N° DU PROCÈS-VERBAL

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

7.1.5.b.2. AIRBAG : Le système signale une défaillance via l'interface électronique du

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé (s) concernant le dispositif antipollution : P0123

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale

8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement

1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AR)

d'un feu de brouillard avant (G,D)

25030349





(3) DATE DU CONTRÔLE

07/07/2025

véhicule

important

Défaillances majeures

Défaillances mineures

P2100

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE N° d'imprimé :

> NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

06/09/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Nº D'AGREMENT : S069F303

(9) RAISON SOCIALE:

A.C.K (3) COORDONNÉES:

316 RUE L AEROPOSTALE

69124 COLOMBIER SAUGNIEU 0478280499

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGREMENT: 094C1194

SIGNATURE:

## **IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays

Date d'immatriculation

circulation

FZ-166-NA (F)

27-05-2021

27-05-2021

Marque

**OPEL** 

CROSSLAND

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale Genre

W0V7H9EJ2M4182933

M1

Type/CNIT

VP Énergie GO

M10PELVP651G390

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

129689

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

**AUTOVISION** 

FZ-166-NA

CT 06/09/2025

N° d'agrément : S069F303 N° de série: W0V7H9EJ2M4182933 Nº d'imprimé: F 065379980

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

MESURES

AvG Av AVD ArG Ar ArD

Ripage (-8 à + 8 m/km)

-0.7m/km

3%

78

Forces verticales

843daN

494daN

Frein de service

303daN

317daN

Forces de freinage Déséquilibre (<20%)

138daN

23%

Force de freinage (efficacité) 303daN

317daN

138daN

Taux d'efficacité (=>58%)

Dissymétrie suspension (<=30%)

179daN

70%

179daN

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

24%

Opacité des fumées (0.50m-1) C1:<0.10 C2:<0.10 Feux croisement (-2.5% à -0.5%)

G:-2.1% D:-2.4%