

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARD

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

5.2.3.h.1. PNEU : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 27736964

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 12/12/2024 24290423 Contrôle technique périodique (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

endommagé ARG

2018: 30/01/2024: 80323 km

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

11/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T1236 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VEHICULE			
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
FN-651-JW (F)	11/10/2023	30/01/2020	
Marque	Désignation commerciale		
PEUGEOT	308		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie inte			ale Genre
VF3LBYHYPLS054911		M1	VASP
Type / CNIT			Energie
M10PGTVP080L349			GO
Document(s) présenté(s)			

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

98116

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de iustice

DATE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT

ח

ARRIERE

ח

G

G Ripage (-8 à +8 m/km): +0.6 m/km

8 % 1 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

801 daN 481 daN Forces verticales:

Frein de service

290 daN 293 daN 162 daN 164 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%): 2 % 2 % 290 daN 293 daN 164 daN Forces de freinage (efficacité): 162 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.51 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.3 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -7.6 %-5.8 %

FN-651-JW CT:11/12/2026

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF3LBYHYPLS054911

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ: T27736964

S062T100 24290423 XXXXXXXX