

CERTIFICAT D'AGRÉMENT D'UN MODÈLE DE COLIS

L'Autorité compétente française,

Vu l'article L. 595-1 du code l'environnement ;

Vu la demande présentée par la société ACTEMIUM par la lettre PES/IDS/LET/FG/047/20 du 06 mai 2020 ;

Vu le dossier de sûreté CEGELEC 10775-3-Z révision 4 du 10 octobre 2017 ;

Vu les résultats de la consultation du public réalisée du 12 décembre 2020 au 26 décembre 2020 ;

Certifie que le modèle de colis **GAM 400 + CEGEBOX 400**, constitué par un projecteur GAM 400 placé dans une coque de transport Cegebox 400, tel que décrit dans l'annexe 0 à l'indice e et chargé d'une source d'iridium 192 sous forme spéciale, telle que décrite en annexe 1 à l'indice e, est conforme en tant que modèle de colis de type B(U), aux prescriptions des règlements et accords ci-après énumérés :

- règlement de transport des matières radioactives de l'Agence internationale de l'énergie atomique, collection Normes de sûreté, N° SSR-6, édition de 2012 ;
- accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) ;
- instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses (dit « IT de l'OACI ») ;
- arrêté du 29 mai 2009 modifié relatif aux transports de marchandises dangereuses par voies terrestres (dit « arrêté TMD ») ;
- instruction du 26 juin 2008 modifiée relative aux règles techniques et procédures administratives applicables au transport commercial par aéronef et le règlement modifié (UE) N° 965/2012 du 5 octobre 2012 (dit « AIR-OPS »).

Le présent certificat ne dispense pas l'expéditeur d'observer les prescriptions établies par les autorités des pays à travers ou vers le territoire desquels le colis sera transporté.

La validité du présent certificat expire le 31 janvier 2023.

Numéro d'enregistrement : CODEP-DTS-2021-003953

Fait à Montrouge, le **29 janvier 2021**

Pour le Président de l'Autorité de sûreté
nucléaire
et par délégation,
le directeur du transport et des sources,

Signé par

Fabien FÉRON

RÉCAPITULATIF DES ÉMISSIONS DU CERTIFICAT

Émission	Expiration	Type d'émission et modifications apportées	Autorité	Cote du certificat	Indice de révision			
					corps	t	0	1
09/01/2009	31/01/2014	Nouvel Agrément	ASN	F/402/B(U)-96	Aa	-	a	a
09/07/2012	31/01/2014	Extension au contenu n° 1	ASN	F/402/B(U)-96	Ab	-	b	b
31/01/2014	31/01/2019	Prorogation	ASN	F/402/B(U)-96	Bc	-	c	c
11/02/2019	31/01/2021	Prorogation	ASN	F/402/B(U)-96	Cd	-	d	d
29/01/2021	31/01/2023	Prorogation	ASN	F/402/B(U)-96	De	-	e	e

