



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C67668873

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																					
Contrôle technique périodique	28/05/2025	25035424																																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																						
Favorable	<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG</p> <p>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/12/2018 : 48853 km / 26/10/2020 : 59321 km / 28/10/2020 : 59347 km / 11/09/2023 : 84812 km</p>																																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																							
27/05/2027																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																							
Contrôle technique périodique																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S006C169																																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV																																																																																							
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020																																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 006C1158																																																																																							
SIGNATURE : 																																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																							
(2) Immatriculation et pays DP-357-XV (F)	Date d'immatriculation 14/12/2020	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 18/03/2015																																																																																					
Marque CITROEN	Désignation commerciale DS3																																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SAHNZ6FW544939	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																					
Type/CNIT M10CTRVP035U139	Énergie ES																																																																																						
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																						
100293	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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></td> <td>-8.8 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>0 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">725 daN</td> <td colspan="2">445 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>296 daN</td> <td>285 daN</td> <td>153 daN</td> <td>159 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>4 %</td> <td></td> <td>4 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>296 daN</td> <td>285 daN</td> <td>153 daN</td> <td>159 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">76 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="4">0.02 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="4">0.02 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="4">0.988</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.0 %</td> <td>-2.0 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>+1.6 %</td> <td>-1.1 %</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.8 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %		Forces verticales :	725 daN		445 daN		Frein de service					Forces de freinage :	296 daN	285 daN	153 daN	159 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	285 daN	153 daN	159 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %				CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %				Lambda (0.97 à 1.03) :	0.988				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %	-2.0 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.6 %	-1.1 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																																				
	G	D	G	D																																																																																			
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.8 m/km																																																																																					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %																																																																																				
Forces verticales :	725 daN		445 daN																																																																																				
Frein de service																																																																																							
Forces de freinage :	296 daN	285 daN	153 daN	159 daN																																																																																			
Déséquilibre (<20%) :	4 %		4 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	285 daN	153 daN	159 daN																																																																																			
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	76 %																																																																																						
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																						
Émissions à l'échappement																																																																																							
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %																																																																																						
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.02 %																																																																																						
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.988																																																																																						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %	-2.0 %																																																																																					
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.6 %	-1.1 %																																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : _____	DATE : _____																																																																																						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____																																																																																							