

# PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE VOLONTAIRE

N° d'imprimé : 001386824

NATURE DU CONTROLE

Contrôle volontaire complet

DATE DU CONTROLE

07/07/2025

N° DU PROCES-VERBAL

1151

INSTALLATION DE CONTROLE

N° D'AGREMENT : S033F373

RAISON SOCIAL :

VIVAUTO PLVL

ADRESSE : 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE

33530 BASSENS

05.56.38.43.23

IDENTITE DU CONTROLEUR

N° D'AGREMENT : 974D1226

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VEHICULE

N° Immatriculation Date C.I. Date 1ere circulation

GH-334-JJ

02-07-2025

04-07-2022

Genre Marque Type

VP

JAGUAR

M1GJAGVP001

N° de série dans la série du type Energie

SADFA2BT2P1034315

EE

Kilométrage au compteur Désignation commerciale

96773

E-PACE

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

M/MME MIGRAN SANDRINE

ADRESSE : 1 RUE VICTOR BASH

91300 MASSY

**Le présent procès-verbal résulte d'un contrôle technique dit volontaire qui ne peut être assimilé au contrôle technique obligatoire prévu par le Code de la route. En cas de contrôle administratif et/ou de cession du véhicule, le contrôle technique volontaire ne pourra permettre de justifier de la réalisation des obligations imposées par le code de la route.**

DEFAUTS OU ANOMALIES CONSTATES

Ensemble des points visés par l'arrêté du 18 juin 1991 modifié

**Défaillances majeures**

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

**Défaillances mineures**

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD)

**Document(s) présent(s)**

Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules

M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
<b>Frein de service</b>						
Déséquilibre		6			3	
Force	410		435	297		305
Force roue/roue	514		513	344		328
Taux				77		
<b>Frein de stat.</b>						
Force roue/roue	239					311
Taux				25		
Pesée du véhicule		1232		2184	952	
<b>Suspension</b>						
Efficacité	81		73	79		78
Dissymétrie		10			2	
Dérive		+1.2				
Feux de croisement		-1.7				-1.9
GAZ	CO Ralenti : 0.00 CO Accélééré : 0.00 Lambda :					

