



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F066214014

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																																					
Contrôle technique périodique		08/07/2025	25042951																																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures 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) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG,AVD,ARD) 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (ARG,ARD)																																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG,ARD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG) 5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche (AR)																																																																																																						
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 : 974D1226																																																																																																								
SIGNATURE :																																																																																																								
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																						
FY-246-XE (F)	28-04-2021	28-04-2021																																																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																																																							
PEUGEOT	2008																																																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																						
VR3USHNSSMJ671326	M1	VP																																																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																																																							
M10PGTVP125R625	ES																																																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																																																								
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																																																																								
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																						
92578		<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">-1.5m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">23%</td> <td colspan="4">37%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">836daN</td> <td colspan="3">531daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>257daN</td> <td>230daN</td> <td>190daN</td> <td colspan="3">178daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">11%</td> <td colspan="4">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>257daN</td> <td>230daN</td> <td>190daN</td> <td colspan="3">178daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">62%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (=>18%) 19%</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%) 0.14% Lambda(0.97 à 1.03) 1.009</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -0.4%</td> <td colspan="3">D: -0.3%</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -4.0%</td> <td colspan="3">D: -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>					M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.5m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	23%		37%				Forces verticales	836daN			531daN			Frein de service							Forces de freinage	257daN	230daN	190daN	178daN			Déséquilibre (<20%)	11%		7%				Force de freinage (efficacité)	257daN	230daN	190daN	178daN			Taux d'efficacité (=>58%)				62%			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%) 19%						Émissions à l'échappement							CO Ralenti(<=0.3%) 0.00% CO Accélééré(<=0.2%) 0.14% Lambda(0.97 à 1.03) 1.009							Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -0.4%		D: -0.3%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)		G: -4.0%		D: -4.0%		
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																																		
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-1.5m/km																																																																																																							
Dissymétrie suspension (<=30%)	23%		37%																																																																																																					
Forces verticales	836daN			531daN																																																																																																				
Frein de service																																																																																																								
Forces de freinage	257daN	230daN	190daN	178daN																																																																																																				
Déséquilibre (<20%)	11%		7%																																																																																																					
Force de freinage (efficacité)	257daN	230daN	190daN	178daN																																																																																																				
Taux d'efficacité (=>58%)				62%																																																																																																				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%) 19%																																																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																																																								
CO Ralenti(<=0.3%) 0.00% CO Accélééré(<=0.2%) 0.14% Lambda(0.97 à 1.03) 1.009																																																																																																								
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -0.4%		D: -0.3%																																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)		G: -4.0%		D: -4.0%																																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																																								
FY-246-XE																																																																																																								
CT 07/09/2025																																																																																																								
N° d'agrément : S033F373																																																																																																								
N° de série : VR3USHNSSMJ67132																																																																																																								
S033F373																																																																																																								
25042951																																																																																																								
XXXXXX																																																																																																								