



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64932327

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

| NATURE DU CONTRÔLE   | (3) DATE DU CONTRÔLE  | N° DU PROCÈS-VERBAL                                       |         |                        |       |
|--|---|---|---------|------------------------|-------|
| Contrôle technique périodique  | 24/09/2024  | 24032434  |         |                        |       |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE   | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ  |   |         |                        |       |
| Défavorable pour défaillances majeures   | <p><b>Défaillances majeures :</b><br/>6.2.7.a.2. COMMANDES DE CONDUITE : Une commande nécessaire à la conduite sûre du véhicule ne fonctionne pas correctement</p> <p><b>Défaillances mineures :</b><br/>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé D</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 11/02/2019 : 53954 km / 04/02/2021 : 73007 km / 31/01/2023 : 93166 km</p> |   |         |                        |       |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ   |   |   |         |                        |       |
| 23/11/2024   |   |   |         |                        |       |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  |   |   |         |                        |       |
| Contre-visite  |   |   |         |                        |       |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE   |   |   |         |                        |       |
| N° D'AGRÈMENT : S006C169   |   |   |         |                        |       |
| (9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV  |   |   |         |                        |       |
| (3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD<br>ZI SECTEUR C7<br>06700 SAINT LAURENT DU VAR<br>Tél : 0492042020 |   |   |         |                        |       |
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR   |   |   |         |                        |       |
| N° D'AGRÈMENT : 006C1158   |   |   |         |                        |       |
| SIGNATURE :              |   |   |         |                        |       |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE   |   |   |         |                        |       |
| (2) Immatriculation et pays : DN-196-ZY (F)  | Date d'immatriculation : 03/05/2019   | Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 12/02/2015 |         |                        |       |
| Marque : SMART   | Désignation commerciale : FORFOUR   |   |         |                        |       |
| (1) N° dans la série du type (VIN) : WME4530441Y017341   | (5) Catégorie internationale : M1   | Genre : VP  |         |                        |       |
| Type/CNIT : M10SMTVP0004162  | Énergie : ES  |   |         |                        |       |
| Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel         |   |   |         |                        |       |
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ   |   |   |         |                        |       |
| 106992   |   |   |         |                        |       |
| 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) :  | -2.0 m/km   |   |         |                        |       |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) :   | 0 %   |   | 17 %    |                        |       |
| Forces verticales :  | 447 daN   |   | 569 daN |                        |       |
| <b>Frein de service</b>  |   |   |         |                        |       |
| Forces de freinage :   | 198 daN   | 195 daN   | 178 daN | 194 daN                |       |
| Déséquilibre (<20%) :  | 2 %   |   | 9 %     |                        |       |
| Forces de freinage (efficacité) :  | 198 daN   | 195 daN   | 178 daN | 194 daN                |       |
| Taux d'efficacité global (≥58 %) :   | 75 %  |   |         |                        |       |
| <b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :  | 29 %  |   |         |                        |       |
| <b>Émissions à l'échappement</b>   |   |   |         |                        |       |
| CO ralenti (≤0.3 %) :  | 0 %   | CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :                            | 0.03 %  | Lambda (0.97 à 1.03) : | 0.998 |
| <b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :  | -0.8 %  |   | -0.8 %  |                        |       |

