



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 55320778

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 09/01/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24226716
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 08/01/2026	Défaillances mineures : 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/09/2020 : 71205 km / 09/03/2021 : 71431 km / 31/05/2023 : 112618 km	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÈMENT : S013C026		
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN		
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98		
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÈMENT : 083F1066		
NOM ET PRÉNOM : Non renseignés		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EE-968-XH (F)	18/03/2021	30/08/2016
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	2008	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF3CUHNYMGY122672	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PGTVP048X224	ES	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 121153	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :	
EE-968-XH CT:08/01/2026		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CUHNYMGY122672 N° D'IMPRIMÉ : C55320778		
S013C026 24226716 XXXXXXXXXX		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
	AVANT	ARRIÈRE
	G D	G D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.7 m/km	
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %	3 %
Forces verticales :	762 daN	472 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	239 daN	226 daN 183 daN 176 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %	4 %
Forces de freinage (efficacité) :	239 daN	226 daN 183 daN 176 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %	
Émissions à l'échappement		
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.16 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.005		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.6 %	-0.8 %
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %	-3.0 %