## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976219 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/11/2025 25009329 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrités par les 23/01/2026 exigences (G) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou Contre-visite élément endommagé (ARG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 20/12/2018: 86712km / 21/01/2019: 88518km / 01/12/2020: 108970km / 30/11/2022: 124494km / S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 15/11/2024: 154168km / / (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<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DP-139-LG (F) 27/02/2015 27/02/2015 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 208 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3CCHMZ6FW004642 Type/CNIT Énergie M10PGTVP013R191 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

## 167451 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

**DP-139-LG** 23/01/2026

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° d'agrément : S0317123

N° de série :

N° d'imprimé :ZA13976219

VF3CCHMZ6FW004642

S031Z123 25009329 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.3m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	649daN		437daN	
Frein de service				

206daN 140daN

9%

151daN

151daN

8%

140daN

Force de freinage: 206daN Déséquilibre (<20%):

Force de freinage (efficacité): 206daN 206daN Taux d'efficacité global (=58%): 64%

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

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0.08 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.15 - Lambda

(0.97 à 1.03): 1.024

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -0.2% -0.9% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.9% -3.1%