

CERTIFICAT D'AGRÉMENT D'UN MODÈLE DE COLIS

L'Autorité compétente française,

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

Vu la demande présentée par la société ROBATEL Industries par la lettre référencée MCh/jgl/103380/N° 19-031 du 26 mars 2019 ;

Vu le dossier de sûreté 102484 DAG 0001 rév. D du 6 février 2019 et le chapitre « Instructions d'utilisation et de maintenance » 102484 ANS 0701 rév. J ;

Vu les résultats de la consultation du public faite sur le site internet de l'ASN du 13 février 2020 au 27 février 2020 ;

Certifie que le modèle de colis constitué par l'emballage **R73** décrit ci-après dans l'annexe 0 à l'indice b et :

- chargé de :
 - déchets métalliques, activés ou contaminés, issus du démantèlement de la cuve de la centrale nucléaire de Chooz A, tels que décrits en annexe 1 à l'indice b ;
 - déchets métalliques, activés ou contaminés, issus du démantèlement de la cuve de la centrale nucléaire de Creys-Malville, tels que décrits en annexe 2 à l'indice b ;
- ou vidé, contaminé ou non, muni ou non de ses aménagements internes,

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 européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) ;
- règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (RID) ;
- arrêté du 29 mai 2009 modifié relatif aux transports des marchandises dangereuses par voies terrestres (dit « arrêté TMD »).

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 **19 juin 2025**.

Numéro d'enregistrement : **CODEP-DTS-2020-024165**

Fait à Montrouge, le 19 juin 2020

**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	2	3	4	5
17/02/2015	31/03/2020	Nouvel agrément	ASN	F/413/B(U)-96	Aa	-	a	a	-	-	-	-
19/06/2020	19/06/2025	Prorogation et extension	ASN	F/413/B(U)-96	Bb	-	b	b	b	-	-	-

