PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA60670413 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 15/10/2025 25004477 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté 14/12/2025 3.5.1.a.2. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Lave-glace inopérant 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE fortement défectueux ou manquant (AVG, AVD) 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DÈ CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les Contre-visite exigences (D) 4.13.1.a.2. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation : risque de court-circuit IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (ARG) S031Z207 N° D'AGRÉMENT : 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à l'essieu (AVD, AVG) (9) RAISON SOCIALE: EURL GRATENTOUR AUTO-BILAN 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement (3) COORDONNÉES : ZAC DE LA GRAVETTE 11 B RUE DE LA GRAVETTE susceptible de causér des blessures en cas de contact (AR) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à 31150 GRATENTOUR l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route (AV) N° D'AGRÉMENT: 031Z1480 **DEFAILLANCES MINEURES:** SIGNATURE: 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (C) 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA IDENTIFICATION DU VÉHICULE PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRÈ) : Source lumineuse partiellement Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation défectueuse 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au EG-968-SP (F) 13/05/2024 29/05/2008 châssis ou à l'essieu (AVG, AVD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LÀ CABINE ÉT DE LA CARROSSERIE : Panneau ou Margue Désignation commerciale élément endommagé (AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ET POÍGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, CITROEN C3 serrures ou gâches détériorées (AVG) 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS: Manquants, (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre mal fixés ou gravement rouillés (AVD) VF7FC8HZC29148720 CTTE Attention il existe une suite à cette page du procès verbal Type/CNIT Énergie FC8HZC GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT D G G D 223523 Ripage (-8 à +8m/km)+2.2m/kmDissymétrie suspension (=30%) 2% 0% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 395daN 658daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service

Force de freinage:

Déséquilibre (<20%):

Frein de stationnement

Force de freinage (efficacité):

Taux d'efficacité global (=50%):

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

215daN 220daN 145daN 154daN

215daN 220daN 145daN 154daN

Taux d'efficacité (=18%): 22%

-4.0%

6%

3%

-1.8%

EG-968-SP

CT: 14/12/2025

N° d'agrément: \$0317207

N° de série: \$vf7FC8HZC29148720

N° d'imprimé :zA60670413

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

\$031Z207 25004477 XXXXXXX

PROCÈS-VERBAL

	ONTRÔLE TECHNIQUE	
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	15/10/2025	25004477
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLAN	NCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	Suite du procès verbal	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important	
14/12/2025	Code(s) défaillance(s) standard(s) re dispositif antipollution : P1351	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Kilométrages relevés lors des précédents contr	
Contre-visite	27/08/2018 : 161769km / 03/09/2019 : 173748 01/02/2024 : 207165km / 09/02/2024 : 207541	km / 01/02/2022 : 194500km / 15/03/2023 : 198350km / km / /
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	Attention ce procès verbal contie	nt 2 pages
N° D'AGRÉMENT : \$031Z207		
(9) RAISON SOCIALE : EURL GRATENTOUR AUTO-BILAN		
(3) COORDONNÉES : ZAC DE LA GRAVETTE 11 B RUE DE LA GRAVETTE 31150 GRATENTOUR		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	\triangleleft	
N° D'AGRÉMENT : 031Z1480		
SIGNATURE:		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
EG-968-SP (F)		
Marque Désignation commerciale		
CITROEN) C3		
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre		
VF7FC8HZC29148720) N1) CTTE		
Type/CNIT Énergie		
(FC8HZC) (GO		
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un		
commissaire-priseur ou un huissier de justice		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES E	T VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
(7) NILOWIL HADE NELLVE	MEGOREG-REALIGEEGE	AVANT ARRIERE
223523	 Ripage (-8 à +8m/km)	G D G D +2.2m/km
	Dissymétrie suspension (=30	·
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	Forces verticales	658daN 395daN
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	Frein de service Force de freinage:	215daN 220daN 145daN 154daI
Dr.G. Limetri Bo Serrice .	✓ Déséquilibre (<20%):	3% 6%
XXXXXXXXXX	Force de freinage (efficacité): 215daN 220daN 145daN 154da Taux d'efficacité global (=50%): 69%	

Frein de stationnement

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1.8% -4.0%

Taux d'efficacité (=18%): 22%

XXXXXXXXXX XX/XX/XXXX N° d'agrément : XXXXXXXX N° de série : xxxxxxxxxxxxxx N° d'imprimé :za60670414

S031Z207 25004477 XXXXXX