

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

N° d'imprimé V000173155

## NATURE DU CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire Partiel

## DATE DU CONTRÔLE

08/04/2026

## N° DU PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

V2681056

## 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 : 031Z1478

SIGNATURE :

## IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation Date d'immatriculation Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation  
GN-972-AV (F) 29/03/2023 29/03/2023Genre Marque Type  
VP FIAT M10FATVP305A894N° dans la série du type Energie  
ZFACF1BJXPJH50396 EHKilométrage inscrit au compteur Désignation commerciale  
27591 500

## 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

## RÉSULTAT DU CONTRÔLE : DÉFAILLANCES CONSTATÉES

## DEFAILLANCES MINEURES (pas de contre-visite en CAS de contrôle technique réglementaire) :

1 - 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

|                                       | AVANT                         |        | ARRIÈRE |        |
|---------------------------------------|-------------------------------|--------|---------|--------|
|                                       | G                             | D      | G       | D      |
| Ripage (-8 à +8m/km)                  | +1.6m/km                      |        |         |        |
| Dissymétrie suspension (=30%)         | 2%                            |        | 3%      |        |
| Forces verticales                     | 638daN                        |        | 337daN  |        |
| Frein de service                      | 257daN                        | 230daN | 125daN  | 126daN |
| Déséquilibre (<20%):                  | 11%                           |        | 1%      |        |
| Force de freinage (efficacité):       | 257daN                        | 230daN | 125daN  | 126daN |
| Taux d'efficacité global (=58%):      |                               |        | 75%     |        |
| Frein de stationnement                | Taux d'efficacité (=18%): 21% |        |         |        |
| Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)    | -1.9%                         | -2.0%  |         |        |
| Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) | -2.1%                         | -2.8%  |         |        |

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO