

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13967687

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		09/12/2025		25009786																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		DEFAILLANCES MAJEURES : 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (ARD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) DEFAILLANCES MINEURES : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C, ARD, AR, ARG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/05/2019 : 109692km / 23/06/2021 : 164262km / 30/06/2021 : 164335km / 29/06/2023 : 212735km / 26/06/2025 : 234102km / /																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																						
08/02/2026																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																						
Contre-visite																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S031Z123																																																																						
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																						
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 031Z1352																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																				
DE-451-AH (F)		16/05/2019		09/03/2011																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																				
PEUGEOT		3008																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																		
VF30URHE8BS065025		M1		VP																																																																		
Type/CNIT		Énergie																																																																				
M10PGTVP0018149		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																																																																				
236558																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																				
DE-451-AH CT : 08/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF30URHE8BS065025 N° d'imprimé : ZA13967687		S031Z123 25009786 XXXXXXX																																																																				
		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8m/km)</td><td colspan="2">+1.5m/km</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">4%</td><td colspan="2">1%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">968daN</td><td colspan="2">628daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>332daN</td><td>337daN</td><td>240daN</td><td>248daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">2%</td><td colspan="2">4%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>332daN</td><td>337daN</td><td>240daN</td><td>248daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=50%):</td><td colspan="4">72%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 26%</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-1.2%</td><td>-2.5%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-0.1%</td><td>-1.5%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+1.5m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	4%		1%		Forces verticales	968daN		628daN		Frein de service					Force de freinage:	332daN	337daN	240daN	248daN	Déséquilibre (<20%):	2%		4%		Force de freinage (efficacité):	332daN	337daN	240daN	248daN	Taux d'efficacité global (=50%):	72%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 26%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-2.5%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.1%	-1.5%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.5m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		1%																																																																			
Forces verticales	968daN		628daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Force de freinage:	332daN	337daN	240daN	248daN																																																																		
Déséquilibre (<20%):	2%		4%																																																																			
Force de freinage (efficacité):	332daN	337daN	240daN	248daN																																																																		
Taux d'efficacité global (=50%):	72%																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 26%																																																																					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.2%	-2.5%																																																																				
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-0.1%	-1.5%																																																																				