## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585621 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/10/2025 25008575 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVG, ARD, ARG, AVD) 26/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 4.1.1.b.1. ÈTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection Contre-visite légèrement défectueux (G) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEÚX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 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 S031Z123 N° D'AGRÉMENT : élément endommagé (AVG) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 06/12/2019: 115203km / 18/11/2021: 144989km / 05/01/2024: 166126km / (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 BZ-621-HS (F) 23/10/2024 21/12/2011 Margue Désignation commerciale PEUGEOT 207 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3WC9HP0BW069090 Type/CNIT Énergie M10PGTVP0003206 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

180916

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE:

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**BZ-621-HS** 

26/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF3WC9HP0BW069090

N° d'imprimé :za13585621

S031Z123 25008575 XXXXXXX

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE AVANT D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.5m/km Dissymétrie suspension (=30%) 1% 16% Forces verticales 791daN 490daN

180daN

180daN

4%

Frein de service

Force de freinage: 274daN 272daN 174daN Déséquilibre (<20%): 1%

Force de freinage (efficacité): 274daN 272daN 174daN Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23%

Emissions à l'échappement

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

-1 9% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.3% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -3.6%