



Comité Français d'Accréditation
52, rue Jacques Hillairet 75012 Paris
SIRET : 397 897 487 00031
Téléphone : +33 (0)1.44.68.82.20
Site internet : www.cofrac.fr

Attestation d'accréditation
Accreditation certificate

N° 1-10030
Rev. 0

Bénéficiaire / Beneficiary: ATMO FRANCE
Opérant sous le nom / Operating as: ATMO FRANCE

Identifiant légal / *Legal identifier*: N° 488947607

Adresse / *Address*: 5 Rue de Madrid, 67300, Schiltigheim, France

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que l'organisme satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** et aux règles d'application du Cofrac pour son activité Essai / Analyse, pour les activités et sites précisées dans l'annexe technique ci-après, à l'exclusion des activités réalisées dans les pays listés dans le document GEN INF 16, dont la version en vigueur est disponible sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). / *The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that the body fulfils the requirements of the standard **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** and Cofrac's application rules for its activity of Testing, for the activities and locations described in the following technical annex, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Le Cofrac est signataire de l'accord de reconnaissance multilatéral de l'European co-operation for Accreditation (EA) pour les activités objets de la présente attestation. / *Cofrac is signatory of the European Co-operation for Accreditation (EA) multilateral agreement for the activities covered by this certificate.*

Cette version de l'attestation remplace toute version précédemment émise / *This version of the certificate supersedes all previously issued versions.*

Seul le texte en français engage la responsabilité du Cofrac / *Cofrac's liability applies only on the French text.*

Date de prise d'effet / *Valid from*: **03/03/2026**

Date de fin de validité / *Valid until*: **30/04/2028**

Approuvé par / *Approved by*:

DocuSigned by:
Noémie CARNEJAC
ED03B91D1EB044D...

L'accréditation peut être retirée, suspendue ou sa portée modifiée 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 / *The accreditation can be withdrawn, suspended or its scope modified at any time. For a proper use the scope of accreditation and its validity should be checked on Cofrac's website (www.cofrac.fr).*

Annexe technique / *Technical annex*

ENVIRONNEMENT / *ENVIRONMENT*

Sites intervenant dans le cadre de l'accréditation de l'organisme / *Locations included in the organisation's accreditation:*

Désignation	Adresse complète
ATMO FRANCE	5 Rue de Madrid, 67300, Schiltigheim, France

ENVIRONNEMENT / Qualité de l'Air / Analyses physico-chimiques / Essais d'évaluation de la qualité de l'air ambiant (LAB GTA 96 A)				
Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RDSZ	Air ambiant	Benzène	Désorption chimique de tube à adsorption (charbon actif) Chromatographie en phase gazeuse - DéTECTEURS FID/MS	NF EN 14662-1
RDSZ	Air ambiant	Benzène	Désorption thermique du tube à adsorption (tenax) - Chromatographie en phase gazeuse - DéTECTEURS FID/MS	NF EN ISO 16017-2
RDSZ	Air ambiant	Benzène	Désorption thermique du tube à adsorption (carbograph 4) - Chromatographie en phase gazeuse - DéTECTEURS FID/MS	NF EN 14662-4
RDS4	Air ambiant	Concentration en hydrocarbures aromatiques polycycliques : benzo(a)pyrène	Extraction soxhlet sur filtre et dosage par chromatographie liquide à haute performance avec détecteur de fluorescence (HPLC/FLD)	NF EN 15549

ENVIRONNEMENT / Qualité de l'Air / Analyses physico-chimiques / Essais d'évaluation de la qualité de l'air intérieur (HP ENV)

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RGRM	Air intérieur	Formaldéhyde	Désorption chimique du support adsorbant (Radiello 165) issu d'un prélèvement passif Dosage par Chromatographie liquide à haute performance – Détecteur UV (HPLC-UV)	NF ISO 16000-4
RGRN	Air intérieur	Benzène	Désorption thermique du support adsorbant (charbon actif) issu d'un prélèvement actif Dosage par Chromatographie gazeuse - Détection par Ionisation de flamme (GC-FID)	NF EN ISO 16017-1
RGRN	Air intérieur	Benzène	Désorption thermique du support adsorbant (Radiello 145) issu d'un prélèvement passif Dosage par Chromatographie gazeuse - Détection par Ionisation de flamme (GC-FID)	NF EN ISO 16017-2

ENVIRONNEMENT / Qualité de l'Air / Analyses physico-chimiques / Mesures de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public (LAB REF 30)

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RH29	Air intérieur : établissements recevant du public concernés par la surveillance de la qualité de l'air intérieur	Benzène	Désorption thermique du tube à adsorption (Radiello 145) Chromatographie en phase gazeuse Détection par Ionisation de flamme (GC-FID)	NF EN ISO 16017-2

ENVIRONNEMENT / Qualité de l'Air / Analyses physico-chimiques / Mesures de surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les établissements recevant du public (LAB REF 30)

Code	Objet	Caractéristiques mesurées ou recherchées	Principe de la méthode	Référence de la méthode
RH2A	Air intérieur : établissements recevant du public concernés par la surveillance de la qualité de l'air intérieur	Formaldéhyde	Désorption chimique du tube à adsorption (Radiello 165) Chromatographie liquide à haute performance Détecteur Ultra-Violet	NF ISO 16000-4

FLEX1 : le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes référencées et leurs révisions ultérieures.

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français. # Mandatory accreditation in the French legislative framework.