

## **Étalonnage des IPFNA**

**Validité : 31 janvier 2019**

La société **MICROMEGA** est un Bureau du réseau ARTEMIS qualifié pour l'étalonnage des instruments de pesage à fonctionnement non automatique.

Le Bureau est autorisé à intervenir sur des instruments dont les caractéristiques sont les suivantes :

<b>Niveau d'incertitude</b>	<b>Etendue de mesure</b>	<b>Incertitude relative</b>	<b>Moyens d'étalonnage</b>
<b>3</b>	<b>De 0 à 100 t</b>	$\geq 185 \cdot 10^{-6}$	Masses-étalons de classe égale ou supérieure à <b>M'3000 e</b> ou de qualité équivalente avec possibilité d'utiliser des charges de substitution.
<b>2</b>	<b>De 0 à 25 t</b>	$\geq 45 \cdot 10^{-6}$	Étalons de masse de classe égale ou supérieure à <b>M<sub>1</sub></b> ou de qualité équivalente.
		$\geq 90 \cdot 10^{-6}$	Masses-étalons de classe égale à <b>M'5000 e</b> ou de qualité équivalente sans possibilité d'utiliser des charges de substitution.
<b>1</b>	<b>De 0 à 10 kg</b>	$\geq 4,7 \cdot 10^{-6}$	Étalons de masse de classe égale ou supérieure à <b>F<sub>1</sub></b> ou de qualité équivalente.
		$\geq 1,6 \cdot 10^{-6}$	Étalons de masse de classe égale ou supérieure à <b>E<sub>2</sub></b> ou de qualité équivalente.

## **Étalonnage des IPFNA**

**Validité : 31 janvier 2019**

*Les opérateurs mentionnés ci-dessous peuvent effectuer des étalonnages d'instruments de pesage à fonctionnement non automatique pour les classes et les spécialités identifiées ci-dessous.*

	CLASSE		SPECIALITE
	PR	MO	RAC
<b>RAYBAUD Jean-François</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

*PR : classes spéciale et fine (I et II) ; MO : classes moyenne et ordinaire (III et IIII)  
 RAC : raccordement*

**Fait à Privas, le 23/01/2018**

Fabrice LARDEUR  
 Responsable Technique & Qualité

