

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000180424

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
Contrôle volontaire Partiel	10/12/2025	V2580425

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S031Z123

RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31

ADRESSE : ZAC GAROSSOS
31700 BEAUZELLE

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : Non renseignés

N° D'AGRÈMENT : 031Z1313

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation
GL-607-FX (F)

Date d'immatriculation
22/12/2022

Date de 1^{ère} mise en circulation
22/12/2022

Genre
CTTE

Marque
RENAULT

Type
N10RENC TD97R255

N° dans la série du type
VF1MA000270480999

Energie
GO

Kilométrage inscrit au compteur
51964

Désignation commerciale
MASTER

TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION

NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :
TLSE ENCHERES AUTOMOBILES

ADRESSE : POUR LE COMPTE DE :
500 AVENUE DE GAROSSOS
31700 BEAUZELLE

RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES
<div>DEFAILLANCES CRITIQUES (contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :</div> <div>1 - 3.2.1.a.3. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré, à l'intérieur de la zone de balayage des essuie-glaces : visibilité fortement entravée (AV)</div> <div>DEFAILLANCES MAJEURES (contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :</div> <div>1 - 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) (ARG, AVD, AVG, ARD) 2 - 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux (AVG, AVD)</div> <div>DEFAILLANCES MINEURES (pas de contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :</div> <div>1 - 6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis (ARG, ARD, AR)</div>

GROUPE(S) DE POINTS CONTRÔLÉS	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
0 - IDENTIFICATION DU VÉHICULE 1 - ÉQUIPEMENTS DE FREINAGE 2 - DIRECTION 3 - VISIBILITÉ 4 - FEUX, DISPOSITIFS RÉFLÉCHISSANTS ET ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES 5 - ESSIEUX, ROUES, PNEUS, SUSPENSION 6 - CHÂSSIS ET ACCESSOIRES DU CHÂSSIS 7 - AUTRE MATÉRIEL		AVANT		ARRIÈRE
		G	D	G
Ripage (-8 à +8m/km)		-2.9m/km		
Dissymétrie suspension (=30%)		5%		1%
Forces verticales		1351daN		847daN
Frein de service				
Force de freinage:	479daN	459daN	319daN	327daN
Déséquilibre (<20%):		5%		3%
Force de freinage (efficacité):	479daN	459daN	319daN	327daN
Taux d'efficacité global (=50%):		72%		
Frein de stationnement		Taux d'efficacité (=18%): 21%		
Feux de croisement (-3.0% à -0.5%)		-0.9%	-0.5%	