


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14464015

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique		11/03/2026	26002154																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Défavorable pour défaillances critiques		<p>DEFAILLANCES CRITIQUES :</p> <p>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, Airbag TAKATA passager)</p>																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																														
11/03/2026																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contre-visite																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S031Z123																																																																														
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																														
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81		<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>0.4.1.c.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Modification nécessitant une mise en conformité par rapport aux données du document d'identification</p> <p>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 (D)</p> <p>4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse (ARG)</p> <p>4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (ARD, ARG)</p> <p>5.2.3.b.2. PNEUMATIQUES : Pneumatiques de taille différente sur un même essieu ou sur des roues jumelées ou de types différents sur un même essieu (ARG, AVD, AVG, ARD)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, AVD)</p> <p>6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé (AVG, AVD)</p> <p>6.2.6.b.2. AUTRES SIÈGES : Dépassement du nombre de sièges autorisé ; disposition non conforme à la réception (ARD, AR, ARG)</p> <p>8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables</p> <p>8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0490</p>																																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
N° D'AGRÈMENT : 031F1384																																																																														
SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays DV-627-WC (F)	Date d'immatriculation 18/03/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 18/09/2015																																																																												
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SC8HR4FW564279	(5) Catégorie internationale M1	Genre VASP																																																																												
Type/CNIT M10CTRVP008Y619	Énergie GO																																																																													
Document(s) présent(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																																																																												
387997		<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">-0.6m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="2">15%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">698daN</td> <td colspan="2">427daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>272daN</td> <td>244daN</td> <td>149daN</td> <td>146daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">11%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>272daN</td> <td>244daN</td> <td>149daN</td> <td>146daN</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%): 21%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.88 - C2: 05.28</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -3.5%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	6%		15%		Forces verticales	698daN		427daN		Frein de service					Force de freinage:	272daN	244daN	149daN	146daN	Déséquilibre (<20%):	11%		3%		Force de freinage (efficacité):	272daN	244daN	149daN	146daN	Taux d'efficacité global (≥58%):	72%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 21%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.88 - C2: 05.28					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -3.5%					Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤30%)	6%		15%																																																																											
Forces verticales	698daN		427daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Force de freinage:	272daN	244daN	149daN	146daN																																																																										
Déséquilibre (<20%):	11%		3%																																																																											
Force de freinage (efficacité):	272daN	244daN	149daN	146daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58%):	72%																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 21%																																																																													
Emissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.88 - C2: 05.28																																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -3.5%																																																																														
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																												
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																														

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA14464016

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique		11/03/2026	26002154																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Défavorable pour défaillances critiques		Suite du procès verbal : Imprimé N°ZA14464015																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D)																																																																												
11/03/2026		4.13.1.a.1. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARD, ARG, AVD, AVG)																																																																												
Contre-visite		6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG, C, ARG, G)																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG)																																																																												
N° D'AGRÉMENT :	S031Z123	6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés (AVD)																																																																												
(9) RAISON SOCIALE :	AUTO CONTROLE 31	6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AR)																																																																												
(3) COORDONNÉES :	ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :																																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		15/09/2020 : 153505km / 25/09/2020 : 153622km / 18/01/2022 : 262804km / 05/04/2022 : 268813km / 13/08/2024 : 340097km / 22/10/2024 : 347301km																																																																												
N° D'AGRÉMENT :	031F1384	Attention ce procès verbal contient 2 pages																																																																												
SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																												
DV-627-WC (F)	18/03/2022	18/09/2015																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																													
CITROEN	C3																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																												
VF7SC8HR4FW564279	M1	VASP																																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																																													
M10CTRVP008Y619	GO																																																																													
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																																																																												
387997																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																													
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																														
		<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">-0.6m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%)</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="2">15%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2">698daN</td> <td colspan="2">427daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td>272daN</td> <td>244daN</td> <td>149daN</td> <td>146daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">11%</td> <td colspan="2">3%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td>272daN</td> <td>244daN</td> <td>149daN</td> <td>146daN</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%): 21%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.88 - C2: 05.28</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -3.5%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km				Dissymétrie suspension (≤30%)	6%		15%		Forces verticales	698daN		427daN		Frein de service					Force de freinage:	272daN	244daN	149daN	146daN	Déséquilibre (<20%):	11%		3%		Force de freinage (efficacité):	272daN	244daN	149daN	146daN	Taux d'efficacité global (≥58%):	72%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 21%				Emissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.88 - C2: 05.28					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -3.5%					Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%				
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤30%)	6%		15%																																																																											
Forces verticales	698daN		427daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Force de freinage:	272daN	244daN	149daN	146daN																																																																										
Déséquilibre (<20%):	11%		3%																																																																											
Force de freinage (efficacité):	272daN	244daN	149daN	146daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58%):	72%																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%): 21%																																																																													
Emissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 02.88 - C2: 05.28																																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.9% -3.5%																																																																														
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0% -4.0%																																																																														