

# OUTLANDER PHEV





## VIVEZ UNE EXPÉRIENCE DE CONDUITE INÉDITE

┌ Découvrez un plaisir de conduite d'un tout autre niveau avec le SUV hybride rechargeable signé Mitsubishi Motors. Des moteurs électriques ingénieusement positionnés à chaque essieu et un moteur thermique performant fonctionnent en harmonie pour optimiser les performances en fonction de vos besoins. Partez à l'aventure à bord du nouvel OUTLANDER PHEV au silence de fonctionnement impressionnant. └

# ÉLECTRIQUE & SUV





Remarque : Certains équipements peuvent varier selon les marchés.  
Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre distributeur Mitsubishi Motors.

# ÉLECTRIQUE & HABILE

## PROFITEZ D'ENCORE PLUS DE PERFORMANCE

Vivez pleinement l'évolution de l'hybride rechargeable ! La technologie unique Twin Motor 4WD et le système S-AWC entièrement repensés offrent un niveau de puissance et des performances accrues qui augmenteront le plaisir de conduite en toutes circonstances. Le nouveau Mitsubishi OUTLANDER PHEV vous propose une perspective inédite, alors laissez-vous embarquer et expérimentez l'électrique à une toute autre échelle.



### Phares bi-LED

Les nouveaux phares élégamment redessinés disposent d'un éclairage à LED pour les feux de route et de croisement. Les phares antibrouillard, utilisant eux aussi la technologie LED, éclairent intensément la route. (selon versions)



### Toit ouvrant électrique

L'élégant toit ouvrant électrique procure une impression d'espace au conducteur et à tous les passagers. (selon versions)



### Becquet arrière

Le becquet arrière au design sportif a été spécialement étudié pour améliorer l'aérodynamisme du Mitsubishi OUTLANDER PHEV. (selon versions)

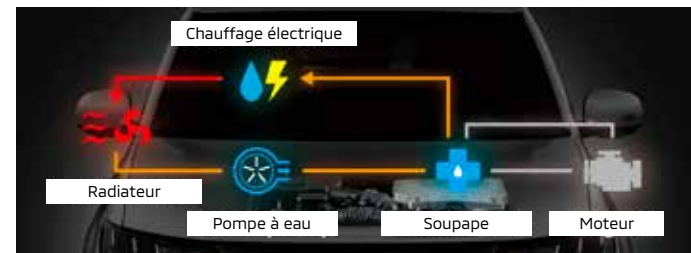


## ENTREZ DANS UN MONDE DE CONFORT ET DE RAFFINEMENT

Pénétrez dans un intérieur spacieux et raffiné où le plaisir de conduite est rehaussé grâce à une longueur aux jambes particulièrement généreuse, des matériaux de qualité et un silence de fonctionnement exceptionnel. À bord du nouvel OUTLANDER PHEV, les matériaux utilisés pour les selleries ont fait l'objet d'un soin tout particulier afin de ne vous offrir que le meilleur. Les sièges avant repensés offrent un excellent maintien latéral et les dossiers de la banquette arrière peuvent être rabattus pour répondre à tous vos besoins en matière de transport.



Remarque : Certains équipements peuvent varier selon les marchés.  
Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre distributeur Mitsubishi Motors.



## Chauffage électrique

Le chauffage électrique utilise la pompe à eau électrique pour faire circuler l'eau chaude et réchauffer l'habitacle même lorsque le moteur thermique est à l'arrêt, notamment en mode 100% électrique où le moteur thermique ne dégage aucune chaleur par exemple. Vous pouvez ainsi le mettre en marche, indépendamment du moteur thermique, tôt le matin ou tard le soir sans risquer de déranger les voisins. Par temps froid, le chauffage électrique peut également être utilisé afin d'assister le moteur thermique et générer de la chaleur. (selon versions)



## Rangement du câble de charge

Un espace de rangement idéalement situé sous le plancher de coffre vous permet de ranger facilement le câble de charge.



## Frein de parking électrique

A chaque arrêt de la voiture, même momentané, le frein de stationnement est immédiatement appliqué, grâce à la fonction Auto Hold, ce qui évite au conducteur de maintenir son pied sur la pédale de frein. Le frein est immédiatement relâché dès que le conducteur redémarre.



