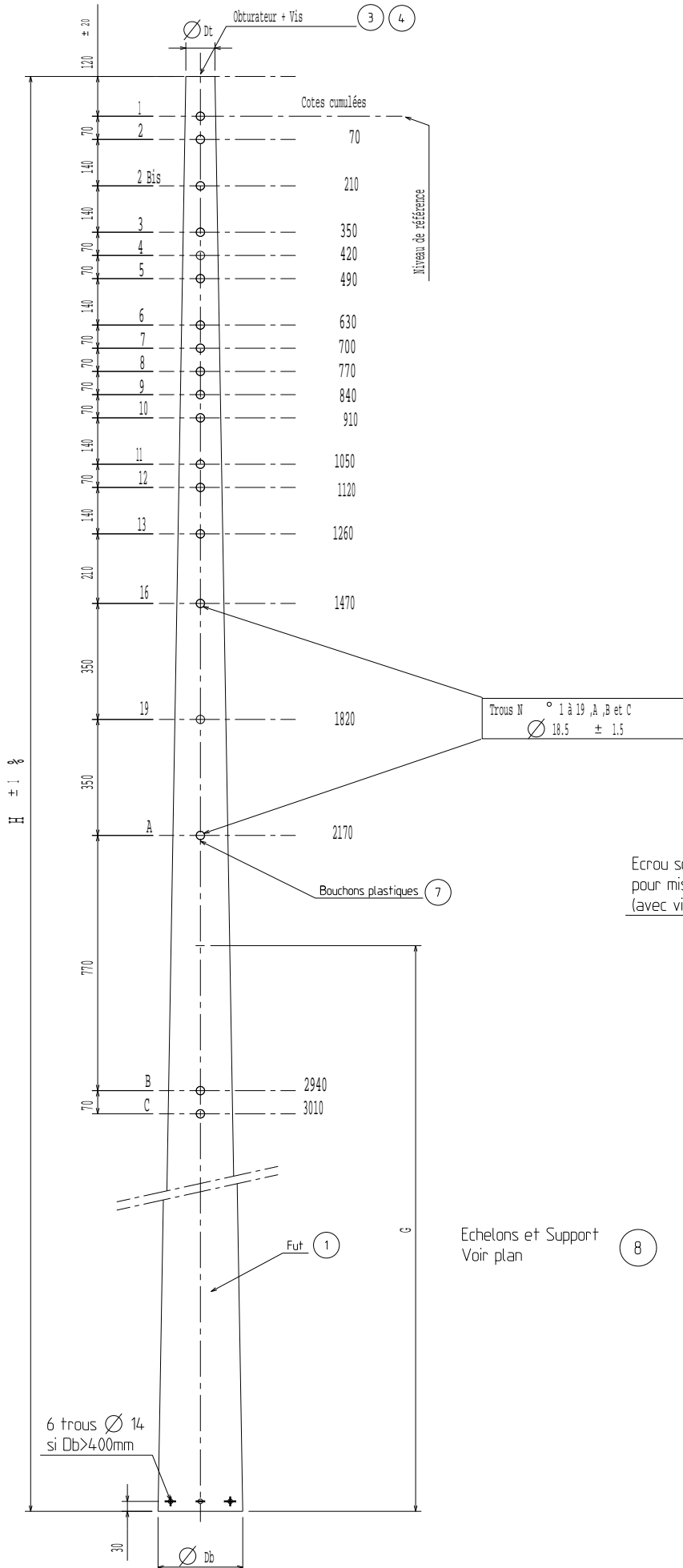
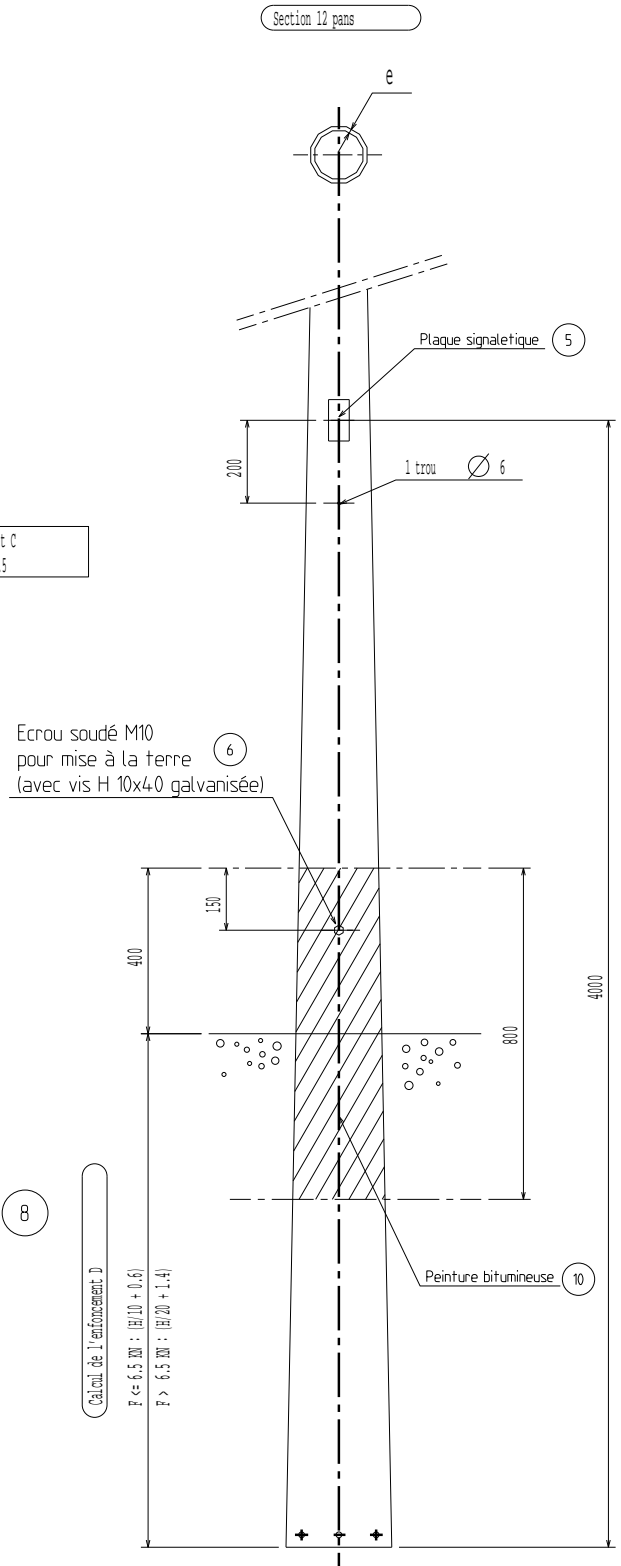


H(m) \ F(KN)		6,5	8	10	12,5	16	20	25	32	40	50
10	Codets	58.20.021	58.20.022	58.20.023	58.20.024	58.20.025	58.20.026	58.20.027	58.20.028	58.20.029	58.20.030
	Dt (mm)	190	200	220	220	230	240	260	270	330	330
	Db (mm)	358	380	418	469	561	612	678	815	740	851
	M (Kg)	273	290	319	345	397	427	471	545	666	736
11	Codets	58.20.041	58.20.042	58.20.043	58.20.044	58.20.045	58.20.046	58.20.047	58.20.048	58.20.049	58.20.050
	Dt (mm)	190	200	220	220	230	240	260	270	330	330
	Db (mm)	383,6	409	443,3	497,2	598,5	650,3	735,2	895,9	784,3	921,8
	M (Kg)	315	335	365	395	457	491	550	645	763	858
12	Codets	58.20.061	58.20.062	58.20.063	58.20.064	58.20.065	58.20.066	58.20.067	58.20.068	58.20.069	58.20.070
	Dt (mm)	190	200	220	220	230	240	260	270	330	330
	Db (mm)	408,4	436,4	468,4	524,8	638	691,2	794	750	841,2	994,8
	M (Kg)	359	382	413	448	523	561	636	761	875	991
13	Codets	58.20.081	58.20.082	58.20.083	58.20.084	58.20.085	58.20.086	58.20.087	58.20.088	58.20.089	58.20.090
	Dt (mm)	190	200	220	220	230	240	260	270	330	330
	Db (mm)	434,8	464,3	494,7	553,2	676,3	733,1	861	798,8	901,7	1075,9
	M (Kg)	406	432	465	504	591	635	733	865	998	1140
14	Codets	58.20.101	58.20.102	58.20.103	58.20.104	58.20.105	58.20.106	58.20.107	58.20.108	58.20.109	58.20.110
	Dt (mm)	190	200	220	220	230	240	260	270	330	330
	Db (mm)	458,6	489,6	520,8	579,6	710	774,6	750,6	840,4	962	936,2
	M (Kg)	454	483	520	561	661	714	880	968	1128	1317



- Les cotes partielles de 70 entre trous consécutifs doivent être respectées avec une tolérance de ± 1
