



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto  
Sécurité**

**Exemplaire conservé par le centre**

**N° D'IMPRIMÉ C 68576996**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																																																										
Contrôle technique périodique		12/12/2025	25248723																																																																																																										
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 2.1.3.b.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations D 2.3.1.a.2. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu excessif 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 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu AVG , AVD																																																																																																											
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		11/02/2026																																																																																																											
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contre-visite																																																																																																											
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																																													
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																																													
(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN																																																																																																													
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98																																																																																																													
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																																													
N° D'AGRÉMENT : 013C1620																																																																																																													
SIGNATURE :																																																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																																													
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																																										
DZ-770-QN (F)		19/10/2022	12/02/2016																																																																																																										
Marque		Désignation commerciale																																																																																																											
DS		DS 3																																																																																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																																										
VF7SABHY6FW630565		M1	VP																																																																																																										
Type / CNIT		Energie																																																																																																											
M10CPFVP000P052		GO																																																																																																											
Document(s) présenté(s)																																																																																																													
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																													
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																																																											
139947		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</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><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="5">+1.8 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="5">1 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="5">752 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>274 daN</td> <td></td> <td>252 daN</td> <td>171 daN</td> <td>154 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>9 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>274 daN</td> <td></td> <td>252 daN</td> <td>171 daN</td> <td>154 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="5">Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="5">C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b></td> <td colspan="5">+0.4 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b></td> <td colspan="5">-0.7 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">+0.8 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="5">-0.7 %</td> </tr> </tbody> </table>							AVANT	ARRIÈRE					G	D	G	D		<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+1.8 m/km					<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	1 %					<b>Forces verticales :</b>	752 daN					<b>Frein de service</b>						Forces de freinage :	274 daN		252 daN	171 daN	154 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %				10 %	Forces de freinage (efficacité) :	274 daN		252 daN	171 daN	154 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %						<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %					<b>Émissions à l'échappement</b>						Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	+0.4 %					<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-0.7 %						+0.8 %						-0.7 %				
	AVANT	ARRIÈRE																																																																																																											
	G	D	G	D																																																																																																									
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+1.8 m/km																																																																																																												
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	1 %																																																																																																												
<b>Forces verticales :</b>	752 daN																																																																																																												
<b>Frein de service</b>																																																																																																													
Forces de freinage :	274 daN		252 daN	171 daN	154 daN																																																																																																								
Déséquilibre (<20%) :	9 %				10 %																																																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	274 daN		252 daN	171 daN	154 daN																																																																																																								
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %																																																																																																													
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %																																																																																																												
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																																													
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																																																												
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	+0.4 %																																																																																																												
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-0.7 %																																																																																																												
	+0.8 %																																																																																																												
	-0.7 %																																																																																																												
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																																											
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																																													
<b>DZ-770-QN</b>																																																																																																													
<b>CT:11/02/2026</b>																																																																																																													
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																																													
N° SÉRIE : VF7SABHY6FW630565																																																																																																													
N° D'IMPRIMÉ :		C68576996																																																																																																											
		S013C026 25248723 XXXXXXXXXX																																																																																																											