

PROCES-VERBAL



N° d'imprimé: S 636373869

DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 29/10/2025 25036135 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défavorable pour défaillances maieures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

28/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S013S485

(9) RAISON SOCIALE: AUTO BILAN ST VICTORET

(3) COORDONNÉES: 'el.: 0442889964 3/10 AV de l'Europe .3700 MARIGNANE

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 01350018 SIGNATURE .

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation

Date de 1^{ère} mise en circulation

FS-835-LH (F) 03/09/2020 29/11/2019

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Marque

Désignation commerciale

OPEL

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale

W0VBE6ES8LG016262

Type/CNIT

Énergie

M10PELVP625P909

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

149012

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillance(s) majeure(s)

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint, AV.

Défaillance(s) mineure(s)

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AV, AR.

4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT): Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVD.

6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARG.

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018:

22/02/2024: 108088km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.1m/Km				
Dissymétrie suspension (≤30%):	4%		1%		
Forces verticales :	772daN		508daN		
Frein de service :					
Forces de freinage :	257daN	284daN	182daN	197daN	
Déséquilibre (<20%):	10%			8%	
Forces de freinage (efficacité) :	257daN	284daN	182daN	197daN	
Taux d'efficacité (≥ 58%):	71%				

Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 25%

Emissions à l'échappement :

CO ralenti ($\leq 0.3\%$): 0.00% CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$): 0.00% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.013

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.0% -1.4%

Feux de brouillard avant(-3,5% a -1,0%) -2.3%

-4.0%