

ATTESTATION D'ACCREDITATION

ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 1-6343 rév. 7

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

ATMO HAUTS DE FRANCE

N° SIREN: 478029127

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO/IEC 17025 : 2017** Fulfils the requirements of the standard

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'AIR

ENVIRONMENT / AIR QUALITY

réalisées par / performed by :

Atmo Hauts de France BATIMENT DOUAI 199 RUE COLBERT 59800 LILLE

et précisément décrites dans l'annexe technique jointe, 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).

and precisely described in the attached technical appendix, excluding activities performed in the countries listed in the document GEN INF 16, the current version of which is available on our website (www.cofrac.fr).

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO/IEC 17025 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 adapté (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard NF EN ISO/IEC 17025 demonstrates the technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac web site www.cofrac.fr).

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 / Valid from : 19/11/2025 Date de fin de validité / Valid until : 30/06/2028

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

La Responsable du Pôle Air-Matériaux, Pole manager - Air-Materials,

DocuSigned by:

Nolmie CARNEJAC

ED03B91D1EB044D...

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 (<u>www.cofrac.fr</u>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-6343 Rév 6. This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6343 Rév 6.

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° 1-6343 rév. 7

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

Atmo Hauts de France BATIMENT DOUAI 199 RUE COLBERT 59800 LILLE

Dans son unité:

- Atmo Hauts de France

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Atmo Hauts de France

L'accréditation porte sur :

• Essais d'évaluation de la qualité de l'air ambiant (LAB GTA 96)

#ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR / Echantillonnage – Prélèvement Essais d'évaluation de la qualité de l'air ambiant (LAB GTA 96)				
OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE	LIEU DE REALISATION
Air ambiant	Ozone (O ₃)	Photométrie UV	NF EN 14625	Site client
Air ambiant	Dioxyde de soufre (SO ₂)	Fluorescence UV	NF EN 14212	Site client
Air ambiant	Monoxyde de carbone (CO)	Méthode à rayonnement infrarouge non dispersif	NF EN 14626	Site client
Air ambiant	Oxydes d'azote (NOx)	Chimiluminescence	NF EN 14211	Site client
Air ambiant	Concentration de matière particulaire (PM10, PM2,5)	Atténuation du rayonnement Beta	NF EN 16450	Site client
Air ambiant	Concentration de matière particulaire (PM10, PM2,5)	Microbalance oscillante	NF EN 16450	Site client
Air ambiant	Concentration de matière particulaire (PM10, PM2,5)	Diffusion de lumière	NF EN 16450	Site client
Air ambiant	Nickel, Arsenic, Plomb et Cadmium dans la fraction PM10 de la matière particulaire en suspension	Prélèvement sur filtre de la fraction PM10 de la matière particulaire en suspension	NF EN 14902	Site client

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

Date de prise d'effet : 19/11/2025 Date de fin de validité : 30/06/2028

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6343 Rév. 6.

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

[#] Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document Cofrac LAB INF 99 disponible sur www.cofrac.fr