



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 65097796

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL | | |
|--|---|---------------------|---------|---------|
| Contrôle technique périodique | 10/09/2025 | 25245597 | | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | |
| Défavorable pour défaillances majeures | Défaillances majeures : 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVG Défaillances mineures : 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2300 P2303 P2306 P0201 P0202 P0203 P1339 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/11/2019 : 58315 km / 19/12/2022 : 95828 km / 06/02/2025 : 113716 km | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | 09/11/2025 | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | Contre-visite | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98 | | | |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | N° D'AGRÈMENT : 013C1610 SIGNATURE : | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | (2) Immatriculation et pays : DX-816-JZ (F) Date d'immatriculation : 03/03/2023 Date de 1ère mise en circulation : 17/11/2015 Marque : CITROEN Désignation commerciale : C3 (1) N° dans la série du type (VIN) : VF7SCZMZ6FW663553 (5) Catégorie internationale : M1 Genre : VP Type / CNIT : M10CTRVP039L744 Energie : FE Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | 114071 | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | |
| DX-816-JZ CT:09/11/2025 N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SCZMZ6FW663553 N° D'IMPRIMÉ : C65097796 | | | | |
| S013C026 25245597 XXXXXXXXXX | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | |
| | | AVANT | ARRIÈRE | |
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | +2.9 m/km | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 2 % | | 2 % |
| Forces verticales : | | 638 daN | | 413 daN |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 234 daN | 202 daN | 162 daN | 138 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | | 14 % | | 15 % |
| Forces de freinage (efficacité) : | 234 daN | 202 daN | 162 daN | 138 daN |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) : | 70 % | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 21 % | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | |
| CO ralenti (≤0.3 %) : | 0 % | | | |
| CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : | 0.01 % | | | |
| Lambda (0.97 à 1.03) : | 1.003 | | | |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : | -1.2 % | | -1.0 % | |