

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68573216

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 25247947 Contrôle technique périodique 19/11/2025 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ AVG. AVD 18/01/2026 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Contre-visite

S013C026 N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

IDENTIFICATION DIL VÉHICIII E

013C1610 N° D'AGRÉMENT ·

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VERICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation	
FB-844-FV (F)	23/10/2018 2		10/2018	
Marque	Désignation commerciale			
OPEL	CROSSLAND X			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
W0V7H9ED3K4019375 N		И1	VP)	
Type / CNIT			Energie	
M10PELVP621R976			ES	
Document(s) présenté(s)				
Certificat d'immatriculation				

Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 22/03/2023: 45010 km / 03/09/2025: 81742 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 083130

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

FB-844-FV CT:18/01/2026

C68573216

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIF · W0V7H9FD3K4019375

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 18/01/2026 FB-844-FV

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE G G D +4.9 m/km Ripage (-8 à +8 m/km) : Dissymétrie suspension (≤ 30%): 1 % 6 % 763 daN 467 daN Forces verticales :

Frein de service

256 daN 237 daN 146 daN 166 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 8 % 13 % Forces de freinage (efficacité) : 256 daN 237 daN 166 daN 146 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %): 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %): 0.01 % Lambda (0.97 à 1.03):0.996

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % +0.7 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.0 %