



DIRECTION DU TRANSPORT ET DES SOURCES

**CERTIFICAT D'AGRÈMENT
D'UN MODÈLE DE COLIS****F/373/AF-96 (Et)
page 1/2**

L'Autorité compétente française,

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

Vu la demande présentée par la société **TN International** par lettre COR-18-004458-099 du 10 décembre 2018 ;

Vu le dossier de sûreté TN International DOS-18-014611-000 version 1.0 du 7 décembre 2018 ;

Vu les résultats de la consultation du public réalisée du 04/02/2019 au 18/02/2019,

Certifie que le modèle de colis constitué par l'emballage **CERCA 01** décrit ci-après dans l'annexe 0 à l'indice t et chargé d'au maximum 6 éléments combustibles à plaques non-irradiés dans un panier multi-éléments, tels que décrits en annexe 7 à l'indice t, est conforme en tant que modèle de colis de type A chargé de matières fissiles, 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 2012 ;
- accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR) ;
- règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses (RID) ;
- code maritime international des marchandises (code IMDG de l'OMI) ;
- arrêté du 23 novembre 1987 modifié relatif à la sécurité des navires et notamment la division 411 du règlement annexé (arrêté RSN)
- arrêté du 29 mai 2009 modifié relatif aux transports de marchandises dangereuses par voies terrestres (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 : **31 décembre 2026**Numéro d'enregistrement : **CODEP-DTS-2019-053467**Fait à Montrouge, le **18 décembre 2019**

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

Signé**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	6	7	8	9	10
28.11.00	31.12.04	Nouvel agrément	DSIN	F/373/IF-85	Aa	-	a	a	a	-	-	-	-	-	-	-	-
26.01.01	31.12.04	Extension	DSIN	F/373/IF-85	Ab	-	a	-	-	b	-	-	-	-	-	-	-
02.04.01	31.12.04	Extension	DSIN	F/373/IF-85	Ac	-	a	-	-	-	-	c	-	-	-	-	-
10.05.04	31.12.04	Extension	DGSNR	F/373/IF-96	Ad	-	d	-	d	-	-	d	-	-	-	-	-
27.05.05	30.04.10	Prorogation et extension	DGSNR	F/373/IF-96	Bf	-	f	f	f	f	f	-	-	-	-	-	-
16.02.06	30.04.10	Extension	DGSNR	F/373/IF-96	Bh	-	f	-	-	-	-	h	h	-	-	-	-
24.08.07	30.04.10	Extension	ASN	F/373/IF-96	Bi	-	f	-	-	-	-	-	-	i	-	-	-
07.05.10	30.04.15	Prorogation et extension	ASN	F/373/IF-96	Cj	-	j	j	j	j	j	j	j	-	-	-	-
07.05.10	30.04.15	Nouvel agrément de type A et extension	ASN	F/373/AF-96	Cl	-	l	-	-	-	-	-	-	l	l	-	-
05.07.10	30.04.15	Prorogation annule et remplace le certificat F/373/IF-96 (Cj)	ASN	F/373/IF-96	Cm	-	j	j	j	m	m	j	m	-	-	-	-
05.07.10	30.04.15	Extension annule et remplace le certificat F/373/AF-96 (Cl)	ASN	F/373/AF-96	Cn	-	l	-	-	-	-	-	-	n	n	-	-
10.02.15	15.02.20	Prorogation	ASN	F/373/IF-96	Do	-	o	-	-	o	-	o	o	-	-	-	-
10.02.15	15.02.20	Prorogation	ASN	F/373/AF-96	Dp	-	p	-	-	-	-	-	-	p	-	-	-
04.06.15	15.02.20	Extension	ASN	F/373/IF-96	Dq	-	q	q	q	-	-	-	-	-	-	-	-
09.09.15	15.02.20	Extension	ASN	F/373/IF-96	Dr	-	r	r	r	-	-	-	-	-	-	-	-
18.12.19	31.12.26	Prorogation	ASN	F/373/IF-96	Es	-	s	s	s	s	-	s	s	-	-	-	-
18.12.19	31.12.26	Prorogation	ASN	F/373/AF-96	Et	-	t	-	-	-	-	-	-	t	-	-	-