

**Décision n° CODEP-DIS-2020-035646 du 7 août 2020 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant agrément d'organismes habilités à procéder aux mesures d'activité volumique du radon**

Le président de l'Autorité de sûreté nucléaire,

Vu le code de l'environnement, notamment son article L. 592-21 ;

Vu le code de la santé publique, notamment son article R. 1333-36 ;

Vu le code du travail, notamment son article R. 4451-44 ;

Vu la décision n° 2009-DC-0134 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 7 avril 2009 modifiée fixant les critères d'agrément des organismes habilités à procéder aux mesures de l'activité volumique du radon, la liste détaillée des informations à joindre à la demande d'agrément et les modalités de délivrance, de contrôle et de retrait de l'agrément ;

Vu la décision n° 2009-DC-0136 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 7 avril 2009 relative aux objectifs, à la durée et au contenu des programmes de formation des personnes qui réalisent les mesures d'activité volumique du radon ;

Vu la décision n° 2015-DC-0506 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 9 avril 2015 relative aux conditions suivant lesquelles il est procédé à la mesure de l'activité du radon ;

Vu la décision n° 2015-DC-0507 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 9 avril 2015 relative aux règles de transmission des résultats de mesure du radon réalisées par les organismes agréés et aux modalités d'accès à ces résultats ;

Vu les demandes présentées par les organismes figurant en annexe à la présente décision ;

Vu l'avis de la Commission nationale d'agrément des organismes habilités à procéder aux mesures de l'activité volumique du radon en date du 3 juillet 2020,

**Décide :**

**Article 1<sup>er</sup>**

Les organismes figurant en annexe sont agréés dans les conditions définies à l'article 2 pour effectuer les mesures de l'activité volumique du radon mentionnées à l'article R. 1333-36 du code de la santé publique et la vérification initiale mentionnée au 3° du I de l'article R. 4451-44 du code du travail.

**Article 2**

Les niveaux d'agrément sont définis à l'article 3 de la décision du 7 avril 2009 susvisée.

Les agréments sont accordés pour les niveaux et les dates de validité mentionnés dans les tableaux de l'annexe.

### **Article 3**

La liste de l'ensemble des organismes agréés, habilités à procéder aux mesures d'activité volumique du radon, mise à jour après prise en compte de la présente décision, est publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire.

### **Article 4**

La présente décision entre en vigueur à la date du 1<sup>er</sup> septembre 2020.

### **Article 5**

La présente décision peut être déférée devant le Conseil d'État dans un délai de deux mois à compter de sa notification à l'organisme agréé.

### **Article 6**

Le directeur général de l'Autorité de sûreté nucléaire est chargé de l'exécution de la présente décision, qui sera notifiée aux organismes agréés et publiée au *Bulletin officiel* de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Fait à Montrouge, le 7 août 2020.

**Pour le Président de l'Autorité de sûreté nucléaire,  
et par délégation,  
le directeur général adjoint**



**Anne-Cécile RIGAIL**

**ANNEXE**

**À la décision n° CODEP-DIS-2020-035646 du 7 août 2020 du Président de l'Autorité de sûreté nucléaire portant agrément d'organismes habilités à procéder aux mesures d'activité volumique du radon**

**Tableau 1 : Liste des organismes agréés de niveau 1 option A (N1A)**

<b>Organisme</b>	<b>Adresse</b>	<b>Date de début de validité d'agrément</b>	<b>Date limite de validité d'agrément</b>
<b>A2S Diagnostics</b>	TULLE (19)	01/09/2020	31/08/2021
<b>SASU-ABP Environnement</b>	MARSEILLE (13)	01/09/2020	31/08/2021
<b>ABSP Environnement</b>	FLOIRAC (33)	01/09/2020	31/08/2021
<b>SAS AC Environnement</b>	RIORGES (42)	01/09/2020	31/08/2021
<b>ACCORD Diagnostic ALEA Contrôles (Diagamter)</b>	ANGERS (49)	01/09/2020	31/08/2021
<b>ADX Expertise</b>	CHATEAU-GONTIER	01/09/2020	31/08/2025
<b>Agence Jean-Michel Leyrat</b>	TULLE (19)	01/09/2020	31/08/2021
<b>ALEA CONTROLES - (Diagamter)</b>	AUZEVILLE TOLOSANE (31)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Alsace DPE</b>	COLMAR (68)	01/09/2020	31/08/2021
<b>ATMO Bourgogne- Franche-Comté</b>	BESANÇON (25)	01/09/2020	31/08/2025
<b>ATMO Grand-Est</b>	SCHILTIGHEIM (67)	01/09/2020	31/08/2021
<b>BADICE</b>	SAINT PABU (29)	01/09/2020	31/08/2021
<b>B2E Ingénierie</b>	CLUNY (71)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Bureau Veritas</b>	LEVALLOIS-PERRET (92)	01/09/2020	31/08/2025

