


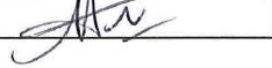


AREVA TN NUCLEAR LOGISTICS OPERATIONS	DIFFUSION LIMITEE AREVA			 AREVA
DOSSIER DE SURETE	SOMMAIRE GENERAL			
COG-OP-30B	Préparation C. MACAREZ	Date 30/11/2016	Signature 	
	Vérification V. DE GASQUET	Date 30/11/16	Signature 	
	Approbation V. DE GASQUET <i>A. FROENT</i>	Date 30/11/16	Signature 	Identification DOS-08-00117711-000
TN International				Rév. 05 Page 1 / 4

Sommaire du Modèle de Colis

**constitué de la coque COG-OP-30B chargée d'un
cylindre 30B**

contenant de l'hexafluorure d'uranium

État des révisions

Rév.	Date	Objet et historique des révisions	Préparé par / Vérifié par
05	Voir 1ère page	Ajout du chapitre public	C. MACAREZ / V. DE GASQUET

Chapitre	Titre	Référence	Rév.	Date	Nbre de pages
00	Présentation générale	DOS-08-00117711-001	3	18/12/15	45
00-1	Caractéristiques de performances du colis	DOS-08-00117711-002	0	29/11/16	23
0	Description de la coque COG-OP-30B et du cylindre 30B	DOS-08-00117711-010	2	18/12/15	19 + 16
0-1	Plans de concept de l'emballage	5188-Z-0-1	5	24/07/03	2 + 1
0A	Description du contenu	DOS-08-00117711-020	3	17/12/15	25 + 33
1	Analyse du colis en conditions normales et accidentelles de transport	DOS-08-00117711-100	0	31/07/08	23 + 3
1-1	Différences entre les prototypes et le modèle de colis	DOS-08-00117711-111	1	01/03/11	14 + 2
1-3	Compte-rendu d'essais de chutes	5188-Z-1-3	0	03/12/97	40 + 99
1-4	Résistance des organes de manutention et d'arrimage de la coque COG-OP-30B	DOS-08-00117711-140	1	01/03/11	24 + 4
1-5	Plan de concept des prototypes de coque COG-OP-30B ayant subi les essais de chute et l'essai thermique	5188-Z-1-5	0	03/12/97	2
1-6	Analyse de la rupture fragile du cylindre 30B	DOS-08-00117711-160	00	02/03/11	7 + 5
1-7	Analyse du comportement de la coque COG-OP-30B et de ses matériaux amortisseurs en chute en fonction de la température	DOS-08-00117711-170	0	31/07/08	24 + 2
2	Analyse thermique du colis	DOS-08-00117711-200	0	29/07/08	11
2-1	Analyse thermique du colis en conditions normales de transport	5188-Z-2-1	3	26/06/03	20 + 2
2-2	Analyse thermique du colis en conditions accidentelles d'incendie	DOS-08-00117711-220	1	02/03/11	21 + 5
2-3	Compte rendu d'essai de feu sur la coque COG-OP-30B	5188-Z-2-3	1	26/06/01	16 + 70
2-4	Analyse thermique avec pied de cuve en conditions normales et accidentelles de transport	DOS-08-00117711-240	1	01/03/11	19 + 21
3A	Analyse du confinement	DOS-08-00117711-300	2	17/12/15	25 + 5
4A	Calcul du débit d'équivalent de dose autour du cylindre 30B	DOS-08-00117711-400	3	18/12/15	39

Chapitre	Titre	Référence	Rév.	Date	Nbre de pages
5A	Analyse de sûreté criticité du colis constitué du cylindre 30B et de la coque COG-OP-30B contenant de l'UF ₆ enrichi au maximum à 5% en ²³⁵ U.	DOS-08-00117711-500	3	18/12/15	96
5A-1	Etude de criticité du colis constitué de la coque COG-OP-30B et du cylindre 30B contenant un pied de cuve d'UF6 enrichi au maximum à 5 % en ²³⁵ U	DOS-08-00117711-510	0	04/03/11	13 + 6
6A	Instructions d'utilisation de l'emballage	DOS-08-00117711-600	1	03/03/11	12 + 1
7A	Programme d'essais de réception et d'entretien	DOS-08-00117711-700	3	18/12/15	9
7A-1	Classement des pièces constituant l'emballage COG-OP-30B	DOS-08-00117711-710	0	31/07/08	7 + 1
8A	Assurance de la Qualité applicable au modèle de colis COG-OP-30B	DOS-08-00117711-800	1	18/12/15	10