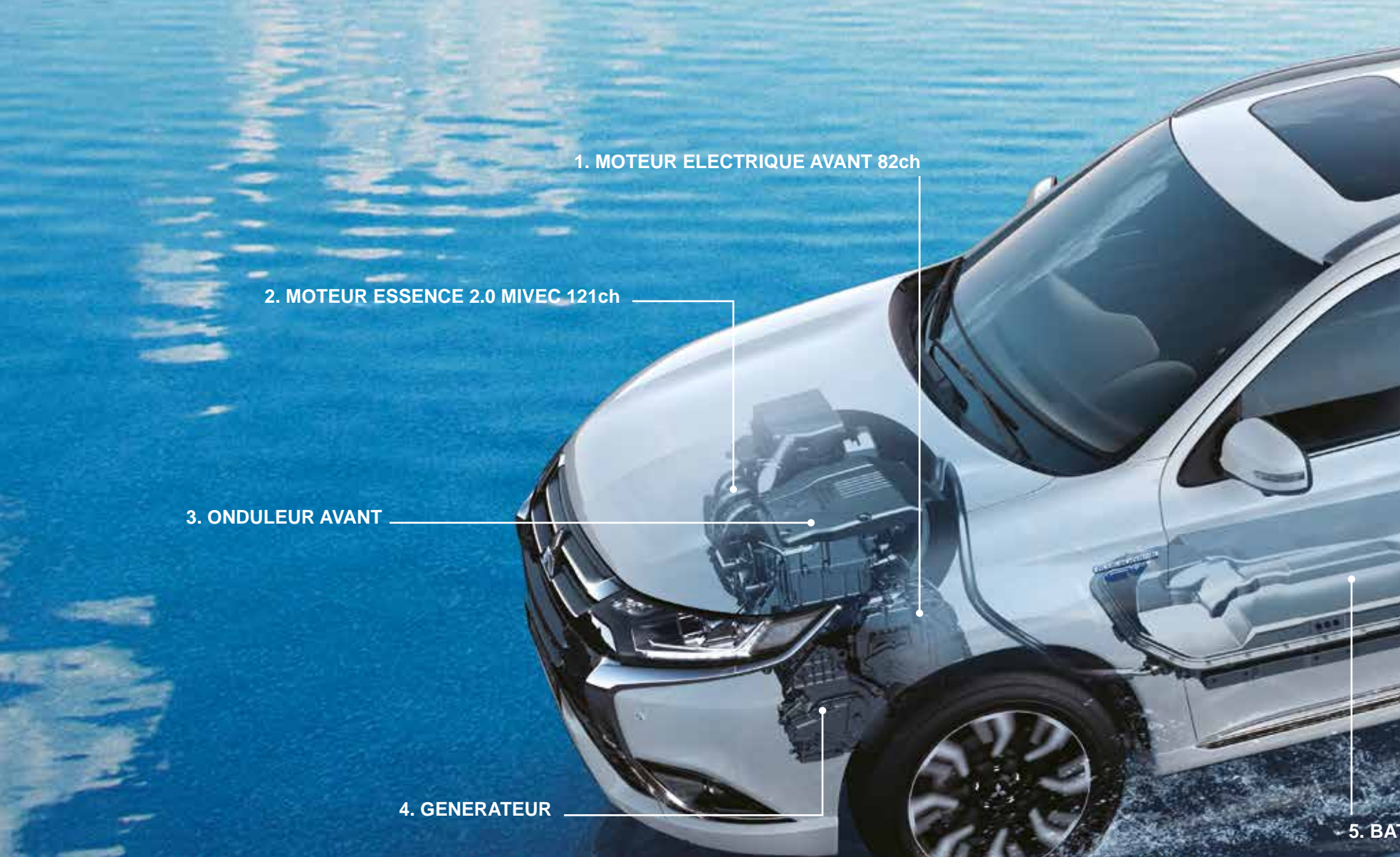


NOUVEL **OUTLANDER PHEV**  
HYBRIDE RECHARGEABLE



TECHNOLOGIE **GRANDEUR**@TURE





1. MOTEUR ELECTRIQUE AVANT 82ch

2. MOTEUR ESSENCE 2.0 MIVEC 121ch

3. ONDULEUR AVANT

4. GENERATEUR

5. BATTERIE

## DÉCOUVREZ TOUTE LA PUISSANCE DE LA GLISSE

Plus silencieux que jamais. Une stabilité sans pareille. Le nouvel OUTLANDER PHEV offre la sensation calme et reposante de voler tel un planeur au-dessus de la route, grâce au couple puissant, à la stabilité des 2 moteurs électriques 4x4 et du système S-AWC. Expérimentez un sentiment profondément satisfaisant, qui augmente le plaisir de chaque voyage.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.





1. MOTEUR ELECTRIQUE  
ARRIERE 82ch

3. ONDULEUR ARRIERE

## BATTERIE PRINCIPALE LITHIUM-ION

### 1. Transmission intégrale à deux moteurs électriques et système S-AWC

Les moteurs électriques montés respectivement sur les essieux avant et arrière offrent une réactivité hors pair grâce au mode 4x4, tandis que le système S-AWC garantit une parfaite stabilité de conduite et un comportement routier aussi régulier qu'intuitif.

### 2. Moteur essence 2,0 litres MIVEC

Ce puissant moteur thermique à haut rendement minimise les émissions de CO<sub>2</sub>.

### 3. Onduleur avant et Onduleur arrière

Ces modules de commande intelligents contribuent à rehausser le rendement énergétique et à optimiser la gestion des moteurs électriques tout en délivrant un couple maximum immédiatement disponible, supérieur à celui d'un moteur à essence 3,0 litres par exemple.

### 4. Générateur

Le générateur sert de relais au moteur thermique pour recharger la batterie principale du véhicule et apporter une puissance supplémentaire lorsque cela est nécessaire.

### 5. Batterie principale

La batterie est placée sous le plancher afin d'optimiser l'espace intérieur et d'abaisser le centre de gravité pour une meilleure sécurité et un comportement routier optimisé.

### Freinage à récupération d'énergie

L'énergie cinétique produite par le véhicule au freinage est utilisée pour régénérer la batterie.