<b>Organisme</b>	<b>Adresse</b>	<b>Date de début de validité d'agrément</b>	<b>Date limite de validité d'agrément</b>
<b>Cabinet Diagonal</b>	GUERANDE (44)	01/09/2020	31/08/2025
<b>Cabinet Jean-Paul Sassoulas</b>	VALENCE (26)	01/09/2020	31/08/2025
<b>CEDI2M Expertises</b>	DINAN (22)	01/09/2020	31/08/2025
<b>C'est mon m'onde</b>	KERNEVEL (29)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Certifair</b>	BORDEAUX (33)	01/09/2020	31/08/2021
<b>D&amp;D Diagnostic et Expertise</b>	SAVERNE (67)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Diag Expert 73</b>	VILLAROGER (73)	01/09/2020	31/08/2021
<b>EDM - EURL Rousselot Diag'IMMO</b>	LOMONT (70)	01/09/2020	31/08/2025
<b>Expertises Energies Nucléaire Industrie Eu &amp; International (EENI)</b>	PORT DE BOUC (13)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Géobiopatible Habitats</b>	BONAC IRAZEIN (13)	01/09/2020	31/08/2025
<b>Ingénierie Conseil Audit Pasquier (ICAP)</b>	LE RHEU (35)	01/09/2020	31/08/2025
<b>Immobilier Diagnostic</b>	AISEREY (21)	01/09/2020	31/08/2025
<b>Inovalys</b>	NANTES (44)	01/09/2020	31/08/2025
<b>Lasem Brest</b>	BREST (29)	01/09/2020	31/08/2025
<b>Lasem Toulon</b>	TOULON (83)	01/09/2020	31/08/2025
<b>Mission Diag</b>	AUBIGNY LES CLOUZEUX (85)	01/09/2020	31/08/2021
<b>MV Diagnostic Immobilier</b>	COURBEVOIE (92)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Oxalis Scop</b>	AIX LES BAINS (73)	01/09/2020	31/08/2025
<b>Radioprotection Compétences et Services (RPCS)</b>	BENFELD (67)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Le RP'iste</b>	PELUSSIN (42)	01/09/2020	31/08/2021
<b>SAFE</b>	TOULOUSE (31)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Socobat Expertises</b>	CALUIRE ET CUIRE (69)	01/09/2020	31/08/2021

<b>Organisme</b>	<b>Adresse</b>	<b>Date de début de validité d'agrément</b>	<b>Date limite de validité d'agrément</b>
<b>Socotec Environnement</b>	SAINT QUENTIN EN YVELINE (78)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Subcontrol Environnement</b>	PERPIGNAN (66)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Teknitys</b>	NANTES (44)	01/09/2020	31/08/2025
<b>WEGROUP</b>	GEMENOS (13)	01/09/2020	31/08/2021
<b>ZS Diagnostic</b>	AJACCIO (20)	01/09/2020	31/08/2021

**Tableau 2 : Liste des organismes agréés de niveau 1 option B (N1B)**

<b>Organisme</b>	<b>Adresse</b>	<b>Date de début de validité d'agrément</b>	<b>Date limite de validité d'agrément</b>
<b>Ace Ouest Expertises</b>	LA MEAUFFE (50)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Auditins formation</b>	LE MANS (72)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Bureau Veritas</b>	LEVALLOIS-PERRET (92)	01/09/2020	31/08/2021
<b>CEDI2M Expertises</b>	DINAN (22)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Lasem Brest</b>	BREST (29)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Socobat Expertises</b>	CALUIRE ET CUIRE (69)	01/09/2020	31/08/2021

**Tableau 3 : Liste des organismes agréés de niveau 2 (N2)**

<b>Organisme</b>	<b>Adresse</b>	<b>Date de début de validité d'agrément</b>	<b>Date limite de validité d'agrément</b>
<b>Ace Ouest Expertises</b>	LA MEAUFFE (50)	01/09/2020	31/08/2021
<b>ATMO Grand Est</b>	SCHILTIGHEIM	01/09/2020	31/08/2021
<b>Auditins Formation</b>	LE MANS (72)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Bureau Veritas</b>	LEVALLOIS-PERRET (92)	01/09/2020	31/08/2021
<b>Memosol</b>	SOUEIX ROGALLE (09)	01/09/2020	31/08/2025