

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-5712 rév. 2**

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

DAHER NUCLEAR TECHNOLOGIES

SIREN : 394239909

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 / Qualité de l'Air - QUALITE DE L'EAU
ENVIRONMENT / AIR QUALITY - WATER QUALITY

réalisées par / *performed by :*

Laboratoire DAHER
Les Grands Usages
10500 EPOTHEMONT

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* : **12/09/2016**
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 de Pôle Chimie Environnement,
The Pole Manager,

Stéphane BOIVIN

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de l'annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-5712 Rév 1. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-5712 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

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-5712 rév. 2

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Laboratoire DAHER
Les Grands Usages
10500 EPOTHEMONT

Dans son unité :

Laboratoire DAHER

Elle porte sur : voir pages suivantes

Accréditation Non Valide

Unité technique : Laboratoire DAHER

L'accréditation porte sur :

ENVIRONNEMENT / Qualité de l'air / Mesures de radioactivité							
<i>Analyses en laboratoire des radionucléides présents dans tous types d'échantillons de l'environnement (Ex pg. 135)</i>							
Objet soumis à l'analyse	Caractéristique ou grandeur mesurée		Principe de la méthode d'analyse	Référence de la méthode	Grandeur mesurée et étendue de la mesure		
					Activité (Bq/m ³)		
					< 10 ⁻³ Bq/l	entre 10 ⁻³ et 1 Bq/l	> 1 Bq/l
Air	Radionucléides émetteurs β	³ H libre	Détermination par scintillation liquide de l'activité volumique du tritium atmosphérique prélevé par barbotage de l'air dans l'eau	NF EN ISO 9698			X

ENVIRONNEMENT / Qualité de l'eau / Mesures de radioactivité							
<i>Analyses en laboratoire des radionucléides présents dans tous types d'échantillons de l'environnement (Ex pg. 135)</i>							
Objet soumis à l'analyse	Nature de l'analyse		Principe de la méthode d'analyse	Référence de la méthode	Grandeur mesurée et étendue de la mesure		
					Activité		
					< 10 ⁻³ Bq/l	entre 10 ⁻³ et 1 Bq/l	> 1 Bq/l
Eaux douces ⁽¹⁾ Eaux de pluie	Radionucléides émetteurs β	³ H	Mesure de l'activité β du tritium par scintillation liquide (sans enrichissement)	NF EN ISO 9698			X

(1) dont eaux destinées à la consommation humaine, telles que définies dans l'arrêté du 12 mai 2004 fixant les modalités de contrôle de la qualité radiologique des eaux destinées à la consommation humaine.

Date de prise d'effet : **12/09/2016** Date de fin de validité : **30/09/2018**

Le Responsable d'Accréditation Pilote
The Pilot Accreditation Manager

François DI GREGORIO

Accréditation Non Valide

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-5712 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