

Genre du véhicule	Marque de fabrication	Type	Fiche d'homologation No
65) Motocycle-tricar	T E S C A R	Tourisme	CH 6796 02

Constructeur SIDE-CAR "La Sauterelle", 2026 Montalchez
 Identification sur la plaquette du constructeur _____
 numéro du châssis "T..." / "No-ATGE" sur le châssis à l'avant près de la roue droite.
 Plaquette du constructeur à gauche, à l'arrière en haut sur le longeron
 Numéro du châssis à côté de la plaquette du constructeur
 Identification du moteur "C 13/625" plaquette, à l'arrière en haut sur le bloc-moteur
 Importateur: _____

Châssis
 Nombre d'essieux/pneus 2 / 3
 Suspension: AV+AR=ressorts hélicoïdaux avec amortisseurs
 Direction: mécanique, sur roues AV (barre de poussée)
 Entraînement: sur les roues arrière
 Frein de service: hydraulique, disques, sur la roue avant ainsi que sur les arbres primaires des roues arrière
 Frein auxiliaire: mécanique, disque, sur l'arbre primaire de la roue arrière gauche
 Frein d'arrêt: identique au frein auxiliaire, levier avec sect.
 Ralentisseur: _____
 Contrôle 2 circuits: _____

Moteur
 Marque: CITROEN Type: C 13/625
 Construction: cyl. opposés Temps: 4
 Carburant: B Position: arrière
 Refroidissement: air Cylindres: 4
 Alésage: 79,4 Course: 65,6
 Cylindrée: 1299 CV-Impôt: 6,62
 Puissance en kW: 48 DIN à min-1: 5500
 Couple max Nm: 98 à min-1: 3500
 Déparasitage: D
 Silencieux: 2 = 420xØ90 mm + 205xØ90 mm

Carrosserie/Equipement ouvert (tricar) 5)
 Nombre de portes: _____ Indic. vitesse km/h
 Ceintures sécurité avant: _____ arrière: _____
 Cale: _____ Rétroviseurs 1/h gauche
 Antivol: verrou direction Essuie-glace: _____
 Réservoir carburant: 1/tôle d'acier, 8 litres
 Avertisseur: SEIMA CH 5 1201 04 ou d'autres modèles homologués

Poids:	avant	arrière	total
Poids à vide:	95	304	399
Répartition charge:	80	130	210
	175	434	609
Poids garantis:			700
Pneus:	<u>145 R 15</u>	<u>145 R 15</u>	
Fly/ber:	<u>— / 2,2</u>	<u>— / 2,2</u>	
Charge pour Vmax:	<u>425</u>	<u>850</u>	
Jantes:	<u>180</u>	<u>180</u>	
	<u>5Jx15 alliage léger ou 4 1/2 x 15 acier</u>		

Nombre de places: total 3 av. _____ centre _____ ar _____
 Dimensions: intérieur extérieur
 Longueur: _____ 2650 Empattement: 8 = 1900/d = 1740
 Largeur: _____ 1630 Essieu double av _____ ar _____
 Hauteur: _____ 1360 Voie av _____ ar _____
 Porte à faux avant: _____ 305 Voie ar 1435
 Porte à faux arrière: _____ g=445/d= 605 Braquage ø g 9300 d 8500
 Garde au sol: à vide _____ en charge _____

Garantie poids remorqueable avec/sans frein _____
 Garantie poids de l'ensemble: _____
 Poids remorqueable testé: _____
 Charge garantie sur le toit: _____
 Vitesse maximale selon le constructeur: 160 km/h _____ km/h
 testée _____ km/h à min-1 _____ moteur _____ prise de force

Emissions du bruit		Au passage		Mesure à l'arrêt		Remarques
Boîte de vitesses	i-e	dB/A	dB/A	min-1	min-1	
m5	4,13	81,5	77,0	4125		

Valeurs limites 1,10,86 remplies

F	G	H	J	R			
Des gaz d'échappement		Emissions en g/km			Ralenti	Numéro-ATGE	
Boîte de vitesses	i-e	CO	HC	NO	CO min-1	CH	CH
m5	4,13	19,17	1,61	0,43	1,10	900	00 35001
F	G	K	L	M	N	R	

Indications pour le permis de circulation (Code)

Genre de véhicule Motocycle-tricar
 Marque et type T E S C A R T o u r i s m e

Homologation No CH 5796 02
 Carrosserie ouvert

Places total 3 avant
 Poids à vide 399 Carburant B
 Charge utile --- Cylindrée 1299
 Poids total 700 CV-impôt 6,62

Remarques, modifications, conditions spéciales et inscriptions dans le permis de circulation

§) Equipement : des bavettes sont exigées à l'arrière;
 les catadioptres doivent être fixés à demeure sur les pare-bous;
 feux de position A (E) dans HCR (E) obligatoires.

Lieu et date de l'homologation Neuchâtel, 2.7.85 LU/PR

Remplace la fiche d'homologation du 02.07.85
23.08.85 - Genre du véhicule - Ad

Service fédéral d'homologation