

ANNEXE TECHNIQUE N°2
à l'attestation d'accréditation (convention n°1221)
Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

NOM : ARTEMIS
Adresse : BP 405 07004 PRIVAS Cedex

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son laboratoire, site et unités techniques suivants :

SITE CONCERNÉ	NOM : LABORATOIRE DE METROLOGIE ARTEMIS Adresse : ZI Le Lac - Avenue de l'Industrie 07004 PRIVAS Cedex Contact : M. Jean-Pierre JACQUEMET Tél. : 04 75 64 16 16 Fax : 04 75 64 42 42 E-mail : artemis@artemis.fr , etalonnage@artemis.fr
----------------------	--

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

Etalonnage des Instruments de Pesage à Fonctionnement Non Automatique, à indication numérique ou analogique, à équilibre automatique

Elle concerne les implantations suivantes (liste disponible sur : <http://www.artemis.fr/carte.htm?1>) :

IMPLANTATION n°1 : Artemis
BP 405 07004 PRIVAS

IMPLANTATION n°2 : Abial
1 ter, rue des Saules, 27460 IGOVILLE

IMPLANTATION n°3 : Centre Pesage
ZA La Torche, 30 rue des Pierres Missigault, 28630 BARJOUVILLE

IMPLANTATION n°4 : Epona
ZA du Pardy, 01480 FRANS

IMPLANTATION n°5 : MBP Métrologie
ZI du Bois Chaland, 3 rue du Bois Chaland, 91029 EVRY

IMPLANTATION n°6 : Micromega
ZA Bompertuis, 13120 Gardanne

IMPLANTATION n°7 : Oullins Balances
BP 16, 23 rue de la Commune de Paris, 69921 OULLINS

IMPLANTATION n°8 : Marechalle Pesage Métrologie
BP 96, 58 rue Emile Zola, 02301 CHAUNY CEDEX

IMPLANTATION n°9 : PAC Pesage
BP 533 ZI Mitry COMPANS, 22 rue Henri Becquerel, 7295 MITRY MORY

IMPLANTATION n°10 : Pesage Midi Pyrénées
44 Avenue Jean Moulin, 31322 CASTANET TOLOSAN

IMPLANTATION n°11 : Rouze
8 rue Pierre d'Ailly, 59400 CAMBRAI

IMPLANTATION n°12 : Vichy Pesage
Rue du Commandant Aubrey, 03300 CREUZIER LE VIEUX

Elle porte sur les étalonnages suivants :

(Voir page suivante)

Objet soumis à étalonnage	Mesurande	Principe de mesure	Etendue de mesure	Meilleure incertitude d'étalonnage (en relatif)	Moyens d'étalonnage (Equipements, étalons)	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Instrument de pesage à fonctionnement non automatique	Masse conventionnelle	Par pesée d'étalons de masse	De 0 kg à 100 t	$185 \cdot 10^{-6}$	Masses étalons de classe égale à M ³⁰⁰⁰ e ou de qualité équivalente avec possibilité d'utiliser des charges de substitution.	S
			De 0 kg à 25 t	$45 \cdot 10^{-6}$	Etalons de masse égale à M1 ou de qualité équivalente.	
				$90 \cdot 10^{-6}$	Masses étalons de classe égale à M ⁵⁰⁰⁰ e ou de qualité équivalente sans possibilité d'utiliser des charges de substitution.	
			De 0 g à 10 kg	$4,7 \cdot 10^{-6}$	Etalons de masse de classe égale à F1 ou de qualité équivalente.	
				$1,6 \cdot 10^{-6}$	Etalons de masse de classe égale à E2 ou de qualité équivalente.	

Portée fixe A1 :

Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les étalonnages décrits en respectant strictement les méthodes internes utilisées. Il est accrédité suivant les révisions successives, dès lors que les révisions n'impliquent pas de modifications techniques du mode opératoire.

Fait à Paris, le 17 février 2009

Le Responsable d'accréditation : Antoine VERDIER

Date de prise d'effet : 1^{er} mars 2009

Les incertitudes élargies sont égales à deux fois les incertitudes-types composées