



l'oxygène  
à la source

## **N°290-24**

### **LABORATOIRE – ANALYSES EFFECTUEES POUR LE COMPTE DE TIERS – BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES POUR L'ANNEE 2025**

Nombre de membres en exercice : 52 Présents : 33 Représentés : 1 Quorum : 27
---

**Délibérations  
du Comité Syndical  
Séance du 2 décembre 2024**

L'an deux mille vingt-quatre, le deux décembre à onze heures, le Comité du Syndicat Mixte du Lac d'Annecy, dûment convoqué en date du des 22 et 26 novembre 2024, s'est réuni au siège du SILA, sous la présidence de Pierre BRUYERE. Mme Séverine MUGNIER est désignée en qualité de Secrétaire de séance.

#### **ETAIENT PRESENTS**

##### **COMMUNAUTE D'AGGLOMERATION GRAND ANNECY**

Mmes, MM. Jean-Pascal ALBRAN, Michel BEAL, Franck BOGEY, Pierre BRUYERE, Gilles FRANCOIS, Anthony GRANGER, Gérard GRANGER, Fabienne GREBERT, Adrien GUILMAIN, Michel HAUET, Georges HIERSO, Frédérique LARDET, Patrick LECONTE, Claire LEPAN, Philippe MANDEREAU, Benjamin MARIAS, Christian MARTINOD, Patricia MERMOZ, Marc ROLLIN, Christian ROPHILLE, Didier SARDA, Sylvain STIHLE, Gilles VIVIAN

##### **COMMUNAUTE DE COMMUNES DES SOURCES DU LAC D'ANNECY**

Mme, MM. Marielle JUILIEN, Jacques DALEX, Philippe PRUD'HOMME

##### **COMMUNAUTE DE COMMUNES DES VALLEES DE THONES**

M. Pierre BARRUCAND

##### **COMMUNAUTE DE COMMUNES DU PAYS DE CRUSEILLES**

M. Guy DEMOLIS

##### **COMMUNAUTE DE COMMUNES FIER & USSES**

Mme & M. Roger DALLEVET, Séverine MUGNIER

**COMMUNAUTE DE COMMUNES RUMILLY TERRE DE SAVOIE**

Mme, M. Colette BELLEMIN, Yohann TRANCHANT

**COMMUNAUTE DE COMMUNES USSES ET RHONE**

M. Jean-Yves MÂCHARD

**ETAIENT ABSENTS OU EXCUSES**

Mmes, MM. François ASTORG, Sandrine DALL'AGLIO, Jean-François DEGENNE, Christina MALAPLATE, Olivier MOUZIN, Magali MUGNIER, Christophe PONCET, Sébastien BRIAND, André PERILLAT-AMEDE, Jean-Marc BOUCHET, Julie MONTCOUQUIOL, Yves GUILLOTTE, Serge FABBIAN, Roland LOMBARD, Cédric VERNEY, Martine VIBERT, Emmanuel GEORGES, Didier GALMICHE, Christian VERMELLE

**AVAIT DONNE POUVOIR**

François ASTORG à Benjamin MARIAS

**PARTICIPAIENT EGALEMENT**

Mmes & MM. Valérie GUICHARD, DGS, Pascale ABADIE, DGAS, Sonia PAPES, Directeur Financier, Justine BRAMM, Directeur Administration Générale, Armand PAVOUX, Directeur Ressources Humaines et Vie au Travail, William PERRIER, Directeur Exploitation Assainissement, Christophe VACHON, Directeur Etudes & Travaux, Damien ZANELLA, Directeur Environnement cycle de l'eau, Camille MARGUIGNOT, Service Assemblées Secrétariat.

