



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

contrôles techniques précédents non réalisé

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG,

Contrôle de cohérence du kilométrage avec les kilométrages relevés lors des

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIME I 924/0180					
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	13/10/2025	25019553			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Favorable					
	Défaillances mineures :				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLA	,			
	horizontale d'un feu de brouillard avant AVO	G, AVD			

ARD, AVD, ARG

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

12/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT: S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél : 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 084D1028

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'imm	atriculation		ate de 1ère mise en circulation		
GH-684-WF (F)	02/08/2022		07	7/03/2018		
Marque	Désignation commerciale					
SUBARU	XV					
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale			nale Genre			
JF1GT7LL5JG025645		ľ	И1	VP]		
Type / CNIT				Energie		
M10SUBVP001Y140			ES			
Document(s) présenté(s)						

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

(4)KIL	OMÉTRAGE RELEVÉ			
	49230			
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :				

GH-684-WF CT:12/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : JF1GT7LL5JG025645

N° D'IMPRIMÉ : T92470180

S084T149 25019553 XXXXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

-3.1 m/km

D

322 daN 200 daN

G

360 daN

ח

183 daN

Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		10 %		9 %		
Forces verticales :		908 daN		633 daN		
Frein de service Forces de freinage :	360 daN	11 0/	322 daN	200 daN	0.0%	183 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 69 %

Ripage (-8 à +8 m/km):

Forces de freinage (efficacité) :

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0.05 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.009