



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F066214205

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																																			
Contrôle technique périodique		06/08/2025	25043140																																																																																																			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																				
Favorable		Défaillances mineures 1.1.13.d.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Faisceau électrique du témoin d'usure déconnecté ou détérioré (AVG) 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux (AVG,AVD) 4.5.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse (AR) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 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 (AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVD) Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé																																																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																						
05/08/2027																																																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																						
Contrôle technique périodique																																																																																																						
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																																																																																																				
AH-206-RC (F)	15-01-2016	22-12-2009																																																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																																																					
FIAT	PUNTO																																																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																				
ZFA19900000598974	M1	VP																																																																																																				
Type/CNIT	Énergie																																																																																																					
M10FATVP000Y350	ES																																																																																																					
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																																																																																																				
94244		<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">+2.4m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<=30%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="4">8%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">681daN</td> <td colspan="4">444daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>254daN</td> <td>248daN</td> <td>159daN</td> <td colspan="3">148daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="4">7%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>254daN</td> <td>248daN</td> <td>159daN</td> <td colspan="3">148daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=>50%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">71%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (=>18%)</td> <td colspan="4">23%</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%) 0.07% Lambda(0.97 à 1.03) 1.010</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.0%</td> <td colspan="3">D: -1.1%</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)	+2.4m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	3%		8%				Forces verticales	681daN		444daN				Frein de service							Forces de freinage	254daN	248daN	159daN	148daN			Déséquilibre (<20%)	3%		7%				Force de freinage (efficacité)	254daN	248daN	159daN	148daN			Taux d'efficacité (=>50%)			71%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)		23%				Émissions à l'échappement							CO Ralenti(<=0.3%) 0.00% CO Accélééré(<=0.2%) 0.07% Lambda(0.97 à 1.03) 1.010							Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -1.0%		D: -1.1%			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)	+2.4m/km																																																																																																					
Dissymétrie suspension (<=30%)	3%		8%																																																																																																			
Forces verticales	681daN		444daN																																																																																																			
Frein de service																																																																																																						
Forces de freinage	254daN	248daN	159daN	148daN																																																																																																		
Déséquilibre (<20%)	3%		7%																																																																																																			
Force de freinage (efficacité)	254daN	248daN	159daN	148daN																																																																																																		
Taux d'efficacité (=>50%)			71%																																																																																																			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=>18%)		23%																																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																																						
CO Ralenti(<=0.3%) 0.00% CO Accélééré(<=0.2%) 0.07% Lambda(0.97 à 1.03) 1.010																																																																																																						
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)		G: -1.0%		D: -1.1%																																																																																																		
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)		G: -4.0%		D: -4.0%																																																																																																		
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																																						
AH-206-RC CT 05/08/2027		S033F373 25043140 XXXXXX																																																																																																				
N° d'agrément : S033F373																																																																																																						
N° de série : ZFA1990000059897																																																																																																						