



N° D'IMPRIMÉ T28068891

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	22/08/2024	24394864

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 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  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/02/2020 : 131254 km / 31/01/2022 : 162988 km / 26/01/2024 : 209258 km / 09/02/2024 : 209273 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
21/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S035T017
(9) RAISON SOCIALE : SARL CENTRE DES ESTUAIRES
(3) COORDONNÉES : ZA DU PONTAY RUE D'OUESSANT 35761 ST GREGOIRE CEDEX Tél : 02.99.23.10.77 - Fax : 02.99.68.94.18

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 035T1311
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DZ-402-XZ (F)	Date d'immatriculation 24/02/2016	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 24/02/2016
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 208	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3CCBHW6GT013077	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP036D834	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
216533

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.8 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		15 %		
Forces verticales :	748 daN		445 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	277 daN	242 daN	173 daN	165 daN	
Déséquilibre (<20%) :		13 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	242 daN	173 daN	165 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:<0.1 m-1	C3:<0.1 m-1	C4:<0.1 m-1	Moyenne:<0.1 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.1 %		-3.7 %		