Remarque : Certains équipements peuvent varier selon les marchés.  
Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre distributeur Mitsubishi Motors.

## RESTEZ CONNECTÉ

Quelle que soit la version du nouvel OUTLANDER PHEV, le système multimédia connecté Smartphone-link Display Audio (SDA) vous permet de connecter votre Smartphone aux dernières technologies en matière de connectivité, et d'écouter vos morceaux préférés en utilisant le port USB.

Le nouveau système multimédia connecté est compatible Apple CarPlay™ et Android Auto™.

## Android Auto™

**Android Auto™ facilite l'accès aux applications favorites de votre Smartphone en toute sécurité et affiche leur contenu sur l'écran du véhicule :**

- Obtenez des suggestions d'itinéraires et des mises à jour en temps réel en naviguant avec Google Maps™
- Gérez facilement vos appels et votre messagerie
- Écoutez vos musiques préférées grâce à vos applications ou à internet
- Android Auto™ ne prend en charge que des applications vous permettant de conduire en toute sécurité
- Accédez facilement et rapidement au contrôle vocal Google™.

**Pour plus d'informations : [www.android.com/auto/](http://www.android.com/auto/)**



## Apple CarPlay™

**Apple CarPlay™ s'occupe d'afficher les applications de votre Smartphone iOS sur l'écran intégré de votre nouvel OUTLANDER PHEV. Vous pourrez ainsi :**

- Naviguer à l'aide d'Apple Plan™, et obtenir des informations mises à jour directement depuis internet
- Passer des appels téléphoniques, envoyer et recevoir des messages
- Écouter la musique stockée sur votre iPhone ou en lecture instantanée
- Tout ce qui précède peut être réalisé en toute sécurité grâce au contrôle vocal Siri. Il suffit de le lui demander.

**Pour plus d'informations : <http://www.apple.com/fr/ios/carplay/>**

Nota :

- Google, Android, Android Auto, Google Play, Google Play Music Play, YouTube et d'autres marques sont des marques déposées de Google Inc.
- iPhone, Siri, Apple CarPlay et iOS sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux USA et dans d'autres pays.



## Mitsubishi Remote Control



Pour plus de commodité, vous pouvez utiliser votre Smartphone/tablette pour commander à distance la recharge de votre véhicule : programmer la recharge de nuit lorsque les tarifs de l'électricité sont au plus bas par exemple, surveiller le temps de charge restant et bien plus encore. L'application Mitsubishi Remote Control (OUTLANDER PHEV II) permet également d'activer immédiatement le chauffage et l'air conditionné ou de programmer leur déclenchement. (selon versions).

Remarque :

Le véhicule et le Smartphone/tablette doivent être reliés entre eux via un réseau Wi-Fi émis par le véhicule. Certains Smartphones/tablettes peuvent ne pas être pris en charge. La fonction air conditionné peut uniquement être commandée à distance dans les modèles équipés du chauffage électrique. La fonction préchauffage nécessite également le chauffage électrique. (selon versions)



#### 4. UNITÉ DE CONTRÔLE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

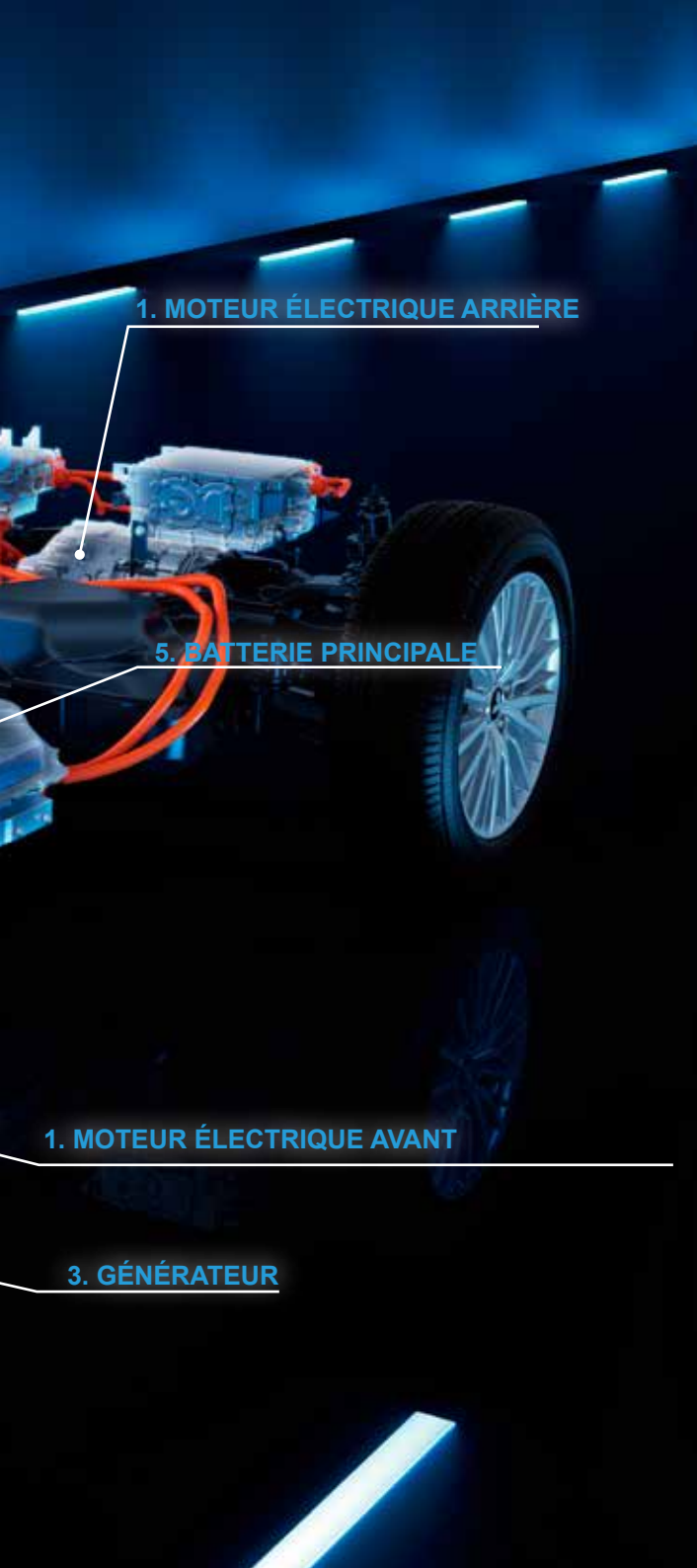
#### 4. UNITÉ DE CONTRÔLE DU MOTEUR ÉLECTRIQUE AVANT ET DU GÉNÉRATEUR

#### 2. NOUVEAU MOTEUR 2.4L MIVEC

## EXPÉRIMENTEZ L'INNOVATION AU SERVICE DE LA PERFORMANCE

La technologie innovante hybride rechargeable a été entièrement repensée et perfectionnée. Profitez d'un moteur électrique arrière plus puissant, d'un moteur thermique toujours plus économe en carburant et d'une gestion de l'énergie plus efficace. Basée sur une expérience inégalée, la technologie Twin Motor 4WD vous procure silence de fonctionnement, douceur de conduite et couple exceptionnel.

Remarque : Certains équipements peuvent varier selon les marchés.  
Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre distributeur Mitsubishi Motors.



1. MOTEUR ÉLECTRIQUE ARRIÈRE

5. BATTERIE PRINCIPALE

1. MOTEUR ÉLECTRIQUE AVANT

3. GÉNÉRATEUR

### 1. Twin Motor 4WD et système S-AWC

Les moteurs électriques montés respectivement sur les essieux avant et arrière offrent des performances et une réactivité hors pair grâce aux 4 roues motrices incroyablement réactives couplées au système Super-All Wheel Control (S-AWC), garantissant une parfaite stabilité de conduite et un comportement routier intuitif et linéaire.

### 2. Nouveau moteur 2.4L MIVEC

Le moteur à cycle Atkinson extrêmement efficace permet une diminution considérable de la consommation de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub>.

### 3. Générateur

Le générateur haute performance transforme la puissance du moteur thermique en électricité pour recharger la batterie et assiste ainsi les moteurs en cas de besoin.

