



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F061153036

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																							
Contrôle technique périodique		23/04/2024	24221093																																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																								
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures</b></p> <p>3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AV)</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté (AVD)</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)</p> <p><b>Défaillances mineures</b></p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (AVG)</p> <p>3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AR)</p> <p>4.15.6.b.1. CÂBLE DE CHARGE : Essai non réalisé</p> <p>4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D)</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVG,AVD)</p> <p>6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C)</p>																																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																										
22/06/2024																																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																										
Contre-visite																																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																										
N° D'AGREMENT : S013F187																																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : N.C.C.T.A. MARIGNANAIS																																																																																										
(3) COORDONNÉES : BOULEVARD ROLAND CORRAO & RUE RENE DUBOS 13700 MARIGNANE 04.42.31.41.31																																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																										
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																										
N° D'AGREMENT : 013S1303																																																																																										
SIGNATURE :																																																																																										
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																								
FB-085-TN (F)	14-11-2018	14-11-2018																																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																																									
PEUGEOT	ION																																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																								
VF31NZKYZJU801226	M1	VP																																																																																								
Type/CNIT	Energie																																																																																									
M10PGTVP006U166	EL																																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																										
(4) KILOMETRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																								
8413		<table border="1"> <thead> <tr> <th>M E S U R E S</th> <th>AvG</th> <th>Av</th> <th>AvD</th> <th>ArG</th> <th>Ar</th> <th>ArD</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8 m/km)</td> <td colspan="6">+0.4m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">2%</td> <td colspan="4">0%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">506daN</td> <td colspan="3">572daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>206daN</td> <td colspan="2">205daN</td> <td>248daN</td> <td colspan="2">227daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%)</td> <td colspan="3">1%</td> <td colspan="3">9%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>206daN</td> <td colspan="2">205daN</td> <td>248daN</td> <td colspan="2">227daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">82%</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b></td> <td colspan="6">Taux d'efficacité (=18%) 32%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.6%</td> <td colspan="4">D: -2.4%</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -1.3%</td> <td colspan="4">D: +1.5%</td> </tr> </tbody> </table>					M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.4m/km						Dissymétrie suspension (=30%)	2%		0%				Forces verticales	506daN			572daN			<b>Frein de service</b>							Forces de freinage	206daN	205daN		248daN	227daN		Déséquilibre (<20%)	1%			9%			Force de freinage (efficacité)	206daN	205daN		248daN	227daN		Taux d'efficacité (=58%)				82%			<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%) 32%						<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -1.6%		D: -2.4%				<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G: -1.3%		D: +1.5%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																				
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+0.4m/km																																																																																									
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		0%																																																																																							
Forces verticales	506daN			572daN																																																																																						
<b>Frein de service</b>																																																																																										
Forces de freinage	206daN	205daN		248daN	227daN																																																																																					
Déséquilibre (<20%)	1%			9%																																																																																						
Force de freinage (efficacité)	206daN	205daN		248daN	227daN																																																																																					
Taux d'efficacité (=58%)				82%																																																																																						
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%) 32%																																																																																									
<b>Feux croisement</b> (-2.5% à -0.5%)	G: -1.6%		D: -2.4%																																																																																							
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5% à -1.0%)	G: -1.3%		D: +1.5%																																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																										
<p><b>FB-085-TN</b></p> <p><b>CT 22/06/2024</b></p>		<p><b>S013F187</b></p> <p><b>24221093</b></p> <p><b>XXXXXX</b></p>																																																																																								

N° d'agrément : S013F187

N° de série : VF31NZKYZJU80122