

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13628923**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																									
Contrôle technique périodique	20/01/2026	26000453																																																																									
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures																																																																											
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																											
19/03/2026																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																											
Contre-visite																																																																											
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																																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																											
N° D'AGRÉMENT : 031Z1352																																																																											
SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																									
CG-293-KM (F)	15/07/2013	14/06/2012																																																																									
Marque	Désignation commerciale																																																																										
CITROEN	DS4																																																																										
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																									
VF7NXRHH8CY569538	M1	VP																																																																									
Type/CNIT	Énergie																																																																										
M10CTRVP0042106	GO																																																																										
Document(s) présenté(s)																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																											
177139																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																										
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																											
CG-293-KM																																																																											
CT : 19/03/2026																																																																											
S031Z123 26000453 XXXXXXX																																																																											
N° d'imprimé : ZA13628923																																																																											
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
<p>DEFAISSANCES MAJEURES :</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD, AVG)</p> <p>DEFAISSANCES MINEURES :</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AR, ARD, AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, AVD, AVG)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/07/2018 : 102337km / 17/07/2020 : 121199km / 05/07/2022 : 140538km / 25/06/2024 : 161497km</p>																																																																											
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">AVANT</th> <th style="text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">+7.2m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">898daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">323daN 315daN 200daN 202daN</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">3%</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">1%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">323daN 315daN 200daN 202daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">73%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.10 - C2: <0.10</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.9%</td> <td style="text-align: center;">-1.1%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-4.0%</td> <td style="text-align: center;">-3.8%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+7.2m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	4%				Forces verticales	898daN				Frein de service	323daN 315daN 200daN 202daN				Force de freinage:	3%				Déséquilibre (<20%):	1%				Force de freinage (efficacité):	323daN 315daN 200daN 202daN				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: 00.10 - C2: <0.10					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-1.1%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-3.8%		
	AVANT	ARRIERE																																																																									
	G	D	G	D																																																																							
Ripage (-8 à +8m/km)	+7.2m/km																																																																										
Dissymétrie suspension (=30%)	4%																																																																										
Forces verticales	898daN																																																																										
Frein de service	323daN 315daN 200daN 202daN																																																																										
Force de freinage:	3%																																																																										
Déséquilibre (<20%):	1%																																																																										
Force de freinage (efficacité):	323daN 315daN 200daN 202daN																																																																										
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: 00.10 - C2: <0.10																																																																											
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-1.1%																																																																									
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-3.8%																																																																									