



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C61007319

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	14/05/2024	24030808

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
13/05/2026

**Défaillances mineures :**  
 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV  
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD  
 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 02/06/2023 : 106200 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : ET-669-ZY (F)	Date d'immatriculation : 16/04/2024	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 13/02/2018
Marque : PEUGEOT	Désignation commerciale : 3008	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF3MRHNYWHS379016	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10PGTVP056U310	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
123164

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° : _____	DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____	

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		1 %	
Forces verticales :	893 daN		582 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	348 daN	268 daN	229 daN	218 daN
Déséquilibre (<20%) :		23 %		5 %
Forces de freinage (efficacité) :	348 daN	268 daN	229 daN	218 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.06 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.03 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.004			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-0.8 %	
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.1 %		+0.4 %	