

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD,

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour

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

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

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

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30931324

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 13/10/2025 25298166 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaillances mineures :

légèrement usé AVG. AVD

2018: 09/04/2025: 86745 km

ARG

AVD ARG

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 12/10/2026

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

062T0227 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation		
FY-095-WL (F)	27/04/2021		27/04/2021		
Marque		Désignation commerciale			
PEUGEOT	PARTNER				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				nale Genre	
VR3EFYHWCMN520642		N1		CTTE	
Type / CNIT				Energie	
N10PGTCT1294438			GO]		
Document(s) présenté(s)					

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

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

92092

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

DATE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G n Ripage (-8 à +8 m/km): +0.8 m/km 3 % 4 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

879 daN 583 daN Forces verticales:

Frein de service

222 daN 206 daN 328 daN Forces de freinage : 314 daN Déséquilibre (<20%): 5 % 8 % 328 daN 314 daN 206 daN Forces de freinage (efficacité): 222 daN

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

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 26 %

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 %) : -1.8 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.3 % -4.3 %

FY-095-WL CT:12/10/2027 POLLU:12/10/2026

N° D'AGRÉMENT : S062T100

N° SÉRIE : VR3EFYHWCMN520642

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

N° D'IMPRIMÉ: T30931324

S062T100 25298166 XXXXXXXXX