

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000180458

NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE
Contrôle volontaire Partiel	23/12/2025	V2580459
IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÉMENT : S031Z123		
RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31		
ADRESSE : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE		
IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR		
NOM ET PRÉNOM : Non renseignés		
N° D'AGRÉMENT : 031Z1541		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
N° Immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
GS-223-FQ (F)	06/11/2023	06/11/2023
Genre	Marque	Type
VP	NISSAN	M10NSSVP0585723
N° dans la série du type	Energie	
SJNFAAZE1U0202494	EL	
Kilométrage inscrit au compteur	Désignation commerciale	
45291	NISSAN LEAF 40KWH	
TITULAIRE DU CERTIFICAT D'IMMATRICULATION		
NOM, PRÉNOM OU RAISON SOCIALE :		
TLSE ENCHERES AUTOMOBILES		
ADRESSE : POUR LE COMPTE DE : 500 AVENUE DE GAROSSOS 31700 BEAUZELLE		
GROUPE(S) DE POINTS CONTRÔLÉS		
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		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
AVANT ARRIÈRE		
Ripage (-8 à +8m/km)	G -12.4m/km	D
Dissymétrie suspension (=30%)	0%	10%
Forces verticales	884daN	720daN
Frein de service		
Force de freinage :	295daN	277daN
Déséquilibre (<20%) :	7%	11%
Force de freinage (efficacité) :	295daN	277daN
Taux d'efficacité global (=58%) :	284daN	255daN
Frein de stationnement		
Taux d'efficacité (=18%) :	25%	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.0%	-2.0%
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-4.0%	-4.0%

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO