



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

IRSN
INSTITUT DE RADIOPROTECTION
ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE

DECISION IRSN N° 00305 PORTANT DELEGATION DE SIGNATURE

Le Directeur général adjoint de l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), délégué pour les missions relevant de la défense,

- Vu les articles L592-45 à L592-49 et R592-39 à R592-61 du code de l'environnement,
- Vu le décret du 23 avril 2018 portant nomination du directeur général adjoint de l'Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire – M. GUILLAUME (Louis Michel),
- Vu le code de la défense,
- Vu la note d'organisation IRSN N°1 modifiée relative aux conditions générales d'organisation et de fonctionnement de l'IRSN,
- Vu la note d'organisation IRSN N°53 modifiée relative aux délégations de pouvoirs et délégations de signature, notamment son article 2.1,
- Vu la note d'organisation IRSN N°63 modifiée, relative au Pôle « défense, sécurité et non-prolifération ».

Décide :

Article 1er

Délégation de signature est donnée à **Mme Keerthiga MAHESWARAN, chargée d'affaires au bureau chimie du service non-prolifération et comptabilité des matières nucléaires** à l'effet de signer, au nom du Directeur général adjoint délégué pour les missions relevant de la défense et de la sécurité de l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (IRSN), dans la limite des attributions du pôle Défense, Sécurité et non-prolifération, les actes de l'IRSN à destination des Pouvoirs publics, en relation avec les opérations de vérifications internationales prévues par la convention sur l'interdiction des armes chimiques (CIAC).

Article 2

Le délégataire doit rendre compte au délégant des signatures effectuées en vertu de la présente décision.

Article 3

La présente décision prend effet à compter de la date de sa publication sur le site internet de l'IRSN.

Fait à Fontenay-aux-Roses, le 23.09.2023

Le Directeur général adjoint de l'IRSN
délégué pour les missions relevant de la défense
et de la sécurité nationale
Louis-Michel GUILLAUME