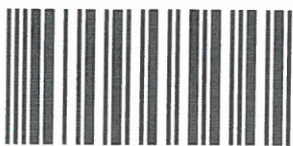


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60588588

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

19/05/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25000978

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances mineures :
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S006C169
RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 006C1158

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays GG-073-GY (F)	Date d'immatriculation 12/05/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 12/05/2022
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 2008	
N° dans la série du type (VIN) VR3UDYHZSNJ556204	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP180K891	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

138490

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		11 %	
Forces verticales :	829 daN		504 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	305 daN	282 daN	155 daN	151 daN
Déséquilibre (<20%) :	8 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	282 daN	155 daN	151 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %		-2.7 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO