

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA10466936

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique	30/06/2022	22019067	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DÉFAILLANCES MAJEURES</p> <p>3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AV)</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences (D)</p>		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE TECHNIQUE RÉALISÉ			
29/08/2022			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			
Contre-visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	DÉFAILLANCES MINEURES		
N° D'AGRÈMENT : S010Z059	4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation		
(9) RAISON SOCIALE : CTC 10	6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (G,D,AR)		
(3) COORDONNÉES : 13 rue de l'Aulne ZA des sources 10150 CRENEY PRES TROYES Tel:03 25 71 91 00 Fax:03 25 80 51 25			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR			
N° D'AGRÈMENT : 010Z1107			
NOM ET PRÉNOM : PERSON SYLVAIN			
SIGNATURE :			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
EL-779-TN (F)	19/04/2017	28/04/2006	
Marque	Désignation commerciale		
MAZDA	MX-5		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
JMZNC188260111938	M1	VP	
Type/CNIT	Énergie		
MJZ1515EP697	ES		
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
173067			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE			
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :		
EL-779-TN			
CT 29/08/2022			
S010Z059 S 29/08/2022 EL-779-TN			
N° d'agrément : S010Z059			
N° de série : JMZNC188260111938			
N° D'IMPRIMÉ : ZA10466936			

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km) :	+4.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤30%) :	12%		0%	
Forces verticales :	598 daN		547 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	223 daN	199 daN	173 daN	178 daN
Forces de freinage (efficacité):	223 daN	199 daN	173 daN	178 daN
Déséquilibre (<20%) :	11%		3%	
Taux d'efficacité global (≥50%) :	67			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 24%			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3%) : 0.11	CO ralenti accéléré (≤0.2%) : 0.04		Lambda (0.97 à 1.03) : 1.012	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.9%	-0.1%		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-2.8%	-2.5%		