PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585886 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 04/11/2025 25008827 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 03/11/2027 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG, C) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE serrures ou gâches détériorées (ARD) Contrôle technique périodique Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/02/2025: 162492km / IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 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 FX-977-XH (F) 17/03/2021 17/03/2021 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LBYHZKMS084305 Type/CNIT Énergie M10PGTVP1257678 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

179477

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FX-977-XH

03/11/2027

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série : VF3LBYHZKMS084305

N° d'imprimé :za13585886

S031Z123

25008827

XXXXXXX

	AVANI		AKKTEKE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.9m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		15%	
Forces verticales	822daN		459daN	
Frein de service				

149daN

149daN

4%

155daN

Force de freinage: 278daN 304daN 155daN 9% Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): 278daN 304daN

Taux d'efficacité global (=58%): 69%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 19%

Emissions à l'échappement

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

-2.5% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.4% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.6% -4.0%