

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 30931597

NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL 23/10/2025 Contrôle technique périodique 25298436 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaillances majeures

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

22/12/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

(9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLAUTO

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T0227 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DO VEHICOLE				
(2) Immatriculation et pays	Date de 1ère mise en circulation			
FQ-572-TL (F)	23/06/2020	23/06/2020		
Marque	Désignation commerciale			
CITROEN	СЗ			
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
VF7SXYHYPLT569	136 N	11	VASP	
Type / CNIT			Energie	
M10CTRVP0801949			GO	
Г	Document(s) présenté(s)			

IDENTIFICATION DILVÉUICIII E

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

Défaillances majeures :

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD

Défaillances mineures :

1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG,

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG. AVD

6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 30/05/2024: 49468 km

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

79413 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FQ-572-TL CT:22/12/2025

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : VF7SXYHYPLT569136

N° D'IMPRIMÉ: T30931597

S062T100 25298436 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
--

AVANT ARRIERE G ח G n Ripage (-8 à +8 m/km): -0.9 m/km 1 % 8 % Dissymétrie suspension (≤ 30%) :

761 daN

Frein de service 249 daN 248 daN 160 daN Forces de freinage : 164 daN 3 %

479 daN

Déséquilibre (<20%): 1 % 249 daN 248 daN 160 daN Forces de freinage (efficacité): 164 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

Émissions à l'échappement

Forces verticales:

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 %) : -1.6 %Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -7.5 %-7.5 %