



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritétest

N° D'IMPRIMÉ T 34513871

Exemplaire conservé par le centre

| NATURE DU CONTRÔLE | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL | | | |
|--|---|---|-----------|---------|---|
| Contrôle technique périodique | 12/06/2026 | 26303799 | | | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | | |
| Défavorable pour défaillances majeures | Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 4.7.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Mauvaise fixation du feu : très grand risque de détachement 6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse ARD 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 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD 6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 16/03/2021 : 58074 km / 22/03/2022 : 75040 km / 22/03/2023 : 99211 km / 25/03/2024 : 113411 km / 19/03/2025 : 124246 km / 26/03/2026 : 143008 km | | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | 11/08/2026 | | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | Contre-visite | | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | N° D'AGRÈMENT : S062T100 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO (3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818 | | | | |
| (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR | N° D'AGRÈMENT : 062T1466 SIGNATURE : | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EK-263-PH (F) 07/03/2017 07/03/2017 Marque Désignation commerciale CITROEN JUMPY (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7VBBHVBHZ018155 N1 CTTE Type / CNIT Energie N10CTRCT042B279 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | 144371 | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | |
| EK-263-PH CT:11/08/2026 | | S062T100 26303799 XXXXXXXXXX | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7VBBHVBHZ018155 N° D'IMPRIMÉ : T34513871 | | | | | |
| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | | | |
| | | AVANT | | ARRIÈRE | |
| | | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | | -1.9 m/km | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | 16 % | | 9 % | |
| Forces verticales : | | 1036 daN | | 679 daN | |
| Frein de service | | | | | |
| Forces de freinage : | 341 daN | 331 daN | 199 daN | 214 daN | |
| Déséquilibre (<20%) : | | 3 % | | 8 % | |
| Forces de freinage (efficacité) : | 341 daN | 331 daN | 199 daN | 214 daN | |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) : | 63 % | | | | |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : | 21 % | | | | |
| Émissions à l'échappement | | | | | |
| Opacité des fumées(0.51 m-1) | C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1 | | | | |
| Feux de croisement (-3 % à -0.5 %) : | -3.6 % | | | -1.1 % | |