



PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : F060328300

NATURE DU CONTROLE		(3) DATE DU CONTROLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																																												
Contrôle technique périodique		04/04/2024	24040757																																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																													
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances 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 (D)</p> <p>8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important</p> <p>Défaillances mineures</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (AVG,AVD)</p>																																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																															
03/06/2024																																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																															
Contre-visite																																																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																															
N° D'AGREMENT : S033F330																																																																																															
(9) RAISON SOCIALE : AUTO 2 P																																																																																															
(3) COORDONNÉES : 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE																																																																																															
33530 BASSENS 05.56.38.43.23																																																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTROLEUR																																																																																															
NOM ET PRENOM : non renseignés																																																																																															
N° D'AGREMENT : 033F1440																																																																																															
SIGNATURE :																																																																																															
IDENTIFICATION DU VEHICULE																																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																													
DY-992-JA (F)	22-12-2015	22-12-2015																																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																																														
VOLKSWAGEN	GOLF																																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																													
WVWZZZAUZGP064280	M1	VP																																																																																													
Type/CNIT	Energie																																																																																														
M10VWGVPK90N131	GO																																																																																														
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																																																																																													
81479		<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">+2.7m/ km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="4">7%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="3">910daN</td> <td colspan="3">518daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage</td> <td>314daN</td> <td>291daN</td> <td>163daN</td> <td colspan="3">158daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%)</td> <td colspan="2">8%</td> <td colspan="4">4%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité)</td> <td>314daN</td> <td>291daN</td> <td>163daN</td> <td colspan="3">158daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (=58%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">64%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnementTaux d'efficacité(=18%)</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">19%</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.20m⁻¹) C1: <0.10 C2: <0.10</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td>Feux croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="2">G: -1.9%</td> <td colspan="4">D: -4.0%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td colspan="2">G: -2.7%</td> <td colspan="4">D: -2.0%</td> </tr> </tbody> </table>			M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD	Ripage (-8 à + 8 m/km)	+2.7m/ km						Dissymétrie suspension (=30%)	4%		7%				Forces verticales	910daN			518daN			Frein de service							Forces de freinage	314daN	291daN	163daN	158daN			Déséquilibre (<20%)	8%		4%				Force de freinage (efficacité)	314daN	291daN	163daN	158daN			Taux d'efficacité (=58%)				64%			Frein de stationnement Taux d'efficacité(=18%)				19%			Opacité des fumées (0.20m ⁻¹) C1: <0.10 C2: <0.10							Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.9%		D: -4.0%				Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -2.7%		D: -2.0%			
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD																																																																																									
Ripage (-8 à + 8 m/km)	+2.7m/ km																																																																																														
Dissymétrie suspension (=30%)	4%		7%																																																																																												
Forces verticales	910daN			518daN																																																																																											
Frein de service																																																																																															
Forces de freinage	314daN	291daN	163daN	158daN																																																																																											
Déséquilibre (<20%)	8%		4%																																																																																												
Force de freinage (efficacité)	314daN	291daN	163daN	158daN																																																																																											
Taux d'efficacité (=58%)				64%																																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité(=18%)				19%																																																																																											
Opacité des fumées (0.20m ⁻¹) C1: <0.10 C2: <0.10																																																																																															
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G: -1.9%		D: -4.0%																																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	G: -2.7%		D: -2.0%																																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTROLE TECHNIQUE DEFAVORABLE																																																																																															
<p>DY-992-JA</p> <p>CT 03/06/2024</p>		<p>S033F330</p> <p>24040757</p> <p>XXXXXX</p>																																																																																													

N° d'agrément : S033F330
N° de série : WVWZZZAUZGP06428