



N° D'IMPRIMÉ TVD1312490

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	29/07/2025	25001324

FONCTIONS CONTRÔLÉES	DÉFAILLANCES CONSTATÉES
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<p>Défaillances mineures : 5.2.3 e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG</p> <p>Contrôle des émissions à l'échappement réalisé selon des méthodes spécifiques</p>

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S076T114
RAISON SOCIALE :	SASU ANALYSE AUTO BILAN PAVILLY
COORDONNÉES :	18 ALLEE DE LA COTONNIERE 76570 PAVILLY Tél : 02 35 92 29 29 - Fax : 02 35 92 29 29

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	076F0521
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GJ-533-FC (F)	31/08/2022	31/08/2022
Marque	Désignation commerciale	
DS	DS 9	
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VR1X25GBRM2803455	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10CPFVP001D100	EE	
Document(s) présenté(s)		
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
64547

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
		AVANT		ARRIERE
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+2.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		0 %	
Forces verticales :		1077 daN		929 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	342 daN	350 daN	336 daN	301 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :	342 daN	350 daN	336 daN	301 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.06 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.10 %	Lambda : 0.998
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.2 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO