

# RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé : **D** 129315566

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

# NATURE DU CONTRÔLE

## Contrôle Volontaire

IDENTIFICATION DU VEHICULE

- ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE
- DIRECTION
- VISIBILITE
- FEUX, DISPOSITIF RÉFLÉCHISSANT, ÉQUIPEMENT ÉLECTR.
- ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION
- CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS
- AUTRE MATÉRIEL
- NUISANCES

#### RAPPEL

. Le confitrôle l'actiontaire dissette pas d'upage l'ubatignature ffectuer à le technique

Ce contrôle volontaire ne peut pas être utilisé en cas de vente du véhicule.

# IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

Nº O'AGRÉMENT

S059D298

RAISON SOCIALE

C.T.W.I

ADDESSE

1 bis rue Voltaire

59136 WAVRIN

Tél: 03 20 58 29 84

Fax: 03 20 58 29 84

# IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

Nº D'AGRÉMENT :

062D0365

SIGNATURE



### **IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

A\* Immetriculation

Date d'immatriculation

Date da lere

GM-146-GC

12/06/2024

21/02/2023

Genre

Marque

VΡ

**PEUGEOT** 

M10PGTVP2016274

Nº dans la serie du type

Énergle

VF3MRHNSMPS035795

ES

Milometrage inscrit au comptour

Désignation commerciale du

33378

véhiculo

3008

(\*) Indications reprises sur le certificat d'immatriculation du véhicule

#### TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION Nam, Prénem r

hôtel des ventes

SAS GUIGNARD ET ASSOCIES

56855 CAUDAN CEDEX

Document présenté : Photocopie du certificat d'immatriculation

visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

DATE DU CONTRÔLE 04/08/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25088767

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS
DEFAILLANCE(S) CONSTATEE(S) (NE PERMETTANT PAS LA VALIDATION D'UN CONTRÔLE

TECHNIQUE REGLEMENTAIRE)

4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas

dans les limites prescrites par les exigences : G

**MESURES** ARRIERE AVANT D Ripage (-8 à +8 m/km): +0.9 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%): 18 % 3 % Force verticales : 868 daN 581 daN Frein de service orces de freinage (déséquilibre) : 309 daN 329 daN 204 daN 202 daN Déséquilibre (< 20%) : 7 % 1 % Forces de freinage (efficacité) : 329 daN 202 daN 309 daN 204 daN aux d'efficacité globale (≥ 58%) : 72 % rein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 19 % Emissions à l'échappement

CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.02% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.013

0.3 %

Feux de croisement (-0.5% à -2.5%):

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO

-15%