



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C67262705

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	29/04/2025	25035068

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0263 P0269 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 24/05/2019 : 70059 km / 02/02/2021 : 78092 km / 22/03/2023 : 84574 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
28/04/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
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 : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : CT-168-RB (F)	Date d'immatriculation : 03/03/2015	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 13/05/2013
Marque : PEUGEOT	Désignation commerciale : 308	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF34C9HR8DS093427	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10PGTVP0074976	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
091530

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %		7 %	
Forces verticales :	886 daN		518 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	354 daN	367 daN	218 daN	215 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	354 daN	367 daN	218 daN	215 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	82 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %		-1.0 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %		-2.9 %	