



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 71458315

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																							
Contrôle technique périodique		01/06/2026		26057460																																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures			Défaillances majeures : 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 AVG , AVD 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur Défaillances mineures : 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 23/05/2023 : 28281 km / 19/06/2025 : 42418 km / 08/08/2025 : 42981 km																																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																																											
31/07/2026																																																																																																											
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																											
Contre-visite																																																																																																											
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																											
N° D'AGRÈMENT : S084C157																																																																																																											
(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC																																																																																																											
(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON 84660 MAUBEC Tél : 04 32 52 17 32																																																																																																											
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																																											
N° D'AGRÈMENT : 084S1037																																																																																																											
SIGNATURE :																																																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																											
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation																																																																																																							
EW-808-MS (F)		23/08/2021		11/04/2018																																																																																																							
Marque		Désignation commerciale																																																																																																									
DACIA		SANDERO																																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																																																							
UU15SDMC560266313		M1		VP																																																																																																							
Type / CNIT		Energie																																																																																																									
M10DACVP001N224		ES																																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																																											
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																											
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																																											
49597																																																																																																											
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																											
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-0.8 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>7 %</td> <td></td> <td></td> <td>14 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>603 daN</td> <td></td> <td></td> <td>443 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>233 daN</td> <td>198 daN</td> <td>137 daN</td> <td></td> <td>143 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>16 %</td> <td></td> <td>5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>233 daN</td> <td>198 daN</td> <td>137 daN</td> <td></td> <td>143 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="5">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td colspan="5">0.24 %</td> </tr> <tr> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td colspan="5">4.52 %</td> </tr> <tr> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td colspan="5">0.866</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.2 %</td> <td colspan="3">+0.6 %</td> </tr> </tbody> </table>						MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES							AVANT		ARRIERE				G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.8 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %			14 %		Forces verticales :	603 daN			443 daN		Frein de service						Forces de freinage :	233 daN	198 daN	137 daN		143 daN	Déséquilibre (<20%) :		16 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	233 daN	198 daN	137 daN		143 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) :	0.24 %					CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	4.52 %					Lambda (0.97 à 1.03) :	0.866					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.2 %		+0.6 %		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																											
	AVANT		ARRIERE																																																																																																								
	G	D	G	D																																																																																																							
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.8 m/km																																																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %			14 %																																																																																																							
Forces verticales :	603 daN			443 daN																																																																																																							
Frein de service																																																																																																											
Forces de freinage :	233 daN	198 daN	137 daN		143 daN																																																																																																						
Déséquilibre (<20%) :		16 %		5 %																																																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	233 daN	198 daN	137 daN		143 daN																																																																																																						
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %																																																																																																										
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																																																											
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.24 %																																																																																																										
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	4.52 %																																																																																																										
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.866																																																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.2 %		+0.6 %																																																																																																								
EW-808-MS																																																																																																											
CT:31/07/2026																																																																																																											
N° D'AGRÈMENT : S084C157																																																																																																											
N° SÉRIE : UU15SDMC560266313																																																																																																											
N° D'IMPRIMÉ : C71458315																																																																																																											
		S084C157 26057460 XXXXXXXXXXXX																																																																																																									