



N° D'IMPRIMÉ C64994762

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/04/2025	25034733

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b>            4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD            6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis AR            6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 20/11/2020 : 59013 km / 20/11/2020 : 69041 km / 11/12/2020 : 70205 km / 26/11/2021 : 89377 km / 12/12/2022 : 111066 km / 11/12/2023 : 134987 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/04/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 01/04/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EG-874-VVV (F)	Date d'immatriculation 10/12/2021	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 21/11/2016
Marque OPEL	Désignation commerciale VIVARO	
(1) N° dans la série du type (VIN) W0L1F7002GV661292	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT N10PELCT344P871	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
156995

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIÈRE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.4 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		8 %		
Forces verticales :	1153 daN		716 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	360 daN	378 daN	231 daN	237 daN	
Déséquilibre (<20%) :	5 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	360 daN	378 daN	231 daN	237 daN	
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	64 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1		C2:<0.1 m-1		
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) :	-1.9 %		-2.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		