



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64087541

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/02/2025	25034163

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 7.11.1.a.1. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Kilométrage relevé inférieur à celui relevé lors d'un précédent contrôle</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/07/2018 : 54544 km / 25/07/2018 : 54809 km / 06/06/2020 : 58564 km / 29/03/2022 : 60971 km / 05/04/2022 : 61065 km / 15/03/2024 : 63276 km / 15/03/2024 : 63309 km</p> <p>Le contrôle de cohérence du kilométrage est réalisé à partir des kilométrages relevés lors des contrôles réalisés depuis le 20 mai 2018 Véhicule équipé d'un compteur en miles. La conversion en km n'est pas effectuée.</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
16/02/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EE-568-FB (F)	Date d'immatriculation 27/07/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 14/04/2010
Marque CHEVROLET	Désignation commerciale CRUZE	
(1) N° dans la série du type (VIN) KL1JF69E9AK646022	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MG11402SH575	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
039667

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		3 %	
Forces verticales :	856 daN		563 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	306 daN	312 daN	206 daN	232 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	312 daN	206 daN	232 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.7 %		+0.8 %	