

N° d'imprimé : F 063484007 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL							
Contrôle technique périodique	05/11/2024	24072449							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ								
Favorable	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/08/2021:30605 Km / 22/08/2023:49021 Km /								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ									
04/11/2026									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE									
Contrôle technique périodique									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE									
N° D'AGREMENT : S065F069									
(9) RAISON SOCIALE : POUMEYROL									
(3) COORDONNÉES : 31 RUE A. WATTEAU 65000 TARBES 05.62.34.12.12									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR									
NOM ET PRENOM : non renseignés N° D'AGREMENT : 065S1070 SIGNATURE : 									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
EN-878-VP (F)	29-06-2017	29-06-2017	Ripage (-8 à + 8 m/km)		+0.7m/km				
Marque	Désignation commerciale		Dissymétrie suspension (≤30%)		5%			3%	
PEUGEOT	308		Forces verticales		771daN			505daN	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	Frein de service						
VF3LPHNZBHS145381	M1	VP	Forces de freinage	292daN		293daN	169daN		166daN
Type/CNIT	Energie		Déséquilibre (<20%)		1%			2%	
M10PGTVP0479104	ES		Force de freinage (efficacité)	292daN		293daN	169daN		166daN
Document(s) présenté(s)			Taux d'efficacité (≥58%)				72%		
Certificat d'immatriculation			Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18%)				25%		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Émissions à l'échappement						
70565			CO Ralenti(≤0.3%) 0.01% CO Accélééré(≤0.2%) 0.05% Lambda(0.97 à 1.03) 1.012						
			Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G: -2.5% D: -2.0%						
			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1.0%) G: -2.6% D: -2.5%						