



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 29160428

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 07/08/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25402492																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 06/08/2027	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/10/2024 : 74291 km																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S013T201 (9)RAISON SOCIALE : EURL AUTO BILAN DES MOLIERES (3) COORDONNÉES : Z.A LES MOLIERES AVENUE DU LUXEMBOURG 13140 MIRAMAS Tél : 04.90.58.34.87. - Fax : 04.90.58.34.87.																																																																														
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 013T1552 SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation FT-045-JP (F) 28/07/2025 13/10/2020 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 3008 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3MRHNSULS217824 M1 VP Type / CNIT Energie M10PGTVP0852846 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																														
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 97808	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</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 +8 m/km) :</td><td></td><td>+4.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>891 daN</td><td></td><td>592 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>318 daN</td><td>334 daN</td><td>188 daN</td><td>176 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>5 %</td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>318 daN</td><td>334 daN</td><td>188 daN</td><td>176 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>68 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>23 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.01 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.000</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.4 %</td><td></td><td>-2.3 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>+2.0 %</td><td></td><td>+2.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤30%) :	2 %		4 %		Forces verticales :	891 daN		592 daN		Frein de service					Forces de freinage :	318 daN	334 daN	188 daN	176 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		7 %		Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	334 daN	188 daN	176 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.3 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.0 m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤30%) :	2 %		4 %																																																																											
Forces verticales :	891 daN		592 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage :	318 daN	334 daN	188 daN	176 daN																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	5 %		7 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	318 daN	334 daN	188 daN	176 daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																														
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.01 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.000																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.4 %		-2.3 %																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+2.0 %		+2.0 %																																																																											
FT-045-JP CT:06/08/2027 N° D'AGRÈMENT : S013T201 N° SÉRIE : VF3MRHNSULS217824 N° D'IMPRIMÉ : T29160428	S013T201 25402492 XXXXXXXXXX																																																																													