

**ANNEXE TECHNIQUE N°1**  
**à l'attestation d'accréditation (convention n°1905)**  
*Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005*

L'entité juridique ci-dessous désignée :

|  |
|--|
| Nom : <b>ODIL OMNIUM DE DIFFUSION DE MATERIELS ET DE PRODUITS DE LABORATOIRES</b><br>Adresse : 3, rue Pierre Gauthier<br>BP 47<br>10002 TROYES CEDEX |
|--|

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

| <b><u>SITE CONCERNÉ</u></b> | Nom : <b>ODIL</b><br>Adresse : Parc Mazen Sully<br>9, rue Pauline Kergomard<br>21000 DIJON<br><br>Contact : <b>Monsieur André-Michel AZARIAN</b><br>Tél. : 03.80.56.00.22<br>Fax : 03.80.53.79.22<br>E-mail : odilam@odil.fr |
|-----------------------------|--|
|-----------------------------|--|

**Unité technique : Laboratoire ODIL**

L'accréditation est accordée selon le périmètre suivant :

**Caractérisation des enceintes et bains thermostatiques (122-2)**

Elle porte sur les essais suivants :

*(voir page suivante)*

**CARACTERISATION ET VERIFICATION DES ENCEINTES ET BAINS THERMOSTATIQUES (122-2)**

| Objet soumis à l'essai    | Nature de l'essai                     | Caractéristiques ou grandeurs mesurées  | Meilleure incertitude | Référence de la méthode (*)  | Principe de la méthode                                   | Principaux moyens d'essai  |
|---------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------|--|--|--|
| Enceintes thermostatiques | Caractérisation et vérification       | Température (de – 40 °C à + 100 °C)<br>Détermination de l'écart de consigne, de l'erreur d'indication, de l'homogénéité et de la stabilité de l'environnement | 0,2°C                 | NF X 15-140 (2002)<br>NF EN CEI60068-3-(5&11)  | Mesure de l'environnement avec des sondes de température | Sondes de température (Pt 100 4 fils) avec une centrale de mesure et d'acquisition |
| Enceintes thermostatiques | Suivi de température en 3 ou 5 points |   | 0,2°C                 | Méthode Interne n° MET 110 dérivée de la norme NF X 15-140 (2002)                                  |  |  |
| Bains thermostatés        | Caractérisation et Vérification       |   | 0,2°C                 | Méthode Interne n° MET 150 adaptée de la norme NF X 15-140 (2002) et du document Cofrac LAB GTA 24 |  |  |

*\*Le laboratoire est accrédité pour pratiquer les essais décrits en respectant strictement les référentiels mentionnés dans la portée. Pour les méthodes internes, il est accrédité suivant les révisions successives, dès lors que les révisions n'impliquent pas de modifications techniques du mode opératoire (A1)*

Fait à Paris, le 10 mai 2011

Le Responsable d'accréditation : Stéphane RICHARD

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| <b>Date de prise d'effet :</b> | <b>15 mai 2011</b> |
|--------------------------------|--------------------|