

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15002974**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	21/05/2026	26004121

<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>
20/07/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
<b>(9) RAISON SOCIALE :</b> AUTO CONTROLE 31
<b>(3) COORDONNÉES :</b> ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÉMENT : 031Z1313
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>
<b>(2) Immatriculation et pays</b> Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
BG-635-HW (F) 24/09/2025 18/01/2011
Marque Désignation commerciale
SKODA YETI
<b>(1) N° dans la série du type (VIN)</b> <b>(5) Catégorie internationale</b> Genre
TMBJF65L1B6033047 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10SKDVP001N780 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
307671

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**DEFAILLANCES MAJEURES :**

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 (G)

4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite (G)

4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptre défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante affectée (ARD)

6.2.6.a.2. AUTRES SIÈGES : Sièges défectueux ou mal fixés (pièces principales) (ARG)

6.2.13.c.2. AUTRES OUVRANTS : Ouvrant, charnière, serrure ou gâche manquants ou mal fixés (AR)

8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Les émissions gazeuses dépassent les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur

8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur

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 : P0172

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)

**DEFAILLANCES MINEURES :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG)

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :  
19/09/2019 : 185950km / 18/11/2019 : 191038km / 20/11/2021 : 240562km / 15/01/2024 : 275081km /  
13/01/2026 : 300572km / 10/03/2026 : 303531km

BG-635-HW

CT

CT : 20/07/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : TMBJF65L1B6033047

N° d'imprimé : ZA15002974

S031Z123  
26004121  
XXXXXXX

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>				
	<b>AVANT</b>			<b>ARRIÈRE</b>
	<b>G</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>D</b>
<b>Ripage (-8 à +8m/km)</b>	+1.1m/km			
<b>Dissymétrie suspension (=30%)</b>	4%		1%	
<b>Forces verticales</b>	762daN		537daN	
<b>Frein de service</b>				
Force de freinage:	242daN	240daN	168daN	170daN
Déséquilibre (<20%):	1%		2%	
Force de freinage (efficacité):	242daN	240daN	168daN	170daN
Taux d'efficacité global (=50%):	63%			
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (=18%): 22%			
<b>Emissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (=0.3): 1.49 - CO ralenti accéléré (=0.2): 7.62 - Lambda (0.97 à 1.03): 0.786				
<b>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</b>	-4.0%	-2.0%		