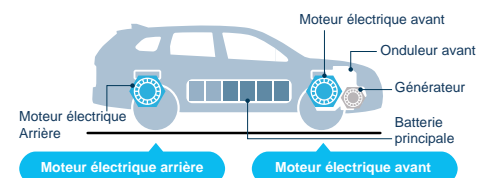


## UNE RÉPONSE UNIFORME ET LINÉAIRE

L'OUTLANDER PHEV répond fidèlement à chaque commande vous garantissant un contrôle total du véhicule. Les moteurs électriques 4x4 associés au système S-AWC garantissent un couple et une force de traction optimum sur chaque roue.

Vous ne manquerez pas d'apprécier la puissance et la souplesse de ses accélérations, et profiterez de sa grande stabilité en sillonnant les routes en toute confiance.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.



**Twin Motor 4WD**

### 2 moteurs 4 roues motrices

Les 2 moteurs électriques montés séparément sur les essieux avant et arrière fournissent instantanément et à la demande le couple nécessaire sur les 4 roues motrices, et garantissent ainsi des performances aussi souples que stables.



### S-AWC (SUPER ALL WHEEL CONTROL)

Ce système de contrôle intégré, uniquement disponible chez Mitsubishi Motors, garantit une force de traction exceptionnelle, une excellente stabilité et un comportement routier à la fois intuitif et linéaire, même sur terrain difficile, et ce, en optimisant les contrôles actifs de la trajectoire (AYC), les système antiblocage de freinage (ABS), l'interaction des contrôles de stabilité actifs (ASC) et la traction (TCL).

Le système S-AWC fait ressortir tout le potentiel des 2 moteurs électriques 4x4 sans compromettre la sécurité, le confort et la consommation de carburant.

Lorsque la route devient glissante ou sur terrain accidenté, appuyez sur le bouton 4WD LOCK, afin de simuler le verrouillage d'un différentiel central et répartir uniformément le couple sur les quatre roues pour une meilleure traction et une plus grande stabilité.



# L'EFFICACITÉ DE DEMAIN AUJOURD'HUI

L'OUTLANDER PHEV hybride rechargeable est un véhicule révolutionnaire qui se veut aussi performant que respectueux de l'environnement.

Profitez de son niveau de confort, d'habitabilité et de performances tout en revendiquant zéro consommation de carburant et zéro émission de CO<sub>2</sub> lorsqu'il est en mode tout-électrique, ou entrez dans un mode hybride pour parcourir des distances plus grandes et émettre un taux d'émission de CO<sub>2</sub> très faible et n'utiliser qu'1,8 litres/100 km.

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.

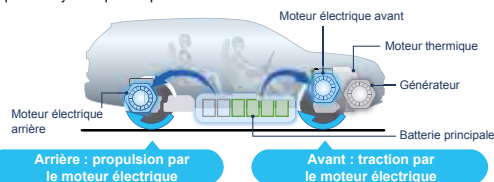


Le mode de propulsion est automatiquement sélectionné en fonction des conditions de fonctionnement du véhicule et de conduite.

## CONDUITE EN MODE 100 % ELECTRIQUE

**Mode de conduite électrique :** Propulsion du véhicule par les seuls moteurs électriques

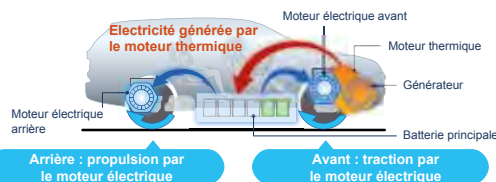
Les moteurs électriques propulsent le véhicule en utilisant l'électricité de la batterie, ce qui se traduit par une consommation de carburant nulle et une absence d'émissions de CO<sub>2</sub> à l'usage. Ce mode de propulsion allie à la fois silence de fonctionnement, propreté et qualités dynamiques. Il permet d'atteindre une vitesse maximale de 120 km/h.



## CONDUITE HYBRIDE

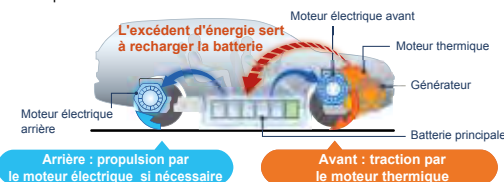
**Mode hybride série :** Moteurs électriques + assistance du moteur thermique

Les moteurs électriques propulsent le véhicule à l'aide de l'électricité générée par le moteur thermique. Ce dernier produit de l'électricité lorsque le niveau de charge de la batterie est faible, 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.





#### Temps de charge standard

Recharge pratique au domicile.



#### Temps de charge rapide

Lors d'un voyage, utilisez la charge rapide pour gagner du temps.

### FACILITÉ DE RECHARGE À DOMICILE OU EN DÉPLACEMENT

Il suffit de raccorder l'OUTLANDER PHEV à une prise électrique standard pour recharger la batterie principale. Vous pouvez la recharger en l'espace de cinq heures\* environ à l'aide du chargeur embarqué et du câble de charge fourni, ou utiliser le chargeur rapide pour la recharger en seulement 30 minutes (capacité de charge maxi de 80%) depuis une station de recharge adaptée. L'état de charge s'affiche sur le tableau de bord.

\*Avec une source d'alimentation électrique de 230 V/10 A. 6 heures 30 avec une source d'alimentation électrique de 230 V/8 A.



### RANGEMENT PRATIQUE DU CÂBLE DE CHARGE

Un espace de rangement est idéalement prévu sous le plancher de coffre pour loger le câble de charge.



### VOLANT CHAUFFANT

Le volant chauffant vous apporte un confort supplémentaire très agréable par temps froid. Appuyez sur le commutateur idéalement situé sur la console centrale, pour profiter de sa chaleur.



Programmation de la mise en charge



Programmation du fonctionnement de la climatisation



Informations véhicule

### COMMANDE À DISTANCE PAR SMARTPHONE / TABLETTE

Pour plus de commodité, vous pouvez utiliser votre smartphone ou votre tablette pour commander à distance la charge : programmer la charge de nuit lorsque les tarifs de l'électricité sont au plus bas par exemple, surveiller le temps de charge restant et effectuer bien d'autres opérations. L'application Mitsubishi Remote Control (OUTLANDER PHEV) permet également d'activer immédiatement le chauffage / climatisation ou de programmer son déclenchement. Le smartphone / tablette se connecte grâce au réseau WLAN émis par le véhicule. Système d'exploitation pris en charge par l'application : iOS et Android.

Le véhicule et le Smartphone doivent être reliés entre eux via un réseau Wi-Fi émis par le véhicule. Certains Smartphones ne le peuvent pas. La climatisation peut uniquement être commandée à distance dans les modèles ayant le chauffage électrique. La fonction préchauffage nécessite le chauffage électrique.

