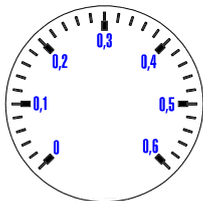


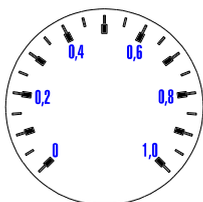
Les chiffres d'échelle Graduation Cadran Manomètres

• Selon norme EN 837

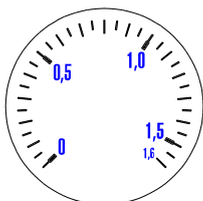
Manomètres Ø 40, 50, 63 -- Classe 1 ; 1,6 ; 2,5 ; 4



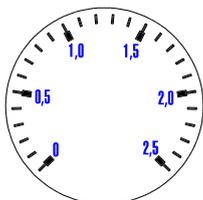
Étendue de mesure	Numérotation							Division
-1 + 5	-1	0	1	2	3	4	5	0,2
0 - 0,6	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,02
0 - 6	0	1	2	3	4	5	6	0,2
0 - 60	0	10	20	30	40	50	60	2
0 - 600	0	100	200	300	400	500	600	20



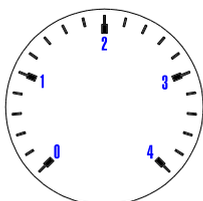
Étendue de mesure	Numérotation							Division
-1 + 0	-1	-0,8	-0,6	-0,4	-0,2	0		0,05
-1 + 9	-1	0	2	4	6	8	9	0,5
0 - 1,0	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1		0,05
0 - 10	0	2	4	6	8	10		0,5
0 - 100	0	20	40	60	80	100		5
0 - 1000	0	200	400	600	800	1000		50



Étendue de mesure	Numérotation						Division
-1 + 0,6	-1	-0,5	0	0,5	0,6		0,05
-1 + 15	-1	0	5	10	15		0,5
0 - 1,6	0	0,5	1,0	1,5	1,6		0,05
0 - 16	0	5	10	15	16		0,5
0 - 160	0	50	100	150	160		5
0 - 1600	0	500	1000	1500	1600		50



Étendue de mesure	Numérotation							Division
-1 + 1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5		0,1
0 - 2,5	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5		0,1
0 - 25	0	5	10	15	20	25		1
0 - 250	0	50	100	150	200	250		10
0 - 2500	0	500	1000	1500	2000	2500		100



Étendue de mesure	Numérotation						Division
-1 + 3	-1	0	1	2	3		0,2
0 - 4	0	1	2	3	4		0,2
0 - 40	0	10	20	30	40		2
0 - 400	0	100	200	300	400		20
0 - 4000	0	1000	2000	3000	4000		200



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Fax Mél. citec@citec.fr

**Les chiffres d'échelle
Graduation Cadran Manomètres**

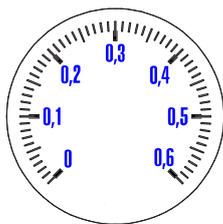
21-11-2022

D-806.95-FR-AB

PR

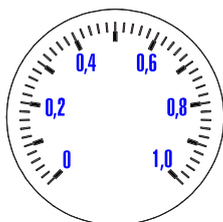
806-95/1

Manomètres Ø 80, 100, 150 -- Classe 1; 1,6 ; 2,5 ; 4



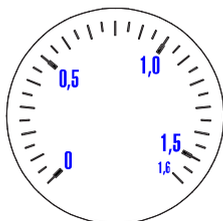
Étendue de mesure	Numérotation							Division
-1 + 5	-1	0	1	2	3	4	5	0,1
0 - 0,6	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,01
0 - 6	0	1	2	3	4	5	6	0,1
0 - 60	0	10	20	30	40	50	60	1
0 - 600	0	100	200	300	400	500	600	10

Série 7470-7570 Ø 100 : Pour 0+0,6 bar, division 0,005 -- Pour 0+6 bar, division 0,05 -- Pour 0+60 bar, division 0,5 -- Pour 0+600 bar, division 5



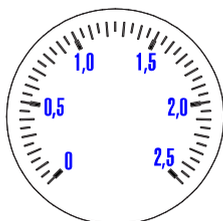
Étendue de mesure	Numérotation							Division
-1 + 0	-1	-0,8	-0,6	-0,4	-0,2	0		0,02
-1 + 9	-1	0	2	4	6	8 / 9		0,2
0 - 1,0	0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0		0,02
0 - 10	0	2	4	6	8	10		0,2
0 - 100	0	20	40	60	80	100		2
0 - 1000	0	200	400	600	800	1000		20

Série 7470-7570 Ø 100 : Pour 0+1 bar, division 0,01 -- Pour 0+10 bar, division 0,1 -- Pour 0+100 bar, division 1 -- Pour 0+1000 bar, division 10



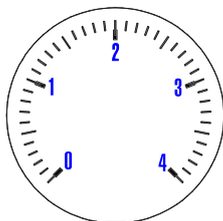
Étendue de mesure	Numérotation					Division
-1 + 0,6	-1	-0,5	0	0,5	0,6	0,05
-1 + 15	-1	0	5	10	15	0,5
0 - 1,6	0	0,5	1,0	1,5	1,6	0,05
0 - 16	0	5	10	15	16	0,5
0 - 160	0	50	100	150	160	5
0 - 1600	0	500	1000	1500	1600	50

Série 7470-7570 Ø 100 : Pour 0+1,6 bar, division 0,01 -- Pour 0+16 bar, division 0,1 -- Pour 0+160 bar, division 1 -- Pour 0+1600 bar, division 10



Étendue de mesure	Numérotation						Division
-1 + 1,5	-1	-0,5	0	0,5	1	1,5	0,05
-1 + 24	-1 / 0	5	10	15	20	24	0,5
0 - 2,5	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	0,05
0 - 25	0	5	10	15	20	25	0,5
0 - 250	0	50	100	150	200	250	5
0 - 2500	0	500	1000	1500	2000	2500	50

Série 7470-7570 Ø 100 : Pour 0+2,5 bar, division 0,02 -- Pour 0+25 bar, division 0,2 -- Pour 0+250 bar, division 2



Étendue de mesure	Numérotation					Division
-1 + 3	-1	0	1	2	3	0,1
0 - 4	0	1	2	3	4	0,1
0 - 40	0	10	20	30	40	1
0 - 400	0	100	200	300	400	10
0 - 4000	0	1000	2000	3000	4000	100

Série 7470-7570 Ø 100 : Pour 0+4 bar, division 0,05 -- Pour 0+40 bar, division 0,5 -- Pour 0+400 bar, division 5