



N° d'imprimé : Z 003067680

## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE  Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE  11/12/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL  24056972
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE  Favorable		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ  10/12/2025		DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE  Contrôle technique périodique		0.2.1.c.1. NUMÉRO D'IDENTIFICATION, DE CHÂSSIS OU DE SÉRIE DU VÉHICULE : Documents du véhicule illisibles ou comportant des imprécisions matérielles
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE  N° D'AGRÉMENT : S028Z053		0.6.6.a.1. JUSTIFICATIF DE SUIVI DES RÉSERVOIRS D'AIR : Absent ou non conforme
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE CHARTRES P L C.C.T.T. SARL		1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre (Essieu 1 Droite)
(3) COORDONNÉES : 61 - 57 bis RUE DE BEAUCE 28110 LUCE		6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (Inférieur)
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR  N° D'AGRÉMENT : 028Z7004 SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE  (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation  BT-818-JX (F) 06/05/2014 15/06/2006 Marque Genre Carrosserie KAISER SREM BENNE		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
(1) N° dans la série du type (VIN)  VHRS3302B62C01257		(5) Catégorie internationale  O4
Type/CNIT  S3302B		Énergie
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES  ÉTAT DE CHARGE : En charge CATÉGORIE DU VÉHICULE : Véhicule remorque de transport de marchandises IMMATRICULATION DU VÉHICULE ASSOCIÉ : BD-823-YP		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES  Frein de service : Efficacité globale (>=43%) : 50% Efficacité par essieu : E1 : 50% E2 : 50% Déséquilibre (<20%) : E1 : 28% E2 : 5%
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE  PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		Frein de secours : Efficacité globale (>=22%) : indépendance des circuits Déséquilibre (<30%) : indépendance des circuits

XXXXXXXXXX

XX/XX/XXXX

N° D'AGRÉMENT : XXXXXXXX

N° DE SERIE : XXXXXXXX