



N° D'IMPRIMÉ C71190136

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 28/04/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26040306
--	---	--

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
---	---	--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 27/06/2026	Défaillances majeures : 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur	
---	--	--

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD	
---	--	--

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/10/2020 : 67075 km / 30/12/2022 : 99819 km / 15/02/2025 : 123698 km / 15/03/2025 : 124392 km	
N° D'AGRÈMENT : 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'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays EE-022-XC (F)	Date d'immatriculation 30/08/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 30/08/2016
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 3008	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF30UHNMG177137	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP0365959	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 129598

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-8.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		4 %	
Forces verticales :	890 daN		626 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	345 daN	349 daN	254 daN	268 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	345 daN	349 daN	254 daN	268 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	80 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.08 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	
	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.245			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.1 %		-4.0 %	