

## RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE A CONSERVER

N° d'imprimé : **D135529424**

### NATURE DU CONTRÔLE

## Contrôle Volontaire

#### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

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

### DATE DU CONTRÔLE

**16/07/2025**

### N° PROCÈS-VERBAL

**25178447**

### DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

#### DEFAILLANCE(S) CONSTATEE(S) (NE PERMETTANT PAS LA VALIDATION D'UN CONTRÔLE TECHNIQUE RÉGLEMENTAIRE)

AUCUNE DEFAILLANCE CONSTATEE DANS LE CADRE DU CONTRÔLE TECHNIQUE VOLONTAIRE

#### AUTRE(S) DEFAILLANCE(S) CONSTATEE(S)

8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important  
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P12F3

### RAPPEL

Le contrôle volontaire ne dispense pas l'utilisateur d'effectuer le contrôle technique réglementaire  
Les résultats d'un contrôle volontaire ne peuvent servir d'éléments pour un contrôle technique obligatoire.  
Ce contrôle volontaire ne peut être utilisé en cas de vente du véhicule

### IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S094D172  
RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL  
ADRESSE : 6, Rue de la Haute Quinte  
Carrefour Pompadour  
94000 CRETEIL  
Tél : 01.43.99.21.21 Fax: 01.43.99.92.94

### IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 094D1294  
SIGNATURE :

### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1ère
GF-578-FT	17/03/2022	17/03/2022
Genre	Marque	Type
VP	PEUGEOT	M10PGTVP176U262
NF dans la série du type		Énergie
VF3M4DGZUNS048935		EE
Numéro de série du constructeur	Désignation commerciale du véhicule	
57857	3008	

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

### TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Nom, Prénom : COMPAGNIE GENERALE DE CREDIT  
Adresse : 25 QUAI GALLIENI  
92150 SURESNES  
Document présenté : Copie de certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

### MESURES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	-6.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	0 %		0 %	
Force verticales :	1064 daN		717 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	427 daN	411 daN	246 daN	252 daN
Déséquilibre (< 20%) :	4 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	427 daN	411 daN	246 daN	252 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	75 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
CO Ralenti (≤ 0,3%) :	0.08% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.09% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.004			
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-1.3 %	-2.0 %		