

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 09/06/2020: 11333 km / 08/06/2022: 18181 km / 14/06/2024: 25751 km

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69521118		=xomplairo concerto par lo cona				
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	16/10/2025	25246915				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	Défaillances mineures :					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE AVG. AVD	FREINS : Disque ou tambour légèrement usé				
15/10/2027	4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVAI de brouillard avant AVG, AVD	NT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou pre					

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1610

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE							
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation			Date de 1ère mise en circulation				
EC-926-LH (F)	25/05/2016		25	5/05/2016			
Marque		Désignation commerciale					
PEUGEOT	2008						
(1) N° dans la série du typ	du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre						
VF3CUHNZ6GY062157		ľ	М1	\[VP \]			
Type / CNIT				Energie			
M10PGTVP045J831		ES					
Document(s) présenté(s)							
Certificat d'immatriculation							

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

33713		AVANT		ARR	ARRIERE	
		G	D	G	D	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+	-1.1 m/km			
	Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	5	51 %	6 9	%	

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Forces verticales: 694 daN 470 daN 470 daN

Polices Verticales . Uph daily 470 daily

 N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :
 Frein de service

 Forces de freinage :
 212 daN
 200 daN
 159 daN
 154 daN

 Déséquilibre (<20%) :</td>
 6 %
 4 %

Forces de freinage (efficacité) : 212 daN 200 daN 159 daN 154 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 62 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

S-926-LH

S013C026

A: 15/10/2027 EC-926-LH

/2027 Émissions à l'échappement

CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :0.996

EC-926-LH CT:15/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF3CUHNZ6GY062157

N° D'IMPRIMÉ : C69521118