

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13760671

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	23/09/2025	25007603

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
22/09/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation	
FQ-704-QY (F) 01/04/2021	19/06/2020	
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	2008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VR3USHNSKLJ606790	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10PGTVP0823462	ES	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
56047

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

**FQ-704-QY**  
CT : 22/09/2027  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : VR3USHNSKLJ606790  
N° d'imprimé : ZA13760671

S031Z123  
25007603  
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
<b>DEFAILLANCES MINEURES :</b>
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD)
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/08/2024 : 44104km /

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT	ARRIERE		
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-6.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		1%	
Forces verticales	741daN		491daN	
Frein de service				
Force de freinage:	239daN	242daN	168daN	169daN
Déséquilibre (<20%):	2%		1%	
Force de freinage (efficacité):	239daN	242daN	168daN	169daN
Taux d'efficacité global (=58%):	66%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.018				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.7%	-1.8%		