

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14619633**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	30/04/2026	26003633

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
29/06/2026

DEFAILLANCES MAJEURES :
 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (AVD, AVG)
 6.1.7.c.2. TRANSMISSION : Usure excessive des joints universels (AVG)

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

DEFAILLANCES MINEURES :
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD)

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S031Z123
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 031Z1522
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays <input type="text" value="GG-788-MH (F)"/> Date d'immatriculation <input type="text" value="06/11/2023"/> Date de 1^{ère} mise en circulation <input type="text" value="23/05/2022"/>
Marque <input type="text" value="CITROEN"/> Désignation commerciale <input type="text" value="C3 AIRCROSS"/>
(1) N° dans la série du type (VIN) <input type="text" value="VF72CYHSM4378281"/> (5) Catégorie internationale <input type="text" value="M1"/> Genre <input type="text" value="VASP"/>
Type/CNIT <input type="text" value="M10CTRVP122P980"/> Énergie <input type="text" value="GO"/>
Document(s) présenté(s)
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
141333

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : _____

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-1.2m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	1%		1%	
Forces verticales	805daN		489daN	
Frein de service				
Force de freinage:	280daN	268daN	195daN	179daN
Déséquilibre (<20%):	5%		9%	
Force de freinage (efficacité):	280daN	268daN	195daN	179daN
Taux d'efficacité global (=58%):	71%			
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 23%			
Emissions à l'échappement				
Opacité des fumées (0.51m-1) C1: 00.18 - C2: <0.10				
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.9%	-0.8%		
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.1%	-3.2%		

GG-788-MH

CT : 29/06/2026

N° d'agrément : CT S031Z123

N° de série : VF72CYHSM4378281

N° d'imprimé : ZA14619633

S031Z123
26003633
XXXXXXX