




# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

# AUTOSUR

N° d'imprimé : S 639273241

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	03/07/2026	26039498		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable	<p><b>Défaillance(s) mineure(s)</b></p> <p>5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable, AVG,AVD,ARG,ARD.</p> <p>6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARD.</p> <p>Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet <a href="https://www.utac-otc.com">https://www.utac-otc.com</a>, rubrique « infos pratiques ».</p>			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	02/07/2028			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contrôle technique périodique			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>N° D'AGRÉMENT : S013S485</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : AUTO BILAN ST VICTORET</p> <p>(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442889964 3/10 AV de l'Europe 3700 MARIIGNANE</p>			
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	<p>N° D'AGRÉMENT : 013S1572</p> <p>SIGNATURE : </p>			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<p>(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation</p> <p>FY-176-PY (F) 16/04/2021 16/04/2021</p> <p>Marque Désignation commerciale</p> <p>VOLKSWAGEN ID.3 PRO 150 KW</p> <p>(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre</p> <p>WVWZZZE1ZMP026549 M1 VP</p> <p>Type/CNIT Énergie</p> <p>M10VWGV73G862 EL</p> <p>Document(s) présenté(s)</p> <p>Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice</p>			
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	45366			
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	<p>PROCÈS-VERBAL N° : DATE :</p> <p>N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :</p>			
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.7m/Km			
Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		4%	
Forces verticales :	907daN		921daN	
Frein de service :				
Forces de freinage :	313daN	344daN	298daN	321daN
Déséquilibre (<20%):	10%		8%	
Forces de freinage (efficacité) :	313daN	344daN	298daN	321daN
Taux d'efficacité (≥ 58%):	69%			
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 28%				
Feux de croisement (-2,5% a -0,5%)	-2.1%			-2.3%