Distance essieu AV - attelage = 3080 Distance ession AR - attelage =

Remorque pour le

Fiche d'homologation no сн 9115 03 MOYENS D'IDENTIFICATION "28.22.888. " sur plaquette du constructeur, à l'avant, à droite Numéro du chassis frappé à l'AV. à droite. latér, sur le cadre près de la plaquette du constructeur MOTEUR DE TRAVAIL Carbur. Frein de serviceair comprimé, 2-conduites, indirect, à expansion interne, régulateurs automatiques selon charge sur l'essieu AV et sur l'essieu double AR Alésage _ Cylindr. CV-Impot **Perroidissement** Bruit ___ dB (___) à ___ t/m Amortissement bruit TOTAL Milieu Arrière _2_x 8400___ 24000 . Dimens, pneus F 20 X Pilote Charge p. essieu8200 (8,25) 2x8200 (8,25) 1960

		ĺ	
QUIPEMENT	Equipement électrique		LE PERMIS DE CIRCULATION
Feux de route	Avertisseur optique	Genre Remorque	pr.le transp.de choses
	Feux de position		RRER 28.22.888
Feux de gabarit AV= ULC	O CH 1050301 /AR= ML CH 1	.220402	
		Homologation no CH	9115 03
Essuie-glace	AV= I	(E) Forme de la carr.	
Feux arrières R (E)	Catadioptres C = I	(E)	
Feux stop S1 (E)	AR= WE	GU CH 1091001 ass. : Total	(avant)
	Plaque forme ha	The state of the s	
	Indic. vitesse		CV
Indic, direction clign. 2/		CHELSE STRE	Cylindrée cm ³
AV lai	tér AR 28 (E)	Poids total	Poids de
Avert often	Lampes de travail		r ensemble
			
Cale d'arrêt : 2/4	100 x 300 x 230	1	
REMARQUES, MODIFICATI	ion et conditions: No de châ	issis du vhc. expertisé	= 5017.72
	•	•	2021010
Signal > 2,3 m ex	•	00 Ica	
rreins testes avec	un poids total de 22'00	o kg	•
Comme essieu de t	transport, voir FH CH 911	.5 01	
			
			
Comme semi-remorqu	ue, voir FH CH 911	5 02	
Comme semi-remorqu	voir FH CH 911	5 02	
Comme semi-remorqu	voir FH CH 911	5 02	
Comme semi-remorqu	voir FH CH 911	5 02	

Lieu et date de l'expertise Berne, 30.10./1.11.72

La commission d'expertise