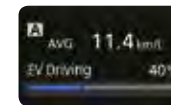
### Tableau de bord



Indicateur du flux d'énergie



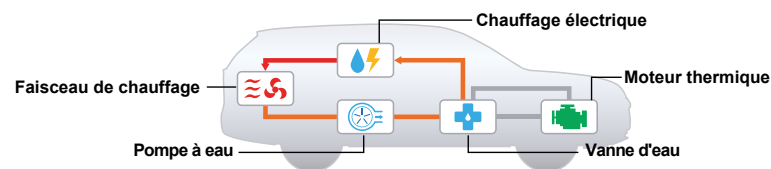
Indicateur d'autonomie



Indicateur du taux d'utilisation du mode 100 % électrique (EV Drive)

### FONCTIONS D'AFFICHAGE PHEV SPÉCIALES

Le système MMCS (Mitsubishi Multi Communication System) et l'écran du tableau de bord offrent différentes fonctions d'affichage PHEV parmi lesquelles les indicateurs de flux d'énergie et d'autonomie.



### 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 électrique où le moteur thermique ne dégage aucune chaleur. Lorsque par temps extrêmement froid, la chaleur dégagée par le moteur thermique ne suffit pas à réchauffer l'habitacle, ce chauffage électrique apporte un surcroît de chaleur. Il est doté d'un programmeur particulièrement pratique permettant de le régler pour réchauffer l'habitacle avant de prendre le volant.\* Ce chauffage étant silencieux et fonctionnant indépendamment du moteur thermique, il peut être mis en marche tôt le matin ou tard le soir sans risque de déranger les voisins.

\*Opérationnel lorsque le niveau de charge de la batterie du véhicule est suffisant.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.





## UN INTERIEUR SPACIEUX, CONFORTABLE ET RAFFINÉ

Pénétrez dans un univers de confort et de raffinement où l'agrément de conduite est rehaussé grâce à une longueur aux jambes particulièrement généreuse, des instruments typés sport et un comportement routier extrêmement silencieux. Les sièges de la banquette arrière fractionnable 60/40 sont dotés de dossiers rabattables permettant de répondre au mieux à vos besoins de transport.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.





### INDICATEUR D'UTILISATION D'ÉNERGIE

Dans quelle mesure votre conduite est-elle écoresponsable ?

Pour le savoir, il vous suffit d'observer l'aiguille de ce cadran qui pointera, selon le cas, dans la zone Power (demande de puissance importante), Eco (éco-conduite) ou Charge (régénération de la batterie).

### MISE EN CHARGE ET SAUVEGARDE D'ÉNERGIE

Le mode CHARGE utilise le moteur thermique pour recharger la batterie tandis que le mode SAVE sauvegarde le niveau de charge de la batterie.

### MODE ECO-CONDUITE



#### Gestion du mode ECO

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.



### SELECTEUR DE NIVEAU D'INTENSITE DU FREINAGE A RECUPERATION D'ENERGIE (DE TYPE PALETTE)

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

\* Sauf en cas d'activation du régulateur de vitesse adaptatif.



#### Score ECO

Indique dans quelle mesure votre conduite est écoresponsable et vous incite à adopter un style de conduite plus éco-efficace.



## NOUVEAU STYLE DYNAMIQUE

Le style de l'OUTLANDER PHEV a été totalement modifié pour offrir au véhicule un aspect de force et de raffinement.

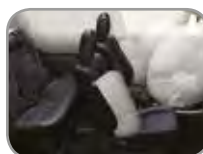
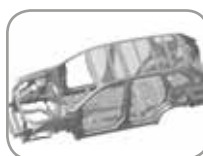
De sa nouvelle face avant distinctive au «bouclier dynamique», qui exprime puissance et protection, à son arrière attrayant, l'OUTLANDER PHEV incarne parfaitement les meilleures qualités d'un SUV premium.

## LA TECHNOLOGIE AU SERVICE DE VOTRE SECURITÉ

L'OUTLANDER PHEV est dotée d'une nouvelle technologie, qui fait de lui l'un des véhicules hybrides rechargeables les plus sûrs.

Profitez d'une totale tranquillité d'esprit au volant de l'OUTLANDER PHEV en sachant vos passagers protégés par ses systèmes de sécurité active et la structure de sa caisse RISE d'une extrême robustesse.

**Nota :** Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.

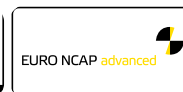


### Carrosserie RISE

Afin de protéger la totalité de ses passagers, l'OUTLANDER PHEV est doté de la technologie RISE (Reinforced Impact Safety Evolution) de Mitsubishi Motors. La carrosserie de l'OUTLANDER PHEV dispose d'acier à haute tension utilisé pour réduire de manière significative les chocs et préserver l'intégrité de l'habitacle en cas de collision.

### 7 airbags

En cas de collision, l'OUTLANDER PHEV dispose de 7 airbags (frontaux, latéraux, rideaux et genoux) pour offrir une sécurité maximale au conducteur et aux passagers.



L'OUTLANDER PHEV a obtenu la note de 5 étoiles au test Euro NCAP en 2013 et le prix Euro NCAP Advanced en 2013 (pour les systèmes FCM).



## REGULATEUR DE VITESSE ADAPTATIF (ACC)

### Absence de véhicule en face



Le système maintient la vitesse préréglée par vos soins même si vous relâchez la pédale d'accélérateur.

### Présence d'un véhicule en face



Le système maintient la distance présélectionnée entre les véhicules.

### Présence d'un véhicule en face (qui ralentit / qui s'arrête)



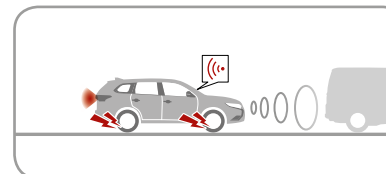
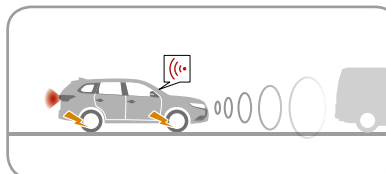
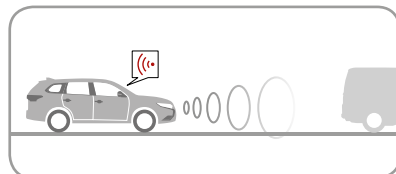
Si le véhicule en face ralentit ou s'arrête, le régulateur de vitesse ralentit ou arrête votre véhicule.



**Attention :** Le régulateur de vitesse adaptatif n'est ni un système destiné à éviter les collisions, ni un dispositif de conduite automatique. Il est conçu pour agir sur les freins, mais uniquement de manière restreinte, et ne vous dispense en aucun cas d'adopter une conduite sûre et prudente. Ne vous fiez jamais au seul régulateur de vitesse adaptatif.

## SYSTEME ANTI-COLLISION (FCM) :

Ce système permet d'éviter les collisions frontales ou de réduire les dommages si l'accident s'avère inévitable.



Nota : Dans certaines circonstances, les systèmes ACC et FCM risquent de ne pas fonctionner ou de ne pas détecter correctement un véhicule roulant en amont. Ces systèmes ne distinguent pas toujours les piétons ou les motos. Veuillez impérativement adopter une conduite respectueuse de la limitation de vitesse.

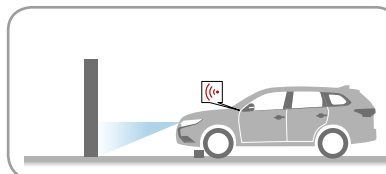
Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.



**Attention :** Le système anti-collision contribue à éviter les chocs frontaux ou à réduire la vitesse en cas de choc. Il ne vous dispense en aucun cas d'adopter une conduite sûre et prudente.

## DETECTEUR D'ACCELERATION INVOLONTAIRE (UMS) :

Un signal sonore retentit et un voyant lumineux s'affiche, lorsque les capteurs avant et arrière du système détectent un obstacle proche. Vos manoeuvres sont ainsi facilitées. La puissance du moteur est également contrôlée, en cas d'accélération brutale.

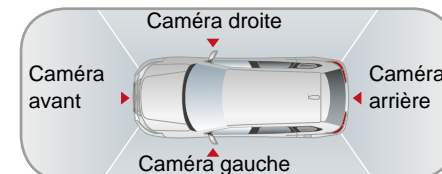


## La puissance du moteur est contrôlée :

- Si vous conduisez entre 0 et 10km/h (et que vous n'êtes pas en position N ou P),
- Si l'obstacle/véhicule est à une distance d'environ 4 mètres de votre véhicule,
- Si la pédale d'accélérateur est enfoncée brutalement
- Si le conducteur ne tourne pas le volant pour éviter un obstacle/véhicule

## CAMERA 360° :

Caméra arrière avec repères de gabarit, caméra avant et caméras latérales situées dans les rétroviseurs extérieurs gauche et droit, pour éviter les angles morts et vous permettre de vous garer en toute sécurité.

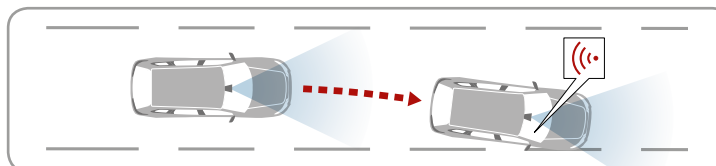


## RETROVISEUR INTERIEUR ELECTROCHROMATIQUE

Le rétroviseur jour/nuit réduit automatiquement l'éblouissement des phares du véhicule qui suit, permettant au conducteur de maintenir une conduite sûre.

## SYSTEME D'ALERTE DE FRANCHISSEMENT DE LIGNE (LDW)

Si vous commencez à vous écarter de votre voie de circulation, le système LDW vous alerte en activant une alarme sonore et un témoin.



Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.

## PRINCIPAUX EQUIPEMENTS



### Affichage HD de grandes dimensions

Présente diverses informations en haute résolution pour une plus grande facilité de lecture.



### Contrôle de la qualité sonore

Permet de régler facilement les diverses fonctions de contrôle du son.



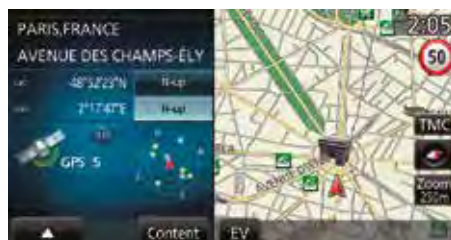
### Vue cartographique en 3D

Permet d'afficher des repères polygonaux en 3D sur les cartes urbaines.



### Indicateur des données ECO

Affiche votre score ECO et d'autres données liées à la conduite en mode EV/PHEV.



### Mode d'affichage fractionné

Permet d'afficher simultanément les données cartographiques, audio... sur le même écran.



### Guidage routier avec affichage des distances sur l'écran du tableau de bord

Les indications de direction et de distance contribuent à une conduite plus sûre.

### MMCS (MITSUBISHI MULTI COMMUNICATION SYSTEM)

Implanté en position centrale, cet écran tactile HD facilite la navigation, et vous fournit différentes données ECO telles que la consommation d'énergie et l'autonomie. Il affiche également l'écran de caméra de recul dès que vous engagez la marche arrière afin de vous faciliter la manoeuvre.



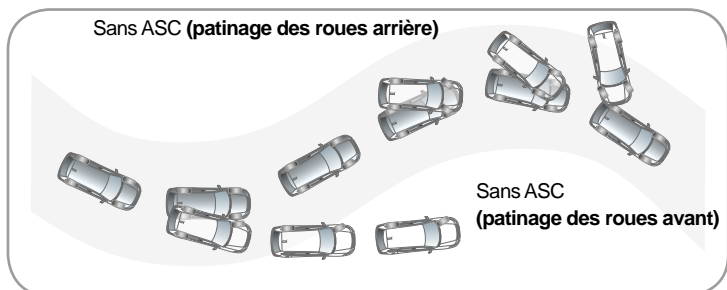
## PRINCIPAUX EQUIPEMENTS



### AIR CONDITIONNE AUTOMATIQUE BIZONE

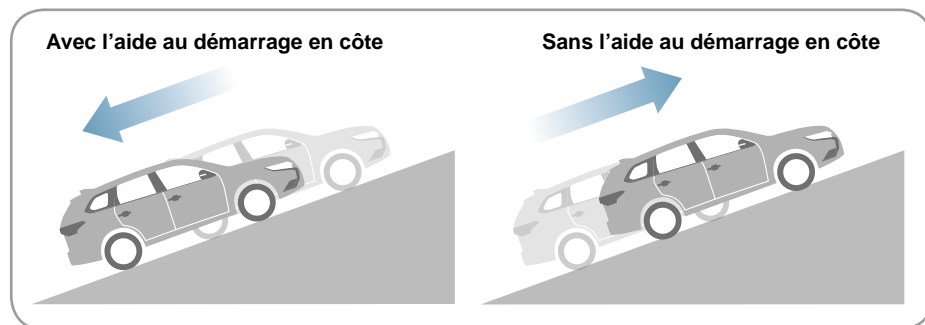
L'air conditionné peut être réglé individuellement pour les sièges avant du conducteur et du passager.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les versions et les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.



