

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14388802

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique	26/06/2026	26005191																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures	DEFAILLANCES MAJEURES : 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG, AVD, AVG) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/11/2020 : 41676km / 22/12/2022 : 82451km / 21/12/2024 : 115516km																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	25/08/2026																																																																													
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 : 031Z1541																																																																													
SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																													
EL-604-AG (F)	07/12/2020	23/03/2017																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																													
CITROEN	C3																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																												
VF7SXHMZ6HT529162	M1	VP																																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																																													
M10CTRVP0435954	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																																																																													
137002																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																													
EL-604-AG CT : 25/08/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : VF7SXHMZ6HT529162 N° d'imprimé : ZA14388802																																																																														
S031Z123 26005191 XXXXXXX																																																																														
<table><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</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">+1.8m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">7%</td><td colspan="2">16%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">654daN</td><td colspan="2">420daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>240daN</td><td>221daN</td><td>158daN</td><td>159daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%):</td><td colspan="2">8%</td><td colspan="2">1%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>240daN</td><td>221daN</td><td>158daN</td><td>159daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">72%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>CO ralenti (=0.3): 0.19 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.18 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.006</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-2.2%</td><td>-2.2%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-2.0%</td><td>-2.0%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>						AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	+1.8m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	7%		16%		Forces verticales	654daN		420daN		Frein de service					Force de freinage:	240daN	221daN	158daN	159daN	Déséquilibre (<20%):	8%		1%		Force de freinage (efficacité):	240daN	221daN	158daN	159daN	Taux d'efficacité global (=58%):	72%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0.19 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.18 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.006					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-2.2%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.0%	-2.0%		
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	+1.8m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (=30%)	7%		16%																																																																											
Forces verticales	654daN		420daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Force de freinage:	240daN	221daN	158daN	159daN																																																																										
Déséquilibre (<20%):	8%		1%																																																																											
Force de freinage (efficacité):	240daN	221daN	158daN	159daN																																																																										
Taux d'efficacité global (=58%):	72%																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																																													
Emissions à l'échappement																																																																														
CO ralenti (=0.3): 0.19 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.18 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.006																																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-2.2%																																																																												
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-2.0%	-2.0%																																																																												