



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

315

N° d'imprimé : ZA13760794

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
29/09/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL
25007724

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
28/11/2025

**DEFAILLANCES MAJEURES :**  
 6.2.6.b.2. AUTRES SIÈGES : Dépassement du nombre de sièges autorisé ; disposition non conforme à la réception (AR, ARG, ARD)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

**DEFAILLANCES MINEURES :**  
 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, G)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
--------------------------------------

N° D'AGRÈMENT : S031Z123

(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS  
 31700 BEAUZELLE  
 Tel : 05.61.42.27.81

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
----------------------------------

N° D'AGRÈMENT : 031Z1352

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
----------------------------

(2) Immatriculation et pays FY-099-SC (F)	Date d'immatriculation 21/04/2021	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 21/04/2021
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale 2008	
(1) N° dans la série du type (VIN) VR3UDYHSKMJ627625	(5) Catégorie internationale M1	Genre VASP
Type/CNIT UDYHSK-R2B500	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
------------------------

107885
--------

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
--

PROCÈS-VERBAL N° : \_\_\_\_\_ DATE : \_\_\_\_\_

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : \_\_\_\_\_

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.6m/km			
Dissymétrie suspension (≤30%)	5%		8%	
Forces verticales	753daN		475daN	
Frein de service				
Force de freinage:	292daN	288daN	209daN	226daN
Déséquilibre (<20%):	2%		8%	
Force de freinage (efficacité):	292daN	288daN	209daN	226daN
Taux d'efficacité global (≥58%):	82%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 23%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.1%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-3.8%		

