



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92778010

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																	
Contrôle technique périodique		17/04/2026		26021739																																																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures			<p>Défaillances majeures : 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 AVD 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures D</p> <p>Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, G, ARD, AVD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD, D</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/05/2025 : 88826 km</p>																																																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																					
16/06/2026																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																					
Contre-visite																																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																																					
(9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO																																																																																																					
(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002																																																																																																					
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																					
N° D'AGRÈMENT : 084C1050																																																																																																					
SIGNATURE :																																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																																	
FZ-789-NJ (F)		28/05/2021		28/05/2021																																																																																																	
Marque		Désignation commerciale																																																																																																			
OPEL		VIVARO																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																																	
VXEVBVYHVKMZ047371		N1		CTTE																																																																																																	
Type / CNIT		Energie																																																																																																			
N10PELCT646F233		GO																																																																																																			
Document(s) présenté(s)																																																																																																					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																					
103977																																																																																																					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-3.5 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>6 %</td> <td></td> <td></td> <td>5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>1047 daN</td> <td></td> <td>657 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>359 daN</td> <td>367 daN</td> <td>222 daN</td> <td></td> <td>205 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>3 %</td> <td></td> <td>8 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>359 daN</td> <td>367 daN</td> <td>222 daN</td> <td></td> <td>205 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="5">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C1:<0.1 m-1</td> <td>C2:<0.1 m-1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-2.5 %</td> <td></td> <td>-2.7 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-4.0 %</td> <td></td> <td>-2.0 %</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							AVANT		ARRIÈRE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %			5 %		Forces verticales :		1047 daN		657 daN		Frein de service						Forces de freinage :	359 daN	367 daN	222 daN		205 daN	Déséquilibre (<20%) :		3 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	359 daN	367 daN	222 daN		205 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					Émissions à l'échappement						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.7 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.0 %		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																					
	AVANT		ARRIÈRE																																																																																																		
	G	D	G	D																																																																																																	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.5 m/km																																																																																																			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %			5 %																																																																																																	
Forces verticales :		1047 daN		657 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																					
Forces de freinage :	359 daN	367 daN	222 daN		205 daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%) :		3 %		8 %																																																																																																	
Forces de freinage (efficacité) :	359 daN	367 daN	222 daN		205 daN																																																																																																
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %																																																																																																				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																																																				
Émissions à l'échappement																																																																																																					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1																																																																																																			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.5 %		-2.7 %																																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-2.0 %																																																																																																		
<p>FZ-789-NJ CT:16/06/2026</p>		<p>S084T149 26021739 XXXXXXXXXX</p>																																																																																																			
N° D'AGRÈMENT : S084T149																																																																																																					
N° SÉRIE : VXEVBVYHVKMZ047371																																																																																																					
N° D'IMPRIMÉ : T92778010																																																																																																					