### SYSTÈME ASC (CONTRÔLE DE STABILITÉ)

Le système de contrôle de stabilité permet de garantir le contrôle du véhicule en adaptant la puissance du moteur et du freinage, et éviter les dérapages.



### AIDE AU DEMARRAGE EN COTE (HSA)

En cas de démarrage en côte, cette fonction empêche le véhicule de reculer lors du desserrage des freins. Ainsi, elle maintient les freins serrés pendant 2 secondes jusqu'à enfoncement de la pédale d'accélérateur.



Compartiment de rangement pour lunettes dans le plafonnier



### SYSTÈME AUDIO PREMIUM ROCKFORD FOSGATE

Vous ne manquerez pas d'apprécier la qualité sonore de ce nouveau système audio développé conjointement avec Rockford Corporation. Vous êtes entouré de neuf haut-parleurs diffusant un son DTS Neural Surround™ d'une qualité exceptionnelle.



### SYSTÈME DE CLE INTELLIGENTE

Si vous portez cette clé sur vous, vous pouvez appuyer sur un bouton implanté à l'extérieur des portes avant ou du hayon pour verrouiller ou déverrouiller toutes les portes et le hayon, et appuyer sur le bouton de démarrage du poste de conduite pour mettre en marche le véhicule. Tout cela sans sortir la clé de votre poche.

## PRINCIPALES FONCTIONNALITES



### PRISES USB ET 12 V

Idéalement situées dans l'accoudoir central, elles sont très faciles d'accès après ouverture de son couvercle.



### COMMANDES AU VOLANT

Les commandes du système audio, du téléphone mains-libres Bluetooth®, du régulateur de vitesse et de la caméra 360° sont intégrées au volant pour une plus grande facilité d'accès.



### HAYON ELECTRIQUE

Le hayon peut être ouvert et fermé automatiquement à l'aide d'un commutateur situé à proximité du siège conducteur, ou du bouton d'ouverture sans clé situé sous le hayon, ou du bouton situé sur la clé du véhicule.









[www.facebook.com/MitsubishiMotorsFrance](http://www.facebook.com/MitsubishiMotorsFrance)



## RECYCLAGE DES VEHICULES USAGES

### 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 avons le plus grand respect pour l'environnement et 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.

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.

## UN SERVICE APRES-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 EVIDENCE

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 SECURITE

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. L'OUTLANDER PHEV hybride rechargeable bénéficie d'une garantie de 8 ans ou 160 000 km (au premier des 2 termes échus) sur sa batterie de traction.

## M MOTORS AUTOMOBILES FRANCE

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

**Mitsubishi Motors Corporation**

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

Certains équipements peuvent varier en fonction des versions ou des marchés.

Veuillez contacter votre concessionnaire agréé Mitsubishi Motors pour de plus amples détails.

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.

Parallèlement, 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.

La directive européenne sur les véhicules en fin de vie et la reprise gratuite des véhicules en fin de vie sont applicables dans tous les états membres de l'Union Européenne. La transposition de la directive sur les véhicules en fin de vie dans la législation nationale de chaque état membre peut ne pas encore avoir eu lieu au moment où cette publication est imprimée.

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.

## MAP - ASSISTANCE DEPANNAGE 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.

## LE «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

N°Azur 0 810 810 871





# NOUVEL **OUTLANDER PHEV** HYBRIDE RECHARGEABLE



TECHNOLOGIE **GRANDEUR@TURE**



## EQUIPEMENTS STANDARDS

Modèle	INTENSE	INTENSE STYLE	INSTYLE
<b>Roues et pneus</b>			
Jantes alliage 16"	■	-	-
Jantes alliage 18"	-	■	■
<b>Sûreté et Sécurité</b>			
S-AWC (Super All Wheel Control)	■	■	■
Système de réduction de vitesse avant collision (FCM)	-	-	■
Régulateur de vitesse adaptatif (ACC) avec commandes au volant	-	-	■
Avertisseur de dépassement de la ligne blanche (LDW)	-	-	■
Détecteur d'accélération involontaire (UMS)	-	-	■
Régulateur de vitesse avec commandes au volant	■	■	-
Limiteur de vitesse avec commandes au volant	■	■	■
ABS (antiblocage des roues) avec EBD (répartiteur électronique de la force de freinage)	■	■	■
Contrôle de trajectoire et antipatinage (système ASTC)	■	■	■
BOS (freinage prioritaire d'urgence)	■	■	■
Assistance au démarrage en côte (HSA)	■	■	■
Freins à disque ventilés à l'avant	■	■	■
Freins arrière à disque	■	■	■
Système City Crash (carrosserie du toit renforcée)	■	■	■
Airbags frontaux conducteur et passager (airbag passager déconnectable)	■	■	■
Airbags latéraux conducteur et passager	■	■	■
Airbags rideaux pour la 1 <sup>ère</sup> et 2 <sup>nde</sup> rangée de sièges	■	■	■
Airbag genoux conducteur	■	■	■
Ceintures de sécurité avant 3 points (ELR) avec prétentionneurs et limiteurs de force (x2)	■	■	■
Ceintures de sécurité 3 points (ELR) pour la seconde rangée de sièges (x3)	■	■	■
Point d'ancrage ISOFIX pour sièges enfant (pour la seconde rangée de sièges)	■	■	■
Carrosserie à haute absorption d'énergie (système RISE)	■	■	■
Signal d'arrêt d'urgence (ESS - activation automatique des clignotants en cas de freinage d'urgence)	■	■	■
Sécurité enfant des portes arrière	■	■	■
Caméra 360° : caméra arrière avec repères de gabarit, caméra avant et caméras latérales situées dans les rétroviseurs extérieurs gauche et droit	-	-	■
Caméra de recul	■	■	■
Radars avant et arrière	-	■	■
Système de contrôle de la pression des pneumatiques (TPMS)	■	■	■
<b>Extérieur</b>			
Grille avant chromée	■	■	■
Bas de caisse couleur carrosserie	■	■	■
Rétroviseurs extérieurs couleur carrosserie, dégivrants et rabattables à réglage électrique, avec rappel de clignotants	■	■	■
Rails de toit	■	■	■
Toit ouvrant électrique à fonction anti-pincement avec pare-soleil (inclinable et coulissant)	-	-	■
<b>Intérieur</b>			
Volant multifonctions gainé de cuir	■	■	■
Direction assistée électrique	■	■	■
Colonne de direction ajustable	■	■	■
Commande 4WD Super All Wheel Control	■	■	■
Poignées intérieures couleur chrome	■	■	■
Accoudoir central avec 2 porte-gobelets	■	■	■
Pare-soleil occultables côté conducteur et passager avant avec miroir de courtoisie et porte-ticket	■	■	■
Porte-bouteilles x4 (dans chaque portière)	■	■	■
Prise 12V dans l'accoudoir central	■	■	■
Rétroviseur intérieur électrochromatique	■	■	■
Couvre-bagages	■	■	■
Compartment de rangement pour lunettes dans le plafonnier	■	■	-
Compartment de rangement sous le plancher de coffre	■	■	■
Poignées de maintien rétractables (x4)	■	■	■

