



N° D'IMPRIMÉ C68762534

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

17/12/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25058915

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

16/12/2027

Défaillances mineures :

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

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AV, AR

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D

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

6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, AVD

6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/01/2023 : 80326 km / 23/03/2023 : 82367 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
ED-043-RB (F) 01/07/2016 01/07/2016Marque Désignation commerciale
OPEL ASTRA(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
WOLBE6EA3GG142230 M1 VPType/CNIT Énergie
M10PELVP401J484 ES

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

111294

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+1.1 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	9 %		2 %	
Forces verticales :		763 daN	535 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	227 daN		214 daN	137 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		4 %	142 daN
Forces de freinage (efficacité) :	261 daN		238 daN	155 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	60 %			137 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.01 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.0 % -0.9 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.3 % -3.2 %