


PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE59
AUTOSUR

N° d'imprimé : S 638351023

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique	12/12/2025	25088719																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillance(s) majeure(s) 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible, AV. 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé, AVG,AVD. 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux, AV. 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, AVD.																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillance(s) mineure(s) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, ARG,ARD. 3.2.1.a.1. ETAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, AV. 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, G,AR,ARD,D. 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration, ARG,ARD.																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé																																																																												
Contre visite																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																													
N° D'AGRÈMENT : S013S227																																																																													
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN																																																																													
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																																													
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																													
N° D'AGRÈMENT : 013S1572 SIGNATURE : 																																																																													
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																													
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GD-254-ME (F) 10/12/2021 10/12/2021 Marque Désignation commerciale PEUGEOT BOXER (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3YDBNFC12U18809 N1 CTTE Type/CNIT Énergie N10PGTCT179L150 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																																																																												
103691																																																																													
INFORMATIONS 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">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="4">+1.8m/Km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td><td colspan="4">0%</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">1428daN</td><td colspan="2">995daN</td></tr><tr><td>Frein de service :</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>493daN</td><td>461daN</td><td>335daN</td><td>333daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">7%</td><td colspan="2">1%</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>493daN</td><td>461daN</td><td>335daN</td><td>333daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td><td colspan="4">66%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td><td colspan="4">24%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement :</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-3% à -0.5%)</td><td colspan="4">-0.3%</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant(-3.5% à -1.0%)</td><td>+2.0%</td><td colspan="3">-4.0%</td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.8m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	0%				Forces verticales :	1428daN		995daN		Frein de service :					Forces de freinage :	493daN	461daN	335daN	333daN	Déséquilibre (<20%):	7%		1%		Forces de freinage (efficacité) :	493daN	461daN	335daN	333daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	66%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%				Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1					Feux de croisement (-3% à -0.5%)	-0.3%				Feux de brouillard avant(-3.5% à -1.0%)	+2.0%	-4.0%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																										
	G	D	G	D																																																																									
Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.8m/Km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤30%):	0%																																																																												
Forces verticales :	1428daN		995daN																																																																										
Frein de service :																																																																													
Forces de freinage :	493daN	461daN	335daN	333daN																																																																									
Déséquilibre (<20%):	7%		1%																																																																										
Forces de freinage (efficacité) :	493daN	461daN	335daN	333daN																																																																									
Taux d'efficacité (≥ 50%):	66%																																																																												
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%																																																																												
Emissions à l'échappement :																																																																													
Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1																																																																													
Feux de croisement (-3% à -0.5%)	-0.3%																																																																												
Feux de brouillard avant(-3.5% à -1.0%)	+2.0%	-4.0%																																																																											