

Section Laboratoires

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 1-6856 rév. 3**

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

MIRION TECHNOLOGIES (PREMIUM ANALYSE) SAS
N° SIREN : 414979336

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 / APPAREILS UTILISES POUR LA RADIOPROTECTION
SECURITY / DEVICES USED FOR THE RADIATION PROTECTION

réalisées par / *performed by :*

MIRION TECHNOLOGIES (PREMIUM ANALYSE) SAS
ZAC EURO MOSELLE
RUE DE LA FONTAINE CHAUDRON
57140 NORROY-LE-VENEUR

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* : **01/07/2025**
Date de fin de validité / *expiry date* : **30/06/2030**

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

Le Responsable du Pôle Electricité – Rayonnements -
Technologies de l'Information,
Pole manager - Electricity-Radiation-Information Technologies,

Jérémie FREIBURGER

Pi, le Responsable du Pôle Physique-Mécanique,

DocuSigned by:

694908483BDE4E5...

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° 1-6856 Rév 2.

This certificate cancels and replaces the certificate N° 1-6856 [Rév 2](#).

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° 1-6856 rév. 3

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

MIRION TECHNOLOGIES (PREMIUM ANALYSE) SAS
ZAC EURO MOSELLE
RUE DE LA FONTAINE CHAUDRON
57140 NORROY-LE-VENEUR

Dans son unité :

- LABORATOIRE LAB IONIX

Elle porte sur : voir pages suivantes

SECURITE / APPAREILS UTILISES POUR LA RADIOPROTECTION / Essais de performance ou d'aptitude à la fonction				
Objet	Caractéristique mesurée ou recherchée	Etendue de mesure	Principe de la méthode	Référence de la méthode
Appareils pour la mesure de la contamination de l'air par les gaz et les vapeurs	Réponse de référence (tritium)	10 kBq/m ³ < A _v < 150 MBq/m ³	L'indication de l'appareil est comparée à l'activité volumique d'une source tritiée de référence en injection continue	NF EN 60761-1 : V2005 NF EN 60761-5 : V2005 Méthode interne L-A8-M-01 selon les normes ci-dessus
	Linéarité (tritium)		La réponse de l'appareil est donnée pour différentes activités volumiques d'une source tritiée de référence en injection continue	NF EN 60761-1 : V2005 NF EN 60761-5 : V2005 Méthode interne L-A8-M-02 selon les normes ci-dessus
	Temps de réponse (tritium)		En injection continue d'une source tritiée de référence, le temps de réponse est calculé entre le début de l'injection et l'instant où la mesure de l'activité volumique atteint pour la première fois 90% de sa valeur à l'équilibre	NF EN 60761-5 : V2005 Méthode interne L-A8-M-03 selon la norme ci-dessus

Portée FIXE : Le laboratoire est reconnu compétent pour pratiquer les méthodes décrites 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 : **01/07/2025** Date de fin de validité : **30/06/2030**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 1-6856 Rév. 2.

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