

**ANNEXE TECHNIQUE N° 43**  
**à l'attestation d'accréditation (convention n° 2228)**  
*Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005*

L'entité juridique ci-dessous désignée :

<b>NOM :</b>	<b>A+ METROLOGIE</b>
<b>Adresse :</b>	191, rue de Vaugirard 75015 PARIS
<b>Contact :</b>	<b>M. Jean-Claude REALI</b>
<b>Tél. :</b>	02.35.52.61.34
<b>Fax :</b>	02.35.52.61.55
<b>E-mail :</b>	jean-claude.reali@aplus-metrologie.fr
<b>Site Internet :</b>	www.aplus-metrologie.com

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

<b>SITE CONCERNÉ</b>	
	<b>Nom :</b> A+ METROLOGIE <b>Adresse :</b> 3, allée Napoléon III 18000 BOURGES  <b>Contact :</b> Monsieur Rodolphe FELICETTI <b>Tél. :</b> 02 48 20 55 50 <b>Fax :</b> 02.48 20 56 77 <b>E-mail :</b> rodolphe.felicetti@aplus-metrologie.fr

**Unité technique : Laboratoire de Bourges**

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

- Pression

Elle porte sur les étalonnages suivants :

(Voir page suivante)

**PRESSIONS RELATIVES D'HUILE**

Objet soumis à étalonnage	Mesurande	Etendue de mesure / Domaine de mesure	Principe de mesure / Référence de la méthode	Moyens d'étalonnage (Etalons, Equipements)	Meilleure Incertitude d'étalonnage	Prestations en Laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Manomètre numérique et métallique	Erreur d'indication	0,1 à 4 MPa 2 à 80 MPa	Comparaison / P-02P-02	Balance manométrique et piston cylindre	300 Pa + $1,2 \cdot 10^{-4} \cdot P_r$ 950 Pa + $9,0 \cdot 10^{-5} \cdot P_r$	L

$P_r$  = pression relative

**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 3 juin 2010

Le Responsable d'accréditation : Stéphane SARRAZIN



<b>Date de prise d'effet : 15 juin 2010</b>	Les incertitudes élargies correspondent aux aptitudes en matière de mesures et d'étalonnages (CMC) du laboratoire pour une probabilité de couverture de 95%
---	---