## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13585863 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 03/11/2025 25008805 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.a.2. PNEUMATIQUES: La taille, la capacité de charge ou la catégorie de l'indice de vitesse du pneumatique ne sont pas 02/01/2026 conformes aux exigences et nuisent à la sécurité routière (ARD, ARG, AVD, AVG) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** Contre-visite 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (AR) 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré (AV) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE serrures ou gâches détériorées (AVG) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GE-821-SW (F) 17/02/2022 17/02/2022 Margue Désignation commerciale OPFI CROSSLAND (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre W0V7H9EJXN4123484 Type/CNIT Énergie M10PELVP656M488 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ AVANT

116804

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

S031Z123

25008805

XXXXXXX

**GE-821-SW** 

02/01/2026

N° d'agrément : S0317123

N° de série : W0V7H9EJXN4123484

N° d'imprimé :za13585863

## MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

ARRIERE D G G Ripage (-8 à +8m/km)-0.8m/km 2% 2% Dissymétrie suspension (=30%) Forces verticales 482daN 814daN

Frein de service

Force de freinage: 202daN 324daN 307daN 161daN Déséquilibre (<20%): 6% 21% Force de freinage (efficacité): 324daN 307daN 161daN 202daN Taux d'efficacité global (=58%):

-0.6%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21%

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.51m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10 -1.9%

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)