Modèle	INTENSE	INTENSE STYLE	INSTYLE
<b>Eclairage intérieur</b>			
Eclairage de l'habitacle avant et lampe de lecture	■	■	■
Eclairage d'ambiance au sol (places avant)	■	■	■
Eclairage du coffre	■	■	■
Eclairage du tableau de bord réglable	■	■	■
Boîte à gants éclairée	■	■	■
<b>Confort</b>			
Système de commande à distance du véhicule via application smartphone/tablette (Mitsubishi remote control)	-	■	■
Pré-chauffage / climatisation du véhicule à distance	-	■	■
Contrôle du niveau de charge des batteries à distance	-	■	■
Système de recharge rapide des batteries	■	■	■
Ordinateur de bord multifonctions LCD avec indicateurs d'utilisation de batterie	■	■	■
Système de chauffage électrique	-	■	■
Télécommande d'ouverture centralisée (x2)	■	■	■
Système d'ouverture des portes avant et de démarrage sans clé (KOS)	■	■	■
Vitres électriques avec fonction anti-pincement et système d'ouverture/fermeture avec temporisateur côté conducteur	■	■	■
Air conditionné automatique bi-zone	■	■	■
Hayon électrique	-	-	■
Pare-brise chauffant	-	-	■
Volant chauffant	-	-	■
<b>Sièges</b>			
Sellerie Comfort Tec (C-TEC) (suédine / simili cuir)	■	■	-
Sellerie cuir	-	-	■
Siège conducteur réglable électriquement	-	-	■
Sièges avant chauffants	-	■	■
Sièges arrière inclinables et fractionnables (60/40)	■	■	■
<b>Audio et Communication</b>			
Système de navigation SD (MMCS) avec écran 7 pouces	■	■	■
Réception radio numérique (DAB)	■	■	■
Radio AM/FM, lecteur CD/MP3 avec 6 haut-parleurs	■	■	-
Rockford Fosgate Premium Sound System 710W, radio AM/FM, lecteur CD/MP3 avec 9 haut-parleurs	-	-	■
Fonction recherche de station de recharge des batteries à proximité	■	■	■
Système mains-libres Bluetooth® avec commandes au volant et reconnaissance vocale	■	■	■
Port USB	■	■	■
<b>Eclairage et visibilité</b>			
Vitres arrière, custodes et hayon teintés	■	■	■
Feux de jour à LED	■	■	■
Phares avant à LED	-	-	■
Feux arrière à LED	■	■	■
Feux stop à LED	■	■	■
Lave-Phares	■	■	■
Projecteurs anti-brouillard avant	■	■	■
Essuie-glaces avant à intermittence et lave-glace avec détecteur de pluie	■	■	■
Essuie-glaces arrière et lave-glace	■	■	■
Dégivreur de lunette arrière	■	■	■
Feux anti-brouillard arrière	■	■	■

■ Standard - Non disponible

L'ajout d'un système Multimédias ou GPS en option ou en accessoire rendra inactive la commande vocale du système mains-libres Bluetooth.

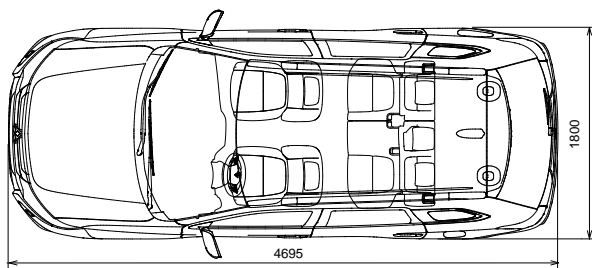
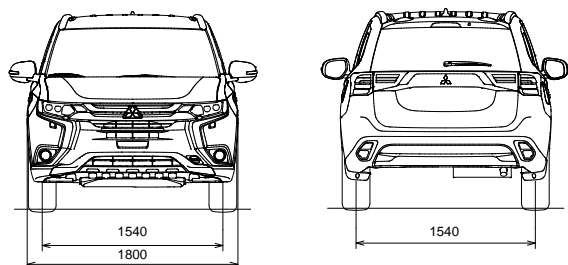
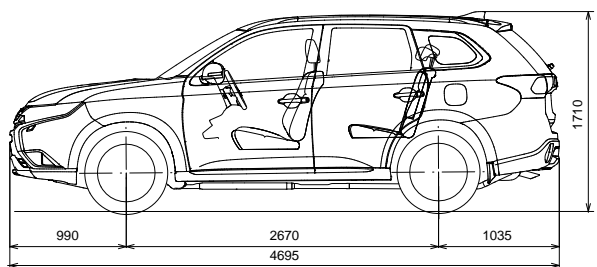


