

N	DESIGNATION	CROQUIS	OBSERVATIONS
1	2x1 HA 10 lac 850		
2	2x3 HA 10 lac 560		
3	2x2 HA 10 lac 745		
4	34 HA 16 e= 13.5 lac 850		
5	76 HA 16 e= 10 lac 560		
6	2x30 U HA 12 e= 19 lac 152		
7	2x40 U HA 12 e= 19 lac 152		
8	2x1 HA 10 lac 850		
9	2x3 HA 10 lac 560		
10	2x2 HA 10 lac 745		
11	25 HA 12 e= 19 lac 850		
12	44 HA 12 e= 17 lac 560		
13	2x88 attentes HA 16 e= 8.5 lac 240		
14	2x38 attentes HA 14 e= 20 lac 185		
15	2x48 ⁵⁴ attentes HA 14 e= 10 lac 240		
16	2x28 ⁵⁴ attentes HA 12 e= 18 lac 160		
17	2x36 HA 10 e= 20 et 30 lac 800		
18	2x35 HA 10 e= 24 lac 470		
19	2x2 HA 10 lac 745		
20	2x16 HA 10 e= 30 lac 455		
21	2x16 HA 12 e= 30 lac 455		
22	2x2 HA 10 lac 455		
23	128 Dx 8 e= 20 lac 95		
24	4x2 HA 10 lac 460		
25	4x32 U HA 12 e= 15 lac 147		
26	4x2 HA 10 lac 120		liaison d'angles acières 19 et 22

indice C
indice C

N	DESIGNATION	CROQUIS	OBSERVATIONS
27	2x2 HA 16 lac 300		
28	2x4 HA 14 lac 250		
29	5x4 HA 14 lac 230		
30	2x2 HA 14 lac 350		
31	2x4 HA 14 lac 310		
32	2x4 HA 16 lac 350		
33	2x4 Dx 6 lac 65 Nbre : 50		4 attentes au m2
34	2x2 HA 14 lac 450		
35	33 TS P636R 600x240		
36	2 HA 8 e= 30 lac 457		
37	8 HA 8 e= 30 lac 520		
38	16 HA 16 e= 12.6 lac 520		
39	7 HA 16 lac 810		
40	5 HA 16 lac 512		
41	1 HA 16 lac 717		
42	2 HA 10 lac 520		
43	9 HA 8 e= 21.5 lac 520		
44	1 HA 12 lac 709		
45	1 HA 12 lac 504		
46	6 HA 16 lac 810		
47	1 HA 16 lac 504		
48	1 HA 12 lac 810		
49	4 HA 16 lac 487		
50	1 HA 16 lac 479		
POIDS TOTAL D'ACIERS EN BARRES : 4760.1 Kg			
POIDS TOTAL DE TREILLIS SOUDES : 3161.5 Kg			

NOMENCLATURE ACIERS ET TS.