



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C 63074338

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																				
Contrôle technique périodique	17/02/2025	25124644																																																																																																				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																					
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV, AR 7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du véhicule 7.1.5.c.2. AIRBAG : Coussin gonflable manifestement inopérant</p> <p>Défaillances mineures : 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé C 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) D 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. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, ARD, AVD, ARG 5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD, ARG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, ARG</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/01/2020 : 69906 km / 27/07/2021 : 74621 km / 26/07/2023 : 80854 km / 12/09/2023 : 81167 km</p>																																																																																																					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	16/04/2025																																																																																																					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																																																																					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>N° D'AGRÉMENT : S076C182</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SAS CONTROLE TECHNIQUE DE NORMANDIE</p> <p>(3) COORDONNÉES : 5 BOULEVARD INDUSTRIEL 76300 SOTTEVILLE LES ROUEN Tél : 02 35 73 59 59 - Fax : 09 88 99 40 53</p>																																																																																																					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	<p>N° D'AGRÉMENT : 076C1311</p> <p>SIGNATURE : </p>																																																																																																					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <tr> <td>(2) Immatriculation et pays</td> <td>Date d'immatriculation</td> <td colspan="2">Date de 1^{ère} mise en circulation</td> </tr> <tr> <td>CA-961-MW (F)</td> <td>25/08/2021</td> <td colspan="2">20/01/2012</td> </tr> <tr> <td>Marque</td> <td colspan="3">Désignation commerciale</td> </tr> <tr> <td>PEUGEOT</td> <td colspan="3">206+</td> </tr> <tr> <td>(1) N° dans la série du type (VIN)</td> <td>(5) Catégorie internationale</td> <td colspan="2">Genre</td> </tr> <tr> <td>VF32M8HROBY144341</td> <td>M1</td> <td colspan="2">VP</td> </tr> <tr> <td>Type/CNIT</td> <td colspan="3">Énergie</td> </tr> <tr> <td>M10PGTVP0006827</td> <td colspan="3">GO</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Document(s) présent(s)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Certificat d'immatriculation</td> </tr> </table>			(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		CA-961-MW (F)	25/08/2021	20/01/2012		Marque	Désignation commerciale			PEUGEOT	206+			(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		VF32M8HROBY144341	M1	VP		Type/CNIT	Énergie			M10PGTVP0006827	GO			Document(s) présent(s)				Certificat d'immatriculation																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																																																				
CA-961-MW (F)	25/08/2021	20/01/2012																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
PEUGEOT	206+																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
VF32M8HROBY144341	M1	VP																																																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																																																					
M10PGTVP0006827	GO																																																																																																					
Document(s) présent(s)																																																																																																						
Certificat d'immatriculation																																																																																																						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	86258																																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MRSURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>AVANT</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>ARRIÈRE</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td colspan="2">-1.3 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> <td></td> <td>6 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td colspan="2">696 daN</td> <td></td> <td colspan="2">411 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>225 daN</td> <td>222 daN</td> <td>127 daN</td> <td></td> <td>136 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>2 %</td> <td></td> <td></td> <td>7 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>225 daN</td> <td>222 daN</td> <td>127 daN</td> <td></td> <td>136 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="6">64 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="6">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td>C2:0.37 m-1</td> <td>C3:0.38 m-1</td> <td>C4:0.35 m-1</td> <td colspan="3">Moyenne:0.37 m-1</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.6 %</td> <td></td> <td>-1.9 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-4.0 %</td> <td></td> <td>-4.0 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> </tbody> </table>				G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.3 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			6 %		Forces verticales :		696 daN			411 daN		Frein de service							Forces de freinage :	225 daN	222 daN	127 daN		136 daN		Déséquilibre (<20%) :	2 %			7 %			Forces de freinage (efficacité) :	225 daN	222 daN	127 daN		136 daN		Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %						Émissions à l'échappement							Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.37 m-1	C3:0.38 m-1	C4:0.35 m-1	Moyenne:0.37 m-1			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.9 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %			
	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D																																																																																																
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.3 m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			6 %																																																																																																	
Forces verticales :		696 daN			411 daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage :	225 daN	222 daN	127 daN		136 daN																																																																																																	
Déséquilibre (<20%) :	2 %			7 %																																																																																																		
Forces de freinage (efficacité) :	225 daN	222 daN	127 daN		136 daN																																																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %																																																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																																					
Émissions à l'échappement																																																																																																						
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.37 m-1	C3:0.38 m-1	C4:0.35 m-1	Moyenne:0.37 m-1																																																																																																		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %		-1.9 %																																																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																																																			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																						