



EMPATTEMENT (F)	=	6100	GARDE CONSTRUCTEUR / CABINE (B)	=	1230
P.T.A.C	=	19000	GARDE COMPLEMENTAIRE CAISSE / CABINE (BC)	=	50
P CHASSIS AV	=	5487	POSITION CDG DU HAYON ELEVATEUR / FACE AR (GH)	=	800
P CHASSIS AR	=	2639	POIDS DU HAYON ELEVATEUR (H)	=	570
CHARGE MAXI AV	=	8000	POSITION CDG DU CROCHET / FACE AR (GC)	=	
CHARGE MAXI AR	=	13000	POIDS DU CROCHET (C)	=	
PLACES CABINE	=	2	LONGUEUR CARROSSERIE (HORS SAILLIES) (L)	=	8115
			PORTE A FAUX AR CARROSSERIE (X)	=	3295

VERIFIER PAF SI HAYON

PV AV = P CHASSIS AV + PLACES CABINE x 75

PV AR = P CHASSIS AR

CU = PTAC - PV AV - PV AR - H

Y = L/2 - X

S = X - GH

T = X - GC

CU AV = CU x Y / F = 1269

CU AR = CU x (F-Y) / F = 8885

H AV = H x S / F = 233

H AR = H x (F+S) / F = 803

C AV = C x T / F = 0

C AR = C x (F+T) / F = 0

PV AV	5637
CU AV +	1269
H AV -	233
C AV -	0

PV AR	2639
CU AR +	8885
H AR +	803
C AR +	0

Charge Essieu AV 6673

Charge Essieu AR 12327

CHARGE MAXI AV 8000

CHARGE MAXI AR 13000