



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67658643

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		06/06/2025	25242425			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		<b>Défaillances majeures :</b> 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1338 8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 13/04/2021 : 48620 km / 19/04/2021 : 48689 km / 30/11/2021 : 56886 km / 03/12/2021 : 56906 km / 21/11/2023 : 89197 km / 01/03/2025 : 108621 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
05/08/2025						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
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 : 083F1066						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DW-636-WD (F)	29/12/2021	26/10/2015				
Marque		Désignation commerciale				
PEUGEOT		208				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
VF3CCZM26FT174569	M1	VP				
Type / CNIT		Energie				
M10PGTVP0366827		ES				
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
108956						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-4.0 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		1 %			26 %	
<b>Forces verticales</b> :		656 daN			412 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	216 daN	210 daN	129 daN			138 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	216 daN	210 daN	129 daN			138 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	64 %					
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %		-2.2 %			

DW-636-WD

CT:05/08/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026

N° SÉRIE : VF3CCZM26FT174569

N° D'IMPRIMÉ : C67658643

S013C026

S : 05/08/2025

DW-636-WD