


PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : Z 002683221

NATURE DU CONTRÔLE Contre-visite	(3) DATE DU CONTRÔLE 13/07/2021	N° DU PROCÈS-VERBAL 21074005
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès-verbal de contrôle technique périodique. DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) : 0.6.6.a.1. JUSTIFICATIF DE SUIVI DES RÉSERVOIRS D'AIR : Absent ou non conforme 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEUR DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) (Arrière Gauche) 8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 05/01/2022		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S042Z081 (9) RAISON SOCIALE : ICTA CCV ROANNE PL (3) COORDONNÉES : 223 ROUTE DE CHARLIEU 42300 ROANNE		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 042Z7006 NOM ET PRÉNOM : ALLIGIER FLORENT SIGNATURE : 		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation BG-302-TR (F) 26/03/2019 30/11/2006 Marque Genre Carrosserie IRISBUS TCP CAR (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale VNEC610766M012185 M3 Type/CNIT Énergie c610766a GO Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 416 839		
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES ÉTAT DE CHARGE : A vide CATÉGORIE DU VÉHICULE : Véhicule de transport en commun de personnes IMMATRICULATION DU VÉHICULE ASSOCIÉ :		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : 21073922 DATE : 06/07/2021 N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : S042Z081		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES Opacité des fumées ($\leq 0.8 \text{ m}^{-1}$) C5 : $<0.10 \text{ m}^{-1}$ C6 : $<0.10 \text{ m}^{-1}$ C7 : $<0.10 \text{ m}^{-1}$ Moyenne : $<0.10 \text{ m}^{-1}$		