

**ANNEXE TECHNIQUE**  
**à l'attestation d'accréditation (convention n° 2 785)**  
*Norme NF EN ISO/CEI 17025 v2005*

L'entité juridique ci-dessous désignée :

<b>NOM : AJINOMOTO EUROLYSINE SAS</b> <b>Adresse : 153, rue de Courcelles</b> <b>75817 PARIS CEDEX 17</b>
---

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

<b>SITE CONCERNÉ</b>	<b>Nom : LABORATOIRE CLIENTS – AJINOMOTO EUROLYSINE</b> <b>Adresse : Espace Industriel Nord – Rue de Vaux</b> <b>80084 AMIENS CEDEX 2</b>
----------------------	---

**Unité Technique :**

- **Unité Technique 1 : LABORATOIRE CLIENTS**

**Unité Technique 1 : LABORATOIRE CLIENTS**

L'accréditation initiale est accordée selon le périmètre suivant :

- **Analyses physico-chimiques en vue de la détermination de la composition, des critères de qualité et technologiques, et de l'étiquetage nutritionnel dans l'alimentation humaine et animale (LAB GTA 25/81)**

Elle porte sur les essais suivants :

OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Aliments des animaux (matières premières et produits finis)	Détermination de la teneur en acides aminés libres et totaux	<b>Préparation :</b> Hydrolyse acide  <b>Analyse :</b> CLHP/UV	NF EN ISO 13903  Règlement CE 152/2009
Aliments pour animaux (matières premières et produits finis)	Détermination de la teneur en azote	<b>DUMAS :</b> Combustion O2 Détection par catharométrie	NF EN ISO 16634-1
Aliments des animaux (matières premières et produits finis)	Détermination de la teneur en tryptophane total	<b>Préparation :</b> Hydrolyse alcaline  <b>Analyse :</b> CLHP/FLUO	Méthode interne MOD 0094 – Indice F issue de la norme abrogée XP V18-114
Acides aminés purs premix	Détermination de la teneur en lysine, thréonine, méthionine	<b>Préparation :</b> Hydrolyse acide  <b>Analyse :</b> CLHP/UV	AOAC 999.13

Fait à Paris, le 08/02/2010

Le Responsable d'Accréditation

**David BAILLOUX**

<b>Date de prise d'effet :</b>	<b>15 février 2010</b>
--------------------------------	------------------------