



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F069732390

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																														
Contrôle technique périodique		25/05/2026	26030472																																																																														
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																															
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures</p> <p>0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme (AR)</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 (G,D)</p> <p>4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse (AVG,AVD)</p> <p>6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV)</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (D,C)</p> <p>5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG,AVD,ARG,ARD)</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)</p> <p>6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AR)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/03/2019:276651 Kms / 02/03/2020:283715 Kms / 03/03/2021:295397 Kms / 25/02/2022:306217 Kms / 02/03/2023:322598 Kms /</p> <p> Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
24/07/2026																																																																																	
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 : 038D0394																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																															
693 BAX 69 (F)	29-01-2008	29-01-2008																																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																																
PEUGEOT	207																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
VF3WA8HZC34223796	N1	CTTE																																																																															
Type/CNIT	Énergie																																																																																
UPE5011TR316	GO																																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		(4) MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																															
324213		<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 colspan="6">-0.5m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="4">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">728daN</td> <td colspan="4">472daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>196daN</td> <td>216daN</td> <td>170daN</td> <td colspan="3">178daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">10%</td> <td colspan="4">5%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>196daN</td> <td>216daN</td> <td>170daN</td> <td colspan="3">178daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= >50%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">63%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="3">Taux d'efficacité (= >18%)</td> <td colspan="3">20%</td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -4.0%</td> <td colspan="4">D: -3.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.5m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	1%		3%				Forces verticales	728daN		472daN				Frein de service							Forces de freinage	196daN	216daN	170daN	178daN			Déséquilibre (<20%)	10%		5%				Force de freinage (efficacité)	196daN	216daN	170daN	178daN			Taux d'efficacité (= >50%)				63%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%)			20%			Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -4.0%		D: -3.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																											
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-0.5m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (<=30%)	1%		3%																																																																														
Forces verticales	728daN		472daN																																																																														
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage	196daN	216daN	170daN	178daN																																																																													
Déséquilibre (<20%)	10%		5%																																																																														
Force de freinage (efficacité)	196daN	216daN	170daN	178daN																																																																													
Taux d'efficacité (= >50%)				63%																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (= >18%)			20%																																																																													
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -4.0%		D: -3.0%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																	

693 BAX 69

CT 24/07/2026

S038F351
26030472
XXXXXX

N° d'agrément : S038F351

N° de série : VF3WA8HZC3422379