



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **Z 028046812**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																											
Contrôle technique périodique		21/05/2025	25028776																																																																											
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																												
Favorable		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/04/2020 : 91696 km / 27/04/2022 : 136543 km / 12/04/2024 : 192034 km																																																																												
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																														
20/05/2027																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																														
Contrôle technique périodique																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																														
N° D'AGRÈMENT : S059Z140																																																																														
(9) RAISON SOCIALE : AUTO SECURITAS																																																																														
(3) COORDONNÉES : 2.A.2.C.S. S.A.R.L. 52 RUE DE LA CANTERAINNE 59320 HAUBOURDIN Tel:03.20.17.21.31																																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																														
N° D'AGRÈMENT : 059Z1773																																																																														
SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																														
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																												
EC-073-ND (F)	27/05/2016	27/05/2016																																																																												
Marque	Désignation commerciale																																																																													
FORD	MONDEO																																																																													
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																												
WF0EXXWPCEFP79345	M1	VP																																																																												
Type/CNIT	Énergie																																																																													
M10FRDVP1500079	GO																																																																													
Document(s) présenté(s)																																																																														
Certificat d'immatriculation																																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																												
216756																																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																														
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																													
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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="2">+1.1 m/km</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="2">28%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">1033 daN</td> <td colspan="2">667 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>348 daN</td> <td>336 daN</td> <td>222 daN</td> <td>229 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>348 daN</td> <td>336 daN</td> <td>222 daN</td> <td>229 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58%) :</td> <td colspan="2">66</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="2">Taux d'efficacité (≥18%) : 18%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.50 m-1)</td> <td>C1 : <0.10</td> <td>C2 : <0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.8%</td> <td>-1.7%</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)</td> <td>-2.6%</td> <td>-1.7%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :	+1.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤30%) :	3%		28%		Forces verticales :	1033 daN		667 daN		Frein de service					Forces de freinage :	348 daN	336 daN	222 daN	229 daN	Déséquilibre (<20%) :	4%		4%		Forces de freinage (efficacité) :	348 daN	336 daN	222 daN	229 daN	Taux d'efficacité global (≥58%) :	66				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 18%				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.50 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.7%			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-2.6%	-1.7%		
	AVANT		ARRIERE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8m/km) :	+1.1 m/km																																																																													
Dissymétrie suspension (≤30%) :	3%		28%																																																																											
Forces verticales :	1033 daN		667 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage :	348 daN	336 daN	222 daN	229 daN																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	4%		4%																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	348 daN	336 daN	222 daN	229 daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58%) :	66																																																																													
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 18%																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																														
Opacité des fumées (0.50 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10																																																																												
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.8%	-1.7%																																																																												
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%)	-2.6%	-1.7%																																																																												