- Les cotes cumulées portant sur les trous 3 à 10 doivent être respectées avec une tolérance de ± 1
- Les cotes cumulées portant sur les trous 11 à C doivent être respectées avec une tolérance de ± 5



F(KN)		6,5	8	10	12,5	16	20	25	32	40	50
H(m)											
16	Codets	58.20.121	58.20.122	58.20.123	58.20.124	58.20.125	58.20.126	58.20.127	58.20.128	58.20.129	58.20.130
	Dt2/Db2 (mm)	190 / 360	200 / 383	220 / 410	220 / 442	230 / 525	240 / 589	260 / 563,4	270 / 621,9	330 / 747,1	330 / 708,8
	Dt1/Db1 (mm)	335 / 505	358 / 540	384 / 573	411 / 632	484 / 778	538 / 886	519 / 822,4	569 / 920,4	677 / 1094	646 / 1025
	H1/H2 (m)	8,35 / 8,35	8,35 / 8,35	8,35 / 8,35	8,4 / 8,4	8,45 / 8,45	8,5 / 8,5	8,45 / 8,45	8,5 / 8,5	8,6 / 8,6	8,55 / 8,55
	M (Kg)	352 / 229	376 / 243	401 / 263	440 / 278	537 / 320	609 / 353	707 / 432	790 / 471	951 / 577	1064 / 659
18	Codets	58.20.141	58.20.142	58.20.143	58.20.144	58.20.145	58.20.146	58.20.147	58.20.148	58.20.149	58.20.150
	Dt2/Db2 (mm)	190 / 383	200 / 407	220 / 436	220 / 475	230 / 557	240 / 577	260 / 598,2	270 / 676,8	330 / 675,7	330 / 756,2
	Dt1/Db1 (mm)	358 / 551	381 / 588	408 / 624	443 / 698	516 / 843	532 / 869	551 / 888,8	618 / 1025	622 / 967,6	689 / 1115
	H1/H2 (m)	9,35 / 9,35	9,35 / 9,35	9,4 / 9,4	9,4 / 9,4	9,45 / 9,45	9,5 / 9,5	9,5 / 9,5	9,55 / 9,55	9,55 / 9,55	9,6 / 9,6
	M (Kg)	427 / 267	455 / 283	487 / 309	539 / 327	646 / 373	830 / 389	853 / 506	980 / 562	1130 / 712	1291 / 774
20	Codets		58.20.162	58.20.163	58.20.164	58.20.165	58.20.166	58.20.167	58.20.168	58.20.169	58.20.170
