

## Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0032

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2017  
 Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2018

Mettler-Toledo GmbH  
 Laboratoire d'étalonnage  
 Im Langacher 44  
 Postfach LabTec  
 8606 Greifensee

Responsable : Luca Büchi  
 Responsable SM : Marc Scheurmann  
 Téléphone : +41 44 944 25 37  
 E-Mail : <mailto:calibration@mt.com>  
 Internet : <http://www.mt.com>  
 Première accréditation : 17.09.1990  
 Accréditation actuelle : 15.07.2021 au 14.07.2026  
 Registre voir : [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Organismes accrédités)

### Portée de l'accréditation dès le 15.07.2021

### Laboratoire d'étalonnage pour les grandeurs masse, volume et température

#### Capacités d'étalonnage et de mesure (CMC)

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Capacités d'étalonnage et de mesure CMC <sup>1)</sup>	Remarques
<b>MASSE</b>	50 kg	Pesée par substitution, détermination du volume	7,5 mg	
	20 kg		3 mg	
	10 kg		1,5 mg	
	5 kg		0,8 mg	
	2 kg		0,3 mg	
<b>ETALONS DE MASSE</b>	1 kg; 500 g		0,100 mg; 0,080 mg	
	200 g; 100 g		0,030 mg; 0,015 mg	
	50 g; 20 g		0,010 mg; 0,008 mg	
	10 g; 5 g		0,006 mg; 0,005 mg	
	2 g; 1 g		0,004 mg; 0,003 mg	
	500 mg		0,0025 mg	



## Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0032

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Capacités d'étalonnage et de mesure CMC <sup>1)</sup>	Remarques			
<b>MASSE CONVENTIONNELLE DE POIDS ÉTALON</b>	200 mg; 100 mg	Pesée par substitution	0,002 mg; 0,0015 mg	Classes d'exactitude OIML R111			
	50 mg; 20 mg		0,0012 mg; 0,001 mg				
	10 mg; 5 mg		0,0008 mg				
	2 mg; 1 mg		0,0008 mg				
	50 kg		7,5 mg				
	20 kg		3 mg				
	10 kg		1,5 mg				
	5 kg		0,8 mg				
	2 kg		0,3 mg				
	1 kg; 500 g		0,100 mg; 0,080 mg				
	200 g; 100 g		0,030 mg; 0,015 mg				
	50 g; 20 g		0,010 mg; 0,008 mg				
	10 g; 5 g		0,006 mg; 0,005 mg				
	2 g; 1 g		0,004 mg; 0,003 mg				
<b>VOLUME DES ÉTALONS DE MASSE</b>	500 mg	Pesée hydrostatique	0,0025 mg				
	200 mg; 100 mg		0,002 mg; 0,0015 mg				
	50 mg; 20 mg		0,0012 mg; 0,001 mg				
	10 mg; 5 mg		0,0008 mg				
	2 mg; 1 mg		0,0008 mg				
	2500 cm <sup>3</sup> ... 2400 cm <sup>3</sup>		0,30 cm <sup>3</sup>				
	1300 cm <sup>3</sup> ... 1200 cm <sup>3</sup>		0,025 cm <sup>3</sup>				
	650 cm <sup>3</sup> ... 600 cm <sup>3</sup>		0,013 cm <sup>3</sup>				
	260 cm <sup>3</sup> ... 240 cm <sup>3</sup>		0,010 cm <sup>3</sup>				
	130 cm <sup>3</sup> ... 120 cm <sup>3</sup>		0,0011 cm <sup>3</sup>				
Volume de corps en immersion	< 120 cm <sup>3</sup> ... 60 cm <sup>3</sup>	Pesée hydrostatique	0,0007 cm <sup>3</sup>	Plongeur aux verre borosilicate			
	< 60 cm <sup>3</sup> ... 2,0 cm <sup>3</sup>		0,0005 cm <sup>3</sup>				
	< 2,0 cm <sup>3</sup> ... 0,1 cm <sup>3</sup>		0,0009 cm <sup>3</sup>				
	8 cm <sup>3</sup> ... 12 cm <sup>3</sup>		0,005 cm <sup>3</sup>				
	Volume des burettes		1 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml			0,012 %	



## Registre SCS

Numéro d'accréditation : SCS 0032

Grandeur de mesure / Objet à étalonner	Etendue de mesure	Conditions de mesure	Capacités d'étalonnage et de mesure CMC <sup>1)</sup>	Remarques
TEMPÉRATURE	50 °C; 100 °C; 160 °C	Comparaison avec des thermomètres à résistance de platine dans l'air	0,6 °C  0,15 °C	Thermomètre bimetal sur support  Pt1000 RTD

\* / \* / \* / \* / \*