

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D130682341

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		25/04/2025		25175834																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(8) DÉFAILLANCES ET NIVEAU DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) : 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger : AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu : AVD, AVG Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03.07.2024: 76 490 km / 14.06.2022: 66 034 km / 15.10.2020: 60 589 km 24.05.2019: 53 740 km Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel portant sur les airbags TAKATA. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste / concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire.																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																
24/06/2025																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																
Contre-visite																																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S094D172																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL																																																																																
(3) COORDONNÉES : 6, Rue de la Haute Quinte Carrefour Pompadour 94000 CRETEIL																																																																																
Tél : 01.43.99.21.21 Fax : 01.43.99.92.94																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÈMENT : 094D1294																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																														
DS-177-WC(F) 20/07/2022		29/06/2015																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																														
CITROEN		DS3																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																												
VF7SAHNZ6FW569831		M1		VP																																																																												
Type/CNIT		Énergie																																																																														
M10CTRP035U139		ES																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																
(4) KILOMÈTRES RELEVÉS		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
80768		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+1.2 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">736 daN</td> <td colspan="2">421 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td>255 daN</td> <td>234 daN</td> <td>150 daN</td> <td>156 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2">9 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>255 daN</td> <td>234 daN</td> <td>150 daN</td> <td>156 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td> <td colspan="4">68 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4">21 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td>CO Ralenti (≤ 0,3%) :</td> <td colspan="4">0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.153</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td>-1.7 %</td> <td>-2.3 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :</td> <td>-4.0 %</td> <td>-4.0 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %		Forces verticales :	736 daN		421 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	255 daN	234 daN	150 daN	156 daN	Déséquilibre (< 20%) :	9 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	255 daN	234 daN	150 daN	156 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	21 %				Émissions à l'échappement					CO Ralenti (≤ 0,3%) :	0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.153				Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.7 %	-2.3 %			Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :	-4.0 %	-4.0 %		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.2 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		4 %																																																																													
Forces verticales :	736 daN		421 daN																																																																													
Frein de service																																																																																
Forces de freinage (déséquilibre) :	255 daN	234 daN	150 daN	156 daN																																																																												
Déséquilibre (< 20%) :	9 %		4 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	255 daN	234 daN	150 daN	156 daN																																																																												
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	68 %																																																																															
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	21 %																																																																															
Émissions à l'échappement																																																																																
CO Ralenti (≤ 0,3%) :	0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.153																																																																															
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.7 %	-2.3 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3,5% à -1%) :	-4.0 %	-4.0 %																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE DÉFAVORABLE																																																																																

DS-177-WC

CT 24/06/2025

S094D172
25175834
XXXXXX

N° d'agrément: S094D172
N° de série: VF7SAHNZ6FW569831