



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64068471

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/12/2024	24236904

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Défaillances majeures :
17/02/2025	6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/10/2024 : 132246 km
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
FW-814-AF (F)	21/12/2020	21/12/2020
Marque	Désignation commerciale	
CITROEN	C3 AIRCROSS	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
VF72CYHX1L4454210	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10CTRVP114A489	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
134683	

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

FW-814-AF CT:17/02/2025	S013C026 S : 17/02/2025 FW-814-AF	Ripage (-8 à +8 m/km) :				
		G	AVANT	D	ARRIERE	D
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF72CYHX1L4454210 N° D'IMPRIMÉ : C64068471		Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :				
			0 %		7 %	
		Forces verticales :				
			843 daN		505 daN	
		Frein de service				
		Forces de freinage :	321 daN	305 daN	168 daN	184 daN
		Déséquilibre (<20%) :		5 %		9 %
		Forces de freinage (efficacité) :	321 daN	305 daN	168 daN	184 daN
		Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	72 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :				19 %
		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 %) :				-1.1 % -2.1 %
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :				-1.4 % -3.3 %