



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C63163737

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	08/01/2025	25033689

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
07/03/2025

Défaillances majeures :
 0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme AV, AR
 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté
 ARD, AVD, ARG
 7.11.1.b.2. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Manifestement inopérant
 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à 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 constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :
 09/07/2019 : 33283 km / 29/06/2021 : 38133 km / 20/06/2023 : 43305 km



(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays BR-078-XS (F)	Date d'immatriculation 25/07/2011	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 25/07/2011
Marque CITROEN	Désignation commerciale C3 PICASSO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF7SH9HP0BT541311	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10CTRVP000P557	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
--	--	--	--	--

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

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+8.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		19 %	
Forces verticales :	828 daN		561 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	325 daN	313 daN	209 daN	235 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	325 daN	313 daN	209 daN	235 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	77 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.8 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %		-2.6 %	