

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C	63875785	1		Exemplaire conservé par le centr	
N	ATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique			23/09/2024	24234139	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavora	ble pour défaillances majeure	s	Dáfailleanna mainimea i		
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISE	•	
	22/11/2024		croisement n'est pas dans les limites prescrite	es par les exigences AVD	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE			Défaillances mineures : 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : N	lauvais fonctionnement	
Contre-visite			4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/12/2018 : 61536 km / 04/12/2020 : 92660 km / 02/12/2022 : 123396 km		
n° d'agrément : S013C026					
(9)RAISON SOCIALE : S	SARL CONTROLE DU GARLAE	3AN			
13	23 BD VOLTAIRE RN 8 8821 LA PENNE S/ H. 6I : 04-91-24-72-98				
(9) ID	ENTITÉ DU CONTRÔLEUR				
N° D'AGRÉMENT : 013	S0634				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	te de 1ère mise en circulation			
DG-748-JX (F)	11/02/2019	04/06/2014			
Marque	Désignation comme	erciale			
PEUGEOT 5008					
(1) N° dans la série du typ	e (VIN) (5) Catégorie internat	ionale Genre			
VF30E9HD8ES103	3257 M1	VP			
Type / CNIT Energie					
M10PGTVP0104463 G		GO			
Document(s) présenté(s)					
(Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VAL	EURS LIMITES CORRESPONDANTES	

(4)KILC	DMETRAGE RELEVE	•
	149025	
INFORMATION SUR LE C	CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N°:	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		

C63875785

DG-748-JX CT:22/11/2024

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF30E9HD8ES103257

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 22/11/2024 DG-748-JX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
AVANT	ARRIERE			

D

G

D

-1.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km):

G

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 6 %

946 daN 645 daN Forces verticales :

Frein de service

235 daN 313 daN 293 daN 197 daN Forces de freinage : 17 % 7 % Déséquilibre (<20%):

Forces de freinage (efficacité) : 313 daN 293 daN 197 daN 235 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Émissions à l'échappement

C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 Opacité des fumées(0.51 m-1)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 % -0.5 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 %