

ANNEXE TECHNIQUE N° 19
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 :

SITE CONCERNÉ	
	Nom : A+ METROLOGIE Adresse : 2, rue des Mouettes 76130 MONT-SAINT-AIGNAN Contact : Monsieur Guillaume CHEVALIER Tél. : 02 35 52 60 27 Fax : 02 35 87 96 90 E-mail : guillaume.chevalier@aplus-metrologie.fr

Unité technique : Laboratoire de Mont-Saint-Aignan

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

- **Pression**

Elle porte sur les étalonnages suivants :

(Voir page suivante)

Pression relative d'huile

Objet soumis à étalonnage	Mesurande	Meilleure incertitude élargie	Etendue de mesure / Domaine de mesure	Principe de mesure / Référence de la méthode	Moyens d'étalonnage (Equipements, étalons)	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Manomètre à aiguille, manomètre numérique et chaîne de pression, transmetteur 4-20 mA	Erreur d'indication	200 Pa + $8 \cdot 10^{-5} \cdot P_r$	0,5 à 50 MPa	Comparaison PT.03P.03, Méthode n°1	Balance manométrique	L
		1 200 Pa + $1,7 \cdot 10^{-4} \cdot P_r$	5 à 500 MPa			

Pression relative de gaz (azote)

Objet soumis à étalonnage	Mesurande	Meilleure incertitude élargie	Etendue de mesure / Domaine de mesure	Principe de mesure / Référence de la méthode	Moyens d'étalonnage (Equipements, étalons)	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Manomètre à aiguille, manomètre numérique et chaîne de pression, transmetteur 4-20 mA Classe < 0,5	Erreur d'indication	100 Pa + $8 \cdot 10^{-5} \cdot P_r$	0,5 à 21 MPa	Comparaison Procédure technique PT.03P.03, Méthode n°2	Balance manométrique et séparateur huile/gaz	L
Manomètre à aiguille, manomètre numérique et chaîne de pression, transmetteur 4-20 mA Classe $\geq 0,5$		6 000 Pa + $1 \cdot 10^{-4} \cdot P_r$	0,5 à 21 MPa			

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 

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%
---	---