



N° d'imprimé : Z 200374392

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contre-visite	07/10/2023	23002395
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable		<p>La connaissance de l'ensemble des défaillances constatées sur ce véhicule nécessite de disposer également du procès verbal de contrôle technique périodique</p> <p>DÉFAILLANCES MINEURES 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (Avant Droite)</p>
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		
28/09/2024		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		
Contrôle technique périodique		
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÈMENT : S025Z054		
(9) RAISON SOCIALE : SARL CTPL 25		
(3) COORDONNÉES : ZA DES COMBOTTES 25700 VALENTIGNEY		
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÈMENT : 025Z7005		
NOM ET PRÉNOM : TOMAS NAREG		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
AV-312-RA (F)	24/06/2010	27/05/2005
Marque	Genre	Carrosserie
VOLVO	CAM	BEN AMO
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	
YV2J4CFCX5B399769	N3	
Type/CNIT	Énergie	
ABSENT	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		
387341		
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES
ÉTAT DE CHARGE : En charge		<p>Frein de service : Efficacité globale (≥ à 45%) : 57% Efficacité par essieu : E1 : 73% E2 : 55% E3 : 42% Déséquilibre (< à 20%) : E1 : 5% E2 : 5% E3 : 19%</p> <p>Frein de stationnement : Efficacité (≥ à 18%) : 33%</p> <p>Frein de secours : Efficacité globale (≥ à 23%) : 33% Efficacité par essieu : E1 : 59% E2 : 45% Déséquilibre (< à 30%) : E1 : 15% E2 : 1%</p>
CATÉGORIE DU VÉHICULE :		
Véhicule à moteur de transport de marchandises		
IMMATRICULATION DU VÉHICULE ASSOCIÉ :		
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° : 23002379	DATE : 29/09/2023	
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : S025Z054		