

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13967826**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique	12/12/2025	25009921																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																															
Défavorable pour défaillances majeures																																																															
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																															
11/02/2026																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																															
Contre-visite																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																															
N° D'AGRÉMENT : S031Z123																																																															
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																															
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																															
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313																																																															
SIGNATURE :																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																															
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																													
ER-704-WD (F)	22/07/2019	06/11/2017																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																														
MINI	MINI																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																													
WMWLR710802E88564	M1	VP																																																													
Type/CNIT	Énergie																																																														
M10MN1VP006Z256	GO																																																														
Document(s) présenté(s)																																																															
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																															
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																															
103709																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																															
ER-704-WD																																																															
CT : 11/02/2026																																																															
S031Z123 25009921 XXXXXX																																																															
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																															
<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>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 (G, D) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (G) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (G)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 14/06/2022 : 58430km / 17/06/2024 : 75523km /</p>																																																															
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																															
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;"></th> <th style="width: 25%; text-align: center;">AVANT</th> <th style="width: 25%; text-align: center;">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> <th style="text-align: center;">G</th> <th style="text-align: center;">D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td style="text-align: center;">-9.0m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td style="text-align: center;">4%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td style="text-align: center;">842daN</td> <td></td> <td style="text-align: center;">590daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">281daN</td> <td style="text-align: center;">282daN</td> <td style="text-align: center;">192daN</td> <td style="text-align: center;">203daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td style="text-align: center;">1%</td> <td></td> <td style="text-align: center;">6%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">281daN</td> <td style="text-align: center;">282daN</td> <td style="text-align: center;">192daN</td> <td style="text-align: center;">203daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td></td> <td style="text-align: center;">66%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=18%):</td> <td style="text-align: center;">23%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-0.2%</td> <td style="text-align: center;">-0.3%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-1.6%</td> <td style="text-align: center;">-1.9%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT	ARRIERE	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-9.0m/km			Dissymétrie suspension (=30%)	1%	4%		Forces verticales	842daN		590daN	Frein de service				Force de freinage:	281daN	282daN	192daN	203daN	Déséquilibre (<20%):	1%		6%		Force de freinage (efficacité):	281daN	282daN	192daN	203daN	Taux d'efficacité global (=58%):		66%			Frein de stationnement				Taux d'efficacité (=18%):	23%			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.2%	-0.3%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.6%	-1.9%		
	AVANT	ARRIERE																																																													
G	D	G	D																																																												
Ripage (-8 à +8m/km)	-9.0m/km																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)	1%	4%																																																													
Forces verticales	842daN		590daN																																																												
Frein de service																																																															
Force de freinage:	281daN	282daN	192daN	203daN																																																											
Déséquilibre (<20%):	1%		6%																																																												
Force de freinage (efficacité):	281daN	282daN	192daN	203daN																																																											
Taux d'efficacité global (=58%):		66%																																																													
Frein de stationnement																																																															
Taux d'efficacité (=18%):	23%																																																														
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.2%	-0.3%																																																													
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.6%	-1.9%																																																													

N° d'agrément :

S031Z123

N° de série :

WMWLR710802E88564

N° d'imprimé : **ZA13967826**