### 4. Unité de contrôle du moteur électrique avant et arrière

Ces modules de commande intelligents contribuent à augmenter le rendement énergétique et à optimiser la gestion des moteurs électriques tout en délivrant un couple maximal immédiatement disponible, supérieur à celui d'un moteur 3.0L essence par exemple.

### 5. Batterie principale

La batterie, à capacité accrue de 13,8 kWh, est stockée sous le plancher afin d'optimiser l'espace à bord et d'abaisser le centre de gravité pour améliorer la sécurité et la maniabilité. L'électricité stockée peut également être utilisée pour alimenter des appareils externes. (selon versions)

## Conduite électrique



### Mode 100% électrique : moteurs électriques uniquement

Les moteurs électriques alimentent le véhicule en utilisant l'électricité de la batterie, ce qui se traduit par une consommation de carburant et des émissions de CO<sub>2</sub> nulles. Ce mode de conduite, alliant silence de fonctionnement, propreté et qualités dynamiques, permet d'atteindre une vitesse maximale de 135 km/h.

## Conduite hybride



### Mode hybride série : moteurs électriques + assistance du moteur thermique

Les moteurs électriques alimentent le véhicule à l'aide d'électricité générée par le moteur thermique. Ce dernier produit de l'électricité lorsque le niveau de charge de la batterie est faible et/ou pour gagner en puissance lorsque le véhicule doit accélérer rapidement ou gravir une côte.



### Mode hybride parallèle : moteur thermique + assistance des moteurs électriques

Le moteur thermique entraîne le véhicule (en conduite sur autoroute, etc) lorsque le rendement du moteur est élevé. Les moteurs électriques se coupent lorsque leur puissance n'est pas nécessaire, en ligne droite à vitesse constante par exemple.



## Modes Charge et Save

Vous pouvez contrôler l'utilisation de la batterie du bout des doigts à l'aide du bouton SAVE/CHRG. Sélectionnez SAVE avant de rouler en mode 100% électrique pour maintenir le niveau de la batterie, ou choisissez CHRG pour recharger la batterie via le moteur thermique tout en roulant.

## Mode 100% Électrique

Appuyez sur le bouton EV pour donner priorité au mode 100% électrique et empêcher le démarrage du moteur thermique. Bénéficiez d'une consommation de carburant nulle et d'une conduite silencieuse sans bruit de moteur. Vous êtes ainsi seul maître à bord !

## Sélecteur de niveau d'intensité du freinage à récupération d'énergie (type palettes)

Implantées derrière le volant, ces sélecteurs des plus pratiques vous permettent d'ajuster facilement l'intensité du freinage à récupération d'énergie sur l'un des cinq niveaux disponibles\*.



\* Sauf lorsque le régulateur de vitesse adaptatif (ACC) est activé.

## Recharge facile à domicile ou en déplacement

Raccordez simplement l'OUTLANDER PHEV à une prise de courant standard pour recharger la batterie principale. Vous pouvez la recharger en l'espace de 5,5 h\* avec câble de recharge fourni, ou utilisez le chargeur rapide CHAdeMO pour recharger en seulement 25 minutes (jusqu'à 80% de la capacité totale de la batterie) depuis une station de recharge adaptée. L'état de charge s'affiche sur le tableau de bord.

\* Avec alimentation électrique 230V / 10A • 7h avec alimentation électrique 230V / 8A.



### Recharge standard

Recharge pratique à domicile.



### Recharge rapide

Sur borne publique (si disponible), utilisez la recharge rapide pour gagner du temps.



Remarque : Certains équipements peuvent varier selon les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre distributeur Mitsubishi Motors.

## BÉNÉFICIEZ DE L'EFFICIENCE DE DEMAIN DÈS AUJOURD'HUI

Le nouvel OUTLANDER PHEV et son innovant système hybride rechargeable se montrent particulièrement éco-efficaces. Profitez d'une consommation de carburant et d'émissions de CO<sub>2</sub> nulles en mode 100% électrique, ainsi que d'une conduite incroyablement silencieuse. Vous avez également la possibilité de passer en mode hybride pour parcourir des distances encore plus grandes, tout en revendiquant de faibles émissions et en conservant un rendement énergétique élevé. L'OUTLANDER PHEV est même en mesure de générer automatiquement de l'électricité tout en roulant, vous permettant ainsi de partir à la découverte de nouveaux horizons en toute confiance.