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

MODELES						
INTENSE						
INTENSE STYLE						
INSTYLE						
			S-AWC 4WD			
			5 places			
MOTEUR						
Motorisation thermique						
Type			2.0 Litres DOHC MIVEC			
Cylindrée	cc	1 998				
Puissance maximale	kW (CH) / tr.min <sup>-1</sup>	89 (121) / 4500				
Couple maximum	Nm (m.kg) / tr.min <sup>-1</sup>	190 (19,4) / 4500				
Carburant						
Type de carburant			Essence			
Capacité du réservoir	litres	45				
Motorisation électrique						
Type de batterie			Lithium-Ion			
Capacité batterie	kWh	12				
Temps de charge						
Chargement standard (AC 230V 16A)	en heures	3,5				
Chargement standard (AC 230V 10A)	en heures	5				
Chargement rapide à 80% de capacité	en heures	0,5				
Moteur électrique avant						
Puissance maximale	kW (CH)	60 (82)				
Couple maximum	Nm (m.kg)	137 (14,0)				
Moteur électrique arrière						
Puissance maximale	kW (CH)	60 (82)				
Couple maximum	Nm (m.kg)	195 (19,9)				
PERFORMANCES						
Accélération** (0–100 km/h)	sec	11,0				
Vitesse maximale***	km/h	170				
Consommation**	électrique	L/100 km	0,0			
	thermique	L/100 km	5,5			
	normalisée	L/100 km	1,8			
Emission de CO <sub>2</sub> **	normalisée	g/km	42			
Capacité de traction (remorque freinée)	kg	1 500				
Rayon de braquage	m	5,3				
SUSPENSIONS						
Avant			Barre stabilisatrice Mcpherson			
Arrière			Multi-bras			
FREINS						
Avant			16" à disque ventilé			
Arrière			16" à disque			
DIRECTION						
Type			Direction assistée électrique			
TRANSMISSION						
Ratio	Type	MMeT (Multi Mode e-Transmission)				
	Avant	Moteur thermique	3,425			
		Moteur électrique	9,663			
	Arrière	Moteur électrique	7,065			
DIMENSIONS ET POIDS						
Longueur	mm	4695				
Largeur	mm	1800				
Hauteur	mm	1710				
Poids à vide	kg	1845				
Poids total autorisé en charge	kg	2340				
Volume de coffre standard / sièges rabattus	litres	463 / 886	451 / 875			
Espace de rangement sous le plancher	litres	35				
PNEUMATIQUES ET ROUES						
Pneus (avant et arrière)	215/70R16		225/55R18			
Roues (avant et arrière)	16" x 6.5J alliage		18" x 7J alliage			

\*\*Les valeurs d'accélération, consommation de carburant et les émissions de CO<sub>2</sub> peuvent varier en fonction du niveau d'équipement \*\*\*Mesurée par Mitsubishi-Motors Corporation  
Les personnes qui utilisent des stimulateurs cardiaques implantables ou des défibrillateurs automatiques implantables doivent se tenir à l'écart du système d'exploitation sans clé. Les ondes électromagnétiques utilisées dans le système d'exploitation sans clé peuvent affecter le fonctionnement des stimulateurs cardiaques implantables ou des défibrillateurs automatiques implantables. • Les personnes utilisant d'autres appareils médicaux électriques doivent vérifier auprès du fabricant de l'appareil que l'effet des ondes électromagnétiques utilisées par le système d'exploitation sans clé, où que les ondes électromagnétiques du véhicule affectent leur fonctionnement.

## DIMENSIONS



Toutes les mesures sont en millimètres.

Nota : Les équipements peuvent varier selon les marchés. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.



**M MOTORS AUTOMOBILES FRANCE**  
1, Avenue du Fief - P.A. Les Béthunes  
95310 SAINT OUEEN L'AUMONE - FRANCE  
[www.mitsubishi-motors.fr](http://www.mitsubishi-motors.fr)

## CHOISISSEZ VOTRE COULEUR EXTERIEURE ET LA COMPOSITION DE VOTRE SELLERIE

Orient Red (M)



Titanium Gray (M)



Silky White (M)



Polar White (S)



Amethyst Black (M)



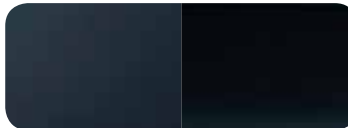
Ruby Black (M)



Quartz Brown (M)



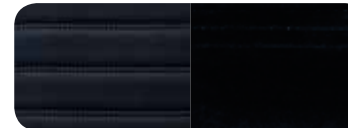
Cuir noir



Cuir Dark Brown



Sellerie Comfort Tec (C-TEC)



Modèles		INTENSE	INTENSE STYLE	INSTYLE
Intérieur	Sellerie	Comfort Tec (C-TEC)	Comfort Tec (C-TEC)	Cuir (noir ou Dark Brown)
Couleurs extérieures		Disponibilité	Disponibilité	Disponibilité
P26	Orient Red (M)	■	■	cuir noir uniquement
U17	Titanium Gray (M)	■	■	cuir noir uniquement
W13	Silky White (M)	■	■	■
W37	Polar White (S)	■	■	■
X42	Amethyst Black (M)	■	■	■
X40	Ruby Black (M)	■	■	■
C06	Quartz Brown (M)	■	■	■

■ Disponible M : Métallisée S : Non métallisée

Les coloris extérieurs et intérieurs sont montrés à titre indicatif et peuvent différer des couleurs réelles. Pour de plus amples informations, veuillez consulter votre concessionnaire Mitsubishi Motors.

[www.facebook.com/MitsubishiMotorsFrance](https://www.facebook.com/MitsubishiMotorsFrance)





## Personnalisez votre voiture



**Garniture de pare-choc avant**  
Peint à la couleur  
de la carrosserie

*Se renseigner auprès  
du réparateur agréé*



**Extension de bas de caisse**  
Peint à la couleur  
de la carrosserie

*Se renseigner auprès  
du réparateur agréé*



**Garniture de pare-choc arrière**  
Peint à la couleur  
de la carrosserie

*Se renseigner auprès  
du réparateur agréé*



**Garniture de hayon**  
Argent

MZ314701

Chromé

MZ314700



**Plaque de protection  
de pare-choc arrière**

Acier inoxydable,  
brossé

MZ574661EX



**Moulure de protection latérale**  
Peint à la couleur  
de la carrosserie

*Se renseigner auprès  
du réparateur agréé*



**Jeu de garniture latérale**  
Argent

MZ314758



**Spoiler arrière**  
Peint à la couleur  
de la carrosserie.

*Se renseigner auprès  
du réparateur agréé*



**Poignée de porte**

Chromé

Pour les véhicules  
équipés du système  
sans clé. (KOS).

MZ576227EX

Pour les véhicules non  
équipés du système  
sans clé. (KOS).

