

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation d'accréditation (convention n° 3255)**  
*Norme NF EN ISO/CEI 17025 v 2005*

L'entité juridique ci-dessous désignée :

Nom : TRESICAL SA Adresse : PARC D'AFFAIRES SILIC 8 RUE DE L'ESTEREL BP 30441 94593 RUNGIS CEDEX
--

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son ou ses laboratoire(s), site(s) et unité(s) technique(s) suivants :

<u>SITE CONCERNE</u>	Nom : TRESICAL SA Adresse : PARC TECHNOLOGIQUE DU BOIS DE L'ORATOIRE RUE DE MONS 41100 VENDOME
----------------------	---

Unité technique : **Laboratoire Masse**

*SA* L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant : **MASSE**

Elle porte sur les étalonnages suivants : Cf. tableau page suivante.

Fait à Paris, le 14 juin 2011

La Responsable d'accréditation : Séverine MOUISEL



Date de prise d'effet : 15 juin 2011	Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%.
--------------------------------------	--

**Section Laboratoires – Accréditation n° 2-1953**

Objet soumis à étalonnage	Mesurande	Etendue de mesure	Incertitude d'étalonnage élargie	Principe de mesure	Moyens d'étalonnage (Equipements, Etalons)	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Masse Poids	Masse conventionnelle	1 mg ■	6,0 µg	3 comparaisons par double substitution EMME	Masses de travail du laboratoire Comparateurs CM01 de portée 2 g et de résolution 0,1 µg	L
		2 mg ■	6,0 µg			
		5 mg ■	6,0 µg			
		10 mg ■	7,0 µg			
		20 mg ■	8,0 µg			
		50 mg ■	10,0 µg			
		100 mg ■	15,0 µg			
		200 mg ■	18,0 µg			
		500 mg ■	25,0 µg		Masses de travail du laboratoire Comparateurs CM02 de portée 100 g et de résolution 1 µg	
		1 g ■	25,0 µg			
		2 g ■	30,0 µg			
		5 g ■	50,0 µg			
		10 g ■	60,0 µg			
		20 g ■	80,0 µg			
		50 g ■	90,0 µg			
		100 g ■	150,0 µg			
200 g ■	300,0 µg	Masses de travail du laboratoire Comparateurs CM03 de portée 1 kg et de résolution 1 µg				
500 g ■	0,8 mg					
Masse Poids	Masse conventionnelle	1 kg ■	1,5 mg		Masses de travail du laboratoire Comparateurs CM005 de portée 2 kg et de résolution 0,01 mg	L
		2 kg ■	3,0 mg			
		5 kg ■	8,0 mg		Masses de travail du laboratoire Comparateurs CM04 de portée 5 kg et de résolution 0,1 mg	
		10 kg ■	15,0 mg			
		20 kg ■	30,0 mg		Masses de travail du laboratoire Comparateurs CM06 de portée 20kg et de résolution 1 mg	

■ valeur ponctuelle

<b>Date de prise d'effet : 15 juin 2011</b>	Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%.
---	--