



N° d'imprimé : ZA11696266

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 26/01/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24000331																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 25/01/2026	DEFAILLANCES MINEURES : 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P20E8																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 25/01/2025																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																								
N° D'AGRÉMENT : S085Z145																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : VENDEE CONTROLE AUTOMOBILE																																																																								
(3) COORDONNÉES : 26 RUE DES CHAMPS 85170 LE POIRE SUR VIE Tel : 02.51.62.20.40																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																								
N° D'AGRÉMENT : 085Z1098																																																																								
NOM ET PRÉNOM : Non renseignés																																																																								
SIGNATURE : 																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays FN-048-FC (F)		Date d'immatriculation 23/01/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 23/01/2020																																																																					
Marque PEUGEOT		Désignation commerciale BOXER																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3YA2MFA12M05036	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE																																																																						
Type/CNIT N10PGTCT063Y861		Énergie GO																																																																						
Document(s) présenté(s)																																																																								
Certificat d'immatriculation																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
56186		<table border="1"> <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 +8m/km)</td> <td colspan="4">+5.8m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">1391daN</td> <td colspan="2">1055daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>546daN</td> <td>494daN</td> <td>387daN</td> <td>346daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">10%</td> <td colspan="2">11%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>546daN</td> <td>494daN</td> <td>387daN</td> <td>346daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50%):</td> <td colspan="4">72%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%): 22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)</td> <td>-1.9%</td> <td colspan="3">-2.5%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+5.8m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		2%		Forces verticales	1391daN		1055daN		Frein de service					Force de freinage:	546daN	494daN	387daN	346daN	Déséquilibre (<20%):	10%		11%		Force de freinage (efficacité):	546daN	494daN	387daN	346daN	Taux d'efficacité global (≥50%):	72%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 22%				Emissions à l'échappement					Opacité (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10					Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.9%	-2.5%		
	AVANT		ARRIERE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8m/km)	+5.8m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%)	2%		2%																																																																					
Forces verticales	1391daN		1055daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Force de freinage:	546daN	494daN	387daN	346daN																																																																				
Déséquilibre (<20%):	10%		11%																																																																					
Force de freinage (efficacité):	546daN	494daN	387daN	346daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50%):	72%																																																																							
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 22%																																																																							
Emissions à l'échappement																																																																								
Opacité (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10																																																																								
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)	-1.9%	-2.5%																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																						