



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C55291256

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	18/01/2024	24029379

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures :</p> <p>4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD</p> <p>4.3.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AR</p> <p>5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG</p> <p>6.1.1.a.2. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Légère fêlure ou déformation d'un longeron ou d'une traverse AR</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/03/2022 : 26472 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
17/03/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 006C1158
NOM ET PRÉNOM : Non renseignés
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : ET-660-AS (F)	Date d'immatriculation : 22/04/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 27/12/2017
Marque : CITROEN	Désignation commerciale : BERLINGO	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF77DZKYZHJ730416	(5) Catégorie internationale : N1	Genre : CTTE
Type/CNIT : N10CTRCT035N262	Énergie : EL	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
044577

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		9 %	
Forces verticales :	855 daN		824 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	330 daN	333 daN	214 daN	228 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	330 daN	333 daN	214 daN	228 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	26 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %			