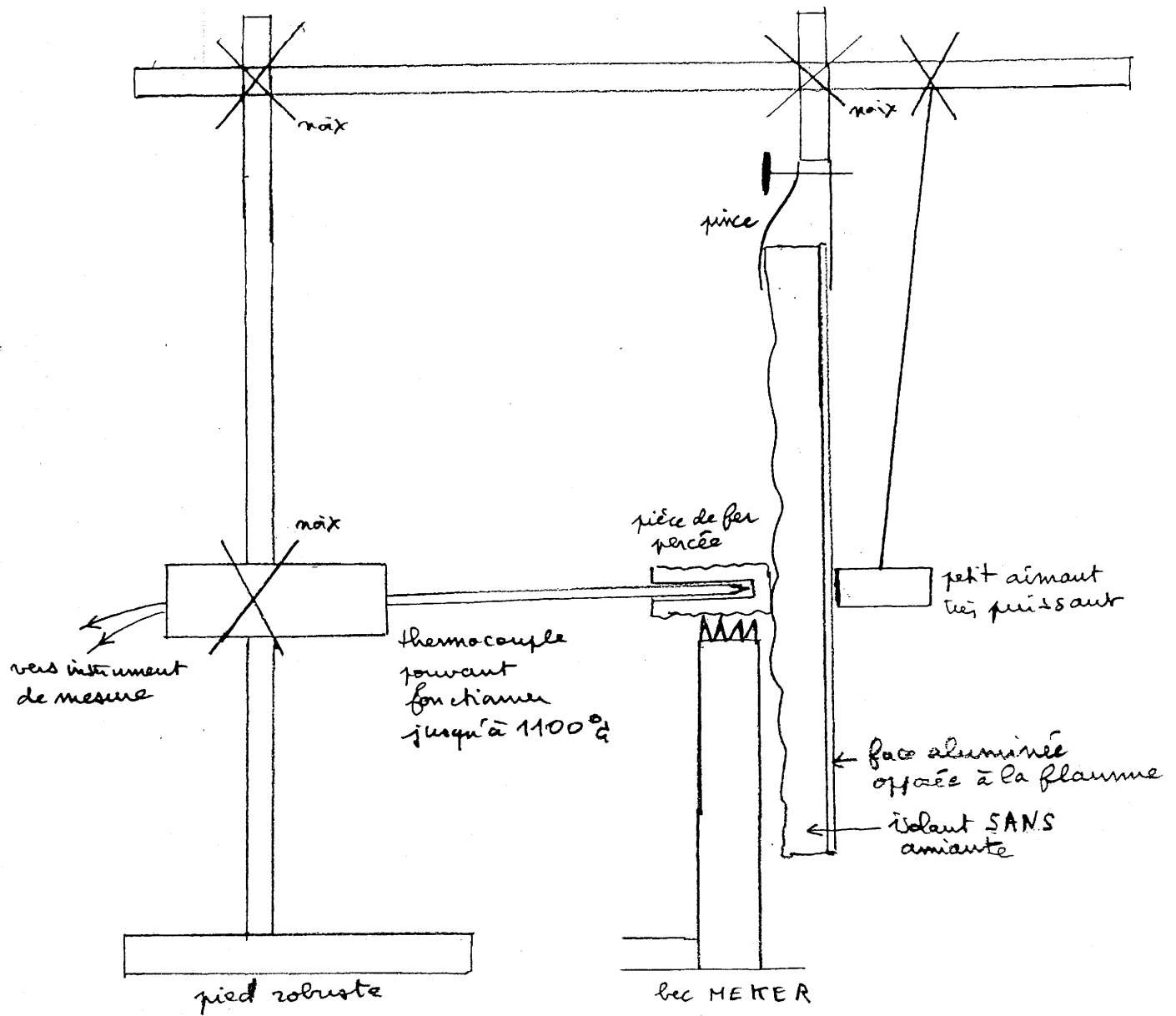


MESURE DU POINT DE CURIE DU FER



1.31

CHROMEL-ALUMEL THERMOCOUPLES
(Electromotive Force in Absolute Millivolts. Temperatures in Degrees C (Int. 1948) Reference Junctions at 0°C)

Millivolts																					
-190	-5.60	-5.62	-5.63	-5.65	-5.67	-5.68	-5.70	-5.71	-5.73	-5.74	580	24.06	24.10	24.14	24.18	24.23	24.27	24.31	24.36	24.40	24.44
-180	-5.43	-5.45	-5.46	-5.48	-5.50	-5.52	-5.53	-5.55	-5.57	-5.58	590	24.49	24.53	24.57	24.61	25.65	24.70	24.74	24.78	24.83	24.87
-170	-5.24	-5.26	-5.28	-5.30	-5.32	-5.34	-5.35	-5.37	-5.39	-5.41	600	24.91	24.95	25.00	25.04	25.08	25.12	25.17	25.21	25.25	25.29
-160	-5.03	-5.05	-5.08	-5.10	-5.12	-5.14	-5.16	-5.18	-5.20	-5.22	610	25.34	25.38	25.42	25.47	25.51	25.55	25.59	25.64	25.68	25.72
-150	-4.81	-4.84	-4.86	-4.88	-4.90	-4.92	-4.95	-4.97	-4.99	-5.01	620	25.76	25.81	25.85	25.89	25.93	25.98	26.02	26.06	26.10	26.15
-140	-4.58	-4.60	-4.62	-4.65	-4.67	-4.70	-4.72	-4.74	-4.77	-4.79	630	26.19	26.23	26.27	26.32	26.36	26.40	26.44	26.48	26.53	26.57
-130	-4.32	-4.35	-4.37	-4.40	-4.42	-4.45	-4.48	-4.50	-4.52	-4.55	640	26.61	26.65	26.70	26.74	26.78	26.82	26.86	26.91	26.95	26.99
-120	-4.06	-4.08	-4.11	-4.14	-4.16	-4.19	-4.22	-4.24	-4.27	-4.30	650	27.03	27.07	27.12	27.16	27.20	27.24	27.28	27.33	27.37	27.41
-110	-3.78	-3.81	-3.84	-3.86	-3.89	-3.92	-3.95	-3.98	-4.00	-4.03	660	27.45	27.49	27.54	27.58	27.62	27.66	27.71	27.75	27.79	27.83
-100	-3.49	-3.52	-3.55	-3.58	-3.61	-3.64	-3.66	-3.69	-3.72	-3.75	670	27.87	27.92	27.96	28.00	28.04	28.08	28.13	28.17	28.21	28.25
-90	-3.19	-3.22	-3.25	-3.28	-3.31	-3.34	-3.37	-3.40	-3.43	-3.46	680	28.29	28.34	28.38	28.42	28.46	28.50	28.55	28.59	28.63	28.67
