



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **F069732397**

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		26/05/2026	26030479																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (AVG)</p> <p>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 (D)</p> <p>4.4.3.a.2. CONFORMITÉ AVEC LES EXIGENCES (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Feu, couleur émise, position, intensité ou marquage non conforme aux exigences (AVG,AVD,ARG,ARD)</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C)</p> <p>4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD)</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (ARG,ARD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C)</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV)</p> <p>8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé (s) concernant le dispositif antipollution : P11B2</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/03/2019:105154 Kms / 09/03/2020:118623 Kms / 11/03/2021:129093 Kms / 11/01/2022:131359 Kms / 28/02/2022:131573 Kms / 18/11/2022:137000 Kms /</p> <p>La pression d'un ou plusieurs pneumatiques a été abaissée à la pression nominale pour la réalisation du contrôle, veuillez la réajuster en cas d'usage spécifique.</p>																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
25/07/2026																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGREMENT : S038F351																																																																																																						
(9) RAISON SOCIALE : C.T.A ELISE																																																																																																						
(3) COORDONNÉES : 165 ALLEE JEAN-JACQUES ROUSSEAU																																																																																																						
38300 NIVOLAS VERMELLE 04.74.27.00.61																																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																																						
N° D'AGREMENT : 069S1311																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																				
BT-516-ZR (F)	13-12-2022	14-09-2011																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
PEUGEOT	207																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
VF3WA8HR0BT068647	N1	CTTE																																																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																																																					
U10PGTVP000S813	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																																																																																																				
146678		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td></td> <td>-3.5m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td></td> <td>9%</td> <td></td> <td></td> <td>16%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td></td> <td>776daN</td> <td></td> <td></td> <td>459daN</td> <td></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>285daN</td> <td></td> <td>296daN</td> <td>201daN</td> <td></td> <td>167daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td></td> <td>4%</td> <td></td> <td></td> <td>17%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>285daN</td> <td></td> <td>296daN</td> <td>201daN</td> <td></td> <td>167daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>50%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>76%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>23%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹)</td> <td colspan="6">C2:0.10 C3:<0.10 C4:<0.10 Moyenne:<0.10</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="6">G: % D:-4.0%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="6">G:-1.5% D:-2.6%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-3.5m/km					Dissymétrie suspension (<=30%)		9%			16%		Forces verticales		776daN			459daN		Frein de service							Forces de freinage	285daN		296daN	201daN		167daN	Déséquilibre (<20%)		4%			17%		Force de freinage (efficacité)	285daN		296daN	201daN		167daN	Taux d'efficacité (=>50%)				76%			Frein de stationnement							Taux d'efficacité (=>18%)				23%			Opacité des fumées (0.51m⁻¹)	C2:0.10 C3:<0.10 C4:<0.10 Moyenne:<0.10						Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: % D:-4.0%						Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-1.5% D:-2.6%					
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																																
Ripage (-8 à + 8 m/km)		-3.5m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (<=30%)		9%			16%																																																																																																	
Forces verticales		776daN			459daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage	285daN		296daN	201daN		167daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%)		4%			17%																																																																																																	
Force de freinage (efficacité)	285daN		296daN	201daN		167daN																																																																																																
Taux d'efficacité (=>50%)				76%																																																																																																		
Frein de stationnement																																																																																																						
Taux d'efficacité (=>18%)				23%																																																																																																		
Opacité des fumées (0.51m⁻¹)	C2:0.10 C3:<0.10 C4:<0.10 Moyenne:<0.10																																																																																																					
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: % D:-4.0%																																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G:-1.5% D:-2.6%																																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																																						
BT-516-ZR																																																																																																						
CT 25/07/2026																																																																																																						
N° d'agrément : S038F351																																																																																																						
N° de série : VF3WA8HR0BT06864																																																																																																						
		<div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; display: inline-block;"> S038F351 26030479 XXXXX </div>																																																																																																				