



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 69352350

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		06/10/2025	25246499		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG , AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/08/2020 : 83043 km / 03/08/2022 : 104808 km / 19/07/2024 : 119228 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
05/10/2027					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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			
EQ-430-PV (F)	20/10/2017	12/05/2016			
Marque	Désignation commerciale				
CITROEN	C4 CACTUS				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF70BBHY3GE516991	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CTRVP040N842	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
130726					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EQ-430-PV CT:05/10/2027					
S013C026 A : 05/10/2027 EQ-430-PV					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF70BBHY3GE516991					
N° D'IMPRIMÉ : C69352350					
		G AVANT D G ARRIERE D Ripage (-8 à +8 m/km) : +4.5 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 2 % Forces verticales : 744 daN 454 daN Frein de service Forces de freinage : 251 daN 231 daN 160 daN 150 daN Déséquilibre (<20%) : 8 % 7 % Forces de freinage (efficacité) : 251 daN 231 daN 160 daN 150 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 % Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 % 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 %) : -2.0 % -0.8 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.7 % -1.7 %			