-80	-2.87	-2.90	-2.93	-2.96	-3.00	-3.03	-3.06	-3.09	-3.12	-3.16	690	28.72	28.76	28.80	28.84	28.88	28.93	28.97	29.01	29.05	29.10
-70	-2.54	-2.57	-2.61	-2.64	-2.67	-2.71	-2.74	-2.77	-2.80	-2.84	700	29.14	29.18	29.22	29.26	29.30	29.35	29.39	29.43	29.47	29.52
-60	-2.29	-2.34	-2.37	-2.40	-2.43	-2.47	-2.50	-2.53	-2.57	-2.61	710	29.56	29.60	29.64	29.68	29.72	29.77	29.81	29.85	29.89	29.93
-50	-1.86	-1.89	-1.93	-1.96	-2.00	-2.03	-2.07	-2.10	-2.13	-2.17	720	29.97	30.02	30.06	30.10	30.14	30.18	30.23	30.27	30.31	30.35
-40	-1.50	-1.54	-1.57	-1.61	-1.64	-1.68	-1.72	-1.75	-1.79	-1.82	730	30.39	30.44	30.48	30.52	30.56	30.60	30.65	30.69	30.73	30.77
-30	-1.14	-1.17	-1.21	-1.25	-1.28	-1.32	-1.36	-1.39	-1.43	-1.37	740	30.81	30.85	30.90	30.94	30.98	31.02	31.06	31.10	31.15	31.19
-20	-0.77	-0.80	-0.84	-0.88	-0.92	-0.95	-0.99	-1.03	-1.06	-1.10	750	31.23	31.27	31.31	31.35	31.40	31.44	31.48	31.52	31.56	31.60
-10	-0.39	-0.42	-0.46	-0.50	-0.54	-0.58	-0.62	-0.66	-0.69	-0.73	760	31.65	31.69	31.73	31.77	31.81	31.85	31.90	31.94	31.98	32.02
(-)	-0.00	-0.04	-0.08	-0.12	-0.16	-0.19	-0.23	-0.27	-0.31	-0.35	770	32.06	32.10	32.15	32.19	32.23	32.27	32.31	32.35	32.39	32.43
(+)	0.00	0.04	0.08	0.12	0.16	0.20	0.24	0.28	0.32	0.36	780	32.48	32.52	32.56	32.60	32.64	32.68	32.72	32.76	32.81	32.85
10	0.40	0.44	0.48	0.52	0.56	0.60	0.64	0.68	0.72	0.76	790	32.89	32.93	32.97	33.01	33.05	33.09	33.13	33.18	33.22	33.26
20	0.80	0.84	0.88	0.92	0.96	1.00	1.04	1.08	1.12	1.16	800	33.30	33.34	33.38	33.42	33.46	33.50	33.54	33.59	33.63	33.67
30	1.20	1.24	1.28	1.32	1.36	1.40	1.44	1.49	1.53	1.57	810	33.71	33.75	33.79	33.83	33.87	33.91	33.95	33.99	34.04	34.08
40	1.61	1.65	1.69	1.73	1.77	1.81	1.85	1.90	1.94	1.98	820	34.12	34.16	34.20	34.24	34.28	34.32	34.36	34.40	34.44	34.48
