



N° D'IMPRIMÉ C69880174

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique		06/01/2026	26059215																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD																																																																									
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/12/2019 : 56500 km / 05/02/2020 : 57909 km / 22/06/2020 : 61971 km / 17/06/2022 : 72190 km / 10/06/2024 : 84855 km																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																											
Contrôle technique périodique																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																											
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																											
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																											
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																											
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																											
N° D'AGRÉMENT : 033C1356																																																																											
SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																											
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																								
DB-083-HZ (F)		10/07/2020	13/12/2013																																																																								
Marque		Désignation commerciale																																																																									
CITROËN		DS3																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
VF7SAHMZ0DW669391		M1	VP																																																																								
Type/CNIT		Énergie																																																																									
M10CTRVP0085626		ES																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																											
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																											
095124																																																																											
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																											
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th>ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <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="3">+0.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (<math>\leq 30\%</math>) :</td> <td>2 %</td> <td colspan="3">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="3">668 daN</td> <td>431 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>278 daN</td> <td>263 daN</td> <td>148 daN</td> <td>178 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<math>&lt;20\%</math>) :</td> <td>6 %</td> <td colspan="3">17 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>278 daN</td> <td>263 daN</td> <td>148 daN</td> <td>178 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (<math>\geq 58\%</math>) :</td> <td>78 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (<math>\geq 18\%</math>) :</td> <td colspan="4">25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (<math>\leq 0.3\%</math>) : 0.02 %</td> <td>CO ralenti accéléré (<math>\leq 0.2\%</math>) : 0.15 %</td> <td colspan="3">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.007</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 %</td> <td colspan="3">-1.2 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.2 %</td> <td colspan="3">-0.3 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						AVANT	ARRIÈRE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.1 m/km			Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %	4 %			Forces verticales :	668 daN			431 daN	Frein de service					Forces de freinage :	278 daN	263 daN	148 daN	178 daN	Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	6 %	17 %			Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	263 daN	148 daN	178 daN	Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	78 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	25 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.02 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.15 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.007			Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 %	-1.2 %				Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.2 %	-0.3 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																									
G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.1 m/km																																																																										
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	2 %	4 %																																																																									
Forces verticales :	668 daN			431 daN																																																																							
Frein de service																																																																											
Forces de freinage :	278 daN	263 daN	148 daN	178 daN																																																																							
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :	6 %	17 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	263 daN	148 daN	178 daN																																																																							
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	78 %																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	25 %																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																											
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0.02 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0.15 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.007																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 %	-1.2 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.2 %	-0.3 %																																																																										

