



N° D'IMPRIMÉ C68329211

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	26/01/2026	26059710		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/01/2028			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT :	S033C324			
(9) RAISON SOCIALE :	SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD			
(3) COORDONNÉES :	1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT :	091C0438			
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
AD-816-JZ (F)	14/10/2009	14/10/2009		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	308			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF34C5FWC9S158867	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
MPE1412V6917	ES			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	111385			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
Ripage (-8 à +8 m/km) :	AVANT G	D	ARRIERE G	D
	+0.0 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	9 %		7 %	
Forces verticales :	827 daN		507 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	294 daN	239 daN	196 daN	211 daN
Déséquilibre (<20%) :	19 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	294 daN	239 daN	196 daN	211 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	70 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.14 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.019			
Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : -1.2 %	-1.5 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 %	-1.9 %			