PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976042 DE C	ONTRÔLE TECHNIQUE	
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	17/11/2025	25009155
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCI	ES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	DEFAILLANCES MAJEURES :	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : 0	Contrôlo impossible dos ámissions
16/01/2026	à l'échappement	zonitiole impossible des emissions
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	DEFAILLANCES MINEURES :	
Contre-visite	2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROU orientation horizontale d'un feu de brou 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Déte	illard avant (G, D)
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles	s techniques depuis le 20 mai 2018 :
N° D'AGRÉMENT : S031Z123	17/07/2021 : 25579km / 26/06/2023 : 44242km /	
(9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31		
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE		
Tel : 05.61.42.27.81		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	\preceq	
N° D'AGRÉMENT: 031Z1522		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	\preceq	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
EP-487-KG (F) 30/10/2020 24/07/2017		
Marque Désignation commerciale		
CITROEN C3		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre		
VF7SXHMZ6HT608197 M1 VP		
Type/CNIT Énergie M10CTRVP0435954 ES		
Document(s) présenté(s)	기	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un		
commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESLIDES BÉALISÉES ET V	ALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
(4) NILOWIE I PAGE NELEVE	WIESONES REALISEES ET V	AVANT ARRIERE
77853	Ripage (-8 à +8m/km)	G D G D -22.8m/km
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	Dissymétrie suspension (=30%)	6% 5%
IN CHARACTOR SOLVEL CONTINUE TECHNIQUE DEPAYORABLE	Forces verticales	665daN 441daN
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	Frein de service Force de freinage:	233daN 218daN 173daN 162daN
DAGALINEIN DO GLATILE.	Déséquilibre (<20%):	7% 7%
ED 407 VC	Force de freinage (efficacité):	233daN 218daN 173daN 162daN 71%

EP-487-KG				
CT:	16/01/2026			
N° d'agrément :	S031Z123			
N° de série :	VF7SXHMZ6HT608197			

N° d'imprimé :za13976042

S031Z123 25009155 XXXXXXX

Ripage (-8 à +8m/km)	-22.	8m/km		
Dissymétrie suspension (=30%)	6%		5%	
Forces verticales	665daN		441daN	
Frein de service Force de freinage: Déséquilibre (<20%): Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):	233daN 75 233daN	218daN % 218daN 71	173daN 7 173daN .%	162daN % 162daN
Frein de stationnement	Taux d'e	fficacité	(=18%):	21%
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-1.7% -4.0%			