

X2 (m)	dH2 (m)	D (m)	k (kg/m)	LC1 =	M (kg)	a =	Long. =	Teta_1 =	Teta_2 =	T1(k) =	T2(k) =	TH(k) =	TV1(k) =	TV2(k) =	XF =	Flèche =	Flèche V	X0C1 =	X0C2 =	XC =	YC =	
80,00	25,00	83,82	,1	0	0	140,0	84,86	32,0°	-1,0°	16,50	14,00	14,00	8,74	-0,25	39,4	5,7	6,0	82,5				
80,00	25,00	83,82	,1	0	0	80,0	87,04	41,4°	11,6°	10,67	8,17	8,00	7,06	1,65	39,0	10,2	10,7	63,6				
40,00	5,00	40,31	,1	50%	2	140,1	40,74	19,0°	5,1°	14,82	14,07	14,01	4,82	1,24	19,6	2,8	2,9	47,3	27,6	19,6	-5,3	
40,00	5,00	40,31	,1	50%	2	80,1	41,64	27,4°	14,1°	9,02	8,26	8,01	4,15	2,01	19,4	5,0	5,1	39,8	20,1	19,4	-7,5	
75,00	-25,00	79,06	,1	0	0	140,0	79,91	-3,2°	32,1°	14,02	16,52	14,00	-0,78	8,77	38,0	5,0	5,3	-7,8				
75,00	-25,00	79,06	,1	0	0	80,0	81,70	8,7°	41,0°	8,09	10,59	8,00	1,23	6,94	38,4	8,9	9,4	12,2				

