

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15002897**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	19/05/2026	26004044

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances critiques

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/05/2026

DEFAILLANCES CRITIQUES :
 0.7.1.a.3. RAPPEL CONSTRUCTEUR GRAVE AVEC DEMANDE DE CESSER DE CONDUIRE LE VEHICULE : Véhicule, identifié par le constructeur ou son mandataire comme présentant un risque grave pour la sécurité routière, la santé publique ou l'environnement, dont il a demandé de cesser immédiatement l'utilisation et n'ayant pas été réparé (Airbag TAKATA conducteur)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MAJEURES :
 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AVG, AVD)
 6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés (AV)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

DEFAILLANCES MINEURES :

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G)
 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVG)
 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (ARG)
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD)
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P11B4, P2685, P2670, P0658

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays <input type="text" value="CE-172-MS (F)"/> Date d'immatriculation <input type="text" value="28/04/2016"/> Date de 1^{ère} mise en circulation <input type="text" value="26/04/2012"/>
Marque <input type="text" value="CITROEN"/> Désignation commerciale <input type="text" value="DS5"/>
(1) N° dans la série du type (VIN) <input type="text" value="VF7KFRHHACS510929"/> (5) Catégorie internationale <input type="text" value="M1"/> Genre <input type="text" value="VP"/>
Type/CNIT <input type="text" value="M10CTRV001C252"/> Énergie <input type="text" value="GO"/>
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 10/03/2020 : 98594km / 23/02/2022 : 105440km / 07/02/2024 : 113106km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
119886

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		12%	
Forces verticales	1048daN		587daN	
Frein de service				
Force de freinage:	404daN	360daN	225daN	214daN
Déséquilibre (<20%):	11%		5%	
Force de freinage (efficacité):	404daN	360daN	225daN	214daN
Taux d'efficacité global (=58%):	73%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: 00.17				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.1%	-1.1%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.9%	-2.6%		

CE-172-MS

CT

CT : 19/05/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7KFRHHACS510929

N° d'imprimé : ZA15002897

S031Z123
26004044
XXXXXXX