## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13976206 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/11/2025 25009316 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION: Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVD) 23/01/2026 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (D) 4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (ARD) Contre-visite 5.1.3.a.2. ROULEMENTS DE ROUES : Jeu ou bruit excessif (ARD, ARG) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (AVD, AVG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 8.2.22.a.2. OPACITÉ: L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 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 (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Tel: 05.61.42.27.81 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVG, AVD) (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVD, AVG) N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace défectueux (AR) 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection SIGNATURE: légèrement défectueux (AVD) 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (ARG, ARD) 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse (AV) IDENTIFICATION DU VÉHICULE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINÉ ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation élément endommagé (ARD, AV, AVD, ARG, AR) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTÉ : Portière, charnières, DC-788-AG (F) 20/09/2018 16/04/2008 serrures ou gâches détériorées (AVD, AVG, ARD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration (AR, AV) Margue Désignation commerciale Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : CORSA ENJOY 5P 1.3 CDTI 75CH OPFI 12/09/2018: 156191km / 20/08/2020: 177679km / 23/08/2022: 198599km / 04/09/2024: 217287km / (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre W0L0SDL6884322103 Type/CNIT Énergie S-DPD113A08B3RDBE5 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 234279

## 234279 INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

DC-788-AG
CT: 23/01/2026

N° d'agrément: \$031Z123

N° de série: \$wolosdl6884322103

N° d'imprimé :za13976206

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

\$031Z123 25009316 XXXXXXX

|                                 | AVANT    |        | ARRIERE |        |
|---------------------------------|----------|--------|---------|--------|
|                                 | G        | D      | G       | D      |
| Ripage (-8 à +8m/km)            | -7.3m/km |        |         |        |
| Dissymétrie suspension (=30%)   | 1%       |        | 8%      |        |
| Forces verticales               | 745daN   |        | 459daN  |        |
| Frein de service                |          |        |         |        |
| Force de freinage:              | 243daN   | 235daN | 139daN  | 162daN |
| Déséquilibre (<20%):            | 4%       |        | 15%     |        |
| Force de freinage (efficacité): | 243daN   | 235daN | 139daN  | 162daN |

Taux d'efficacité global (=50%): 64%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 19%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (1.30m-1) C1: 09.99 - C2: 07.81

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.3% +1.4%