



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60651792

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

11/06/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26001093

FONCTIONS CONTRÔLÉES

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

DÉFAILLANCES CONSTATÉES

Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)

4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVG
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 AVG, AVD

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	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GN-189-RL (F)	28/04/2023	28/04/2023

Marque	Désignation commerciale
PEUGEOT_	2008

N° dans la série du type (VIN)	Catégorie internationale	Genre
VR3USHNSSPJ619989	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10PGTVP199U943	ES

Document(s) présent(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

104944

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5 %		7 %		
Forces verticales :	797 daN		515 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	278 daN	281 daN	175 daN	163 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		7 %		
Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	281 daN	175 daN	163 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.989
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+2.0 %		+0.6 %		



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO