

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15015930**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/06/2026	26004969

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>
Défavorable pour défaillances majeures

<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>
---

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>
21/08/2026

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>
Contre-visite

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
<b>(9) RAISON SOCIALE :</b> AUTO CONTROLE 31
<b>(3) COORDONNÉES :</b> ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
<b>(2) Immatriculation et pays</b> <input type="text" value="DM-725-QQ (F)"/> <b>Date d'immatriculation</b> <input type="text" value="20/09/2018"/> <b>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</b> <input type="text" value="17/12/2014"/>
<b>Marque</b> <input type="text" value="MITSUBISHI"/> <b>Désignation commerciale</b> <input type="text" value="OUTLANDER"/>
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <input type="text" value="JMBXDGG2WEZC00852"/> <b>(5) Catégorie internationale</b> <input type="text" value="M1"/> <b>Genre</b> <input type="text" value="VP"/>
<b>Type/CNIT</b> <input type="text" value="M10MTSVP003F037"/> <b>Énergie</b> <input type="text" value="EE"/>
<b>Document(s) présenté(s)</b>
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
222174

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____

DM-725-QQ

CT : 21/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : JMBXDGG2WEZC00852

N° d'imprimé : ZA15015930

S031Z123  
26004969  
XXXXXXX

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (ARD, ARG)

3.2.1.a.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces ou de vision des rétroviseurs (AV)

4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (AVG)

6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVD)

8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)

4.5.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (AVD)

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARD, ARG)

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AR)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, AV, C)

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG, AVG)

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
09/01/2019 : 79237km / 04/03/2021 : 117367km / 08/03/2023 : 160494km / 12/03/2025 : 202592km / 03/11/2025 : 214203km

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	-0.9m/km			
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	9%		18%	
<b>Forces verticales</b>	943daN		832daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	334daN	333daN	285daN	254daN
Déséquilibre (<20%):	1%		11%	
Force de freinage (efficacité):	334daN	333daN	285daN	254daN
Taux d'efficacité global (=58%):	67%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-2.3%	-1.7%		
<b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>	%	-1.2%		