

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967880**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	15/12/2025	25009971																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																								
14/02/2026																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																								
Contre-visite																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																								
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																								
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																								
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541																																																																								
SIGNATURE :																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																							
CC-880-AX (F)	28/02/2012	28/02/2012																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																							
MITSUBISHI	OUTLANDER																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																						
JMBXJCW1WBF015364	M1	VP																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																							
M10MTSVP0000510	GO																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																								
164966																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																							
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																								
CC-880-AX																																																																								
CT : 14/02/2026																																																																								
S031Z123 25009971 XXXXXXX																																																																								
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>1.1.6.c.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Course trop longue (réglage incorrect) 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (ARG, AVD, AVG, ARD) 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (ARD, ARG, AVD, AVG) 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVD, AVG) 3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé (G) 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D, G) 4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (G) 5.3.4.b.2. ROTULES DE SUSPENSION : Capuchon antipoussière manquant ou fêlé (AVD, AVG) 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR, AV) 6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées</p>																																																																								
<p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, AVD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/06/2020 : 117152km / 16/06/2022 : 139691km / 02/07/2024 : 155156km / 15/12/2025 : 164965km /</p>																																																																								
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-0.3m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">2%</td> <td style="text-align: center;">12%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">973daN</td> <td></td> <td>733daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">359daN</td> <td style="text-align: center;">338daN</td> <td style="text-align: center;">285daN</td> <td style="text-align: center;">253daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">12%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">359daN</td> <td style="text-align: center;">338daN</td> <td style="text-align: center;">285daN</td> <td style="text-align: center;">253daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">72%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.12 - C2: <0.10</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.7%</td> <td style="text-align: center;">-1.7%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-2.3%</td> <td style="text-align: center;">-2.0%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td style="text-align: center;">23%</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	2%	12%		Forces verticales	973daN		733daN	Frein de service				Force de freinage:	359daN	338daN	285daN	253daN	Déséquilibre (<20%):	6%		12%		Force de freinage (efficacité):	359daN	338daN	285daN	253daN	Taux d'efficacité global (=58%):		72%			Frein de stationnement				Emissions à l'échappement				Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.12 - C2: <0.10				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-1.7%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.3%	-2.0%			Taux d'efficacité (=18%):	23%			
	AVANT	ARRIERE																																																																						
G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (=30%)	2%	12%																																																																						
Forces verticales	973daN		733daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Force de freinage:	359daN	338daN	285daN	253daN																																																																				
Déséquilibre (<20%):	6%		12%																																																																					
Force de freinage (efficacité):	359daN	338daN	285daN	253daN																																																																				
Taux d'efficacité global (=58%):		72%																																																																						
Frein de stationnement																																																																								
Emissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.12 - C2: <0.10																																																																								
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-1.7%																																																																						
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.3%	-2.0%																																																																						
Taux d'efficacité (=18%):	23%																																																																							

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

JMBXJCW1WBF015364

N° d'imprimé : **ZA13967880**