

Catalogue des Instruments connus d'Erasmus Habermel

Catégorie	N°	Objet	Collect.	Ville	1937	Décret par:
Compass	1	Compass à pointes sèches	German. M.	Münsterberg	W.J. 1811	M. 365
	2	Compass de réduction dans le rapport 2/1	Techn. M.	Prag	145	M. 366
	3	Compass de réduction 3°	Techn. M.	Prag	140	M. 367
	4	Compass de réduction 2/1	Techn. M.	Prag	147	M. 368
	5	Compass à 3 branches	Techn. M.	Prag	148	M. 369
	6	Compass à branches inégales	Techn. M.	Prag	149	M. 370
	7	Compass à vis	Techn. M.	Prag	150	
Instr. de Marine	8	Compass à pointes sèches	Kunigow. M.	Prag		M. 371
	9	Pied de Vienne à 2 branches	Kunigow. M.	Wien	F. 1353	M. 372
Boussoles	10	Règle en 5 parties	German. M.	Münsterberg	W.J. 1494	M. 352
	11	Hodomètre	Kunigow. M.	Hamburg		
	12	Boussole à règle pliante	British M.	London		Ronde fg 89
	13	Boussole à règle de 47 cm	H. Michel	Bruxelles		
	14	Boussole à règle de 21 cm	Math. Salon	Dresden		
	15	Boussole à règle	National M.	Prag		
	16	Boussole à règle (incomplète)	Observatoire	Paris		
	17	Rectangle avec boussole	Kunsthut. M.	Wien	730	
Altimètres	18	Boussole	Adler M.	Chicago	M. 416	
	19	Niveau d'eau	H. Michel	Bruxelles	790	
	20	Equerre avec hausse	Kunsthut. M.	Wien	740	
	21	Equerre de canonier	H. Michel	Bruxelles		
	22	Equerre de canonier	Kunsthut. M.	Wien		
	23	Equerre de niveau	Observatoire	Paris		E.P. n° 326
	24	Clinomètre de canonier avec boussole	Techn. M.	Prag	143	M. 363
	25	Clinomètre à disque vertical de Jann. Beer	Kunigow. M.	Wien	F. 1374	
	26	Clinomètre à disque vertical de Jann. Beer	German. M.	Münsterberg	W.J. 1492	M. 355
	27	Clinomètre à disque vertical se ramasser	German. M.	Münsterberg	W.J. 1807	
Goniomètres	28	Ramasseur	Techn. M.	Prag	144	M. 364
	29	Carré géométrique	Observatoire	Paris		E.P. n° 46
	30	Carré géométrique	Observatoire	Paris		E.P. n° 329
	31	Quadrant	Adler M.	Chicago	M. 179	
	32	Torquetum	Kunigow. M.	Hamburg		M. 348
	33	Theodolite	H. Michel	Bruxelles		Ronde n° 85
	34	Theodolite	Louis Evans	Oxford		
	35	Theodolite	Observatoire	Paris		
	36	Partie d'un theodolite	Observatoire	Paris		
	37	Partie d'un goniomètre	Observatoire	Paris		E.P. n° 288
Cadrans solaires	38	Triangle géométrique de Burgi	Observatoire	Paris		
	39	Triangle géométrique de Burgi	H. Michel	Bruxelles		
	40	Cercle entier	Observatoire	Paris		
	41	C. vertical	H. Michel	Bruxelles		
	42	8°	Kunigow. M.	Prag	142	M. 360
	43	8°	Techn. M.	Prag		
	44	8°	German. M.	Münsterberg	W.J. 1809	
	45	8°	German. M.	Münsterberg	W.J. 1810	
46	8°	Kunsthut. M.	Wien	726		
47	8°	Kunsthut. M.	Wien	737		
48	C. horizontal	Kunsthut. M.	Wien	769		

établi par Henri Michel en Juillet 1937

Catégorie	N°	Objet	Collect.	Ville	1937	Décret par:
Cadr. solaires	49	C. Horizontal	Adler M.	Chicago	M. 251	M. 355
	50	8°	Adler M.	Chicago	M. 252	
	51	8°	Techn. M.	Prag	141	M. 357
	52	8°	German. M.	Münsterberg	W.J. 1155	
	53	8°	German. M.	Münsterberg	W.J. 1133	
	54	8°	German. M.	Münsterberg	W.J. 1779	
	55	8°	German. M.	Münsterberg	W.J. 1803	
	56	8°	German. M.	Münsterberg	W.J. 1804	
	57	8°	German. M.	Münsterberg	W.J. 1806	
	58	8°	Kunigow. M.	Hamburg		M. 356
	59	8°	Kunsthut. M.	Wien	719	
	60	8°	Kunsthut. M.	Wien	717	
	61	8°	Kunsthut. M.	Wien	801	
	62	8°	Kunsthut. M.	Wien		
	63	8°	German. M.	Münsterberg	W.J. 1141	
	64	8°	Deutsche M.	München	1693	
	65	C. Equatorial	Deutsche M.	München	19036	Ronde n° 92
	66	8°	Kunsthut. M.	Wien	7246	
	67	8°	Kunsthut. M.	Wien	771	M. 349
	68	8°	Techn. M.	Prag	142	
	69	C. à colonne	Adler M.	Chicago	M. 305	M. 354
	70	8°	Kunigow. M.	Wien	F. 1344	
	71	C. universel	British M.	London		E.P. n° 47
	72	Nécessaire astronomique	Observatoire	Paris		
	73	8°	Kunigow. M.	Prag		
	74	8°	M. de Naville	Paris		
	75	Tube de réflexion	Whipple	London		M. 358
	76	8°	Kunsthut. M.	Wien	713	
	77	8°	German. M.	Münsterberg	W.J. 1193	M. 362
	78	8°	Kunigow. M.	Wien	F. 1171	M. 359
	79	Calendrier perséide	Kunigow. M.	Hamburg		Ronde n° 125
	80	Disque astrologique	Math. Salon	Dresden		Ronde n° 139
	81	8°	German. M.	Münsterberg		M. de 14-134
82	8°	German. M.	Münsterberg		M. 361	
83	8°	Adler M.	Chicago			
84	Nécessaire astrologique	H. Michel	Bruxelles		Ronde n° 69	
85	Astrolabe de 710 mm	Deutsche M.	München		Goncom. 270	
86	8° de 400 mm	Louis Evans	Oxford		Goncom. 270	
87	8° dodécaédrique de 190 mm					
88	8° octogonale					
89	Sextant de Tycho-Brabe					
90	I. Indivisibles	Clementine	Prag		M. 375	
91	Cercle	Observatoire	Paris			

M. Catal. Musée Müller 1911 ~ E.P. C.E. 1 de l'E. 208 de P. 1936