MZ576228EX

## Style extérieur & jantes



**Coque de  
rétroviseur**  
Chromé

MZ569195EX



**Coque de  
rétroviseur**  
Argent

MZ314468



**Coque de  
rétroviseur**  
Alliage brossé

MZ314586



**Coque de  
rétroviseur**  
Carbone

MZ314588

## Style intérieur & confort



◀ **Panneau de  
décoration**

Composé de  
3 éléments.  
Piano black  
MZ360415EX  
Métal  
MZ360416X



◀ **Illumination  
Habitacle**

Avant uniquement.  
MZ360414EX



◀ **Défecteur de  
vitres latérales**

Jeu avant  
et arrière.  
MZ562905



▲ **Interrupteurs de portes  
avant et arrière**

Piano  
Black. MZ360462EX

# Sécurité & Protection



▲ **Boîte de rangement**  
MZ522731EX



▲ **Pare-soleil**  
Vitres Latérales  
MZ314704



▲ **Pare-soleil**  
Lunette arrière  
MZ314705



▲ **Tapis de coffre**  
Adapté aux modèles 5 et 7 places  
MZ314711



▲ **Kit d'assistance au parking**  
Jeu avant, 2 capteurs.  
Peint à la couleur de la carrosserie.  
Contacter un réparateur agréé.



▲ **Kit d'assistance au parking**  
Jeu arrière.  
Peint à la couleur de la carrosserie.  
Contacter un réparateur agréé.



▲ **Protection de pare-choc arrière**  
Film noir  
MZ314702  
Film Transparent. (no ill.) MZ314703



▲ **Garde-boue**  
Jeu avant  
MZ314664  
Jeu arrière  
MZ314665



▲ **Kit caméra de recul arrière MMCS**  
MZ380634EX



▲ **Sièges enfant**  
Contacter un réparateur agréé.



▲ **Kit sécurité**  
Contacter un réparateur agréé.





## Jantes



◀ **Jante alu 18"**  
Dimensions  
pneumatiques  
225/55/R18.  
4250C573



◀ **Jante alu 18"**  
Dimensions  
pneumatiques  
225/55/R18.  
MZ556903EX



◀ **Enjoliveur de roue 16"**  
Dimensions  
pneumatiques  
215/70/R16  
4250C203

## Transport & Loisirs



◀ **Attelage**  
*Fixe.*  
Pour faisceau 7  
ou 13 broches, se  
renseigner auprès  
d'un réparateur  
agréé  
MZ314604



▲ **Filet à bagages**  
MZ312254



◀ **Porte-bagage**  
Aluminium,  
dimensions  
104 x 132 cm.  
MZ312468



◀ **Porte vélos**  
*Serrure intégrée.*  
Aluminium léger.  
Hauteur ajustable  
MZ313538



◀ **Attelage**  
*Détachable.*  
Pour faisceau 7  
ou 13 broches, se  
renseigner auprès  
d'un réparateur  
agréé  
MZ314603



▼ **Élément de style arrière**  
Type diffuseur avec cache  
attelage intégré. Argenté.  
MZ314759



◀ **Porte-bagage**  
Acier noir,  
dimensions  
75 x 100 cm.  
MZ535826



◀ **Porte vélos**  
*Serrure intégrée.*  
Acier noir.  
MZ314156



◀ **Cache  
Attelage**  
MZ314667



◀ **Porte-bagage**  
Aluminium,  
dimensions  
79 x 128 cm.  
MZ313529



◀ **Porte ski/snowboard**  
MZ311974



◀ **Barres de toit**  
Avec barres  
longitudinales.  
MZ314635



◀ **Porte Surfboard/Kayak**  
MZ313537



◀ **Seuil de porte**  
Logo Outlander  
3D résine.  
Avant & arrière,  
argent brossé.  
MZ314668



◀ **Seuil de porte**  
Acier inoxydable,  
avant et arrière.  
MZ527538EX



◀ **Kit pédalier sport**  
Aluminium brossé. Aucun  
perçage nécessaire.  
Outlander  
MZ313905

## Exclusivement sur Outlander Thermique



◀ **Enjoliveur de roue 16"**  
4252A094

### PNEUMATIQUES HIVER

Marque	Référence	Taille Jante	Type Jante	Référence Jante	Dimension Pneus
Hankook	MWHK1459T	16" x 6,5jj	Tôle	4250C409	215/70/R16 100T
Pirelli	MWPR1468T	16" x 6,5jj	Alu	4250C203	215/70/R16 100T



◀ **Levier de vitesse**  
Alliage et cuir  
MZ527593EX



▲ **Tapis de sol pour Outlander**  
• *Élégance. Avant et 2<sup>e</sup> rangée.*  
Avec logo Outlander MZ314645  
• *Confort. Avant et 2<sup>e</sup> rangée* MZ314644  
• *Classic. Avant et 2<sup>e</sup> rangée* MZ314643



▲ **Kit pédalier sport**  
Aluminium brossé. Aucun perçage nécessaire.  
MZ313904



▲ **Tapis de sol textile**  
3<sup>e</sup> rangée, 7 places.  
MZ314666



▲ **Tapis de sol caoutchouc**  
Avant et 2<sup>e</sup> rangée (Outlander).  
MZ314649

## Exclusivement sur Outlander PHEV

### ROUES HIVER

Marque	Référence	Taille Jante	Type Jante	Référence Jante	Dimension Pneus
Hankook	MWHK1465T	18" x 7j	Alu	4250B594	225/55/R18 102 V
Pirelli	MWPR1470T	18" x 7j	Alu	4250B594	225/55/R18 102 V



◀ **Tapis de sol caoutchouc**  
Avant et 2<sup>e</sup> rangée  
(Outlander).  
MZ314773



◀ **Tapis de sol pour Outlander**  
*Elegance. Avant et 2<sup>e</sup> rangée*  
Avec logo PHEV  
MZ314780  
• *Confort. Avant et 2<sup>e</sup> rangée.*  
MZ314779  
• *Classic. Avant et 2<sup>e</sup> rangée*  
MZ314778



▲ **Chargeur**  
Recharge en 3h30 sur installation équipée d'une prise industrielle de 23V et 16A.  
Ce type de prise nécessite un chargeur spécifique pour le véhicule et une installation aux normes validée par un électricien professionnel.  
9482A136



◀ **Ensemble de recharge**  
Sac de rangement spécial pour câble de charge avec logo PHEV.  
Y compris une paire de gants en caoutchouc.  
MME50700