



# PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **F065049941**

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		25/06/2025	25042878																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Favorable		<b>Défaillances mineures</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG,AVD) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/08/2019:88563 Km / 24/08/2021:97582 Km / 24/08/2023:110853 Km /																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																															
24/06/2027																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
Contrôle technique périodique																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																															
N° D'AGREMENT : <b>S033F373</b>																																																																																															
(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 : 033D1243																																																																																															
SIGNATURE : 																																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
AC-289-TQ (F)	09-09-2009	09-09-2009																																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																																														
PEUGEOT	308																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
VF34C9HZC9S156004	M1	VP																																																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																																																														
MPE5312VL930	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																																																																																													
117871		<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">+2.1m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">18%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">870daN</td> <td colspan="4">514daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>273daN</td> <td>263daN</td> <td>192daN</td> <td colspan="3">187daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">3%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>273daN</td> <td>263daN</td> <td>192daN</td> <td colspan="3">187daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (= &gt;50%)</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="4">66%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (= &gt;18%)</td> <td colspan="4">20%</td> </tr> <tr> <td colspan="7"><b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>) C1:0.22 C2:&lt;0.10</b></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b></td> <td>G:-1.8%</td> <td colspan="4">D:-2.4%</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</b></td> <td>G:-3.1%</td> <td colspan="4">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)	+2.1m/km						Dissymétrie suspension (<=30%)	2%		18%				Forces verticales	870daN		514daN				<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	273daN	263daN	192daN	187daN			Déséquilibre (<20%)	4%		3%				Force de freinage (efficacité)	273daN	263daN	192daN	187daN			Taux d'efficacité (= >50%)			66%				<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (= >18%)		20%				<b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>) C1:0.22 C2:&lt;0.10</b>							<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b>		G:-1.8%	D:-2.4%				<b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</b>		G:-3.1%	D:-4.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																									
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+2.1m/km																																																																																														
Dissymétrie suspension (<=30%)	2%		18%																																																																																												
Forces verticales	870daN		514daN																																																																																												
<b>Frein de service</b>																																																																																															
Forces de freinage	273daN	263daN	192daN	187daN																																																																																											
Déséquilibre (<20%)	4%		3%																																																																																												
Force de freinage (efficacité)	273daN	263daN	192daN	187daN																																																																																											
Taux d'efficacité (= >50%)			66%																																																																																												
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (= >18%)		20%																																																																																												
<b>Opacité des fumées (0.51m<sup>-1</sup>) C1:0.22 C2:&lt;0.10</b>																																																																																															
<b>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</b>		G:-1.8%	D:-2.4%																																																																																												
<b>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</b>		G:-3.1%	D:-4.0%																																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																															

**AC-289-TQ**

**CT 24/06/2027**

**S033F373  
25042878  
XXXXXX**

N° d'agrément : S033F373

N° de série : VF34C9HZC9S15600