

# 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



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