Genre du véhicule Roulotte de camping		Type 3 1 5		Fiche d'homologation n° CH 9195 02
Numéro du chassis frappé Signe d'identification du moto	"De Reu" et type "31 constructeur, devan arrière, "Casbah" à d a l'avant en ha cur frappé e Reu, Bellem-Knesselare	t la porte roite latéralement ut sur le timon +	sur paro	ette
Direction Frein de service par iner Frein auxiliaire méc.trir Frein stationn à exp.ir Transmission Blocage differ. CARROSSERIE Forme FC	Assistance tie, méc. tringle/câbl agle/câbles Ralentisseur terne Frein pr. ren Crochet rem. Ø 50 v oulotte de camping N Toit ouvert ; AV; milieu ; AR	es, exp.interne n bre vitkm/h combre portes1	Marque Type Position Alésage Cylindr. CV-puiss. Refroidissen Bruit	Carbur. Nombre cyl. Course cm ⁸ CV-Impôt t/m nent dB () àt/m
DIMENSIONS Voie Diam. braquag	AV 1640 AR DR	POIDS A vide Charge utile Poids total Garantie fabr. Dimens. pneus Charge p. essie	30 5.50-12	Arrière TOTAL

EQUIPEMENT Equ	ipement électrique <u>6/12</u> v	INDICATIONS POUR LE PERMI	IS DE CIRCULATION
Feux de route	Avertisseur optique	Genre du véhiculeRoulotte	de camping
Feux de croisement	Fcux de position	Marque & type De Reu 3	315
Feux de gabarit 2 JOKON K 11	628_ Feux de brouillard	Chassis no	(selon véhicule)
Avertisseur	Niv. sonore()	Homologation no CH 919	05 02
	Lave-glace	Forme de la carr. roulot	te de camping
	33308 Catadioptres 2 Ø 70 blancs	Couleur	(selon véhicule)
Feux stop 2 sép. JOKON 333	08 2 <u>∧</u> 150 rouges	Places ass. : Total	
Eclair, plaque contr. 1/ au cen	Plaque forme haute/CENTE	Poids à vide Selon vhc.	
	Indic. vitesse	Charge utile	CV Culindate
Indic, direction clign, 2/ sépa	rés	Poids total 560	•
AVlatér	AR orange		'ensemble
Avert. clign.	Lampes de travail		
Feux complémentaires :		}	
······································		<u>L</u>	

REMARQUES, MODIFICATION ET CONDITIONS:

Agencement intérieur : 4 lits, 1 table, 1 armoire, 1 armoire suspendue, 1 bloc-cuisine avec réchaud/évier/réservoir à eau, sans bonbonne à gaz.

Lieu et date de l'expertise Zurich, 7.5.68

La commission d'expertise