



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

**Auto
Sécurité**

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63099155

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	31/01/2025	25238233

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
30/01/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 30/01/2026

Défaillances mineures :

6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/07/2021 : 75039 km / 11/07/2022 : 91082 km

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	
N° D'AGRÈMENT :	S013C026
(9) RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	
N° D'AGRÈMENT :	013C1610
SIGNATURE :	

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
EN-930-TD (F)	28/06/2017	28/06/2017
Marque	Désignation commerciale	
PEUGEOT	PARTNER	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF37ABHW6HJ724639	N1	CTTE
Type / CNIT	Energie	
N10PGTCT0378110	GO	
Document(s) présenté(s)		
Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
098250

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-2.8 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	5 %		5 %		
Forces verticales :	830 daN		554 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	290 daN	273 daN	220 daN		201 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		9 %		
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	273 daN	220 daN		201 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	71 %				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 24 %				
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 %) :	-1.3 %		-1.3 %		

EN-930-TD
CT:30/01/2027
POLLU:30/01/2026

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : VF37ABHW6HJ724639
N° D'IMPRIMÉ : C63099155

S013C026
25238233
XXXXXXXXXX