

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5764 rév. 2**

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que :  
*The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :*

**ASCONIT CONSULTANTS**

N° SIREN : 437960677

Satisfait aux exigences de la norme  
*Fulfils the requirements of the standard*

**NF EN ISO/CEI 17025 : 2005**

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'analyses/essais/étalonnages en :  
*and Cofrac rules of application for the activities of testing/calibration in :*

**ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU***ENVIRONMENT / WATER QUALITY*réalisées par / *performed by :***ASCONIT CONSULTANTS - Agence LYON****Parc Scientifique Tony Garnier****6-8 Espace Henry Vallée****69366 LYON Cedex 07**

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe  
*and precisely described in the attached technical appendix*

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/CEI 17025 : 2005 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management de la qualité adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF de janvier 2009)

*Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO/IEC 17025 : 2005 demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (re. Joint IAF/ILAC/ISO Communiqué dated january 2009).*

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation, pour les activités objets de la présente attestation.

*Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **01/10/2015**Date de fin de validité / *expiry date* : **30/09/2018**

Pour le Directeur Général et par délégation  
*On behalf of the General Director*

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement,  
*The Pole Manager,*

**Stéphane BOIVIN**

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-5764 Rév 1. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5764 Rév 1.*  
Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the french text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



Section Laboratoires

## ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-5764 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**ASCONIT CONSULTANTS - Agence LYON**  
**Parc Scientifique Tony Garnier**  
**6-8 Espace Henry Vallée**  
**69366 LYON Cedex 07**

Dans son unité :

**- Agence LYON**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Unité technique : Agence LYON

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement (Echantillonnage d'eau en vue d'analyses physico-chimiques et microbiologiques – LAB GTA 29)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Eaux superficielles continentales (eaux de rivières, lacs...)	Echantillonnage en vue d'analyses physico- chimiques	Echantillonnage instantané (prise d'un échantillon unique)	FD T 90-523-1

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Echantillonnage - Prélèvement (Essais physico-chimiques des eaux sur site– LAB GTA 29)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Eaux douces	Conductivité	Méthode à la sonde	NF EN 27888
Eaux douces	pH	Potentiométrie Méthode à l'électrode de verre	NF EN ISO 10523
Eaux douces	Oxygène dissous	Méthode optique à la sonde (LDO)	NF ISO 17289
Eaux douces	Oxygène dissous	Méthode électrochimique	PR NF EN ISO 5814
Eaux douces	Température	Méthode à la sonde	Méthode interne FIN D2 027 ind 02

Des préleveurs délocalisés sont basés à Nancy (54), Clermont Ferrand (63), Nantes (44), Toulouse (31), Montpellier(34), Perpignan (66) et Paris (75).

ENVIRONNEMENT / Qualité de l'eau / échantillonnage – prélèvement ENVIRONNEMENT / Qualité de l'eau / analyses biologiques (Analyses biologiques de milieux aquatiques / 100-3)			
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Cours d'eau	IBMR (Indice Biologique Macrophytique en Rivière)	Calcul de l'IBMR après estimation du recouvrement des peuplements macrophytiques, observation <i>in situ</i> et prélèvement de macrophytes pour identification taxonomique (sur site ou au laboratoire)	NF T 90-395

Des préleveurs délocalisés sont basés à Nantes (44) et Toulouse (31)

Date de prise d'effet : **01/10/2015** Date de fin de validité : **30/09/2018**

Le Responsable d'Accréditation Pilote  
*The Pilot Accreditation Manager*

**Virginie BALOT**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5764 Rév. 1.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet - 75012 PARIS

Tél. : 33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21 Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Accréditation Non Valide