


PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 639817330

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique	26/06/2026	26093203																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences, AVG.</p> <p>Défaillance(s) mineure(s) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé, AVG,AVD. 4.5.2.a.1. REGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant, AVG,AVD. 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, AVG,ARG,AVD,ARD. 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable, AVG,ARG,AVD,ARD. 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration, AV.</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/06/2026 : 57462km /</p> <p>Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet https://www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																										
25/08/2026																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S0135227																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN																																																																										
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 01351363 SIGNATURE : 																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																									
GK-451-WJ (F)	01/06/2026	30/11/2022																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
CITROEN	C3																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
VF7SXHMRVNT661156	M1	VP																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																									
M10CTRV1895747	ES																																																																									
Document(s) présenté(s)	Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																									
57651																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">+1.1m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="2">10%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">695daN</td> <td colspan="2">439daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>230daN</td> <td>231daN</td> <td>138daN</td> <td>135daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>230daN</td> <td>231daN</td> <td>138daN</td> <td>135daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 58%):</td> <td colspan="4">64%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">24%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4">CO ralenti (≤ 0,3%): 0.07% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.07% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>+1.5%</td> <td colspan="3">-0.7%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)</td> <td colspan="2">-4.0%</td> <td colspan="2">-4.0%</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.1m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	8%		10%		Forces verticales :	695daN		439daN		Frein de service :					Forces de freinage :	230daN	231daN	138daN	135daN	Déséquilibre (<20%):	1%		3%		Forces de freinage (efficacité) :	230daN	231daN	138daN	135daN	Taux d'efficacité (≥ 58%):	64%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%				Emissions à l'échappement :	CO ralenti (≤ 0,3%): 0.07% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.07% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	+1.5%	-0.7%			Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%		-4.0%	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à + 8m/km):	+1.1m/Km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤30%):	8%		10%																																																																							
Forces verticales :	695daN		439daN																																																																							
Frein de service :																																																																										
Forces de freinage :	230daN	231daN	138daN	135daN																																																																						
Déséquilibre (<20%):	1%		3%																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	230daN	231daN	138daN	135daN																																																																						
Taux d'efficacité (≥ 58%):	64%																																																																									
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	24%																																																																									
Emissions à l'échappement :	CO ralenti (≤ 0,3%): 0.07% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%): 0.07% Lambda (0.97 à 1.03) : 1.021																																																																									
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	+1.5%	-0.7%																																																																								
Feux de brouillard avant(-3,5% à -1,0%)	-4.0%		-4.0%																																																																							