208 et le nouveau PEUGEOT e-2008 profitent de l’optimisation des prestations de tenue de route, de maniabilité, du confort acoustique et thermique ainsi que l’allègement afin de contribuer à limiter les émissions de CO2 et permettent de vivre une expérience de conduite intense !

L'idée qu'une voiture électrique est moins performante qu'une voiture thermique est une fausse idée. Bien qu'ils soient silencieux à l'utilisation, les véhicules électriques n'en sont pas moins performants. Ils atteignent les mêmes vitesses que leurs équivalents thermiques, tout en offrant un nouveau confort de conduite grâce à un moteur silencieux et à des vibrations réduites. Par ailleurs, l'accélération et la décélération sont aussi rapides sur des véhicules électriques que sur leurs homologues thermiques.

Grâce aux services offerts par MyPEUGEOT et Free2Move :

* Préparez votre trajet électrique, en ville comme sur route, avec le service  ChargeMyCar pour arriver à bon port en toute sérénité grâce au réseau de bornes partenaire Free2Move.
* Vous avez besoin d’une plus grande autonomie ? Avec le service MobilityPass, vous pouvez louer un véhicule thermique à un tarif préférentiel.

## **[Comment financer ma PEUGEOT électrique ?](https://www.peugeot.fr/marque/innovation/technologie-electrique.html)**

PEUGEOT vous propose différents moyens de financer votre véhicule électrique. Choisissez celui qui correspond le mieux à vos besoins.

**La Location de Longue Durée**

La Location de Longue Durée permet également de bénéficier d'un véhicule électrique moyennant des loyers mensuels. Vous ne payez que pour son usage. Le principal avantage de ce financement est qu'il comprend divers services tels que l'entretien, les réparations en cas de panne ainsi que l'assistance.

À l'inverse de la LOA, le rachat du véhicule en fin de contrat n’est pas prévu par la LLD.

[En savoir plus sur la Location Longue Durée](https://www.peugeot.fr/acheter/financement-et-offres-de-services.html)

**La Location avec Option d'Achat**

La Location avec Option d’Achat, aussi appelée LOA ou leasing, vous permet de disposer d'une voiture électrique contre le paiement de loyers mensuels. En dehors de ces mensualités, vous ne payez que pour l'usage de votre véhicule.

À l'issue du contrat vous avez la possibilité d'acquérir le bien, moyennant le versement d'une option d'achat.

[En savoir plus sur la Location avec Option d'Achat](https://www.peugeot.fr/acheter/financement-et-offres-de-services/location-avec-option-d-achat.html)

**Le Crédit**

Achetez votre voiture électrique grâce au crédit auto par PEUGEOT et bénéficiez d'une solution de financement simple et flexible. Vous avez le choix de votre durée de remboursement, pour des mensualités adaptées à votre budget. Vous avez également la possibilité de déterminer la date de votre prélèvement. Enfin, sachez que votre véhicule peut être financé jusqu'à 100 % du prix d'achat.

[En savoir plus sur le Crédit](https://www.peugeot.fr/acheter/financement-et-offres-de-services/credit-classique.html)

## DÉCOUVREZ LES BORNES DE RECHARGE À PROXIMITÉ

## APPLICATION MYPEUGEOT

Bénéficiez en temps réel de services personnalisés et synchronisés à votre compte grâce à l'application gratuite MyPeugeot\* :

* Gardez un oeil sur les statuts de votre véhicule
* Accédez à une assistance facile et rapide
* Gérez l'entretien et les services de votre véhicule

## POUR LES PROFESSIONNELS

Indépendant, profession libérale, directeur d'entreprise, gestionnaire de flotte ou utilisateur d’un véhicule de fonction, découvrez les voitures électriques PEUGEOT, les services associés et les offres réservées à nos clients professionnels.