	Dt2/Db2 (mm)	190 / 404	200 / 431	220 / 460	220 / 514	230 / 562	240 / 617	260 / 630,7	270 / 739,6	330 / 713,7	330 / 814,6
	Dt1/Db1 (mm)	380 / 594	403 / 634	432 / 672	478 / 772	524 / 856	571 / 948	583 / 954	674 / 1144	656 / 1040	741 / 1226
	H1/H2 (m)	10,4 / 10,4	10,4 / 10,4	10,4 / 10,4	10,5 / 10,5	10,5 / 10,5	10,5 / 10,5	10,5 / 10,5	10,6 / 10,6	10,6 / 10,6	10,7 / 10,65
	M (Kg)	506 / 307	542 / 328	577 / 354	657 / 384	899 / 415	996 / 451	1008 / 581	1204 / 666	1339 / 820	1562 / 905
22	Codets		58.20.182	58.20.183	58.20.184	58.20.185	58.20.186	58.20.187	58.20.188	58.20.189	58.20.190
	Dt2/Db2 (mm)	190 / 426	200 / 453	220 / 490	220 / 557	230 / 592	240 / 617	260 / 668,9	270 / 676,6	330 / 758	330 / 727,9
	Dt1/Db1 (mm)	399 / 635	425 / 678	459 / 729	520 / 857	551 / 913	572 / 950	618 / 1027	624 / 1030	700 / 1128	669 / 1067
	H1/H2 (m)	11,4 / 11,4	11,4 / 11,4	11,5 / 11,5	11,5 / 11,5	11,5 / 11,5	11,5 / 11,5	11,6 / 11,55	11,6 / 11,55	11,6 / 11,6	11,6 / 11,6
	M (Kg)	593 / 351	633 / 372	684 / 407	794 / 446	1050 / 474	1092 / 612	1186 / 667	1423 / 810	1580 / 936	1982 / 1201
25	Codets			58.20.203	58.20.204	58.20.205	58.20.206	58.20.207	58.20.208	58.20.209	58.20.210
	Dt2/Db2 (mm)	190 / 457	200 / 488	220 / 549	220 / 539	230 / 625	240 / 662	260 / 704	270 / 726,4	330 / 836,8	330 / 776,4
	Dt1/Db1 (mm)	431 / 698	458 / 745	516 / 845	504 / 823	583 / 978	614 / 1036	655 / 1099	671 / 1127	773 / 1280	718 / 1164
	H1/H2 (m)	12,9 / 12,9	13 / 13	13 / 13	13 / 13	13 / 13	13,1 / 13,1	13,1 / 13,05	13,1 / 13,1	13,2 / 13,15	13,1 / 13,1
	M (Kg)	732 / 417	783 / 446	887 / 499	1072 / 609	1267 / 690	1345 / 731	1704 / 782	1755 / 967	2013 / 1139	2429 / 1420

