

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

### Exemplaire conservé par le centre

# N° D'IMPRIMÉ T 30931679

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/10/2025 25298517 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

26/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

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

06271289 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VENICOLE			
			de 1ère mise circulation
GF-001-MH (F)	29/03/2022	29/03/2022	
Marque	Désignation commerciale		
PEUGEOT	PARTNER		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie ir			ale Genre
VR3EFYHT2NN505908		N1	CTTE
Type / CNIT			Energie
N10PGTCT1809367			GO
Document(s) présenté(s)			

IDENTIFICATION DILVÉHICIII E

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

### Défaillances majeures :

4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) :

4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée)

8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important

Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2002

#### Défaillances mineures :

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

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD,

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV, C

#### (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

100787 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

> GF-001-MH CT:26/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VR3EFYHT2NN505908

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE

N° D'IMPRIMÉ: T30931679

S062T100 25298517 XXXXXXXX

#### MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES AVANT ARRIERE

G ח G n Ripage (-8 à +8 m/km): -1.0 m/km 2 % 0 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

889 daN 577 daN Forces verticales:

Frein de service

321 daN 223 daN 206 daN Forces de freinage : 324 daN Déséquilibre (<20%): 1 % 8 % 321 daN 324 daN Forces de freinage (efficacité): 223 daN 206 daN

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 73 %

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

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 %) : -2.2 %-1.6 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.5 % -3.1 %