

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA15015935

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 22/06/2026           | 26004974            |

|  |
|--|
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE               |
| Défavorable pour défaillances majeures |

|  |
|--|
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ |
| 21/08/2026                                 |

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

|   |
|---|
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE                                      |
| N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 031Z1352         |
| SIGNATURE :                      |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |  |       |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation  | Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation |       |
| GC-460-CG (F) 26/12/2024  | 29/09/2021                                   |       |
| Marque  | Désignation commerciale                      |       |
| RENAULT   | ZOE  |       |
| (1) N° dans la série du type (VIN)  | (5) Catégorie internationale                 | Genre |
| VF1AG000X67280332   | M1   | VP    |
| Type/CNIT   | Énergie                                      |       |
| M10RENVPA68W099   | EL   |       |
| Document(s) présenté(s)   |  |       |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |  |       |

|                        |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 54086                  |

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

**GC-460-CG**  
CT : 21/08/2026  
N° d'agrément : S031Z123  
N° de série : VF1AG000X67280332  
N° d'imprimé : ZA15015935

S031Z123  
26004974  
XXXXXXX

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

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 exigences (G)  
4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse (ARG)  
6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR)

**DEFAILLANCES MINEURES :**

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, AVD)  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (AVG, ARD)

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|                                    | AVANT                         |        | ARRIÈRE |        |
|------------------------------------|-------------------------------|--------|---------|--------|
|                                    | G                             | D      | G       | D      |
| Ripage (-8 à +8m/km)               | +1.9m/km                      |        |         |        |
| Dissymétrie suspension (=30%)      | 1%                            |        | 0%      |        |
| Forces verticales                  | 890daN                        |        | 631daN  |        |
| Frein de service                   |                               |        |         |        |
| Force de freinage:                 | 335daN                        | 320daN | 230daN  | 242daN |
| Déséquilibre (<20%):               | 5%                            |        | 5%      |        |
| Force de freinage (efficacité):    | 335daN                        | 320daN | 230daN  | 242daN |
| Taux d'efficacité global (=58%):   | 74%                           |        |         |        |
| Frein de stationnement             | Taux d'efficacité (=18%): 23% |        |         |        |
| Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) | +1.7%                         | -2.3%  |         |        |