Remarque : Certains équipements peuvent varier selon les marchés.  
Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre distributeur Mitsubishi Motors.

# GARDEZ LE CONTRÔLE EN TOUTES CIRCONSTANCES

Avec le nouvel OUTLANDER PHEV, maîtrisez la route quelles que soient les conditions. La technologie Twin Motor 4WD couplée au système S-AWC garantit un couple et une force de traction optimaux à chaque roue. Plus puissant, le nouveau moteur électrique arrière vous procure des accélérations franches, plus de stabilité et un contrôle accru, en particulier grâce aux nouveaux modes de conduite SPORT et SNOW. Soyez maître de la route en toute confiance!



**S-AWC**  
Super All Wheel Control

## SUPER ALL WHEEL CONTROL (S-AWC)

Ce système de contrôle intégré, uniquement disponible chez Mitsubishi Motors, garantit un niveau de puissance exceptionnel, une excellente stabilité et un comportement routier à la fois intuitif et linéaire. En optimisant la gestion des contrôles actifs de trajectoire (AYC), de stabilité (ASC) et de traction (TCL) ainsi que l'interaction de l'antiblocage des roues (ABS), le système S-AWC fait ressortir tout le potentiel de la technologie Twin Moteur 4WD sans compromettre la sécurité, le confort et la consommation de carburant.

Appuyez sur le commutateur du mode ECO pour une meilleure gestion des moteurs électriques du moteur thermique, de la climatisation et de la transmission intégrale, afin d'économiser un maximum d'énergie. L'inédit mode SPORT vous permet, quel que soit le mode de conduite, de bénéficier d'une réponse plus rapide sur route sinueuse.



### Mode ECO

(circulation éco-responsable)



### Mode NORMAL

(routes pavées sèches)



### Mode SNOW

(routes enneigées)



### Mode LOCK

(chemins de terre et de gravier)



### Mode SPORT

(routes sinueuses sèches)

## Caméra 360°

Les vues offertes par les caméras situées à l'avant, à l'arrière et sur les côtés du véhicule (y compris une vue plongeante) peuvent être affichées selon plusieurs combinaisons pour faire apparaître ce qui se trouve dans les angles morts et vous aider ainsi à vous garer en toute sécurité.



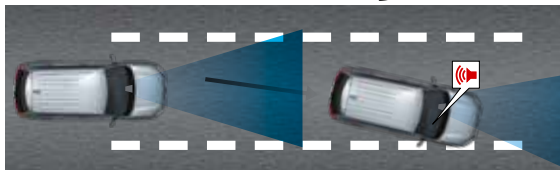
## Système de réduction de vitesse avant collision (FCM)

Ce système vous aide à prévenir une collision frontale ou à réduire les dommages si la collision est inévitable. Il détecte les véhicules et les piétons grâce à des caméras et des radars.



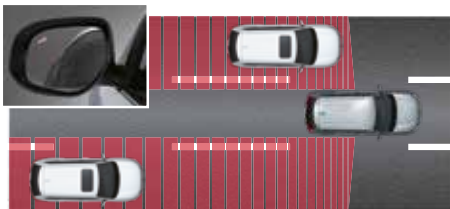
## Alerte de franchissement involontaire de ligne (LDW)

Si vous déviez de votre voie de circulation, ce dispositif de sécurité vous alerte en émettant une alarme sonore ainsi qu'un témoin lumineux.



## Système de surveillance d'angle mort (BSW)

Ce dispositif de sécurité utilise des capteurs radars placés dans le pare-chocs arrière pour détecter les véhicules dans vos angles morts, sur les côtés droit et gauche. Un signal sonore retentit et un indicateur apparaît dans le rétroviseur lorsque le système est actif et que les clignotants ne sont pas activés.



## Système d'alerte de circulation transversale arrière (RCTA)

Un indicateur s'affiche sur l'ordinateur de bord multi-information lorsque le système est enclenché. Si la marche arrière est enclenchée et que les capteurs radars du pare-chocs arrière détectent un véhicule approchant à proximité, un signal sonore retentit et un voyant clignote dans les rétroviseurs extérieurs.



