



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE D'UN VÉHICULE LOURD

Version : E09.12

N° d'imprimé : Z 002211193

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

INFORMATIONS RELATIVES AU CONTRÔLE

NATURE DU CONTRÔLE : VTP
 DATE DU CONTRÔLE : 04/04/2018
 N° DU PROCÈS-VERBAL : 18080687

IDENTIFICATION DE L'INSTALLATION DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S037Z081
 CONTROLE TECHNIQUE POIDS LOURDS
 RAISON SOCIALE : TOURS - C.C.T.T
 ADRESSE : ZI du bois de plantes
 37700 LA VILLE AUX DAMES

IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

NOM ET PRÉNOM : NICOLAS François
 N° D'AGRÈMENT : 037Z7006
 SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

N° Immatriculation	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation
AD-182-MC (FRA)	01/09/2011	03/05/2001
Genre	Marque	Type
TCP	KAROSA	C510345A
N° de série		Energie
TMKC510341M303938		GO
Kilométrage au compteur	Carrosserie	
335224	CAR	

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES AU VÉHICULE

ÉTAT DE CHARGE : A vide CATÉGORIE : TCP
 VÉHICULE ASSOCIÉ :

PROPRIÉTAIRE DU VÉHICULE

NOM : KEOLIS TOURAINE
 ADRESSE : IMPASSE DE FLORENCE
 37700 ST PIERRE DES CORPS

RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE

RÉSULTAT : **A : Véhicule accepté**
 DATE DU PROCHAIN CONTRÔLE : 04/10/2018
 NUMÉRO DE LA VIGNETTE PARE-BRISE
 EN CAS DE VISITE TECHNIQUE FAVORABLE : Z002211193

INFORMATION SUR LA VISITE TECHNIQUE PÉRIODIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :
 DATE :
 N° D'AGRÈMENT DE L'INSTALLATION :

OBSERVATIONS ET COMMENTAIRES RELEVÉS LORS DU CONTRÔLE

Document présenté : Certificat d'immatriculation

- 2.1.5.1.5. - BOITIER DE DIRECTION : Defaut d'etancheite - Gauche
- 6.2.1.1.6. - CARROSSERIE : Corrosion superficielle - Droit, Gauche
- 8.1.1.1.2. - MOTEUR : Fuite
- 0.1.1.4.10. - CERTIFICAT D'IMMATRICULATION : A renouveler

MESURES

Efficacité du frein de service et du frein de secours :
 Service : E1 : 62% E2 : 51% global : 54%
 Secours : indépendance des circuits
 Déséquilibre du frein de service et du frein de secours :
 Service : E1 : 1% E2 : 6%
 Secours : indépendance des circuits
 Efficacité du frein de stationnement : 25 %
 Rabattement des feux de croisement :
 G : -1.5% D : -1.1% h : <0,8m
 Essais d'opacité des fumées :
 C1 : <0.50 m-1 C2 : <0.50 m-1

INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO