



N° D'IMPRIMÉ CV60642800

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

as AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

DATE DU CONTRÔLE

22/12/2025

25010370

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

FONCTIONS CONTRÔLÉES

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1356

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
GZ-360-KS (F)	27/09/2024	27/09/2024

Marque	Désignation commerciale
OPEL	VIVARO

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VXEVJYHV5RZ061161	N1	CTTE

Type/CNIT	Énergie
N10PELCT681K846	GO

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

42062



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

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

Défaillances mineures :

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT	ARRIÈRE
G	-3.9 m/km	D
D		G
G		D

Ripage (-8 à +8 m/km) :

1039 daN

Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :

1 %

3 %

Forces verticales :

1039 daN

692 daN

Frein de service

Forces de freinage :	365 daN	350 daN	238 daN	241 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	4 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	365 daN	350 daN	238 daN	241 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	68 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51 m^{-1}) : C1: $<0.1 \text{ m}^{-1}$ C2: $<0.1 \text{ m}^{-1}$

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.3 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %

-1.1 %

-4.0 %