



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F065049995

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		04/07/2025	25042932																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,AVD) Défaillances mineures 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																															
03/09/2025																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
Contre-visite																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																															
N° D'AGREMENT : S033F373																																																																																															
(9) RAISON SOCIALE : VIVAUTO PLVL																																																																																															
(3) COORDONNÉES : 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE																																																																																															
33530 BASSENS 05.56.38.43.23																																																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																															
N° D'AGREMENT : 033D1243																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
GD-342-YH (F)	12-05-2022	31-12-2021																																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																																														
MAZDA	MAZDA CX-5																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
JMZKF6W2A90187265	M1	VP																																																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																																																														
M10MAZVP002J998	GO																																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																															
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																																																															
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																													
40503		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+1.5m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">1061daN</td> <td colspan="3">681daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>480daN</td> <td>430daN</td> <td>243daN</td> <td>243daN</td> <td>240daN</td> <td>240daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">11%</td> <td colspan="4">2%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>480daN</td> <td>430daN</td> <td>243daN</td> <td>243daN</td> <td>240daN</td> <td>240daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">79%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3">Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="3">20%</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C1: <0.10 C2: <0.10</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G: -1.0% D: -0.9%</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G: -4.0% D: -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+1.5m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	2%		3%				Forces verticales	1061daN			681daN			Frein de service							Forces de freinage	480daN	430daN	243daN	243daN	240daN	240daN	Déséquilibre (<20%)	11%		2%				Force de freinage (efficacité)	480daN	430daN	243daN	243daN	240daN	240daN	Taux d'efficacité (=>58%)				79%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)			20%			Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C1: <0.10 C2: <0.10							Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G: -1.0% D: -0.9%							Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G: -4.0% D: -4.0%						
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																									
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+1.5m/km																																																																																														
Dissymétrie suspension (<=30%)	2%		3%																																																																																												
Forces verticales	1061daN			681daN																																																																																											
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage	480daN	430daN	243daN	243daN	240daN	240daN																																																																																									
Déséquilibre (<20%)	11%		2%																																																																																												
Force de freinage (efficacité)	480daN	430daN	243daN	243daN	240daN	240daN																																																																																									
Taux d'efficacité (=>58%)				79%																																																																																											
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)			20%																																																																																											
Opacité des fumées (0.51m⁻¹) C1: <0.10 C2: <0.10																																																																																															
Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G: -1.0% D: -0.9%																																																																																															
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G: -4.0% D: -4.0%																																																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																															

GD-342-YH
CT 03/09/2025

S033F373
25042932
XXXXXX

N° d'agrément : S033F373
N° de série : JMZKF6W2A9018726