# PROCES-VERBAL DE CONTROLE TECHNIQUE VOLONTAIRE

N° d'imprimé: 001366166

NATURE DU CONTROLE

Contrôle volontaire complet

DATE DU CONTROLE

N° DU PROCES-VERBAL

10/04/2025

1093

### INSTALLATION DE CONTROLE

N° D'AGREMENT: \$033F373

RAISON SOCIAL : VIVAUTO PLVL

ADRESSE: 27 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE

33530 BASSENS 05.56.38.43.23

## IDENTITE DU CONTROLEUR

N° D'AGREMENT: 033F1440

SIGNATURE:



#### IDENTIFICATION DU VEHICULE Nº Immatriculation Date C.I. Date 1ere circulation GJ-385-HJ 08-09-2022 08-09-2022 Genre Marque VΡ CITROEN M10CTRVP189 N° de série dans la série du type Energie VF7SXHMRVNT601334 ES Kilométrage au compteur 15022 C3

## TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

**FL AUTO** 

ADRESSE: 10 RUE DES REMOULEURS

33340 LESPARRE MEDOC

Le présent procès-verbal résulte d'un contrôle technique dit volontaire qui ne peut être assimilé au contrôle technique obligatoire prévu pa 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 mineures

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant (G,D)

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un

commissaire-priseur ou un huissier de justice

| MESURES   | AvG  | Av  | AvD |      | ArG | Ar  | ArD  |
|---|------|-----|-----|------|-----|-----|------|
| Frein de service                                  |      |     |     |      |     |     |      |
| Déséquilibre                                      |      | 15  |     |      |     | 7   |      |
| Force   | 266  |     | 227 |      | 164 |     | 154  |
| Force roue/roue                                   | 266  |     | 227 |      | 164 |     | 154  |
| Taux  |      |     |     | 71   |     |     |      |
| Frein de stat.                                    |      |     |     |      |     |     |      |
| Force   | 112  |     |     |      |     |     | 123  |
| Taux  |      |     |     | 20   |     |     |      |
| Pesée du véhicule                                 |      | 694 |     | 1134 |     | 440 |      |
| Suspension  |      |     |     |      |     |     |      |
| Efficacité  | 78   |     | 74  |      | 64  |     | 58   |
| Dissymétrie                                       |      | 6   |     |      |     | 10  |      |
| Dérive  | -6.8 |     |     |      |     |     |      |
| Feux de croisement                                | -0.9 |     |     |      |     |     | -1.2 |
| Feux de brouillard                                | -4.0 |     |     |      |     |     | -4.0 |
| GAZ CO Ralenti : 0.04 CO Accéléré : 0.12 Lambda : |      |     |     |      |     |     |      |

