




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE


N° d'imprimé : D 112352052

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	19/01/2022	22063458																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté : AVD, AVG, ARG</p> <p>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux : AVD, AVG 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé : ARD, ARG 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion : AR, ARD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : D</p> <p>Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03.07.2020:157 735 km / 29.06.2018:133 800 km</p>																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																												
18/03/2022																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																												
Contre-visite																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S087D086																																																																												
(9) RAISON SOCIALE : CTA FEYTIAT																																																																												
(3) COORDONNÉES : 21 rue Louis Armand ZI du Ponteix 87220 FEYTIAT Tél : 05.55.06.24.42 Fax : 05.55.06.10.44																																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																												
NOM ET PRÉNOM : DUVALET STEPHANIE N° D'AGRÈMENT : 087S1089 SIGNATURE : 																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																												
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation AV-956-XW(F) 13/12/10 29/06/10 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 207 (1) N° dans la série du type (5) Catégorie internationale Genre VF3WC9HVLAE043378 M1 VP Type/CNIT Énergie M10PGTVP000C312 GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
168024	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <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 colspan="4" style="text-align: center;">+0.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">748 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">453 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">281 daN</td> <td style="text-align: center;">286 daN</td> <td style="text-align: center;">198 daN</td> <td style="text-align: center;">194 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">281 daN</td> <td style="text-align: center;">286 daN</td> <td style="text-align: center;">198 daN</td> <td style="text-align: center;">194 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">79 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">C1: < 0.10 C2: < 0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td style="text-align: center;">-1.5 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.0 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :</td> <td style="text-align: center;">-1.3 %</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-2.3 %</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		0 %		Forces verticales :	748 daN		453 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	281 daN	286 daN	198 daN	194 daN	Déséquilibre (< 20%) :	2 %		3 %		Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	286 daN	198 daN	194 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	79 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	23 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C1: < 0.10 C2: < 0.10				Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.5 %	-1.0 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-1.3 %	-2.3 %		
	AVANT			ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.7 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		0 %																																																																									
Forces verticales :	748 daN		453 daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Forces de freinage (déséquilibre) :	281 daN	286 daN	198 daN	194 daN																																																																								
Déséquilibre (< 20%) :	2 %		3 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	286 daN	198 daN	194 daN																																																																								
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	79 %																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	23 %																																																																											
Émissions à l'échappement																																																																												
Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) :	C1: < 0.10 C2: < 0.10																																																																											
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.5 %	-1.0 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-1.3 %	-2.3 %																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																												



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 112352128

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL												
Contre-visite	25/01/2022	22063531												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ													
Favorable	<p><i>La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique.</i></p> <p>Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19.01.2022:168 024 km / 03.07.2020:157 735 km / 29.06.2018:133 800 km</p>													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ														
18/01/2024														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE														
Contrôle technique périodique														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE														
N° D'AGRÈMENT : S087D086														
(9) RAISON SOCIALE : CTA FEYTIAT														
(3) COORDONNÉES : 21 rue Louis Armand ZI du Ponteix 87220 FEYTIAT														
Tél : 05.55.06.24.42 Fax : 05.55.06.10.44														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR														
NOM ET PRÉNOM : DUVALET STEPHANIE														
N° D'AGRÈMENT : 087S1089														
SIGNATURE : 														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ere mise en circulation												
AV-956-XW(F)	13/12/10	29/06/10												
Marque	Désignation commerciale													
PEUGEOT	207													
(1) N° dans la série du type	(5) Catégorie internationale	Genre												
VF3WC9HVLAE043378	M1	VP												
Type/CNIT	Énergie													
M10PGTVP000C312	GO													
Document(s) présenté(s)														
Certificat d'immatriculation														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES												
168040		<table style="margin: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">AVANT</td> <td></td> <td style="text-align: center;">ARRIÈRE</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">G</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">G</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> </table>		AVANT		ARRIÈRE		G	D	G				D
	AVANT		ARRIÈRE											
	G	D	G											
			D											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE														
PROCÈS-VERBAL N° : 22063458 DATE : 19/01/2022														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : S087D086														