**LABORATOIRE – ANALYSES EFFECTUEES POUR LE COMPTE DE TIERS – BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES POUR L'ANNEE 2025**

Exposé de Patrick LECONTE,

Il est proposé au Comité, d'approuver le bordereau des prix unitaires applicables pour l'année 2023 aux analyses que le laboratoire du SILA est susceptible de faire pour le compte de tiers, pour tenir compte de l'inflation, comme suit :

6 /	LABORATOIRE		Tarif 2025
			HT
<b>6.1</b>	<b>ANALYSES REALISEES PAR LE SILA</b>		
<b>6.1.01</b>	Ammonium NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	NF T 90-015-1 (titrimétrie après entraînement à la vapeur)	9,44
<b>6.1.02</b>	Ammonium NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Microméthode (tubes fermés)	5,25
<b>6.1.03</b>	Azote Kjeldahl NK	NF EN 25663	13,64
<b>6.1.04</b>	Carbone organique Total COT	Microméthode (tubes fermés)	10,49
<b>6.1.05</b>	Chlore	Méthode Titralab	6,82
<b>6.1.06</b>	Chlore	Microméthode	3,15
<b>6.1.07</b>	Chlorures Cl <sup>-</sup>	NF EN ISO 10304 (chromatographie ionique)	8,55
<b>6.1.08</b>	Chrome VI CR <sup>6+</sup>	NF T 90-043 (spectrométrie d'absorption moléculaire)	12,83
<b>6.1.09</b>	Conductivité électrique	NF EN 27888	4,28
<b>6.1.10</b>	Demande biochimique en oxygène DBO	NF EN ISO 5815-1 (par dilution et ensemencement avec apport d'ATU)	10,49
<b>6.1.11</b>	Demande Chimique en Oxygène ST-DCO	ISO 15705 (tubes fermés)	10,49
<b>6.1.12</b>	Densité	Méthode interne	7,48
<b>6.1.13</b>	Fluorures F <sup>-</sup>	NF T 90-004 (potentiométrie)	10,49
<b>6.1.14</b>	Lixiviation (inclus préparation déchet dont mélange, quartage, broyage, tamisage / lixiviation / filtration...)	NF EN 12457-2 (déchets, boues)	36,72
<b>6.1.15</b>	Matières En Suspension MES	NF EN 872	7,48
<b>6.1.16</b>	Métaux : Ag, Al, As, Ba, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, Zn...)	ISO 11885 (dosage ICP AES)	10,69
<b>6.1.17</b>	Minéralisation acide boues (inclus préparation de l'échantillon : séchage, broyage, filtration)	NF EN ISO 54321 (déchets, boues – eau régale) – méthode A2 (chauffage thermique, bloc chauffant)	20,98
<b>6.1.18</b>	Minéralisation acide eaux (métaux, Ptotal ...)	NF EN ISO 15587-1 ou -2 (eau régale ou acide nitrique)	5,35
<b>6.1.19</b>	Nitrates NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	NF EN ISO 10304 (chromatographie ionique)	8,55

6.1.20	Nitrites NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	NF EN ISO 10304 (chromatographie ionique)	8,55
6.1.21	Orthophosphates PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	NF EN ISO 10304 (chromatographie ionique)	8,55
6.1.22	Orthophosphates PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	Microméthode (tubes fermés)	5,25
6.1.23	Perte au feu MO/MM ou MVS	NF EN 15935 (déchets, boues) ou méthode interne	7,34
6.1.24	pH	NF EN ISO 10523 (eaux et boues)	3,21
6.1.25	Phosphore total P <sub>total</sub>	Microméthode (tubes fermés)	10,49
6.1.26	Potassium K	Microméthode (tubes fermés)	5,25
6.1.27	Sulfates SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	NF EN ISO 10304 (chromatographie ionique)	8,55
6.1.28	TDS Total des solides dissouts	NF EN 15216	7,48
6.1.29	Titre Alcalimétrique et/ou Acide Gras Volatils (TA, TAC, AGV)	Méthode Degrémont (boues)	17,83
6.1.30	Titre Alcalimétrique et/ou Acide gras volatils (TA, TAC, FOS, TAC)	NF EN ISO 9963 (eaux) ou méthode Titralab (eaux et boues)	6,41
6.1.31	Teneur en matière sèche MS, siccité, teneur en eau	NF EN 15934 (déchets, boues)	8,39
6.1.32	Frais de gestion SILA par échantillon		4,28
6.2	<b>SOUS-TRAITANCE EAUX</b>		
	<b>En cas de sous-traitance d'analyse pour le compte de tiers, la facturation des prestations, vis-à-vis des tiers, sera établie sur la base des tarifs du laboratoire sous-traitant au SILA</b>		
6.2.1	Sous-traitance d'analyse / eaux, selon BPU marché		
6.2.2	Sous-traitance d'analyse / eaux, sur devis		
6.2.3	Frais de gestion de la sous-traitance / eaux : majoration de 7% du prix coûtant refacturé		
6.3	<b>SOUS-TRAITANCE DECHETS</b>		
	<b>En cas de sous-traitance d'analyse pour le compte de tiers, la facturation des prestations, vis-à-vis des tiers, sera établie sur la base des tarifs du laboratoire sous-traitant au SILA</b>		
6.3.1	Sous-traitance d'analyse / déchets, selon BPU marchés		
6.3.2	Sous-traitance d'analyse / déchets, sur devis		
6.3.3	Frais de gestion de la sous-traitance / déchets : majoration de 7% du prix coûtant refacturé		

