

## PROCÈS-VERBAL



DE CONTRÔLE TECHNIQUE N° d'imprimé: S 636373704 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 16/10/2025 25035971 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillance(s) majeure(s) 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ minimale atteinte). AVD.AVG. 15/12/2025 4.4.1.b.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DETRESSE): Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée), ARD. NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté, AVG, AVD. Contre visite IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Défaillance(s) mineure(s) 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement N° D'AGRÉMENT : S013S485 usé, AVD, AVG. 3.2.1.a.1. ETAT DES VITRAGES: Vitrage fissuré ou décoloré, AV. (9) RAISON SOCIALE: AUTO BILAN ST VICTORET 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger, ARG, ARD. (3) COORDONNÉES: el.: 0442889964 3/10 AV de l'Europe 13700 MARIGNANE (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 013S1586 SIGNATURE :

	IDE	ITIFICATION	DU VEHICULE	
ulation e	t pays	Date d'imma	triculation	

Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation

EW-930-XI (F) 01/02/2021 Marque

01/02/2021 Désignation commerciale

(2) Immatricu

(1) N° dans la série du type (VIN)

(5) Catégorie internationale

Genre VP

VF1RJA00666816838

Type/CNIT

Énergie

M10RENVPC880875

Document(s) présenté(s)

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

## (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

149215

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLETECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
<b>Ripage</b> (-8 à + 8m/km):	+0.	7m/Km			
Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		3%		
Forces verticales :	723daN		464daN		
Frein de service :					
Forces de freinage :	209daN	229daN	165daN	183daN	
Déséquilibre (<20%):	9%		10%		
Forces de freinage (efficacité) :	209daN	229daN	165daN	183daN	
Taux d'efficacité (≥ 58%):	66%				
Frein de stationnement : Taux d'effica	acité (≥ 18%): 22%				
Emissions à l'échappement :					
CO ralenti (≤ 0,3%): 0.00% CO ralenti ac	céléré (≤ 0,2%): 0.0	00% Lambda (0.9	7 à 1.03) : 1.020		

-2.0%

-2.2%

Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)

Feux de brouillard avant(-3,5% a -1,0%)