



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

571

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		29/01/2026		26000884	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		DEFAILLANCES MAJEURES :			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		1.1.21.c.2. SYSTÈME DE FREINAGE COMPLET : Défaut de tout élément de nature à compromettre la sécurité ou élément mal monté (ARG)			
28/03/2026		8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		DEFAILLANCES MINEURES :			
Contre-visite		4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		4.6.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEU DE MARCHE ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse (ARG, ARD)			
N° D'AGRÈMENT : S031Z123		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :			
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31		08/07/2019 : 109618km / 07/07/2021 : 131703km / 07/07/2023 : 153213km / 30/06/2025 : 173164km			
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT : 031Z1478					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays CQ-722-MP (F)		Date d'immatriculation 06/02/2013		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 11/07/2011	
Marque PEUGEOT		Désignation commerciale 308			
(1) N° dans la série du type (VIN) VF34ERHE8BS146428		(5) Catégorie internationale M1		Genre VP	
Type/CNIT M10PGTVP001P360		Énergie GO			
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 177255		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :			
		AVANT G D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8m/km) -2.8m/km			
		Dissymétrie suspension (≤30%) 0% 7%			
		Forces verticales 872daN 567daN			
		Frein de service			
		Force de freinage: 315daN 292daN 193daN 194daN			
		Déséquilibre (<20%): 8% 1%			
		Force de freinage (efficacité): 315daN 292daN 193daN 194daN			
		Taux d'efficacité global (≥50%): 69%			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%): 22%			
		Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.1% -2.2%			
		Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.9% -4.0%			