

RAPPORT DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

EXEMPLAIRE A CONSERVER

N° d'imprimé :

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

DATE DU CONTRÔLE

22/07/2025

N° PROCÈS-VERBAL

25178665

DÉFAUTS OU ANOMALIES CONSTATÉS

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

1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable : AV

RAPPEL

Le contrôle volontaire ne dispense pas l'usager 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'INSTALLION 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 : GF-228-JG Date d'immatriculation : 23/03/2022 Date de 1ère : 23/03/2022
Catégorie : VP Marque : PEUGEOT Type : M10PGTVP187D974
N° dans la série du type : VF3MRHNSUNS048795 Énergie : ES
 kilomètres inscrit au compteur : 181830 Désignation commerciale du véhicule : 3008

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

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

Nom, Prénom : LA VIE AU GRAND AIR
Adresse :

Document présenté : Copie du certificat d'immatriculation visé par un vendeur professionnel

MESURES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+4.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%):	1 %		1 %	
Force verticales :	899 daN		564 daN	
Frein de service				
Forces de freinage (déséquilibre) :	234 daN	336 daN	174 daN	187 daN
Déséquilibre (< 20%) :	31 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	234 daN	336 daN	174 daN	187 daN
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 63 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 20 %				
Émissions à l'échappement				
CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.03% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.01% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.006				
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%):	-1.6 %	-1.5 %		