



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F066214113

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		23/07/2025	25043048																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances critiques		Défaillances critiques 5.2.3.e.3. PNEUMATIQUES : La profondeur des sculptures n'est pas conforme aux exigences (AVG,AVD) Défaillances majeures 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG,AVD) 3.2.1.c.2. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage dans un état inacceptable (AVD) Défaillances mineures 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AR) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/05/2025:102227 Km /																																																																																																				
23/07/2025																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGREMENT : S033F373																																																																																																						
(9) RAISON SOCIALE : VIVAUTO PLVL																																																																																																						
(3) COORDONNÉES : 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE																																																																																																						
33530 BASSENS																																																																																																						
05.56.38.43.23																																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																																						
N° D'AGREMENT : 033F1440																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																				
FY-359-KV (F)	23-05-2025	07-04-2021																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
SUZUKI	VITARA																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
TSMLYED1S00908046	M1	VP																																																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																																																					
M10SUZVP001R291	EH																																																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
105290		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">-2.0m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">12%</td> <td colspan="4">12%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">802daN</td> <td colspan="4">527daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>315daN</td> <td>299daN</td> <td>203daN</td> <td colspan="3">179daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="4">12%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>315daN</td> <td>299daN</td> <td>203daN</td> <td colspan="3">179daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >58%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">74%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (= >18%)</td> <td colspan="4">22%</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="7">CO Ralenti(<=0.3%) 0.03% CO Accélééré(<=0.2%) 0.15% Lambda(0.97 à 1.03) 1.008</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -0.9%</td> <td colspan="3">D: -0.9%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -3.7%</td> <td colspan="3">D: -2.8%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-2.0m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	12%		12%				Forces verticales	802daN		527daN				Frein de service							Forces de freinage	315daN	299daN	203daN	179daN			Déséquilibre (<20%)	6%		12%				Force de freinage (efficacité)	315daN	299daN	203daN	179daN			Taux d'efficacité (= >58%)			74%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%)		22%				Émissions à l'échappement							CO Ralenti(<=0.3%) 0.03% CO Accélééré(<=0.2%) 0.15% Lambda(0.97 à 1.03) 1.008							Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -0.9%		D: -0.9%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)		G: -3.7%		D: -2.8%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																																
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-2.0m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (<=30%)	12%		12%																																																																																																			
Forces verticales	802daN		527daN																																																																																																			
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage	315daN	299daN	203daN	179daN																																																																																																		
Déséquilibre (<20%)	6%		12%																																																																																																			
Force de freinage (efficacité)	315daN	299daN	203daN	179daN																																																																																																		
Taux d'efficacité (= >58%)			74%																																																																																																			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%)		22%																																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																																						
CO Ralenti(<=0.3%) 0.03% CO Accélééré(<=0.2%) 0.15% Lambda(0.97 à 1.03) 1.008																																																																																																						
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -0.9%		D: -0.9%																																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)		G: -3.7%		D: -2.8%																																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																																						
FY-359-KV CT 23/07/2025		S033F373 25043048 XXXXXX																																																																																																				
N° d'agrément : S033F373																																																																																																						
N° de série : TSMLYED1S0090804																																																																																																						