

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 31631240 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 05/03/2025 Contrôle technique périodique 25292319

Défaillances majeures :

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

04/05/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

SARL CONTROLAUTO (9)RAISON SOCIALE:

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T1397 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé AV

Défaillances mineures :

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET

LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :

0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse

défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

2.1.1.e.1. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'

Source lumineuse défectueuse AVD

étanchéité 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal

5.2.3.e.1. PNEU: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l' essieu AVG. AVD

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, A\/D

6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Corrosion du berceau AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 08/07/2020: 38088 km / 28/02/2022: 40165 km / 23/03/2023: 57232 km / 17/04/2023 : 57303 km / 23/01/2024 : 65542 km / 12/02/2024 : 65579 km

IDENTIFICATION DU VÉHICULE									
(2) Immatriculation et pays	Date de 1ère mise en circulation								
AX-408-FV (F)	15/02/2024		22	/07/2010					
Marque	Désignation commerciale								
CHEVROLET									
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre									
KL1MF4819AC21	N	Л1	VP						
Type / CNIT				Energie					
M10CHEVP000T126				ES					
Document(s) présenté(s)									
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur									

ou un huissier de iustice (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

77050

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE

AX-408-FV CT:04/05/2025

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : KL1MF4819AC216601

N° D'IMPRIMÉ: T31631240

S062T100 25292319 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES										
	AVANT			ARRIERE		i				
	G		D	G		D				
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.8 r	m/km							
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			6 %					
Forces verticales :		614 daN			337 daN					
Frein de service										
Forces de freinage :	225 daN		219 daN	111 daN		132 daN				
Déséquilibre (<20%):		3 %			16 %					
Forces de freinage (efficacité) :	225 daN		219 daN	111 daN		132 daN				
Taux d'efficacité global (≥50 %) : 7	2 %									
Frein de stationnement Taux d'effic	acité (≥18 %)	: 20 %								

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.17 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.6 %