PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585726 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 29/10/2025 25008674 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrités par les 28/12/2025 exigences (G) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE sculptures est atteint (ARD, ARG) **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE étranger (AVG, AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GF-869-WC (F) 15/04/2022 15/04/2022 Margue Désignation commerciale MODEL Y **TESLA** (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre XP7YGCEL8NB001813 Type/CNIT Énergie M10TSLVP000B752 EL Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT D G D G 123979 Ripage (-8 à +8m/km)-9.6m/km Dissymétrie suspension (=30%) 5% 0% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 982daN 1016daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 370daN 330daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 330daN 355daN Déséquilibre (<20%): 8% 11%

Force de freinage (efficacité):

Frein de stationnement

Taux d'efficacité global (=58%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

370daN

-3.0%

330daN

-2.1%

Taux d'efficacité (=18%): 33%

69%

330daN

355daN

GF-869-WC 28/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : XP7YGCEL8NB001813

N° d'imprimé :za13585726

S031Z123 25008674 XXXXXXX