

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15008577**

|                               |                      |                     |
|-------------------------------|----------------------|---------------------|
| NATURE DU CONTRÔLE            | (3) DATE DU CONTRÔLE | N° DU PROCÈS-VERBAL |
| Contrôle technique périodique | 08/06/2026           | 26004548            |

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

|   |
|---|
| <b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b> |
|---|

|   |
|---|
| <b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> |
| 07/08/2026  |

|                             |
|-----------------------------|
| 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 |

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

0.4.1.b.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Non-concordance de l'énergie avec le document d'identification  
 0.4.1.c.2. ÉTAT DE PRÉSENTATION DU VÉHICULE : Modification nécessitant une mise en conformité par rapport aux données du document d'identification  
 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (AVG, AVD)  
 2.1.3.g.2. ÉTAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Capuchon antipoussière manquant ou gravement détérioré (AVG, AVD)  
 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)  
 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important  
 Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0128, P0171  
 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)

|                                  |
|----------------------------------|
| (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR |
| N° D'AGRÉMENT : 031Z1352         |
| SIGNATURE :                      |

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (AVD, AVG, ARD, ARG)  
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD)  
 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu (AVD)  
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, AR)  
 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD, ARG, AVD, AVG)  
 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
 22/03/2021 : 94023km / 28/02/2023 : 127223km / 01/03/2023 : 127255km / 11/02/2025 : 152800km /  
 13/04/2026 : 167139km

|   |
|---|
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE  |
| (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation       |
| ED-950-PB (F) 20/05/2020 30/06/2016   |
| Marque Désignation commerciale  |
| OPEL CORSA  |
| (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre                                 |
| W0L0XEP68G4200695 M1 VP   |
| Type/CNIT Énergie   |
| M10PELVP411F690 ES  |
| Document(s) présenté(s)   |
| Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice |

|                        |
|------------------------|
| (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ |
| 168012                 |

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

|  | AVANT                         |        | ARRIÈRE |        |
|--|-------------------------------|--------|---------|--------|
|  | G                             | D      | G       | D      |
| Ripage (-8 à +8m/km)   | -0.9m/km                      |        |         |        |
| Dissymétrie suspension (=30%)  | 9%                            |        | 8%      |        |
| Forces verticales  | 755daN                        |        | 445daN  |        |
| <b>Frein de service</b>  |                               |        |         |        |
| Force de freinage:   | 278daN                        | 270daN | 169daN  | 169daN |
| Déséquilibre (<20%):   | 3%                            |        | 0%      |        |
| Force de freinage (efficacité):  | 278daN                        | 270daN | 169daN  | 169daN |
| Taux d'efficacité global (=58%):   | 73%                           |        |         |        |
| <b>Frein de stationnement</b>  | Taux d'efficacité (=18%): 24% |        |         |        |
| <b>Emissions à l'échappement</b>   |                               |        |         |        |
| CO ralenti (=0.3): 0.12 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.03 |                               |        |         |        |
| <b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>  | -1.3%                         | -1.4%  |         |        |
| <b>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</b>   | -3.4%                         | -1.4%  |         |        |

ED-950-PB

CT : 07/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : W0L0XEP68G4200695

N° d'imprimé : ZA15008577

S031Z123  
26004548  
XXXXXXX