

## CERTIFICAT D'AGRÈMENT 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 10775-4-Z révision 3 du 18 décembre 2017 ;

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

Certifie que le modèle de colis constitué par l'emballage **GR 30**, ou sa version surblindée **GR 50**, tel que décrit dans l'annexe 0 à l'indice n et chargé d'une source de cobalt 60 sous forme spéciale, telle que décrite en annexe 1 à l'indice n, 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 28 février 2023.

Numéro d'enregistrement : CODEP-DTS-2021-004462

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	Type de certificat	Indice de révision				
					corps	t	0	1	2
12/03/1999	15/03/2002	Agrément	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Gb	-	b	b	b
15/03/2002	15/05/2005	Prorogation	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Hc	-	c	c	c
05/03/2003	15/05/2005	Extension	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Hd	-	d	d	d
21/11/2003	15/03/2005	Extension	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	He	-	e	e	e
18/02/2005	31/12/2005	Prorogation	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	If	-	f	f	f
17/01/2006	31/01/2009	Prorogation	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Jg	-	g	g	-
03/02/2009	31/01/2014	Prorogation	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Kh	-	h	h	h
08/04/2011	31/01/2014	Extension	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Ki	-	i	i	i
11/06/2013	31/01/2014	Extension	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Kj	-	j	j	j
19/07/2013	31/01/2014	Extension	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Kk	-	k	k	-
31/01/2014	31/01/2019	Prorogation	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Ll	-	l	l	-
31/01/2019	31/01/2021	Prorogation	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Mm	-	m	m	-
29/01/2021	28/02/2023	Prorogation	ASN	<b>F/213/B(U)-96</b>	Nn	-	n	n	-

