

Thermomètres

Thermomètres à cadran

Pour la mesure de la température du béton fraîchement mélangé, des mélanges bitumineux et pour un usage courant. Fabriqué en acier inoxydable, la partie terminale de la tige est en pointe pour faciliter la pénétration dans le matériau.

Modèle	Plage (°C)	Sub-divisions (°C)	Cadran (mm)	Longueur de la tige (mm)
V160	-40 à + 40	1	50	250
V160-01	0 à + 60	1	50	250
V160-02	0 à + 100	2	50	250
V160-03	0 à + 250	5	50	250
V160-04	0 à + 300	5	50	250
V160-06	0 à + 250	5	75	600



V163 Max./Min. Thermomètre, de -30 °C à +50 °C



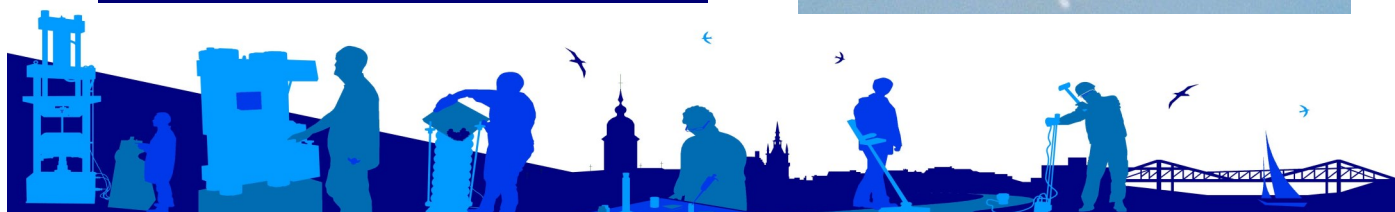
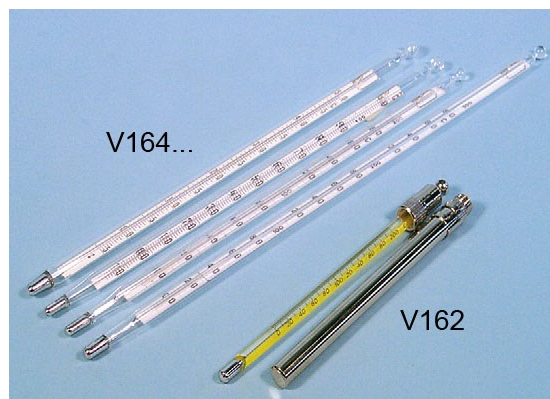
V163

Thermomètres renforcés, de poche

Modèle	Plage (°C)	Division (°C)
V162	0 à 100	1
V162-01	0 à 200	2

Thermomètres, tige en verre et système à base de mercure, pour usage courant en laboratoire

Modèle	Plage (°C)	Division (°C)
V164	-5 à + 50	0,5
V164-01	-10 à + 100	1
V164-02	-10 à +200	1
V164-03	-10 à +300	1



ASTM, IP, NF Thermomètres

Modèle	Plage (°C)	Division (°C)	ASTM	IP
B057-08	23 à 27	0,1		38C
B063-01	-2 à 300	1	7C	5C
B064-03	150 à 175	0,5	13C	47C
B069-11	-2 à 400	1	8C	6C
B072-01	-2 à 80	0,2	15C	60C
B072-02	30 à 200	0,5	16C	61C
B077-02	-38 à 30	0,5		42C
B082-01	18 à 28	0,2	23C	
B082-02	39 à 54	0,2	24C	
B082-03	95 à 105	0,2	25C	
B082-04	0 à 55	0,2	NF T66-020	
B083-07	0 à 44	0,2		8C
B086-10	-6 à 400	2,0	11C	28C
B088-12	58,5 à 61,5	0,1	47C	
B088-13	133,5 à 136,5	0,1	110C	
B089	19 à 27	0,1	17C	
B089-01	34 à 42	0,1	18C	23C
B089-02	49 à 57	0,1	19C	
B089-03	57 à 65	0,1	20C	
B089-04	79 à 87	0,1	21C	
B089-05	95 à 103	0,1	22C	
B092-10	-5 à 110	0,5	9C	15C
B092-11	-20 à 50	0,5	57C	
B094-10	90 à 370	2,0	10C	16C