PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585897 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 04/11/2025 25008838 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 03/01/2026 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0215 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la Contre-visite route (AV) **DEFAILLANCES MINEURES:** IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise S031Z123 N° D'AGRÉMENT : orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (AVG, AVD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR) (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: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GC-020-KQ (F) 15/10/2021 15/10/2021 Margue Désignation commerciale **EXPERT** PEUGEOT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3VFAHXKMZ078676 Type/CNIT Énergie N10PGTCT1234965 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 162434

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

GC-020-KQ 03/01/2026 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF3VFAHXKMZ078676

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° d'imprimé :za13585897

S031Z123 25008838 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ADDTEDE

	AVANI		AKKIEKE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		4%	
Forces verticales	1129daN		762daN	
Frein de service Force de freinage:	398daN	374daN	257daN	2430

daN Déséquilibre (<20%): 6% Force de freinage (efficacité): 398daN 374daN 257daN 243daN

Taux d'efficacité global (=50%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) -1.4% -1.8%