Remarque : Certains équipements peuvent varier selon les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez contacter votre distributeur Mitsubishi Motors.



## ROULEZ EN TOUTE SÉCURITÉ PARTOUT ET EN PERMANENCE

Prenez le volant en toute confiance grâce aux dernières technologies avancées en matière de sécurité pour une conduite toujours plus sûre, de jour comme de nuit, aussi bien sur route que dans les parkings. Grâce à des capteurs intelligents qui analysent en permanence votre environnement et vous avertissent d'un éventuel danger et à une protection passive solide, le nouvel OUTLANDER PHEV vous offre un niveau de sécurité exceptionnel.

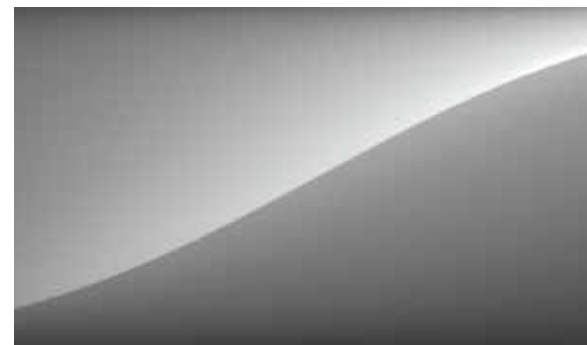
# COLORIS INTÉRIEURS / EXTÉRIEURS



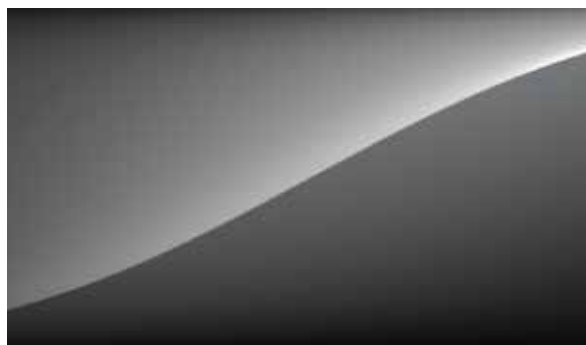
W37 - Polar White (U)



W13 - Silky White (P)



U25 - Sterling Silver (M)



U17 - Titanium Grey (M)



P26 - Orient Red (M)



C06 - Quartz Brown (M)



X42 - Amethyst Black (M)

(M) Peinture métallisée

(U) Peinture unie

(P) Peinture perlée

# REVÊTEMENTS INTÉRIEURS



INVITE / BUSINESS / INTENSE - TEP\* et suédine noirs

\* Tissus enduit de plastique



INSTYLE - Cuir premium Diamond noir\*\*

\*\* Dossiers et assises revêtus de cuir



## RECYCLAGE DES VÉHICULES USAGÉS

Il est de notre devoir de protéger l'environnement. Mitsubishi Motors conçoit et fabrique des véhicules et des pièces détachées de haute qualité, dans le but d'offrir à ses clients des véhicules motorisés résistants et des services d'excellence pour entretenir votre véhicule dans les meilleures conditions.

Nous utilisons des matériaux qui peuvent être recyclés et réutilisés à la fin de la durée de vie de votre véhicule. Après des années de service, nous reprendrons votre véhicule et nous le recyclerons dans le respect de l'environnement, en accord avec les directives européennes sur les véhicules en fin de vie et toute disposition nationale applicable.

Les possibilités de recyclage des véhicules et des pièces détachées sont évaluées et améliorées en permanence, dans le but d'atteindre des pourcentages de recyclage toujours plus élevés.

Tout véhicule Mitsubishi Motors (jusqu'à 3,5 tonnes poids total), vendu après le 1<sup>er</sup> juillet 2002, sera repris gratuitement à son dernier propriétaire dans un des sites de récupération désignés, sous réserve qu'il contienne tous ses composants principaux et ne comporte aucun déchet. Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2007, ce recyclage s'applique à tous les véhicules Mitsubishi Motors quelle que soit leur date de vente.

