



N° D'IMPRIMÉ C 61857110

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																					
Contrôle technique périodique	23/08/2024	24233303																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures :</p> <p>3.3.1.a.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Dispositif rétroviseur manquant ou fixé de manière non conforme aux exigences D</p> <p>3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G</p> <p>4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD</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 AVD</p> <p>4.5.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVG</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, AR</p> <p>7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système</p> <p>8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0192</p> <p>8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD</p> <p>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse</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.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse G, D</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD</p> <p>6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD, ARG</p> <p>6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 26/02/2019 : 83952 km / 05/09/2020 : 96998 km / 20/04/2021 : 106366 km /</p> <p>Attention, il existe une suite à cette page du procès-verbal</p>																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	22/10/2024																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>N° D'AGRÈMENT : S013C026</p> <p>(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN</p> <p>(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98</p>																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	<p>N° D'AGRÈMENT : 083F1066</p> <p>SIGNATURE :</p>																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>(2) Immatriculation et pays</th> <th>Date d'immatriculation</th> <th colspan="3">Date de 1ère mise en circulation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CS-605-SM (F)</td> <td>22/02/2016</td> <td colspan="3">11/04/2013</td> </tr> <tr> <th>Marque</th> <th colspan="4">Designation commerciale</th> </tr> <tr> <td>PEUGEOT</td> <td colspan="4">308</td> </tr> <tr> <th>(1) N° dans la série du type (VIN)</th> <th>(5) Catégorie internationale</th> <th colspan="3">Genre</th> </tr> <tr> <td>VF34C9HD8DS054185</td> <td>N1</td> <td colspan="3">CTTE</td> </tr> <tr> <th>Type / CNIT</th> <th colspan="4">Energie</th> </tr> <tr> <td>4C9HD8/1S</td> <td colspan="4">GO</td> </tr> <tr> <th colspan="5">Document(s) présenté(s)</th> </tr> <tr> <td colspan="5">Certificat d'immatriculation</td> </tr> </tbody> </table>					(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			CS-605-SM (F)	22/02/2016	11/04/2013			Marque	Designation commerciale				PEUGEOT	308				(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			VF34C9HD8DS054185	N1	CTTE			Type / CNIT	Energie				4C9HD8/1S	GO				Document(s) présenté(s)					Certificat d'immatriculation				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																					
CS-605-SM (F)	22/02/2016	11/04/2013																																																					
Marque	Designation commerciale																																																						
PEUGEOT	308																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																					
VF34C9HD8DS054185	N1	CTTE																																																					
Type / CNIT	Energie																																																						
4C9HD8/1S	GO																																																						
Document(s) présenté(s)																																																							
Certificat d'immatriculation																																																							
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	132500																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<p>PROCÈS-VERBAL N° : DATE :</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :</p>																																																						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																							
		AVANT		ARRIERE																																																			
		G	D	G	D																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.3 m/km																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %		1 %																																																			
Forces verticales :		878 daN		486 daN																																																			
Frein de service																																																							
Forces de freinage :	310 daN	309 daN	186 daN	185 daN																																																			
Déséquilibre (<20%) :		1 %		1 %																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	310 daN	309 daN	186 daN	185 daN																																																			
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %																																																						
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %																																																						

CS-605-SM

CT:22/10/2024

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF34C9HD8DS054185

N° D'IMPRIMÉ : C61857110

S013C026
S : 22/10/2024
CS-605-SM



N° D'IMPRIMÉ C 61857111

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		23/08/2024	24233303	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		<u>Suite du procès-verbal</u>		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		10/05/2021 : 107340 km / 24/04/2023 : 126041 km / 27/04/2023 : 126108 km		
22/10/2024		Attention ce procès-verbal contient 2 pages		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÈMENT : S013C026				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN				
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÈMENT : 083F1066				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation		
CS-605-SM (F)	22/02/2016	11/04/2013		
Marque	Désignation commerciale			
PEUGEOT	308			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
VF34C9HD8DS054185	N1	CTTE		
Type / CNIT	Energie			
4C9HD8/1S	GO			
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ				
132500				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :		
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p>XXXXXXXXXX</p> <p>XXXXXXXXXX</p> <p>XXXXXX</p> <p>XXXXXX</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; margin-left: 20px;"> <p>S013C026</p> <p>24233303</p> <p>XXXXXXXXXX</p> </div>				
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-8.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		1 %	
Forces verticales :	878 daN		486 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	310 daN	309 daN	186 daN	185 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	310 daN	309 daN	186 daN	185 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %			