N° DU PROCÈS-VERBAL

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

25030363





(3) DATE DU CONTRÔLE

Défaillances majeures

02/06/2025:67679 Km /

09/07/2025

atteint (ARG, ARD)

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE N° d'imprimé :

Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

08/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGREMENT : S069F303

(9) RAISON SOCIALE:

A.C.K

(3) COORDONNÉES:

316 RUE L AEROPOSTALE

69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT : 094C1194

SIGNATURE:



## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

Date de 1ère mise en circulation

FZ-268-NP (F)

28-05-2021

28-05-2021

Marque

**TESLA** 

MODEL 3

(1) Nº dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale Genre

LRW3E7FA3MC228776

M1

VP

Type/CNIT

Énergie

M10TSLVP000X641

EL

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

67813

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

**AUTOVISION** 

FZ-268-NP

CT 08/09/2025

N° d'agrément : S069F303 N° de série : LRW3E7FA3MC228776 N° d'imprimé : F 065379994

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

MESURES

AvG Av AVD ArG Ar ArD

Ripage (-8 à + 8 m/km)

-4.8m/km

Dissymétrie suspension (<=30%)

68

68

18

Forces verticales

865daN

918daN

Frein de service

Forces de freinage

320daN

339daN

353daN

368daN

Déséquilibre (<20%)

Force de freinage (efficacité) 320daN

339daN

353daN

368daN

Taux d'efficacité (=>58%)

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%)

278

Feux croisement (-2.5% à -0.5%)

G:-2.5% D:-2.1%