



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



CONTRÔLE TECHNIQUE

Réseau Sécuritest

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

N° D'IMPRIMÉ T91350669

NATURE DU CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE
08/07/2021

N° DU PROCÈS-VERBAL
21009562

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
07/09/2021

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S078T225
(9) RAISON SOCIALE : SAS ESPACE CONTROLE IV
(3) COORDONNÉES : 20 RUE DES LOUVERIES
78310 COIGNIERES
Tél : 0130495064

Défaillances majeures :
1.1.2.c.2. ÉTAT ET COURSE DE LA PÉDALE DU DISPOSITIF DE FREINAGE : Caoutchouc ou dispositif antidérapant de la pédale de frein manquant, mal fixé ou usé
1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé
ARD, ARG
3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé D
3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AV, AR
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD
4.4.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée)
ARD
4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) ARG
5.2.2.c.2. JANTE : Jante gravement déformée ou usée ARD, AVD
6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AV, AR
6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 078T1331
NOM ET PRÉNOM : OZTURK EMIRCAN
SIGNATURE

Défaillances mineures :
5.2.3.i.1. PNEU : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AVG, ARD, AVD, ARG
6.1.7.g.1. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD
6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG, AVD, ARG, D
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG
6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG, AV, AVD
6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration D

IDENTIFICATION DU VÉHICULE
(2) Immatriculation et pays : DM-299-LX (F) Date d'immatriculation : 11/12/2014 Date de 1^{ère} mise en circulation : 11/12/2014
Marque : CITROEN Désignation commerciale : BERLINGO
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF77D9HN0EN548050 (5) Catégorie internationale : N1 Genre : CTTE
Type/CNIT : N10CTRCT004G602 Énergie : GO
Document(s) présenté(s) : Attestation de mise en vente établie par le commissaire priseur ou l'huissier de justice et la photocopie du certificat d'immatriculation visée par le commissaire priseur ou l'huissier de justice

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/12/2018 : 82772 km / 06/12/2019 : 103110 km / 01/12/2020 : 118995 km / 11/12/2020 : 119202 km

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
124407

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		16 %	
Forces verticales :	897 daN		588 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	305 daN	307 daN	197 daN	211 daN
Déséquilibre (<20%) :	1 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	307 daN	197 daN	211 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	18 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité (0.51 m-1) C2 : 0.19 m-1 C3 : <0.1 m-1 C4 : <0.1 m-1 Moyenne : 0.12 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	+1.4 %		+0.7 %	

