

N° d'imprimé : S 614216070

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																												
Contrôle technique périodique		18/01/2022	22032251																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																													
Favorable		Défaillance(s) mineure(s) 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/05/2018 : 68399km /																																																													
17/01/2024																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																															
Contrôle technique périodique																																																															
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																															
N° D'AGRÈMENT : S0685119																																																															
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE JEUNE BOIS																																																															
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0389527866 204 B RUE DE SOULTZ 68270 WITTENHEIM																																																															
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																															
N° D'AGRÈMENT : 068Z1171																																																															
NOM ET PRÉNOM : VU DINH-CHUONG																																																															
SIGNATURE :																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																													
CN-990-DT (F) Marque	23/11/2012	01/01/1965																																																													
	Désignation commerciale																																																														
FORD	MUSTANG																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																													
5R07C220535	M1	VP																																																													
Type/CNIT		Énergie																																																													
MUSTANG		ES																																																													
Document(s) présent(s)																																																															
Certificat d'immatriculation.																																																															
(4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																														
69701																																																															
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																															
<p>PROCES-VERBAL N° : XXXXXXXX</p> <p>N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : XXXXXXXX</p>																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <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="4">+21.1m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">752daN</td> <td colspan="2">591daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>247daN</td> <td>232daN</td> <td>221daN</td> <td>224daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">6%</td> <td colspan="2">2%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>247daN</td> <td>232daN</td> <td>221daN</td> <td>224daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td> <td colspan="4">22%</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-0.6%</td> <td>-0.6%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+21.1m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		5%		Forces verticales :	752daN		591daN		Frein de service :					Forces de freinage :	247daN	232daN	221daN	224daN	Déséquilibre (<20%):	6%		2%		Forces de freinage (efficacité) :	247daN	232daN	221daN	224daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	68%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	22%				Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.6%	-0.6%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																												
	G	D	G	D																																																											
Ripage (-8 à + 8m/km):	+21.1m/Km																																																														
Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		5%																																																												
Forces verticales :	752daN		591daN																																																												
Frein de service :																																																															
Forces de freinage :	247daN	232daN	221daN	224daN																																																											
Déséquilibre (<20%):	6%		2%																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	247daN	232daN	221daN	224daN																																																											
Taux d'efficacité (≥ 50%):	68%																																																														
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	22%																																																														
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-0.6%	-0.6%																																																													