

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13628847**

|   |  |   |  |                     |  |
|---|--|---|--|---------------------|--|
| NATURE DU CONTRÔLE  |  | (3) DATE DU CONTRÔLE  |  | N° DU PROCÈS-VERBAL |  |
| Contrôle technique périodique   |  | 15/01/2026  |  | 26000378            |  |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  |  | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ  |  |                     |  |
| Défavorable pour défaillances majeures  |  | <b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b><br><br>3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestation défectueuse (AV)<br>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D)<br>6.2.3.c.2. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches manquantes ou mal fixées (AVD)<br>6.2.13.a.2. AUTRES OUVRANTS : Un ouvrant est susceptible de s'ouvrir inopinément ou ne reste pas fermé (AR)<br>8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important<br>Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0673<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)<br><br><b>DEFAILLANCES MINEURES :</b><br><br>4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse<br>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (ARG)<br>6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AV, C, AR)<br>6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV)<br>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute<br>6.2.5.a.1. SIÈGE CONDUCTEUR : Siège défectueux<br><br>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :<br>12/06/2020 : 127017km / 06/08/2020 : 127511km / 09/03/2022 : 129318km / 25/04/2022 : 129402km /<br>13/03/2023 : 131384km / 28/04/2023 : 131386km / 05/02/2024 : 131406km |  |                     |  |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  |  |   |  |                     |  |
| 14/03/2026  |  |   |  |                     |  |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE   |  |   |  |                     |  |
| Contre-visite   |  |   |  |                     |  |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE  |  |   |  |                     |  |
| N° D'AGRÈMENT : S031Z123  |  |   |  |                     |  |
| (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31   |  |   |  |                     |  |
| (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS<br>31700 BEAUZELLE<br>Tel : 05.61.42.27.81                             |  |   |  |                     |  |
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR  |  |   |  |                     |  |
| N° D'AGRÈMENT : 031Z1541  |  |   |  |                     |  |
| SIGNATURE :   |  |   |  |                     |  |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |  |   |  |                     |  |
| (2) Immatriculation et pays   |  |   |  |                     |  |
| Date d'immatriculation  |  |   |  |                     |  |
| Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation  |  |   |  |                     |  |
| EY-150-MJ (F)   |  |   |  |                     |  |
| 03/09/2022  |  |   |  |                     |  |
| 23/10/2008  |  |   |  |                     |  |
| Marque  |  |   |  |                     |  |
| Désignation commerciale   |  |   |  |                     |  |
| VOLKSWAGEN  |  |   |  |                     |  |
| TRANSPORTER   |  |   |  |                     |  |
| (1) N° dans la série du type (VIN)  |  |   |  |                     |  |
| (5) Catégorie internationale  |  |   |  |                     |  |
| Genre   |  |   |  |                     |  |
| WV1ZZZ7HZ9H064412   |  |   |  |                     |  |
| M1  |  |   |  |                     |  |
| VASP  |  |   |  |                     |  |
| Type/CNIT   |  |   |  |                     |  |
| Énergie   |  |   |  |                     |  |
| 7HK7H0BRR28K  |  |   |  |                     |  |
| GO  |  |   |  |                     |  |
| Document(s) présenté(s)   |  |   |  |                     |  |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |  |   |  |                     |  |
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ  |  |   |  |                     |  |
| 131439  |  |   |  |                     |  |
| INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE  |  |   |  |                     |  |
| PROCÈS-VERBAL N° :  |  |   |  |                     |  |
| DATE :  |  |   |  |                     |  |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :   |  |   |  |                     |  |

**EY-150-MJ**  
CT : 14/03/2026  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : WV1ZZZ7HZ9H064412  
N° d'imprimé : **ZA13628847**

S031Z123  
26000378  
XXXXXXX

| MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES |                               |        |         |        |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
|  | AVANT                         |        | ARRIÈRE |        |
|  | G                             | D      | G       | D      |
| Ripage (-8 à +8m/km)                                 | -5.7m/km                      |        |         |        |
| Dissymétrie suspension (=30%)                        | 3%                            |        | 2%      |        |
| Forces verticales                                    | 1111daN                       |        | 797daN  |        |
| Frein de service                                     |                               |        |         |        |
| Force de freinage:                                   | 378daN                        | 364daN | 259daN  | 254daN |
| Déséquilibre (<20%):                                 | 4%                            |        | 2%      |        |
| Force de freinage (efficacité):                      | 378daN                        | 364daN | 259daN  | 254daN |
| Taux d'efficacité global (=50%):                     | 65%                           |        |         |        |
| Frein de stationnement                               | Taux d'efficacité (=18%): 20% |        |         |        |
| Emissions à l'échappement                            |                               |        |         |        |
| Opacité des fumées (1.50m-1) C1: 00.29 - C2: 00.23   |                               |        |         |        |
| Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)                   | -1.7%                         | -1.9%  |         |        |