Un réseau de points de dépôt est prêt à recevoir des véhicules Mitsubishi Motors en fin de vie, afin d'assurer le recyclage de votre véhicule dans le respect de l'environnement. Veuillez consulter l'adresse [www.mitsubishi-motors.fr](http://www.mitsubishi-motors.fr) ou appeler le centre d'assistance Mitsubishi Motors pour plus de détails.

## SERVICE APRÈS-VENTE REMARQUABLE

Environ 2 500 ateliers de réparation agréés Mitsubishi Motors en Europe pour vous aider où que vous soyez.

## ENTRETIEN PAR DES PROFESSIONNELS

Une voiture, même neuve, demande un entretien et des révisions régulières. Et ce, non seulement pour garantir votre mobilité, mais aussi pour votre sécurité et celle de vos passagers. Des professionnels qualifiés utilisant des équipements de diagnostics spécialisés et des pièces d'origine sont à votre disposition dans le réseau agréé Mitsubishi Motors.

Un devis vous sera soumis, pour que vous n'ayez pas de mauvaise surprise lorsque vous viendrez récupérer votre véhicule.

## GARANTIE TOTALE - UNE ÉVIDENCE

Le moindre défaut technique peut provoquer un accident. C'est pourquoi toutes les pièces d'origine Mitsubishi Motors ont été développées et testées avec des standards de qualité stricts. Il est recommandé d'utiliser des pièces d'origine Mitsubishi Motors afin de maintenir la sécurité et l'intégrité de votre véhicule et de vos passagers. Les pièces d'origine Mitsubishi Motors sont disponibles dans les centres agréés Mitsubishi.

## GARANTIE TOTALE - UNE SÉCURITÉ

Tous les véhicules neufs Mitsubishi bénéficient d'une garantie totale de 5 ans ou 100 000 km (au premier des 2 termes échus, selon les conditions générales de vente) avec kilométrage illimité les 2 premières années. La garantie anticorrosion couvre les risques de perforation par corrosion venant de l'intérieur d'un panneau de carrosserie pendant les 12 premières années, en fonction du modèle acheté.

## MAP - ASSISTANCE DÉPANNAGE GRATUITE

Pour démontrer notre engagement à garantir votre mobilité et la confiance que nous inspire la fiabilité de nos véhicules, vous recevrez avec votre Mitsubishi, une carte MAP gratuite, valable 5 ans. MAP signifie Mitsubishi Motors Assistance Package (package d'assistance Mitsubishi Motors). Avec la carte MAP en poche, vos déplacements sont garantis dans plus de 30 pays d'Europe. Si vous avez un jour un besoin d'assistance en cas de panne, d'accident, de vol ou de vandalisme - où que vous soyez, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 - composez simplement le numéro inscrit sur votre carte. Si votre véhicule ne peut être réparé sur place, il sera remorqué jusqu'au concessionnaire Mitsubishi le plus proche et vous aurez le choix entre : l'hôtel, la poursuite de votre voyage, une voiture de remplacement et le rapatriement de votre véhicule.

## « DRIVESTYLE »\*\*

Les accessoires Mitsubishi Motors sont tous « Drivestyle »\*\*. Ce sont des produits parfaitement adaptés à la personnalité de votre voiture. C'est le style qui vous ressemble. Drivestyle, c'est le petit plus individuel de votre Mitsubishi. Il offre toute une gamme de produits parfaitement adaptés pour l'entretien de votre véhicule : du shampoing au nettoyant pour jantes, de la lotion d'entretien de l'habitacle au soin du cuir et du nettoyant spécial insectes au liquide pour lave-glace. Tous ces produits ont été fabriqués spécialement pour votre Mitsubishi. Ils feront en sorte qu'au fil des années, votre voiture paraisse toujours neuve.

Pour plus d'informations, veuillez vous adresser à votre concessionnaire agréé Mitsubishi Motors.

\*\* Style de conduite

# OUTLANDER PHEV

**N° Azur 0 810 810 871**

M MOTORS AUTOMOBILES France - 1 avenue du Fief 95067 Cergy-Pontoise Cedex.  
Photos non contractuelles - OUTLANDER PHEV MY19 - Août 2018 - Impression Axiom Graphic



Retrouvez-nous sur Facebook

MMAF recommande **MOTUL**

[www.mitsubishi-motors.fr](http://www.mitsubishi-motors.fr)