

Section Laboratoires

**ATTESTATION D'ACCREDITATION****ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-1775 rév. 18**

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***LIEUX DE TRAVAIL / BRUITS ET VIBRATIONS***WORKPLACES / NOISE AND VIBRATION***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](http://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](http://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* : **29/11/2023**

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](http://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](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 1-1775 Rév 17.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-1775 [Rév 17](#).*

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](http://www.cofrac.fr)



Section Laboratoires

## **ANNEXE TECHNIQUE**

### **à l'attestation N° 1-1775 rév. 18**

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

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

Dans ses unités :

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

Elle porte sur : voir pages suivantes

**Unité technique : Pôle Environnement**

L'accréditation porte sur :

| <b># ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'EAU / Analyses physico-chimiques</b><br><i>(Analyses physico-chimiques des eaux / LAB GTA 05)</i> |                               |  |                                |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------|
| <b>MATRICE</b>  | <b>PROPRIETE MESUREE</b>      | <b>PRINCIPE DE LA METHODE</b>          | <b>REFERENCE DE LA METHODE</b> |
| Eaux résiduaires  | Carbone Organique Total (COT) | Oxydation chimique et détection par IR | 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.

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

**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    |
| 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 $\dot{H}^*(10)$ | Débits d'équivalent de dose ambiant $\dot{H}^*(10)$ compris entre 0,3 $\mu$ Sv/h et 10 $\mu$ Sv/h<br>Niveau d'énergie entre 50 keV et 180 keV (centré sur 80 keV) | Mesure au radiomètre du rayonnement émis | Guide méthodologique GMRI : GMRI 2.0* GMRI 2AN2* | <i>Sur site client</i> |

\***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](http://www.cofrac.fr)*

Date de prise d'effet : **29/11/2023** Date de fin de validité : **31/01/2026**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-1775 Rév. 17.

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](http://www.cofrac.fr)