



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68346856

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique		12/02/2026	26250440																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 0.1.1.b.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Inscription manquante ou illisible AV																																																														
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		11/04/2026																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des contrôles techniques précédents non réalisé Vérification non réalisée du statut du véhicule en lien avec une campagne de rappel « grave ». Pour connaître les informations relatives au statut du véhicule, vous pouvez consulter le site http://histovec.interieur.gouv.fr ou vous rapprocher du constructeur, de son mandataire ou d'un concessionnaire agréé par celui-ci.																																																														
CONTRE-VISITE																																																																
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																
N° D'AGRÉMENT : 013C0416																																																																
SIGNATURE :																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																													
FN-619-YN (F)		24/02/2020	24/02/2020																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																														
TESLA		MODEL 3																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																													
5YJ3E7EA9LF553258		M1	VP																																																													
Type / CNIT		Energie																																																														
M10TSLVP0006420		EL																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																
Certificat d'immatriculation																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																														
31897		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td>+0.1 m/km</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td> <td>1 %</td> <td colspan="3">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>785 daN</td> <td colspan="3">883 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>325 daN</td> <td>272 daN</td> <td>370 daN</td> <td>336 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td>17 %</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>325 daN</td> <td>272 daN</td> <td>370 daN</td> <td>336 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 78 %</td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 27 %</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 %</td> <td colspan="4">-1.7 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.1 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %	4 %			Forces verticales :	785 daN	883 daN			Frein de service					Forces de freinage :	325 daN	272 daN	370 daN	336 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	17 %				Forces de freinage (efficacité) :	325 daN	272 daN	370 daN	336 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 78 %					Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 27 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 %	-1.7 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																														
G	D	G	D																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.1 m/km																																																															
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %	4 %																																																														
Forces verticales :	785 daN	883 daN																																																														
Frein de service																																																																
Forces de freinage :	325 daN	272 daN	370 daN	336 daN																																																												
Déséquilibre ($<20\%$) :	17 %																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	325 daN	272 daN	370 daN	336 daN																																																												
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 78 %																																																																
Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 27 %																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.6 %	-1.7 %																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																
FN-619-YN																																																																
CT:11/04/2026																																																																
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																
N° SÉRIE : 5YJ3E7EA9LF553258																																																																
N° D'IMPRIMÉ : C68346856																																																																
S013C026 S : 11/04/2026 FN-619-YN																																																																