50	2.02	2.06	2.10	2.14	2.18	2.23	2.27	2.31	2.35	2.39	830	34.53	34.57	34.61	34.65	34.69	34.73	34.77	34.81	34.85	34.89
60	2.43	2.47	2.51	2.56	2.60	2.64	2.68	2.72	2.76	2.80	840	34.93	34.97	35.02	35.06	35.10	35.14	35.18	35.22	35.26	35.30
70	2.85	2.89	2.93	2.97	3.01	3.05	3.10	3.14	3.18	3.22	850	35.34	35.38	35.42	35.46	35.50	35.54	35.58	35.63	35.67	35.71
80	3.26	3.30	3.35	3.39	3.43	3.47	3.51	3.56	3.60	3.63	860	35.75	35.79	35.83	35.87	35.91	35.95	35.99	36.03	36.07	36.11
90	3.68	3.72	3.76	3.81	3.85	3.89	3.93	3.97	4.01	4.06	870	36.15	36.19	36.23	36.27	36.31	36.35	36.39	36.43	36.47	36.51
100	4.10	4.14	4.18	4.22	4.26	4.31	4.35	4.39	4.43	4.47	880	36.55	36.59	36.63	36.67	36.72	36.76	36.80	36.84	36.88	36.92
110	4.51	4.55	4.60	4.64	4.68	4.72	4.76	4.80	4.84	4.88	890	36.96	37.00	37.04	37.08	37.12	37.16	37.20	37.24	37.28	37.32
120	4.92	4.96	5.01	5.05	5.09	5.13	5.17	5.21	5.25	5.29	900	37.36	37.40	37.44	37.48	37.52	37.56	37.60	37.64	37.68	37.72
130	5.33	5.37	5.41	5.45	5.49	5.53	5.57	5.61	5.65	5.69	910	37.76	37.80	37.84	37.88	37.92	37.96	38.00	38.04	38.08	38.12
140	5.73	5.77	5.81	5.85	5.89	5.93	5.97	6.01	6.05	6.09	920	38.16	38.20	38.24	38.28	38.32	38.36	38.40	38.44	38.48	38.52
150	6.13	6.17	6.21	6.25	6.29	6.33	6.37	6.41	6.45	6.49	930	38.56	38.60	38.64	38.68	38.72	38.76	38.80	38.84	38.88	38.92
160	6.53	6.57	6.61	6.65	6.69	6.73	6.77	6.81	6.85	6.89	940	38.95	38.99	39.03	39.07	39.11	39.15	39.19	39.23	39.27	39.31
170	6.93	6.97	7.01	7.05	7.09	7.13	7.17	7.21	7.25	7.29	950	39.35	39.39	39.43	39.47	39.51	39.55	39.59	39.63	39.67	39.71
180	7.33	7.37	7.41	7.45	7.49	7.53	7.57	7.61	7.65	7.69	960	39.75	39.79	39.83	39.86	39.90	39.94	39.98	40.02	40.06	40.10
190	7.73	7.77	7.81	7.85	7.89	7.93	7.97	8.01	8.05	8.09	970	40.14	40.18	40.22	40.26	40.30	40.34	40.38	40.41	40.45	40.49
