



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 32767864

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique		(3) DATE DU CONTRÔLE 31/03/2026		N° DU PROCÈS-VERBAL 26302091																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 30/05/2026		Défaillances majeures : 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite		Défaillances mineures : 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 062T0227 SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays FZ-452-TC (F)		Date d'immatriculation 04/06/2021		Date de 1ère mise en circulation 04/06/2021																																																																		
Marque PEUGEOT		Désignation commerciale BOXER																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3YDBNFC12P95903		(5) Catégorie internationale N1		Genre CTTE																																																																		
Type / CNIT N10PGTCT1191966			Energie GO																																																																			
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 102359																																																																						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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 +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+9.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">15 %</td> <td colspan="2">16 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1416 daN</td> <td colspan="2">964 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>447 daN</td> <td>491 daN</td> <td>307 daN</td> <td>368 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">9 %</td> <td colspan="2">17 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>447 daN</td> <td>491 daN</td> <td>307 daN</td> <td>368 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.0 %</td> <td colspan="2">-2.0 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-3.4 %</td> <td colspan="2">-3.4 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+9.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	15 %		16 %		Forces verticales :	1416 daN		964 daN		Frein de service					Forces de freinage :	447 daN	491 daN	307 daN	368 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %		17 %		Forces de freinage (efficacité) :	447 daN	491 daN	307 daN	368 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.0 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %		-3.4 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+9.7 m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	15 %		16 %																																																																			
Forces verticales :	1416 daN		964 daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Forces de freinage :	447 daN	491 daN	307 daN	368 daN																																																																		
Déséquilibre (<20%) :	9 %		17 %																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	447 daN	491 daN	307 daN	368 daN																																																																		
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	67 %																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.0 %																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.4 %		-3.4 %																																																																			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																						
FZ-452-TC CT:30/05/2026		S062T100 26302091 XXXXXXXXXXXX																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3YDBNFC12P95903 N° D'IMPRIMÉ : T32767864																																																																						