

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



#### **EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER**

(3) DATE DU CONTRÔLE

N° DU PROCÈS-VERBAL

31/10/2023

23028522

# Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

### (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

30/12/2023

#### NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

# IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE: SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES: 55 RUE CLAUDE BERNARD

ZI SECTEUR C7

06700 SAINT LAURENT DU VAR

Tél: 0492042020

#### (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 006C1158

NOM ET PRÉNOM: COLANGE Gregory

SIGNATURE :

#### IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Date de 1<sup>ère</sup> mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation EM-005-VN (F) 29/05/2017 29/05/2017 Marque Désignation commerciale PEUGEOT 308 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF3LPHNZBHS127393 VP Type/CNIT Énergie M10PGTVP0474074 ES Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

#### Défaillances majeures :

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 AVD 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1B40 P13B3

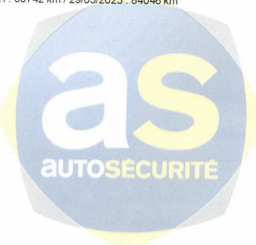
(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l' échappement

#### Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/05/2021 : 60742 km / 29/03/2023 : 84046 km



#### (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

087621

#### INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :



# MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :	G	AVANT D -0.1 m/km	G	ARRIERE	D
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		9 %	
Forces verticales :		762 daN		510 daN	

Frein de service

 Forces de freinage :
 268 daN
 262 daN
 191 daN
 184 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 3 %
 4 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 268 daN
 262 daN
 191 daN

 Taux d'efficacité global (≥58 %) : 71 %
 184 daN

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 25 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.7 % -0.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.0 % +0.4 %