



N° D'IMPRIMÉ C68328994

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		28/01/2026	26059758	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 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 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARG		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		27/03/2026		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite		
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 : 033C1314				
SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
CD-336-YJ (F)	26/11/2025	12/04/2012		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	308			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF34C9HP0BS347403	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10PGTVP001L356	GO			
Document(s) présenté(s)				
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
191680		AVANT	ARRIÈRE	
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		G	D	D
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				
Ripage (-8 à +8 m/km) : +3.6 m/km Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 1 % 2 % Forces verticales : 847 daN 507 daN Frein de service Forces de freinage : 291 daN 240 daN 183 daN 167 daN Déséquilibre ($<20\%$) : 18 % 9 % Forces de freinage (efficacité) : 291 daN 240 daN 183 daN 167 daN Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 65 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 19 %				
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 %) : -0.2 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -3.2 % -2.7 %				

