

ANNEXE TECHNIQUE N° 38
à l'attestation d'accréditation (convention n° 2228)
Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

NOM :	A+ METROLOGIE
Adresse :	191, rue de Vaugirard 75015 PARIS
Contact :	Monsieur Jean Claude REALI
Tél. :	02 35 52 61 34
Fax :	02 35 87 96 90
E-mail :	jean-claude.reali@aplus-metrologie.fr
Site Internet :	www.aplus-metrologie.fr

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

<u>SITE CONCERNÉ</u>	A+ METROLOGIE ZAC de la Billonne 5 allée de la Billonne 13170 LES PENNES MIRABEAU Contact : Monsieur Jean-Pierre THOMAS Tél : 04 42 34 37 80 Fax : 04 42 34 37 89 E-mail : jean-pierre.thomas@aplus-metrologie.fr
-----------------------------	---

Unité technique : Laboratoire des Pennes Mirabeau

L'accréditation initiale est demandée 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 <small>P_r = pression relative</small>	Erreur d'indication	5 à 300 MPa	Comparaison	Balance manométrique et piston cylindre	600 Pa + 1,5.10 ⁻⁴ P _r	L

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



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