

Genre du véhicule	Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°	
Roulotte de camping	A P A C H E		R a v e n		1966	5 3 6 6	
Caractéristiques "RAVEN" à l'arrière à gauche du véhicule							
Carburant				Nombre de cylindres			
Constructeur du châssis	VESELY Co. SA, Nessonvaux (B)-Importateur Soc.coopérative MIGROS, Berne						
N° du châssis frappé	à l'AV en haut sur le timon + sur plaquette du constructeur						
N° du moteur frappé							
Type du moteur							
Position du mot.	Frein-moteur						
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps	Transmission				Longueur	3'090	
Refroidissement	Nombre vit. avant				Largeur	1'450	
Entraînement	(avec	Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie avant	1'030	Hauteur	1'020
Nombre d'axes	1 (suspens.	Vitesse en prise dir.		Voie arrière	Empattement		*)
Nombre de pneus	2	Bloquage différentiel		Diam. de braq.	Porte à faux arr.		950
Frein de service mécanique, à expansion interne, à tringles/à câble, s.chaque roue, avec arrêt							
2ème frein							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	25	365	390	Dimension	4.80/4.00-R		Longueur
Charge utile	-	-	-	Charge pneu	225		Largeur
Total			390		4 Ply	Tubeless	Hauteur
Gar. de fabr.	25	365	390		Nylon		Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes		Porte à faux arr.	
Direction: position				Marque du moteur		C.V. frein	
Alésage				Course		C.V. impôts	
Forme de la carrosserie		roulotte de camping					
Nombre de places: total		(avant milieu arr. )			Places debout		

Phares: marque		Indic. de direction	
Feux de croisement		AR= séparés	(orange)
Feux de position	2/ feux de gabarit		
	2/ réflecteurs, blancs Ø 75 mm	Essuie-glace	
Feux arrières	2/ combinés avec feux stop	Avertisseur	
Réflecteurs	2/ triangulaires, 15 cm de côté	Rétroviseur	
Feu stop	2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse	
Eclairage N° de contrôle	pour plaque normale	Parties dangereuses	
Phare marche arrière			
Equipement électr.	Volts		
Mesure du bruit	bB à		

Observations et exceptions

\* ) Longueur du timon: 950 mm.

Avec dispositif de sécurité.

Lieu et date de l'expertise-type      Berne, 28.1.66.

La Commission d'expertise-type

Genre du véhicule		Marque de fabrique		Type		Modèle année	Bordereau-type N°
Roulotte de camping		A P A C H E		R a v e n		1966	5 3 6 6
Caractéristiques "RAVEN" à l'arrière à gauche du véhicule							
				Carburant		Nombre de cylindres	
Constructeur du châssis		VESELY Co. SA, Nessonvaux (B)-Importateur Soc.coopérative MIGROS, Berne					
N° du châssis frappé		à l'AV en haut sur le timon + sur plaquette du constructeur					
N° du moteur frappé							
Type du moteur							
Position du mot.		Frein-moteur					
Cylindrée cm³		Frein de remorque				Dimensions ext. en mm	
Temps		Transmission				Longueur 3'090	
Refroidissement		Nombre vit. avant				Largeur 1'450	
Entrainement (avec		Vitesse en 1 <sup>re</sup>		Voie avant 1'030		Hauteur 1'020	
Nombre d'axes 1 (suspens.		Vitesse en prise dir.		Voie arrière		Empattement *)	
Nombre de pneus 2		Bloquage différentiel		Diam. de braq.		Porte à faux arr. 950	
Frein de service mécanique, à expansion interne, à tringles/à câble, s.chaque roue, avec arrêt							
2ème frein							
Poids	avant	arr.	total	Pneumat.	avant	arr.	Dimensions int. en mm
A vide	25	365	390	Dimension	4.80/4.00-8		Longueur
Charge utile	-	-	-	Charge pneu	225		Largeur
Total			390		4 Ply	Tubeless	Hauteur
Gar. de fabr.	25	365	390		Nylon		Haut. ridelles
Poids max. garanti pr. train routier				Nombre de portes			Porte à faux arr.
Direction: position				Marque du moteur			C.V. frein
Alésage				Course			C.V. impôts
Forme de la carrosserie		roulotte de camping					
Nombre de places: total		(avant milieu		arr.		) Places debout	

Phares: marque	Indic. de direction
Feux de croisement	AR= séparés (orange)
Feux de position 2/ feux de gabarit	
2/ réflecteurs, blancs $\emptyset$ 75 mm	Essuie-glace
Feux arrières 2/ combinés avec feux stop	Avertisseur
Réflecteurs 2/ triangulaires, 15 cm de côté	Rétroviseur
Feu stop 2/ combinés avec feux arrières	Indicateur de vitesse
Eclairage N° de contrôle pour plaque normale	Parties dangereuses
Phare marche arrière	
Equipement électr.	Volts
Mesure du bruit	bB à

Observations et exceptions

\*) Longueur du timon: 950 mm.

Avec dispositif de sécurité.

Lieu et date de l'expertise-type Berne, 28.1.66.

La Commission d'expertise-type