## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13975930 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 13/11/2025 25009050 (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 12/01/2026 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0562 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise 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 IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE élément endommagé (D, ARG) 6.2.3.c.1. PORTEŠ ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, S031Z123 N° D'AGRÉMENT : serrures ou gâches détériorées (AVG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (D) (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<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FV-648-WM (F) 09/03/2022 15/12/2020 Margue Désignation commerciale **EXPERT** PEUGEOT (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3VFAHKKL7064853 CTTE Type/CNIT Énergie N10PGTCT0775006 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 AVANT

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

S031Z123

25009050

XXXXXXX

179742

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

## FV-648-WM

12/01/2026

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF3VFAHKKL7064853

N° d'imprimé :za13975930

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 7% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0%

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)-6.0m/km 1% 11% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 1090daN 684daN Frein de service

Force de freinage: 392daN 371daN 228daN 227daN Déséquilibre (<20%): 6% 1% Force de freinage (efficacité): 392daN 371daN 228daN 227daN

Taux d'efficacité global (=50%): 68%

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

-2.9% -4.0%