

Mitsubishi Motors dévoilera en première mondiale la version 2020 de son SUV compact ASX au Salon International de l'Automobile de Genève

Tokyo, le 12 février 2019 – Mitsubishi Motors Corporation (MMC) dévoilera en première mondiale la version 2020 de son SUV compact, l'ASX (RVR ou Outlander Sport sur certains marchés), à l'occasion du 89^{ème} Salon International de l'Automobile de Genève*¹ qui se tiendra du 5 au 17 mars.

Depuis son lancement en 2009, l'ASX a été vendu à environ 1,32 million d'unités à travers près de 90 pays. Ses marchés les plus importants sont l'Amérique du Nord, l'Europe, l'Australie et la Chine. Actuellement troisième véhicule le plus vendu de la gamme MMC, l'ASX joue un rôle clef dans la stratégie mondiale de la marque.

Le style extérieur a été retravaillé en profondeur selon une philosophie de conception « robuste et ingénieuse » qui se veut une expression du slogan mondial de MMC « Drive your Ambition ».

**1. Les journées presse auront lieu les 5 et 6 mars, puis le salon sera ouvert au public du 7 au 17 mars. Plus d'informations sur <https://www.gims.swiss/fr>*



[Aperçu général]

L'ASX est un SUV compact conçu pour la ville, mais dont la grande polyvalence le rend parfaitement adapté à toutes les situations, qu'il s'agisse d'une utilisation quotidienne ou d'aventures hors des sentiers battus. Léger et compact tout en conservant la position de conduite haute d'un SUV pour dominer la route, l'ASX se montre maniable et facile à conduire.

Sur les marchés européens, l'ASX est mû par un moteur 2.0L MIVEC*² 16 soupapes, accouplé à une boîte manuelle à cinq rapports ou à la boîte CVT INVECS*³-III à six rapports avec son mode Sport. Il est disponible en versions deux et quatre roues motrices.

L'ASX est aussi un véhicule rassurant et sécurisant grâce à sa structure de caisse RISE qui dissipe l'énergie d'un choc et un système de réduction de vitesse avant collision (FCM – Front Collision Mitigation).

**2: MIVEC: Mitsubishi Innovative Valve Timing Electronic Control system
(système de contrôle électronique des soupapes innovant de Mitsubishi)*

**3: INVECS: Intelligent and Innovative Vehicle Electronics Control System
(système de contrôle intelligent et innovant de l'électronique du véhicule)*

[Principales évolutions]

1. Principales évolutions de style

- Concept

« Impactant et Impulsif », tel est le concept stylistique. Faisant écho à la robustesse emblématique de Mitsubishi, le design original et raffiné projette une image forte, invitant les conducteurs à suivre leurs impulsions et relever de nouveaux défis.

- Face avant

Le nouvel ASX fait évoluer le concept stylistique de MMC «Dynamic Shield» du bouclier avant. Le pare-chocs épouse la forme centrale protective depuis les côtés. Le quadrillage de lignes verticales et horizontales sur la grille et la protection de carter inférieur sous le pare-chocs expriment la force et la robustesse. Ce nouveau style allonge le capot, affirmant la présence de la face avant. De plus, la signature lumineuse à LED, qui place les clignotants et les antibrouillards aux extrémités du pare-chocs, établit clairement la signature stylistique de Mitsubishi sur la face avant.

- Face arrière

L'ASX combine des LED à l'arrière (à l'exception des clignotants) à un design affûté qui s'étend sur toute la largeur de la voiture pour en accentuer l'effet. Le dessin de la protection de caisse sous le pare-chocs confère une impression de force.

- Couleur

L'ASX est désormais disponible en Red Diamond, vif et intensément brillant, en Sunshine Orange, sportif et énergique, et en Oak Brown, élégant et raffiné.

2. Améliorations du système multimédia connecté (SDA - Smartphone-link Display Audio)

Le système multimédia connecté (SDA) a été amélioré et offre désormais des fonctionnalités de connectivité avancées.

- La taille de l'écran a été augmentée de sept à huit pouces. Les vidéos enregistrées sur support USB peuvent désormais être lues sur l'écran du SDA*⁴.
- Les modèles haut-de-gamme sont équipés d'un système de navigation Tom Tom*⁵ de série permettant l'accès aux informations de circulation en temps réel grâce à la connexion internet d'un smartphone.
- Une application utilisant le compteur de vitesse, le compteur kilométrique, les témoins d'alerte et d'autres informations relatives au véhicule sera également bientôt disponible. L'application vérifiera le niveau de carburant restant pour lancer la navigation vers les stations les plus proches, et aidera le conducteur à gérer au mieux les intervalles entre chaque révision.

**4 : seulement lorsque le véhicule est à l'arrêt*

**5 : entreprise basée aux Pays-Bas qui propose des produits et des services de trafic, de cartographie et de navigation.*

MMC a mis en ligne un site internet spécial à l'adresse suivante pour fournir toutes les informations concernant les produits présentés au Salon international de l'Automobile de Genève 2019 :

<http://www.mitsubishi-motors.com/en/innovation/motorshow/2019/gms2019/>

###

*Les communiqués de presse et les photos peuvent être téléchargés à l'adresse ci-dessous.

[Bibliothèque Mitsubishi Motors] : <https://library.mitsubishi-motors.com/contents/login.do>

[Site presse spécial pour le Salon International de l'Automobile de Genève 2019] :

<https://library.mitsubishi-motors.com/gms2019/>

###