

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13760959**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 02/10/2025	N° DU PROCÈS-VERBAL 25007885
---	------------------------------------	---------------------------------

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 01/12/2025
--

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 (D, G)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite
--

DEFAILLANCES MINEURES :
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (AVG, AVD)
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG)

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
05/09/2018 : 37462km / 08/09/2020 : 44763km / 12/09/2022 : 51265km /

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation
CK-448-HB (F) 03/09/2012 03/09/2012
Marque Désignation commerciale
VOLKSWAGEN UP!
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre
WVWZZZAAZDD011706 M1 VP
Type/CNIT Énergie
M10VWGVP285H738 ES
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
62015

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 +8m/km)	-0.5m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	11%		17%	
Forces verticales	583daN		398daN	
Frein de service				
Force de freinage:	194daN	194daN	133daN	149daN
Déséquilibre (<20%):	0%		11%	
Force de freinage (efficacité):	194daN	194daN	133daN	149daN
Taux d'efficacité global (=58%):	68%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 24%			
Emissions à l'échappement				
CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.01 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.016				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-3.1%	-3.8%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.2%	-2.9%		

CK-448-HB

CT

CT : 01/12/2025

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : WVWZZZAAZDD011706

N° d'imprimé : **ZA13760959**

S031Z123
25007885
XXXXXXX