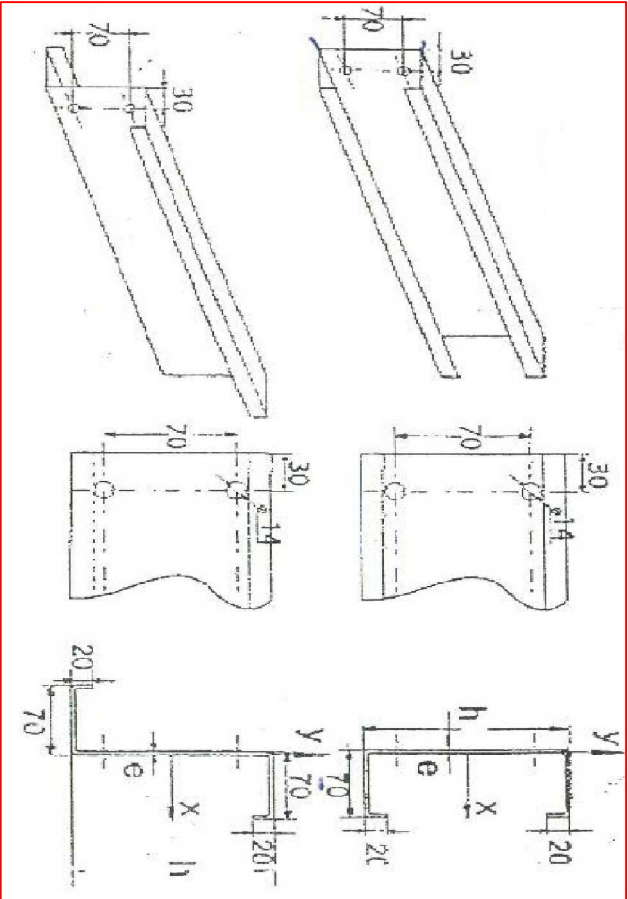


Caractéristiques rapportées à l'axe

e	h	Poids	Ix	Ix/V	Ix	Iy	Iy/V	Iy
mm	mm	kg	cm4	cm3	cm	cm4	cm3	cm
2	80	3,9152	58,16	14,04	3,46	77,1	11,17	4,05
2	100	4,2352	93,13	18,03	4,27	77,1	11,17	3,89
2	120	4,5552	140,97	23,5	5,06	77,1	11,17	3,74
2	140	4,8752	200,5	28,04	5,83	77,11	11,17	3,62
2	160	5,1952	272,5	34,06	6,58	77,11	11,17	3,5
2	180	5,5152	357,79	39,75	7,01	77,11	11,18	3,39
2	200	5,8352	457,16	45,72	8,02	77,11	11,18	3,3
2	220	6,1552	571,4	51,95	8,73	77,11	11,18	3,21
2	240	6,4752	701,33	58,44	9,42	77,11	11,18	3,12
2,5	80	4,834	68,82	17,2	3,42	94,04	13,68	4
2,5	100	5,234	114,42	22,08	4,24	94,04	13,68	3,84
2,5	120	5,634	173,53	28,92	5,02	94,05	13,68	3,7
2,5	140	6,034	247,13	35,8	5,79	94,05	13,68	3,57
2,5	160	6,434	336,23	42,03	6,53	94,05	13,68	3,46
2,5	180	6,834	441,84	49,09	7,26	94,05	13,68	3,35
2,5	200	7,234	564,94	56,49	7,98	94,06	13,68	3,26
2,5	220	7,634	706,66	64,23	8,88	94,06	13,68	3,1
2,5	240	8,034	867,65	72,3	9,37	94,06	13,68	3,09
3	80	5,7312	80,95	20,24	3,39	110,1	16,07	3,95
3	100	6,2112	134,96	26,99	4,2	110,1	16,07	3,79
3	120	6,6912	205,04	34,17	4,99	110,11	16,07	3,65
3	140	7,1712	292,41	41,77	5,75	110,11	16,07	3,53
3	160	7,6512	398,26	49,78	6,49	110,11	16,08	3,41
3	180	8,1312	523,79	58,2	7,22	110,12	16,08	3,31
3	200	8,6112	670,2	67,02	7,93	110,12	16,08	3,22
3	220	9,0912	838,68	76,24	8,63	110,13	16,08	3,19
3	240	9,5712	1030,45	85,87	9,33	110,13	16,08	3,05



0	18/12/2013	CREATION	VALID E	SMIR K	MEZOUNI
Issue	Date		Design	Check	Approv.
MSC			Purpose		
DIR	SDIOUBAT		%		
DIR	TUNISIE		C & Z		
DIR	FABRICATION		80--->240		
DIR			CD	A3	D
			Epaisseur: 0mm 0,5mm & 3mm		