



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70825232

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| Contrôle technique périodique | 25/06/2026           | 26063166            |

| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE               | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ   |
|--|--|
| Défavorable pour défaillances majeures | <p><b>Défaillances majeures :</b><br/>           3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D<br/>           3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueux AVD<br/>           4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse défectueuse<br/>           6.2.6.a.2. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces principales) ARD, AR, ARG<br/>           8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p><b>Défaillances mineures :</b><br/>           5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG<br/>           6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG<br/>           8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important<br/>           Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380 P24A8</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 16/02/2021 : 54371 km / 15/02/2022 : 78599 km / 24/03/2022 : 81403 km / 12/10/2023 : 105219 km / 01/10/2024 : 111871 km</p> |

| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
|--|
| 24/08/2026                                 |

| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE |
|-----------------------------|
| Contre-visite               |

| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE   |
|--|
| N° D'AGRÈMENT : S033C324   |
| (9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD                              |
| (3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE<br>33650 MARTILLAC<br>Tél : 0556726262 |

| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
|----------------------------------|
| N° D'AGRÈMENT : 091C0438         |
| SIGNATURE :                      |

| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |                                      |  |
|---|--------------------------------------|--|
| (2) Immatriculation et pays<br>EZ-163-YV (F)  | Date d'immatriculation<br>27/08/2018 | Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation<br>27/08/2018 |
| Marque<br>FIAT  | Désignation commerciale<br>TALENTO   |  |
| (1) N° dans la série du type (VIN)<br>ZFAFJL006J5082885   | (5) Catégorie internationale<br>M1   | Genre<br>VP  |
| Type/CNIT<br>M10FATVP1443635  | Énergie<br>GO                        |  |
| Document(s) présent(s)<br>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |                                      |  |

| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
|------------------------|
| 121027                 |

| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE |
|--|
| PROCÈS-VERBAL N° :                      DATE :     |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :                          |

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES |             |         |             |         |  |
|--|-------------|---------|-------------|---------|--|
|  | AVANT       |         | ARRIÈRE     |         |  |
|  | G           | D       | G           | D       |  |
| Ripage (-8 à +8 m/km) :                              | +2.1 m/km   |         |             |         |  |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) :                     | 2 %         |         | 1 %         |         |  |
| Forces verticales :                                  | 1154 daN    |         | 764 daN     |         |  |
| Frein de service                                     |             |         |             |         |  |
| Forces de freinage :                                 | 431 daN     | 404 daN | 269 daN     | 253 daN |  |
| Déséquilibre (<20%) :                                | 7 %         |         | 7 %         |         |  |
| Forces de freinage (efficacité) :                    | 431 daN     | 404 daN | 269 daN     | 253 daN |  |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) :                   | 70 %        |         |             |         |  |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :   | 21 %        |         |             |         |  |
| Émissions à l'échappement                            |             |         |             |         |  |
| Opacité des fumées(0.37 m-1)                         | C1:<0.1 m-1 |         | C2:<0.1 m-1 |         |  |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :               | -1.7 %      |         | -2.2 %      |         |  |