



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 603523692

NATURE DU CONTRÔLE <b>Contrôle technique périodique</b>		(3) DATE DU CONTRÔLE <b>21/06/2019</b>	N° DU PROCÈS-VERBAL <b>19 023 373</b>																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 20/08/2019		<p><b>Défaillance(s) majeure(s)</b> 5.2.3.a.2. PNEUMATIQUES : La taille, la capacité de charge ou la catégorie de l'indice de vitesse du pneumatique ne sont pas conformes aux exigences et nuisent à la sécurité routière, AVD, AVG, ARD, ARG. 5.2.3.f.2. PNEUMATIQUES : Frottement ou risque de frottement du pneu contre d'autres éléments (sécurité de conduite non compromise), AVD, AVG. 7.1.5.c.2. AIRBAG : Coussin gonflable manifestement inopérant.</p> <p><b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal. 5.2.3.f.1. PNEUMATIQUES : Frottement ou risque de frottement du pneu contre d'autres éléments (dispositifs antiprojections souples), AVD, AVG. 6.1.1.c.1. ETAT GENERAL DU CHASSIS : Corrosion, D, G, AVD, AVG, ARD, ARG. 7.1.2.b.1. ETAT DES CEINTURES DE SÉCURITÉ ET DE LEURS BOUCLES : Ceinture de sécurité endommagée, AVG. 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important. Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1351</p>																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S091S089																																																																
(9) RAISON SOCIALE : <b>ACTION CONTRÔLE TECHNIQUE</b>																																																																
(3) COORDONNÉES : Tel. : 01.69.25.03.03 Fax : 01.69.25.12.22 Rue Clément Ader 91700 FLEURY MEROGIS																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 078F1040 NOM ET PRÉNOM : CLERIX LIONEL SIGNATURE :																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																														
331 RCD 75 (F)	16/11/2007	16/11/2007																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																															
DANGEL	BERLINGO 4X4																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																														
VF7GJ9HXC93467487	M1	VP																																																														
Type/CNIT	Énergie																																																															
MDN6204BE017	GO																																																															
Document(s) présenté(s) Attestation commissaire priseur/l'huissier + photocopie CI																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 162850		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE <b>XXXXXXXXXX</b>		<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 +8m/km):</td> <td colspan="2">+1.0m/Km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (&lt;=30%):</td> <td colspan="2">10%</td> <td colspan="2">9%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">816daN</td> <td colspan="2">589daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>288daN</td> <td>271daN</td> <td>171daN</td> <td>154daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%):</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="2">10%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité) :</td> <td>288daN</td> <td>271daN</td> <td>171daN</td> <td>154daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (&gt;=50%):</td> <td colspan="2">62%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : taux d'efficacité(&gt;=18%):</td> <td colspan="4">25%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Emissions à l'échappement (3.60m-1):</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km):	+1.0m/Km				Dissymétrie suspension (<=30%):	10%		9%		Forces verticales :	816daN		589daN		Frein de service :					Forces de freinage :	288daN	271daN	171daN	154daN	Déséquilibre (<20%):	6%		10%		Force de freinage (efficacité) :	288daN	271daN	171daN	154daN	Taux d'efficacité global (>=50%):	62%				Frein de stationnement : taux d'efficacité(>=18%):	25%				Emissions à l'échappement (3.60m-1):				
	AVANT		ARRIÈRE																																																													
	G	D	G	D																																																												
Ripage (-8 à +8m/km):	+1.0m/Km																																																															
Dissymétrie suspension (<=30%):	10%		9%																																																													
Forces verticales :	816daN		589daN																																																													
Frein de service :																																																																
Forces de freinage :	288daN	271daN	171daN	154daN																																																												
Déséquilibre (<20%):	6%		10%																																																													
Force de freinage (efficacité) :	288daN	271daN	171daN	154daN																																																												
Taux d'efficacité global (>=50%):	62%																																																															
Frein de stationnement : taux d'efficacité(>=18%):	25%																																																															
Emissions à l'échappement (3.60m-1):																																																																

**AUTOSUR**

**331 RCD 75**

CT : 20/08/2019

N° d'agrément : S091S089

N° de série/VF7GJ9HXC93467487

N° d'imprimé : S 603523692

S091S089

S : 20/08/19

331 RCD 75