



N° D'IMPRIMÉ C68578357

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		03/12/2025	25058589	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG</p>		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG</p> <p>3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARD</p>		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S033C324				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 033C1356				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1^{ère} mise en circulation		
EF-465-TX (F)	29/11/2023	04/10/2016		
Marque	Désignation commerciale			
MITSUBISHI	ASX			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
JMBXJGA7WFZD02388	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10MTSVP004V088	GO			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
106980				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
		G	AVANT	ARRIÈRE
		D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.3 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		0 %		
Forces verticales :		891 daN		
Frein de service				
Forces de freinage :		260 daN	270 daN	164 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		12 %
Forces de freinage (efficacité) :		260 daN	270 daN	164 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		59 %	185 daN	
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		20 %		
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m ⁻¹)		C1:<0.1 m ⁻¹ C2:<0.1 m ⁻¹		
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :		-1.2 % -0.7 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-0.5 % -1.8 %		

