



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



N° D'IMPRIMÉ C68762462

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

11/12/2025

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

25058763

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Défavorable pour défaillances majeures

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

10/02/2026

**Défaillances majeures :**

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVD

**Défaillances mineures :**

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG  
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD  
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration AV

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contre-visite

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S033C324

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/11/2019 : 66225 km / 28/11/2019 : 66637 km / 15/11/2021 : 85756 km / 02/11/2023 : 107626 km

(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 : 033C1356

SIGNATURE :



**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
CY-745-KM (F)	09/09/2013	09/09/2013

Marque	Désignation commerciale
VOLKSWAGEN	UP!

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WVWZZAAZED025969	M1	VP

Type/CNIT	Énergie
M10VVGVP819V667	ES

Document(s) présenté(s)

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

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

117588

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.3 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	5 %			3 %
Forces verticales :		565 daN		396 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	218 daN		212 daN	155 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		3 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	218 daN		212 daN	155 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	77 %			164 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) : 27 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) : 0 % CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.017

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 % -2.0 %