



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712359

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique		11/06/2026	26254505				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</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 AVG , AVD</p> <p>5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu AVG</p> <p>7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule</p> <p>7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD , ARG</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/01/2020 : 155335 km / 20/05/2022 : 172618 km / 31/01/2025 : 194263 km / 17/03/2025 : 195367 km</p>					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ							
10/08/2026							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGRÈMENT : S013C026							
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN							
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98							
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGRÈMENT : 083F1066							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
CH-723-KT (F)	28/01/2015	06/07/2012					
Marque		Désignation commerciale					
CHEVROLET		CRUZE					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
KL1JF68L9CK686025	M1	VP					
Type / CNIT		Energie					
M10CHEVP001B337		GO					
Document(s) présenté(s)							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ							
204387							
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							
		G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :			+4.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :			1 %			6 %	
Forces verticales :			955 daN			568 daN	
Frein de service							
Forces de freinage :		147 daN		158 daN	174 daN		163 daN
Déséquilibre (<20%) :			7 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :		326 daN		320 daN	176 daN		164 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		64 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		21 %					
Émissions à l'échappement							
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1							
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		+1.1 %		+1.9 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.6 %				-2.9 %	
CH-723-KT							
CT:10/08/2026							
N° D'AGRÈMENT : S013C026		S013C026			26254505		
N° SÉRIE : KL1JF68L9CK686025		XXXXXXXXXX					
N° D'IMPRIMÉ : C70712359							