



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F066214015

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		08/07/2025	25042952																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu (AVG) 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) 4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) (AR) 4.5.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Mauvaise fixation : très grand risque de détachement ou d'éblouissement (AR) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVD) 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 (AR,AV) 6.2.1.a.2. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément mal fixé ou endommagé susceptible de provoquer des blessures (AVG) Défaillances mineures 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG) 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (AR,D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AR,ARG,AVD,ARD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVD,ARD)																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
07/09/2025																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contre-visite																																																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																						
N° D'AGREMENT : S033F373																																																																																																						
(9) RAISON SOCIALE : VIVAUTO PLVL																																																																																																						
(3) COORDONNÉES : 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE																																																																																																						
33530 BASSENS 05.56.38.43.23																																																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																																						
N° D'AGREMENT : 033D1514																																																																																																						
SIGNATURE :																																																																																																						
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																				
GB-069-WP (F)	20-09-2021	20-09-2021																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
PEUGEOT	208																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
VR3UPHNEKM5842133	M1	VP																																																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																																																					
M10PGTVP125A609	ES																																																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																						
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																				
42731		<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>-4.7m/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>739daN</td> <td></td> <td></td> <td>420daN</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>337daN</td> <td></td> <td>296daN</td> <td>140daN</td> <td></td> <td>143daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td></td> <td>13%</td> <td></td> <td></td> <td>3%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>337daN</td> <td></td> <td>296daN</td> <td>140daN</td> <td></td> <td>143daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>79%</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>20%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="7">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="7">CO Ralenti(<=0.3%) 0.00% CO Accélééré(<=0.2%) 0.00% Lambda(0.97 à 1.03) 1.018</td> </tr> <tr> <td colspan="7">Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-4.0% D:-0.9%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)		-4.7m/km					Dissymétrie suspension (<=30%)		9%			16%		Forces verticales		739daN			420daN		Frein de service							Forces de freinage	337daN		296daN	140daN		143daN	Déséquilibre (<20%)		13%			3%		Force de freinage (efficacité)	337daN		296daN	140daN		143daN	Taux d'efficacité (=>58%)				79%			Frein de stationnement							Taux d'efficacité (=>18%)				20%			Émissions à l'échappement							CO Ralenti(<=0.3%) 0.00% CO Accélééré(<=0.2%) 0.00% Lambda(0.97 à 1.03) 1.018							Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-4.0% D:-0.9%						
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																																
Ripage (-8 à + 8 m/km)		-4.7m/km																																																																																																				
Dissymétrie suspension (<=30%)		9%			16%																																																																																																	
Forces verticales		739daN			420daN																																																																																																	
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage	337daN		296daN	140daN		143daN																																																																																																
Déséquilibre (<20%)		13%			3%																																																																																																	
Force de freinage (efficacité)	337daN		296daN	140daN		143daN																																																																																																
Taux d'efficacité (=>58%)				79%																																																																																																		
Frein de stationnement																																																																																																						
Taux d'efficacité (=>18%)				20%																																																																																																		
Émissions à l'échappement																																																																																																						
CO Ralenti(<=0.3%) 0.00% CO Accélééré(<=0.2%) 0.00% Lambda(0.97 à 1.03) 1.018																																																																																																						
Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-4.0% D:-0.9%																																																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																																						

GB-069-WP

CT 07/09/2025

S033F373
25042952
XXXXXX

N° d'agrément : S033F373

N° de série : VR3UPHNEKM584213