



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S619691985

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																	
Contrôle technique périodique	19/07/2023	23052437																																																																	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																		
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s) 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. 8.2.12.f.2. EMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillance(s) mineure(s) 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVD. 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu, AVD.</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/10/2018 : 74578km / 12/06/2019 : 76848km / 14/06/2021 : 111279km / 12/07/2021 : 112602km /</p>																																																																		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																			
18/09/2023																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																			
Contre visite																																																																			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																			
N° D'AGRÉMENT : S091S089																																																																			
(9) RAISON SOCIALE : ACTION CONTROLE TECHNIQUE																																																																			
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0169250303 ZA DE LA CROIX BLANCHE 91700 FLEURY MEROGIS																																																																			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																			
N° D'AGRÉMENT : 091S1343 NOM ET PRÉNOM : LAURENT JORDAN SIGNATURE :																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																			
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																		
DH-657-VK (F) 02/07/2021	22/07/2014																																																																		
Marque	Désignation commerciale																																																																		
PEUGEOT	3008																																																																		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																	
VF30U5FVAES167604	M1	VP																																																																	
Type/CNIT	Énergie																																																																		
MPE10PGTVP016P054	ES																																																																		
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																																																																		
159279																																																																			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																			
<p>PROCÈS-VERBAL N° : XXXXXXXXX</p> <p>D'AGRÉMENT DU CENTRE : XXXXXXXXX</p>																																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <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="4">-1.4m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">931daN</td> <td colspan="2">596daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>361daN</td> <td>348daN</td> <td>241daN</td> <td>234daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>361daN</td> <td>348daN</td> <td>241daN</td> <td>234daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):</td> <td colspan="4">77%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):</td> <td colspan="4">25%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-3,5%</td> <td>-2,0%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td>-3,0%</td> <td>-3,7%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-1.4m/Km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	1%		1%		Forces verticales :	931daN		596daN		Frein de service :					Forces de freinage :	361daN	348daN	241daN	234daN	Déséquilibre (<20%):	4%		3%		Forces de freinage (efficacité) :	361daN	348daN	241daN	234daN	Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):	77%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	25%				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-3,5%	-2,0%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-3,0%	-3,7%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																
	G	D	G	D																																																															
Ripage (-8 à + 8m/km):	-1.4m/Km																																																																		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	1%		1%																																																																
Forces verticales :	931daN		596daN																																																																
Frein de service :																																																																			
Forces de freinage :	361daN	348daN	241daN	234daN																																																															
Déséquilibre (<20%):	4%		3%																																																																
Forces de freinage (efficacité) :	361daN	348daN	241daN	234daN																																																															
Taux d'efficacité ($\geq 58\%$):	77%																																																																		
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	25%																																																																		
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-3,5%	-2,0%																																																																	
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-3,0%	-3,7%																																																																	

DH-657-VK

CT : 18/09/2023

N° d'agrément : S091S089

N° de série : VF30U5FVAES167604

N° d'imprimé : S619691985

