

ANNEXE TECHNIQUE
à l'attestation d'accréditation (convention n° 2829)
Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005

L'entité juridique ci-dessous désignée :

NOM :	BIOCORDIS FRANCE
Adresse :	3 rue Bois Chaland 91090 LISSES

est accréditée par le Cofrac – Section Laboratoires – pour son ou ses laboratoire(s), site(s) et unité(s) technique(s) suivant(s) :

<u>SITE CONCERNÉ</u>	Nom : BIOCORDIS FRANCE Adresse : 3 rue Bois Chaland 91090 LISSES Contact : Mme Hafsa NOUR Tél : 06.16.08.57.70 Fax : 01.60.75.66.76 e-mail : metrologie@biocordis.com
----------------------	---

Unité Technique : Laboratoire – Domaine Pression

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

- Pression

Elle porte sur les étalonnages suivants :

(voir page suivante)

PRESSION RELATIVE DE GAZ

Objet soumis à étalonnage	Mesurande	Etendue de mesure / Domaine de mesure	Principe de la méthode / Référence de la méthode	Moyens d'étalonnage (étalons de référence)	Meilleure incertitude d'étalonnage	Prestation en laboratoire (L) et/ou sur site (S)
Manomètres analogiques/numériques	Erreur d'indication	-50 à 50 kPa	Etalonnage par comparaison directe avec un étalon de pression relative	Manomètre Numérique Mensor DPG 2300 de résolution 1 Pa	$20 \text{ Pa} + 6 \cdot 10^{-4} P_r$	L
		-50 à 350 kPa		Manomètre Numérique DRUCK DPI 800P de résolution 10 Pa	$50 \text{ Pa} + 2 \cdot 10^{-4} P_r$	

P_r = pression relative

Fait à Paris, le 22 février 2008
Le Responsable d'accréditation

Antoine VERDIER

Date de prise d'effet : 01/03/2008

Les incertitudes élargies sont égales à deux fois les incertitudes-types composées (*uniquement pour l'étalonnage*)