PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761721 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 10/10/2025 25008142 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations (AVD) 09/12/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) Contre-visite 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/05/2019: 81809km / 25/06/2019: 83202km / 11/05/2021: 96155km / 10/05/2023: 127745km / S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 09/05/2025:146711km/02/07/2025:147125km// (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^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation BN-795-DX (F) 11/09/2017 09/05/2011 Margue Désignation commerciale CITROEN DS3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SA8FP0BW546754 Type/CNIT Énergie M10CTRVP0004148 ES 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 D G G 148508 Ripage (-8 à +8m/km)+0.5m/kmDissymétrie suspension (=30%) 1% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

BN-795-DX

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

PROCÈS-VERBAL N°:

09/12/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF7SA8FP0BW546754

N° d'imprimé :za13761721

S031Z123 25008142 XXXXXXX

DATE:

ARRIERE 1% Forces verticales 703daN 443daN Frein de service

250daN

74%

3%

178daN

1%

178daN 179daN

179daN

Force de freinage: 244daN Déséquilibre (<20%):

Force de freinage (efficacité): 244daN 250daN Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 24%

Emissions à l'échappement

CO ralenti (=0.3): 0.17 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.2 - Lambda

(0.97 à 1.03): 1.017

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -1.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) +0.1% -0.8%