



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° D'IMPRIMÉ CV60626240

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	22/09/2025	25010064

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES
<p>Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)</p> <p>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</p>

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 091C0438
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
<table border="1"> <tr> <th>Immatriculation et pays</th> <th>Date d'immatriculation</th> <th>Date de 1^{ère} mise en circulation</th> </tr> <tr> <td>GL-591-ZM (F)</td> <td>02/02/2023</td> <td>02/02/2023</td> </tr> </table>	Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation	GL-591-ZM (F)	02/02/2023	02/02/2023
Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation				
GL-591-ZM (F)	02/02/2023	02/02/2023				
<table border="1"> <tr> <th>Marque</th> <th>Désignation commerciale</th> </tr> <tr> <td>PEUGEOT</td> <td>2008</td> </tr> </table>	Marque	Désignation commerciale	PEUGEOT	2008		
Marque	Désignation commerciale					
PEUGEOT	2008					
<table border="1"> <tr> <th>N° dans la série du type (VIN)</th> <th>Catégorie internationale</th> <th>Genre</th> </tr> <tr> <td>VR3USHNKKNJ686384</td> <td>M1</td> <td>VP</td> </tr> </table>	N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre	VR3USHNKKNJ686384	M1	VP
N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre				
VR3USHNKKNJ686384	M1	VP				
<table border="1"> <tr> <th>Type/CNIT</th> <th>Énergie</th> </tr> <tr> <td>M10PGTVP1256605</td> <td>ES</td> </tr> </table>	Type/CNIT	Énergie	M10PGTVP1256605	ES		
Type/CNIT	Énergie					
M10PGTVP1256605	ES					
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						

KILOMÉTRAGE RELEVÉ
28311

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		5 %	
Forces verticales :	753 daN		479 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	351 daN	294 daN	178 daN	185 daN
Déséquilibre (<20%) :	17 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	351 daN	294 daN	178 daN	185 daN
Taux d'efficacité global (≥58%) :	81 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%) :	19 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.020
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.3 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO