

Carte d'accompagnement pour déchet radioactif brut		Marquage de l'emballage intérieur			
Emballage intérieur (EI)		<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 20px; display: inline-block;"></div>
		Fournisseur	Année	No E	No EI
1 Déclaration des nucléides et des activités					
1.1	Description du déchet (bouteilles en verre, couches, scorie etc.):				
	Annexes/Documents/Photos:				
1.2	Producteur de déchets (s'il ne correspond pas au fournisseur)				
	Nom:				
	Adresse:				
	NPA / Lieu:				
2 Déclaration des nucléides et des activités					
	Sorte	Nucléide	Activité [Bq] <small>(10³Bq=1kBq ; 10⁶Bq=1MBq ; 10⁹Bq=1GBq)</small>	Date de la mesure	
	A) Radium-226	Ra-226			
	B) Américium-241	Am-241			
	C) autres émetteurs α				
	D) Tritium	H-3			
	E) Carbone-14	C-14			
	F) Radionucléide avec une période > 60 jours, y compris les sources β et les sources γ				
	G) sources de neutrons				
3 Indications générales concernant l'emballage intérieur (EI)					
3.1	volume de l'EI [l]:		masse de l'EI [kg]:		
3.2	l'activité se trouve		<input type="checkbox"/> dans la masse		<input type="checkbox"/> à la surface
3.3	contaminé:		<input type="checkbox"/> oui		<input type="checkbox"/> non
	activé:		<input type="checkbox"/> oui		<input type="checkbox"/> non
4 Indications concernant la sécurité					
4.1	Le déchet radioactif brut est				
	<input type="checkbox"/> toxique	<input type="checkbox"/> infectieux	<input type="checkbox"/> caustique	<input type="checkbox"/> corrosif	<input type="checkbox"/> soluble dans l'eau
	<input type="checkbox"/> exothermique	<input type="checkbox"/> inflammable	<input type="checkbox"/> combustible	<input type="checkbox"/> explosif	
	<input type="checkbox"/> réactif	avec:			
4.2	mercure		<input type="checkbox"/> oui		<input type="checkbox"/> non
4.3	Composés chimiques définis		<input type="checkbox"/> oui		<input type="checkbox"/> non
	nom IUPAC:				

Emballage intérieur (EI) page 2

--	--	--	--

Fournisseur

--	--

Année

--	--	--

No E

--	--

No EI

5 Déclaration des matériaux dans le déchet radioactif (ne remplir que la classe correspondante)

	Classe	Matériaux			
5.1	1	gazeux	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	pression [bar]:
		description:			volume [l]:
5.2	2	liquide, organique	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
		huiles:	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	volume [l]:
		solvants:	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	volume [l]:
		contient des halogènes:	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	volume [l]:
		liquide de scintillation:	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	volume [l]:
		autres (description):			volume [l]:
5.3	3	liquide, aqueux	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	volume [l]:
		description:			pH:
5.4	4	solide, organique	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
		matériaux à base de cellulose: (papier, carton, coton, etc.)	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
		description:			masse [kg]:
		substances organique de haut poids élevé (bitume, poly styrol, résines, PVC, etc.)	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
		contient des halogènes:	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
		description:			masse [kg]:
5.5	5	métallique	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	masse [kg]:
		description:			
5.6	6	autres solides	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	masse [kg]:
		description (formule, symbole ou nom IUPAC):			
5.7	7	solide, mélangé	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	masse [kg]:
		description:			
5.8	8	boues	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	masse [kg]:
		description:			
5.9	9	marchandise	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	masse [kg]:
		dimensions [m]:			volume [l]:
		description:			
5.10	10	biologique	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	masse [kg]:
		infectieux:	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
		putrescible:	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
		description:			
5.11	11	sources scellées selon ORaP	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
		sous forme spéciale:	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	No ISO: _____
		source étanche, sans contamination:	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	selon ORaP Art. 95
		emballage d'origine:	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
		masse de tout l'emballage [kg]:			
		description du matériau de blindage:			
		sources de neutrons	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	
		matériau de blindage:			masse [kg]:

6 Confirmation des indications fournies

Le soussigné atteste l'exactitude de toutes les indications concernant le déchet radioactif brut figurant sur cette carte d'accompagnement ainsi que l'intégralité des indications sur les substances et matériaux.

Lieu: _____

Date: _____

Timbre de l'entreprise:

Signature de l'expert en radioprotection
