

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14389159**

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 08/07/2026           | 26005533            |

|  |
|--|
| <b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>        |
| Défavorable pour défaillances majeures |

|   |
|---|
| <b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> |
| 07/09/2026  |

|                                    |
|------------------------------------|
| <b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> |
| Contre-visite                      |

|  |
|--|
| <b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>                                      |
| N° D'AGRÈMENT : S031Z123   |
| <b>(9) RAISON SOCIALE :</b> AUTO CONTROLE 31                                     |
| <b>(3) COORDONNÉES :</b> ZAC GAROSSOS<br>31700 BEAUZELLE<br>Tel : 05.61.42.27.81 |

|   |
|---|
| <b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> |
| N° D'AGRÈMENT : 031Z1313                |
| SIGNATURE :                             |

|   |                                     |  |
|---|-------------------------------------|--|
| <b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>   |                                     |  |
| <b>(2) Immatriculation et pays</b>  | <b>Date d'immatriculation</b>       | <b>Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation</b> |
| EN-409-DB (F)   | 07/01/2022                          | 08/06/2017   |
| <b>Marque</b>   | <b>Désignation commerciale</b>      |  |
| RENAULT   | TALISMAN                            |  |
| <b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b>   | <b>(5) Catégorie internationale</b> | <b>Genre</b>                                       |
| VF1RFD00X56552766   | M1                                  | VP   |
| <b>Type/CNIT</b>  | <b>Énergie</b>                      |  |
| M10RENV4992621  | GO                                  |  |
| <b>Document(s) présenté(s)</b>  |                                     |  |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |                                     |  |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> |
| 186101                        |

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

EN-409-DB

CT

CT : 07/09/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF1RFD00X56552766

N° d'imprimé : ZA14389159

S031Z123  
26005533  
XXXXXXX

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (D, G)

**DEFAILLANCES MINEURES :**

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G)  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG)  
 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0380

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 08/10/2021 : 113909km / 13/10/2023 : 160042km / 18/10/2023 : 160565km / 17/10/2025 : 179139km / 07/11/2025 : 179724km

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|  | AVANT                         |        | ARRIÈRE |        |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
|  | G                             | D      | G       | D      |
| <b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>  | -2.6m/km                      |        |         |        |
| <b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>   | 2%                            |        | 12%     |        |
| <b>Forces verticales</b>   | 962daN                        |        | 593daN  |        |
| <b>Frein de service</b>  |                               |        |         |        |
| Force de freinage:   | 350daN                        | 340daN | 210daN  | 214daN |
| Déséquilibre (<20%):   | 3%                            |        | 2%      |        |
| Force de freinage (efficacité):  | 350daN                        | 340daN | 210daN  | 214daN |
| Taux d'efficacité global (=58%):   | 71%                           |        |         |        |
| <b>Frein de stationnement</b>  | Taux d'efficacité (=18%): 26% |        |         |        |
| <b>Emissions à l'échappement</b>   |                               |        |         |        |
| Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.47 - C3: 00.45 - C4: 00.36 - Moyenne: 0.43 |                               |        |         |        |
| <b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>                                      | -2.1%                         | -1.3%  |         |        |
| <b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>                                   | -4.0%                         | -4.0%  |         |        |