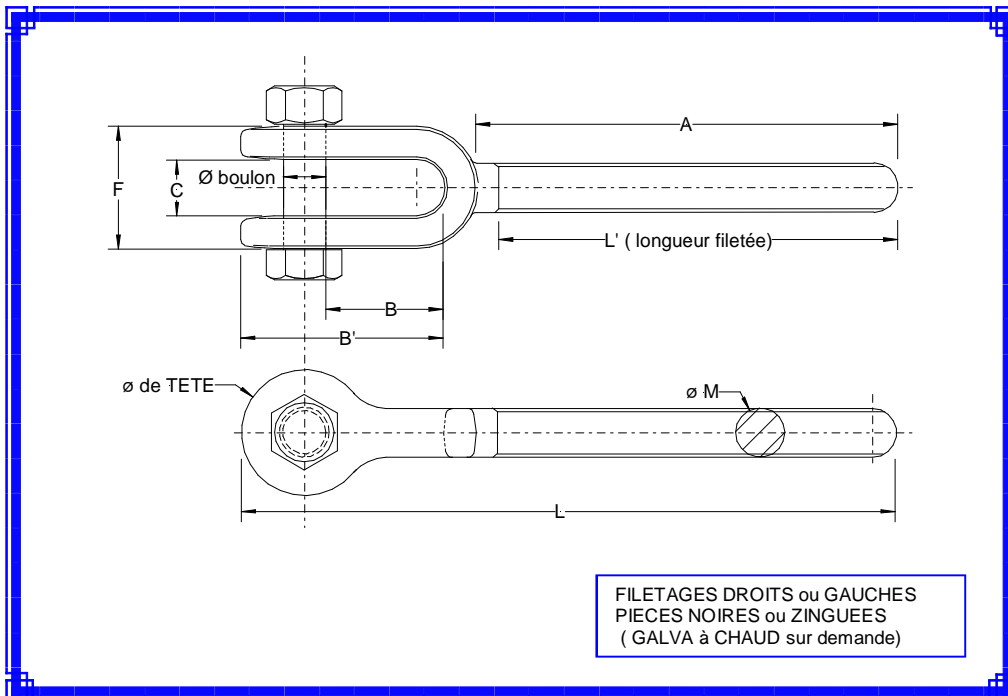




DOCUMENTATION  
TECHNIQUE

Ets. **RAYMOND ROSE**  
BP 3 08700 NEUFMANIL  
TEL. 03 24 53 83 22  
FAX. 03 24 53 14 05  
E-mail: ets.rose@wanadoo.fr



Coefficient de sécurité : 5 → **CR** ( charge de rupture mini ) = CMU x 5

Ø TIGE M	PAS	A	B	B'	C	F	Ø tête	Ø BOULON	L	L'	CMU en T	Poids unitaire
8	1.25	60	22	32.5	10	21	15	6	96	52	0.240	0.065
10	1.50	72	26.5	39.5	12	26	18	8	120	69	0.400	0.105
12	1.75	95	32	48.5	14	31	23	10	148	90	0.580	0.205
14	2.00	120	34	52.5	16	35	25	12	182	110	0.800	0.315
16	2.00	135	38	60	18	40	30	14	205	130	1.080	0.420
18	2.50	150	46	70.5	21	42	33	16	230	140	1.500	0.580
20	2.50	160	52	78.5	24	50	37	16	250	150	1.800	0.785
22	2.50	170	50.5	79.5	27	52	40	18	265	155	2.500	1.100
24	3.00	175	57.5	89	30	60	43	20	275	160	2.800	1.300
27	3.00	185	61	96	31	62	48	22	295	170	3.500	1.760
30	3.50	195	76.5	116	34	69	55	24	330	180	4.500	2.385
35	3.50	235	79	125	40	80	65	27	380	225	5.300	3.800
40	4.00	260	97	155	49	95	75	36	435	240	7.500	6.900

Les caractéristiques de cette documentation ne sont données qu'à titre indicatif, et peuvent être modifiées. En aucun cas elles ne pourraient nous engager de manière contractuelle.

TIGE à CHAPE