

ANNEXE TECHNIQUE N° 12
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 :	Mme Carine LEVET
Tél. :	01.48.63.18.12
Fax :	01.48.63.18.28
E-mail :	carine.levet@aplus-metrologie.fr
Site Internet :	www.aplus-metrologie.com

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

<u>SITE CONCERNÉ</u>	Nom : A+ METROLOGIE Adresse : 294/296, avenue du Bois de la Pie BP 62186 Roissy-En-France 95974 ROISSY CH-DE-GAULLE CEDEX Contact : Monsieur Jean-François COLLEUC Tél. : 01 40 54 59 47 Fax : 01 40 54 59 50 E-mail : jean-francois.colleuc@aplus-metrologie.fr
-----------------------------	--

Unité technique : Laboratoire de Roissy

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	2 à 100 MPa	Comparaison	Balance manométrique et piston cylindre	$600 \text{ Pa} + 8 \cdot 10^{-5} \cdot P_r$	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 9 mars 2009

Le Responsable d'accréditation : Antoine VERDIER