

**ANNEXE TECHNIQUE N°14**  
**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>
Adresse :	191, rue de Vaugirard 75015 PARIS
Contact :	Monsieur Christophe PAREAU
Tél. :	01 40 54 59 47
Fax :	01 40 54 59 50
E-mail :	<a href="mailto:christophe.pareau@aplus-metrologie.fr">christophe.pareau@aplus-metrologie.fr</a>
Site Internet :	<a href="http://www.aplus-metrologie.com">www.aplus-metrologie.com</a>

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son laboratoire suivant :

<b><u>SITE CONCERNÉ</u></b>	<b>Nom :</b> A+ METROLOGIE <b>Adresse :</b> 2 rue thiers 68056 MULHOUSE  <b>Contact :</b> Mademoiselle Nelly BARBE <b>Tél :</b> 03 89 46 71 85 <b>Fax :</b> 03 89 46 79 82 <b>e-mail :</b> nelly.barbe@aplus-metrologie.fr
-----------------------------	---

**Unité technique : Laboratoire d'étalonnage**

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant : **Pression**

Elle porte sur les étalonnage suivants :

**Cf. tableaux pages suivantes**

**PRESSIONS RELATIVES DE GAZ**

Domaine de mesure	Incertitude absolue	Méthodes et moyens mis en oeuvre
0 à 25 MPa	$1500 \text{ Pa} + 6.10^{-4} \text{ Pr}$	Comparaison directe au manomètre numérique à piston D&H type 21410 n° 6116/6117/6118

**PRESSIONS RELATIVES D'HUILE**

Domaine de mesure	Incertitude absolue	Méthodes et moyens mis en oeuvre
2 MPa à 100 MPa	$400 \text{ Pa} + 7.10^{-5} \text{ Pr} + 6,6.10^{-14} .\text{Pa}^{-1} .\text{Pr}^2$	Comparaison directe à la balance manométrique D&H type 5304 n°3559/2642
0,5 MPa à 25 MPa	$100 \text{ Pa} + 7.10^{-5} \text{ Pr} + 1,2.10^{-13} .\text{Pa}^{-1} .\text{Pr}^2$	Comparaison directe à la balance manométrique D&H type 5304 n°3558/2642

Pr : pression relative

Fait à Paris, le 25 mai 2007

La Responsable d'accréditation Elsa MASSAH