



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Securitest

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92601164

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

26/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26020788

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

25/03/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9) RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES
84660 MAUBEC
Tél : 0490768002

Défaillances majeures :

- 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante
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 AVD
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD
8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables
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

Défaillances mineures :

- 2.3.1.a.1. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu anormal
3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé G, D
3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AVG, AR, AVD
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG
5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD
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 D
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration AR

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 084C1118

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

| | | |
|-----------------------------|------------------------|----------------------------------|
| (2) Immatriculation et pays | Date d'immatriculation | Date de 1ère mise en circulation |
| 7866 XR 84 (F) | 23/03/2004 | 13/05/2002 |

Marque Désignation commerciale

OPEL ABSENT

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

W0L0TGF3528082382

M1

VP

Type / CNIT

Energie

MPL5164HP175

GO

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

252995

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

7866 XR 84

CT:25/03/2026

N° D'AGRÉMENT : S084T149

N° SÉRIE : W0L0TGF3528082382

N° D'IMPRIMÉ : T92601164

S084T149
26020788
XXXXXXXXXX

| | AVANT | ARRIÈRE | | |
|---|---------|-----------|---------|---------|
| | G | D | G | D |
| Ripage (-8 à +8 m/km) : | | -3.2 m/km | | |
| Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | 4 % | | 2 % | |
| Forces verticales : | | 812 daN | | 519 daN |
| Frein de service | | | | |
| Forces de freinage : | 356 daN | | 342 daN | 169 daN |
| Déséquilibre (<20%) : | 4 % | | 19 % | 208 daN |
| Forces de freinage (efficacité) : | 356 daN | | 342 daN | 169 daN |
| Taux d'efficacité global (≥50 %) : 80 % | | | | 208 daN |

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 16 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(3 m-1) C5:4.77 m-1 C6:6.01 m-1 C7:4.96 m-1 Moyenne:5.25 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 %

+0.9 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.0 %

-0.3 %