## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13585617 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/10/2025 25008571 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS: Disque ou tambour usé (AVG, ARD, ARG, AVD) 26/12/2025 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AR) 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTÌONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE Contre-visite ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEÙX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) Source lumineuse défectueuse (AVD, AVG) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduité (D) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou S031Z123 N° D'AGRÉMENT : entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) 8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou 31700 BEAUZELLE constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) Tel: 05.61.42.27.81 **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE: Mauvais fonctionnement N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) SIGNATURE: 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) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie IDENTIFICATION DU VÉHICULE du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution: P0409, P1162, P0489, P1351, P1461 AK-787-SJ (F) 28/01/2010 28/01/2010 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : Margue 09/01/2020: 183062km / 06/01/2022: 211646km / 13/01/2022: 211838km / 04/01/2024: 244279km / Désignation commerciale CITROEN C4 PICASSO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7UD9HZC9J357283 Type/CNIT Énergie MCT5316VB402 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 271162 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

## PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : **AK-787-SJ** 26/12/2025 CT:

N° d'agrément : S0317123

N° de série : VF7UD9HZC9J357283

N° d'imprimé :za13585617

S031Z123 25008571 XXXXXXX

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	+0.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		5%	
Forces verticales	896daN		602daN	
Frein de service				

Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

325daN 322daN 222daN 237daN 7% 1% 222daN 237daN

Force de freinage (efficacité): 325daN 322daN Taux d'efficacité global (=50%):

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 25%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 01.85 - C2: 01.93

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 8% -1.5% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -3.4% +1.9%