200	8.13	8.17	8.21	8.25	8.29	8.33	8.37	8.41	-8.46	8.50	980	40.53	40.57	40.61	40.65	40.69	40.73	40.77	40.81	40.85	40.89
210	8.54	8.58	8.62	8.66	8.70	8.74	8.78	8.82	8.86	8.90	990	40.92	40.96	41.00	41.04	41.08	41.12	41.16	41.20	41.24	41.28
220	8.94	8.98	9.02	9.06	9.10	9.14	9.18	9.22	9.26	9.30	1000	41.31	41.35	41.39	41.43	41.47	41.51	41.55	41.59	41.63	41.67
230	9.34	9.38	9.42	9.46	9.50	9.54	9.59	9.63	9.67	9.71	1010	41.70	41.74	41.78	41.82	41.86	41.90	41.94	41.98	42.02	42.05
240	9.75	9.79	9.83	9.87	9.91	9.95	9.99	10.03	10.07	10.11	1020	42.09	42.13	42.17	42.21	42.25	42.29	42.33	42.36	42.40	42.44
250	10.16	10.20	10.24	10.28	10.32	10.36	10.40	10.44	10.48	10.52	1030	42.48	42.52	42.56	42.60	42.63	42.67	42.71	42.75	42.79	42.83
260	10.57	10.61	10.65	10.69	10.73	10.77	10.81	10.85	10.89	10.93	1040	42.87	42.90	42.94	42.98	43.02	43.06	43.10	43.14	43.17	43.21
270	10.98	11.02	11.06	11.10	11.14	11.18	11.22	11.26	11.30	11.34	1050	43.25	43.29	43.33	43.37	43.41	43.44	43.48	43.52	43.56	43.60
280	11.39	11.43	11.47	11.51	11.55	11.59	11.63	11.67	11.72	11.76	1060	43.63	43.67	43.71	43.75	43.79	43.83	43.87	43.90	43.94	43.98
290	11.80	11.84	11.88	11.92	11.96	12.01	12.05	12.09	12.13	12.17	1070	44.02	44.06	44.10	44.14	44.17	44.21	44.25	44.29	44.33	44.36
300	12.21	12.25	12.29	12.34	12.38	12.42	12.46	12.50	12.54	12.58	1080	44.40	44.44	44.48	44.52	44.55	44.59	44.63	44.67	44.71	44.74
310	12.63	12.67	12.71	12.75	12.79	12.83	12.88	12.92	12.96	13.00	1090	44.78	44.82	44.86	44.90	44.93	44.97	45.01	45.05	45.09	45.12
320	13.04	13.08	13.12	13.17	13.21	13.25	13.29	13.33	13.37	13.42	1100	45.16	45.20	45.24	45.27	45.31	45.35	45.39	45.43	45.46	45.50
330	13.46	13.50	13.54	13.58	13.62	13.67	13.71	13.75	13.79	13.83	1110	45.52	45.56	45.60	45.65	45.69	45.73	45.77			