

N° d'imprimé : F066515556 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL					
Contrôle technique périodique	18/07/2025	25030424					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ						
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures</b> 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVG,AVD) <b>Défaillances mineures</b> 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D) 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Déterioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/04/2025:94809 Km /						
17/09/2025							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE							
Contre-visite							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE							
N° D'AGREMENT : <b>S069F303</b>							
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K							
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE  69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR							
N° D'AGREMENT : 094C1194							
SIGNATURE :							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation					
FY-335-CH (F)	25-03-2021	25-03-2021					
Marque	Désignation commerciale						
PEUGEOT	2008						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre					
VR3USHNSSMJ617889	M1	VP					
Type/CNIT	Énergie						
M10PGTVP125R625	ES						
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						
97490	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
	Ripage (-8 à + 8 m/km)	-3.5m/km					
	Dissymétrie suspension (<=30%)	11%		0%			
	Forces verticales	799daN		514daN			
	<b>Frein de service</b>						
	Forces de freinage	274daN	276daN	164daN	191daN		
	Déséquilibre (<20%)	1%		15%			
	Force de freinage (efficacité)	274daN	276daN	164daN	191daN		
	Taux d'efficacité (= >58%)			68%			
	<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (= >18%)			20%			
	<b>Émissions à l'échappement</b>						
	CO Ralenti(<=0.3%)	0.00%		CO Accélééré(<=0.2%) 0.00% Lambda(0.97 à 1.03) 1.003			
	Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.7%		D: -2.1%			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE							

**FY-335-CH****CT 17/09/2025**

N° d'agrément : S069F303

N° de série : VR3USHNSSMJ617889

N° d'imprimé : F066515556