



N° D'IMPRIMÉ C68329348

PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059853

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

30/01/2026

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

29/01/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE  
33650 MARTILLAC  
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 033C1314

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

GH-799-FT (F) 29/06/2022 29/06/2022

Marque Désignation commerciale

SKODA KAROQ

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

TMBJF7NU6N5062472 M1 VP

Type/CNIT Énergie

M10SKDVP0563425 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

119164

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 +8 m/km) :   |         | -1.1 m/km |         |         |
| Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :  | 4 %     |           |         | 2 %     |
| Forces verticales :   |         | 909 daN   |         | 587 daN |
| Frein de service  |         |           |         |         |
| Forces de freinage :  | 361 daN |           | 344 daN | 219 daN |
| Déséquilibre ( $<20\%$ ) :  | 5 %     |           |         | 3 %     |
| Forces de freinage (efficacité) :   | 361 daN |           | 344 daN | 219 daN |
| Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :  | 76 %    |           |         | 213 daN |
| Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :  | 25 %    |           |         |         |
| Émissions à l'échappement   |         |           |         |         |
| Opacité des fumées ( $0.5 \text{ m}^{-1}$ ) C1: $< 0.1 \text{ m}^{-1}$ C2: $< 0.1 \text{ m}^{-1}$ |         |           |         |         |
| Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :  | -1.4 %  |           | -1.4 %  |         |
| Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :  | -2.7 %  |           | -2.7 %  |         |

