## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13761805 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 14/10/2025 25008224 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) 13/10/2027 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G. D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, Contrôle technique périodique serrures ou gâches détériorées (AVG, AVD, ARG) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 02/01/2020: 45050km / 13/10/2020: 49194km / 27/01/2023: 88008km / 27/01/2025: 122072km / S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (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 DY-641-QR (F) 20/10/2020 04/01/2016 Margue Désignation commerciale CITROEN C4 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7NCHNYMFY574958 Type/CNIT Énergie M10CTRVP039S848 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 ARRIERE AVANT D G G 131386 Ripage (-8 à +8m/km)+5.7m/km Dissymétrie suspension (=30%) 3% 0% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 796daN 479daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 295daN 280daN 176daN 184daN Déséquilibre (<20%): 6% 5% Force de freinage (efficacité): 295daN 280daN 176daN 184daN Taux d'efficacité global (=58%): **DY-641-QR** Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20% 13/10/2027 Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0.02 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.15 - Lambda

(0.97 à 1.03): 1.008

S031Z123

25008224

XXXXXXX

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

-1.2%

-3.7%

-1.2%

-3.6%

N° d'imprimé :za13761805

S0317123

VF7NCHNYMFY574958

N° d'agrément :

N° de série :