DIRECTION GENERALE DE LA SECURITE

ROUTIERE

DIRECTION DES OPERATIONS ROUTIERE

CENTRE DE SECURITE ROUTIERE TANAMBOROZANO - TOAMASINA

> W « LAHITOKANA NY AINA »

REPOBLIKAN'I MADAGASIKARA Fitiavana - Tanindrazana - Fandrosoan
TOAMASINA, le 02 Février 2024

PROCES-VERBAL DE CONSTATATION AVANT DEDOUANEMENT

N° <u>11341/CENSERO/TNA/005/CONST/2024</u> du 30 Novembre -0001

REFERENCES: - DECRET N° 2012-1019 du 08 janvier 2013

Je soussigné Monsieur LTN RANDRIANARISOA Sambany Gérmain, vérificateur chargé des constatations, certifie que le véhicule immatriculé WZY-89R81. En provenance de (1) ANTWERP

Date et Port d'embarquement : (2) 30 Novembre -0001 à ANTWERP décrit ci-après :

1 - DATE DE PREMIERE MISE EN CIRCULATION 2 - GENRE 3 - MARQUE 4 - TYPE 5 - NUMERO DANS LA SERIE DU TYPE 6 - NUMERO DU MOTEUR 7 - SOURCE D'ENERGIE 8 - CYLINDRE (en Cm3) 9 - PUISSANCE ADMINISTRATIVE 10 - CARROSSERIE 11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR					
CIRCULATION 2 - GENRE 3 - MARQUE 4 - TYPE 5 - NUMERO DANS LA SERIE DU TYPE 6 - NUMERO DU MOTEUR 7 - SOURCE D'ENERGIE 8 - CYLINDRE (en Cm3) 9 - PUISSANCE ADMINISTRATIVE 10 - CARROSSERIE 11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE	CARACTERISTIQUES DU VEHICULE		 CARTE GRISE	0 0 0 - 0	OBSERVATIO
3 - MARQUE 4 - TYPE 5 - NUMERO DANS LA SERIE DU TYPE 6 - NUMERO DU MOTEUR 7 - SOURCE D'ENERGIE 8 - CYLINDRE (en Cm3) 9 - PUISSANCE ADMINISTRATIVE 10 - CARROSSERIE 11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR					
4 - TYPE 5 - NUMERO DANS LA SERIE DU TYPE 6 - NUMERO DU MOTEUR 7 - SOURCE D'ENERGIE 8 - CYLINDRE (en Cm3) 9 - PUISSANCE ADMINISTRATIVE 10 - CARROSSERIE 11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE	2 - GENRE				
5 - NUMERO DANS LA SERIE DU TYPE 6 - NUMERO DU MOTEUR 7 - SOURCE D'ENERGIE 8 - CYLINDRE (en Cm3) 9 - PUISSANCE ADMINISTRATIVE 10 - CARROSSERIE 11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR	3 - MARQUE				
6 - NUMERO DU MOTEUR 7 - SOURCE D'ENERGIE 8 - CYLINDRE (en Cm3) 9 - PUISSANCE ADMINISTRATIVE 10 - CARROSSERIE 11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE	4 - TYPE				
7 - SOURCE D'ENERGIE 8 - CYLINDRE (en Cm3) 9 - PUISSANCE ADMINISTRATIVE 10 - CARROSSERIE 11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR	5 - NUMERO DANS LA SERIE DU TYPE				
8 - CYLINDRE (en Cm3) 9 - PUISSANCE ADMINISTRATIVE 10 - CARROSSERIE 11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR	6 - NUMERO DU MOTEUR				
9 - PUISSANCE ADMINISTRATIVE 10 - CARROSSERIE 11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR	7 - SOURCE D'ENERGIE				
10 - CARROSSERIE 11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR	8 - CYLINDRE (en Cm3)				
11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE 12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR	9 - PUISSANCE ADMINISTRATIVE				
12 - CHARGE UTILE 13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR	10 - CARROSSERIE				
13 - POIDS A VIDE 14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR	11 - NOMBRE DE PLACE ASSISE				
14 - POIDS TOTAL A CHARGE LONGUEUR	12 - CHARGE UTILE				
LONGUEUR	13 - POIDS A VIDE				
	14 - POIDS TOTAL A CHARGE				
15 DIMENSIONS LARGEUR	15 - DIMENSIONS	LONGUEUR			
13 - DIVIENSIONS EMEGECK		LARGEUR			
HAUTEUR		HAUTEUR			
16 - POIDS MAXIMA	16 - POIDS MAXIMA				