

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

#### Exemplaire conservé par le centre

N° DU PROCÈS-VERBAL 25247925

# N° D'IMPRIMÉ C 68573194

**NATURE DU CONTRÔLE** (3) DATE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique 19/11/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable Défaillances mineures : (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

> 18/11/2027 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE** 

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

013C1610 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation Date d'immatriculation (2) Immatriculation et pays EE-020-AH (F) 08/04/2023 19/07/2016 Marque Désignation commerciale FIAT 500 ABARTH (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre ZFA3120000J627392 M1 VP Type / CNIT Energie 312AXY1A18 FE Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV

4.5.1.c.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET

ARRIÈRE): Mauvaise fixation ARG

5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD.

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 06/02/2020: 24791 km / 29/03/2021: 37894 km / 23/11/2022: 57980 km / 25/04/2025 : 122203 km

### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 132205

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE:

C68573194

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**EE-020-AH** CT:18/11/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · ZFA3120000.1627392

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 A: 18/11/2027 EE-020-AH

### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D +1.1 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 4 % 0 %

746 daN 398 daN Forces verticales :

Frein de service

279 daN 140 daN 133 daN 257 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 8 % 5 % Forces de freinage (efficacité) : 279 daN 257 daN 140 daN 133 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.002

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.9 % -2.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.4 %