Les tarifs fixés sont des prix hors TVA. Il sera appliqué en sus la TVA au taux en vigueur.

La Commission des Finances a donné un avis favorable le 12 novembre 2024.

Les membres du Comité sont invités à approuver les tarifs 2025 présentés concernant les analyses effectuées pour le compte de tiers.

**- A D O P T É -  
à l'unanimité**

**N'ont pris part au vote que les délégués des EPCI ayant transféré la compétence Assainissement (Grand Annecy, CC Fier & Ussets, CC Sources du lac d'Annecy)**

Voix POUR : 29  
Voix CONTRE : 0  
Abstentions : 0  
Non votants : 0

Par délégation,  
Pascale ABADIE,  
Directeur Général Adjoint des Services

Mme Séverine MUGNIER,  
Secrétaire de séance



Acte reçu à la Préfecture  
Le - 4 DEC. 2024  
Publié le - 6 DEC. 2024

Exécutoire le - 6 DEC. 2024  
Le Président,  
Pierre COLUYERE



La présente délibération peut faire l'objet d'un recours gracieux devant Monsieur le Président du SILA dans le délai de 2 mois à compter de sa publication ou de sa notification.

Un recours contentieux peut également être introduit devant le tribunal administratif de Grenoble par voie postale (2 place Verdun BP 1135 – 38022 GRENOBLE Cedex) ou par voie électronique (Télérecours citoyens, [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)) dans le délai de deux mois à compter de la notification de la délibération ou de sa date de publication ou à compter de la réponse du SILA, si un recours gracieux a été préalablement déposé.





## Bordereau d'acquiescement de transaction

Collectivité : SILA D'ANNECY CRAN GEVRIER  
Utilisateur : sila sila

### Paramètres de la transaction :

Numéro de l'acte :	290_24
Objet :	Laboratoire - Analyses effectuées pour le compte de tiers - Bordereau des prix unitaires pour l'année 2025
Type de transaction :	Transmission d'actes
Date de la décision :	2024-12-02 00:00:00+01
Nature de l'acte :	Délibérations
Documents papiers complémentaires :	NON
Classification matières/sous-matières :	7.10.2 - Tarifs
Identifiant unique :	074-247400013-20241202-290_24-DE
URL d'archivage :	Non définie
Notification :	Non notifiée

### Fichiers contenus dans l'archive :

Fichier	Type	Taille
<b>Enveloppe métier</b> Nom métier : 074-247400013-20241202-290_24-DE-1-1_0.xml	text/xml	966 o
<b>Document principal (Délibération)</b> Nom original : 290-24_Laboratoire_BPU 2025.pdf Nom métier : 99_DE-074-247400013-20241202-290_24-DE-1-1_1.pdf	application/pdf	186 Ko

### Cycle de vie de la transaction :

Etat	Date	Message
Posté	4 décembre 2024 à 15h24min07s	Dépôt initial
En attente de transmission	4 décembre 2024 à 15h24min08s	Accepté par le TdT : validation OK
Transmis	4 décembre 2024 à 15h24min08s	Transmis au MI
Acquiescement reçu	4 décembre 2024 à 15h24min19s	Reçu par le MI le 2024-12-04