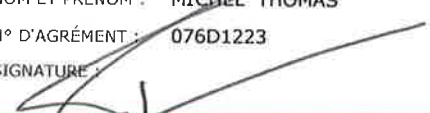


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : D 097308746

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	20/11/2019	19024225																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE																																																																												
Défavorable pour défaillances majeures																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																												
19/01/2020																																																																												
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																												
Contre-visite																																																																												
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																												
N° D'AGRÈMENT : S076D259 (9) RAISON SOCIALE : CONTROLE AUTO LE HOULME (3) COORDONNÉES : 165, Rue du Général de Gaulle 76770 LE HOULME Tél : 02.35.78.43.12 Fax : 0																																																																												
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																												
NOM ET PRÉNOM : MICHEL THOMAS N° D'AGRÈMENT : 076D1223 SIGNATURE : 																																																																												
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																												
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ere mise en circulation <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">AR-844-XS(F)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">21/12/18</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">24/07/07</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">MARQUE VOLKSWAGEN</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Désignation commerciale EOS</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(1) N° dans la série du type WVWZZZ1FZ8V002317</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(5) Catégorie internationale M1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Genre VP</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Type/CNIT MVW14E501A25</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Énergie ES</div> </div> <div style="margin-top: 5px;">Document(s) présenté(s)</div> <div style="margin-top: 10px; font-size: small;"> Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice </div>																																																																												
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																												
169597																																																																												
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																												
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) : 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 : G 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0303 DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé : AVD, AVG 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) : G 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger : AVD, AVG, ARG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées : AVD																																																																												
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2" style="text-align: center;">AVANT</th> <th colspan="2" style="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 +8 m/km) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-24.8 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">10 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">817 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">657 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">272 daN</td> <td style="text-align: center;">264 daN</td> <td style="text-align: center;">216 daN</td> <td style="text-align: center;">227 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (< 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">272 daN</td> <td style="text-align: center;">264 daN</td> <td style="text-align: center;">216 daN</td> <td style="text-align: center;">227 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">66 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">26 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO Ralenti (≤ 0,3) : 0.26 CO ralenti accéléré (≤ 0,2) : 0.18 Lambda (0,97 à 1,03) : 1.004</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td style="text-align: center;">-0.9 %</td> <td style="text-align: center;">-2.5 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :</td> <td style="text-align: center;">-2.9 %</td> <td style="text-align: center;">+1.9 %</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-24.8 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		1 %		Forces verticales :	817 daN		657 daN		Frein de service					Forces de freinage (déséquilibre) :	272 daN	264 daN	216 daN	227 daN	Déséquilibre (< 20%) :	3 %		5 %		Forces de freinage (efficacité) :	272 daN	264 daN	216 daN	227 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	66 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	26 %				Émissions à l'échappement					CO Ralenti (≤ 0,3) : 0.26 CO ralenti accéléré (≤ 0,2) : 0.18 Lambda (0,97 à 1,03) : 1.004					Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.9 %	-2.5 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-2.9 %	+1.9 %		
	AVANT			ARRIERE																																																																								
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-24.8 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		1 %																																																																									
Forces verticales :	817 daN		657 daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Forces de freinage (déséquilibre) :	272 daN	264 daN	216 daN	227 daN																																																																								
Déséquilibre (< 20%) :	3 %		5 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	272 daN	264 daN	216 daN	227 daN																																																																								
Taux d'efficacité globale (≥ 50%) :	66 %																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	26 %																																																																											
Émissions à l'échappement																																																																												
CO Ralenti (≤ 0,3) : 0.26 CO ralenti accéléré (≤ 0,2) : 0.18 Lambda (0,97 à 1,03) : 1.004																																																																												
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-0.9 %	-2.5 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-2.9 %	+1.9 %																																																																										