

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1775 rév. 14**

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

AEROPORTS DE PARIS

N° SIREN : 552016628

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 :

SECURITE / EQUIPEMENTS DE SURETE AEROPORTUAIRE*SECURITY / AIRPORT SECURITY EQUIPMENTS***TRANSPORTS / AERONAUTIQUE ET EQUIPEMENTS***TRANSPORT / AERONAUTIC AND EQUIPMENTS***ENVIRONNEMENT / ENVIRONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE - QUALITE DE L'EAU***ENVIRONMENT / ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT - WATER QUALITY***PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS DIVERS
ISSUS DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE (PRODUITS A BASE AQUEUSE, ALCOOLIQUE,
INORGANIQUE OU ORGANIQUE)***CHEMICAL AND BIOLOGICAL PRODUCTS, MEDICAL DEVICES / VARIOUS PRODUCTS FROM THE
CHEMICAL INDUSTRY (WATER, ALCOHOL, INORGANIC OR ORGANIC BASED PRODUCTS)*réalisées par / *performed by :***ADP Laboratoire Antenne d'Orly****103 Aérogare Sud****94396 ORLY AEROGARE CEDEX**

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/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 / *granting date* : **01/02/2021**
Date de fin de validité / *expiry date* : **31/01/2026**

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

Le Responsable du Pôle Chimie Environnement,
Pole manager - Chemistry Environment,

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° 1-1775 Rév 13.
This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1775 [Rév 13](#).

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
--



Section Laboratoires

ANNEXE TECHNIQUE

à l'attestation N° 1-1775 rév. 14

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**ADP Laboratoire Antenne d'Orly
103 Aérogare Sud
94396 ORLY AEROGARE CEDEX**

Dans son unité :

- **Pôle Environnement**
- **Pôle Qualité de l'Exploitation**

Elle porte sur : voir pages suivantes

Unité technique : Pôle Environnement

L'accréditation porte sur :

# ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques <i>(Analyses physico-chimiques des eaux / LAB GTA 05)</i>			
MATRICE	PROPRIETE MESUREE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Eaux résiduaires	Carbone Organique Total (COT)	Oxydation Chimique / Détection Infra Rouge	Méthode interne : RSA4

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

TRANSPORTS / Aéronautique et équipements / Essais acoustiques et mesures de bruit <i>(Ex-domaine ACOUSTRANSP1 : Essais acoustiques des moyens de transport)</i>			
OBJET	CARACTERISTIQUES MESUREES	REFERENCE DE LA METHODE	PRINCIPE DE LA METHODE
Environnement extérieur	Mesure du niveau équivalent court Leq en dB(A) (0.5 s ou 1 s) Calcul du niveau équivalent intégré sur une durée T (période de la journée, jour, mois, année ... liste non limitative)	Méthode interne* ADP : GMACO_1	Mesurage de bruit des aéronefs (station automatique de mesure équipée d'un sonomètre)

(*) Essai relatif à l'application de l'Arrêté du 20/07/04

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

Unité technique : Pôle Qualité de l'Exploitation

L'accréditation porte sur :

PRODUITS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES, EQUIPEMENTS MEDICAUX / PRODUITS DIVERS ISSUS DE L'INDUSTRIE CHIMIQUE (Produits à base aqueuse, alcoolique, inorganique ou organique) / Analyses physico-chimiques			
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Liquides à base de glycols	Viscosité	Couple résistant en rotation d'un mobile	SAE AS9968
Liquides à base de glycols	Indice de réfraction	Mesure optique	ASTM D1747

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

SECURITE / EQUIPEMENTS DE SURETE AEROPORTUAIRE / Dosimétrie d'ambiance							
NATURE D'ESSAI OU D'ANALYSE	OBJET	CARACTERISTIQUE MESUREE OU RECHERCHEE	DOMAINE D'APPLICATION	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE*	LIEU DE REALISATION	FLEXIBILITE
Mesure du rayonnement ionisant autour des appareils de contrôle sûreté (générateurs X)	Ensemble des appareils de contrôle sûreté (générateurs X et tomographes)	Débit de dose ambiante H*(10)	Débits d'équivalent de dose ambiant H*(10) compris entre 0,3µSv/h et <10µSv/h Niveau d'énergie entre 50 keV et 190 keV (centré sur 80 keV)	Mesure au radiomètre du rayonnement émis	Guide méthodologique GMRI : GMRI 2.0* GMRI 2AN3*	Sur site client	Fixe

***Portée FIXE** : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

ENVIRONNEMENT / ENVIRONNEMENT ELECTROMAGNETIQUE / Mesures de champs électromagnétiques in situ

NATURE D'ESSAI OU D'ANALYSE	OBJET	ETENDUE DE MESURE	PRINCIPE DE LA METHODE	REFERENCE DE LA METHODE
Mesure de champs électromagnétiques en termes de niveaux de référence, de l'exposition du public aux champs électromagnétiques	Ensemble des stations émettrices fixes de 100 kHz à 300 GHz en champ formé	Champs électriques rayonnés dans la bande de fréquence 100kHz-6GHz	Recherche du point maximum de champ dans un périmètre donné et détermination en ce point de la valeur moyenne spatiale (sur la dimension du corps humain) et temporelle du rayonnement radioélectrique de chaque émetteur significatif	ANFR/DR 15-4 du 28 août 2017 Réalisation du « Cas A »

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les essais en respectant strictement les méthodes mentionnées dans la portée d'accréditation. Les modifications techniques du mode opératoire ne sont pas autorisées.

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

Date de prise d'effet : **01/02/2021** Date de fin de validité : **31/01/2026**

La Responsable d'accréditation
The Accreditation Manager

Camille GRANDCLEMENT

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1775 Rév. 13.

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