PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQU

N° d'imprimé : ZA13976306 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 26/11/2025 25009414 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite 25/01/2026 (AVG) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise Contre-visite orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (D) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (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: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GC-321-HH (F) 11/10/2021 11/10/2021 Margue Désignation commerciale FXPFRT PEUGEOT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3VBYHVKMZ077414 CTTE Type/CNIT Énergie N10PGTCT124B062 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 145477

GC-321-HH CT: 25/01/2026

N° d'imprimé :za13976306

VF3VBYHVKMZ077414

PROCÈS-VERBAL N°:

N° de série :

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

S031Z123 25009414 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-2.1m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		8%	
Forces verticales	1018daN		727daN	
Frein de service	242 11	250 11	2441.11	245

Force de freinage: 342daN 350daN 244daN 246daN Déséquilibre (<20%): 3% 1%

342daN 350daN

244daN 246daN

Taux d'efficacité global (=50%): 67%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 25%

Emissions à l'échappement

Force de freinage (efficacité):

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.11 - C2: <0.10

Feux de croisement (-3.0% à -0.5%) % -1.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%