

### ***Informations du répertoire sommaire***

Titre :	Affaires traitées par le SCA/BAC de 1987 à 1999
Date de rédaction :	2015
Plan de classement :	Les affaires ont été regroupées au mieux par emplacement géographique des installations nucléaires de base. Le niveau de description est au dossier.
Métrage linéaire	12 ml

Mode opératoire de remplissage de la feuille Bordereau de versement :

Intitulé du champ	Cote provisoire boîte	Epaisseur de la boîte	Localisation	Cote provisoire dossier	Activités - sous-activités	Unité productrice	Ancienne Unité Productrice	Objet	Action	Description	Année de début	Année de fin
Exemple de réponse attendue	B001	Boîte de 10 cm	FAR08.S104.D6.M1.L1	Dos001	Evaluation de sûreté - Gestion des référentiels de sûreté de l'exploitant	PSN-RES/SCA/BAC	DSU/SERIC/BAC	La Hague, HAO Sud (INB 80)	Démontage du manège et des châssis de fond de piscine 907	saisine, bordereau de suivi d'affaire (BSA), questionnaires avec réponses de l'exploitant, fiche d'analyse interne détaillée (FAID), rapport du BAC (SERIC n° 2006-82), avis DSU/2006-107.	2005	2006
Obligatoire ou facultatif	OBLIGATOIRE	OBLIGATOIRE	FACULTATIF	OBLIGATOIRE	OBLIGATOIRE	OBLIGATOIRE	OBLIGATOIRE	OBLIGATOIRE	OBLIGATOIRE	OBLIGATOIRE	OBLIGATOIRE	OBLIGATOIRE
Mode opératoire de complétion	Toujours démarrer par B001 puis incrémenter (B002, B003, etc.)	Choisir la taille de la boîte parmi les choix proposés dans le menu déroulant	Champ texte libre	Toujours démarrer par Dos001 puis incrémenter (Dos002, Dos003, etc.)	Choisir l'entrée de classement parmi les choix proposés dans le menu déroulant	Choisir l'unité parmi les choix proposés dans le menu déroulant	Choisir l'unité parmi les choix proposés dans le menu déroulant	Champ texte libre	Champ texte libre	Champ texte libre	Indiquer l'année souhaitée sous le format AAAA	Indiquer l'année souhaitée sous le format AAAA
	Vous pouvez également utiliser vos initiales ; par exemple : pour boîte 1 de JR, mettez BJR001	Vous devez répéter l'information dans chaque ligne correspondant à la boîte	Cette donnée est facultative ici car la localisation ne sera pas reprise. Elle se fait toujours manuellement dans Spark après import	Vous pouvez également utiliser vos initiales ; par exemple : pour dossier 1 de JR, mettez DJR001	Se référer au TGA unité si existant	indiquer l'unité versante	Unité qui a instruit l'affaire. Par exemple, pour un dossier versé par une unité IRSN en 2024, mais dont l'année de fin est de 2006, il faut indiquer le nom de l'ancienne unité en se référant à l'organigramme et aux documents contenus dans le dossier	- Se référer au TGA unité si existant - Commence par une majuscule	- Se référer au TGA unité si existant - Commence par une majuscule	- Se référer au TGA unité si existant - Commencer par une minuscule et finir par un point		

Un bordereau de versement peut contenir les descriptions de 1000 dossiers maximum ( 1000 lignes max ).

Vous pouvez insérer ou retirer des lignes (excepté la première ligne qui ne doit jamais être modifiée)

Vous pouvez élargir ou réduire l'épaisseur des colonnes mais vous ne pouvez pas en ajouter ou en retirer !!!

Cote provisoire boîte	Epaisseur de la boîte	Localisation	Cote provisoire dossier	Activités - sous-activités	Unité productrice	Ancienne unité productrice	Description sommaire	Année de début	Année de fin	Proposition sort final
B002	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E1	D002	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	MELOX (INB 151). - Mise en actif du poste d'homogénéisation et de pressage NPV : livrables IPSN.	1999	1999	A verser
B004	Boîte de 15 cm	CAD108.R1.T1. E1	D004	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Cadarache. - Scénario de crise.	1999	1999	A verser
B006	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E1	D009	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	LCPu (INB 57). - Opération de vidange de l'ancienne cuve B de l'unité PETRUS : dossier du BAC.	1997	1997	A verser
B009	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E2	D012	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Bruyères-le-Châtel, Bâtiment RT. - Refonte des installations de ventilation : avis BAC.	1997	1997	A verser
B012	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E2	D015	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Chicade (INB 156). - Mise en exploitation : dossier BAC.	1996	1997	A verser
B022	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E3	D025	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	ZGRDS (INB 72). - Rénovation de la ventilation du bâtiment 120 : dossier du BAC.	1997	1997	A verser
B029	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E4	D032	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Valduc, Bâtiment 137. - Mise en service des boîtes à gants –stockage et décompression– (TOST) et stockage réfrigéré 3 (TOR3) : avis DES/SESUL n° 99/13.	1999	1999	A verser
B030	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E4	D033	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	La Hague et Tricastin. - Rejets chimiques dans les effluents liquides : dossier du BAC.	1999	1999	A verser
B032	Boîte de 15 cm	CAD108.R1.T1. E4	D035	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	MELOX (INB 151). - Mise en exploitation d'un poste de contrôles cumulés des crayons (SDA) : dossier du BAC.	1999	1999	A verser
B032	Boîte de 15 cm	CAD108.R1.T1. E4	D037	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	STE2 (INB 38). - Reprise et conditionnement des déchets entreposés dans les fosses d'entreposage 24, 25 et 27 de la zone nord-ouest : dossier du BAC.	1999	1999	A verser
B032	Boîte de 15 cm	CAD108.R1.T1. E4	D038	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	UP2 400 (INB 33), atelier HADE. - Réunion du groupe permanent usines : dossier du BAC.	1996	1996	A verser
B039	Boîte de 15 cm	CAD108.R1.T1. E5	D045	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Courrier chrono entrant BAC janvier - juin 1995	1995	1995	A proposer à l'élimination ?
B046	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E5	D052	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	UP2 800 (INB 117), atelier BST1. - Réception et entreposage d'oxyde mixte d'uranium et de plutonium non irradié : avis DES.	1997	1997	A verser
B051	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E6	D057	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Réacteurs A1 et A2 (INB 46). - Relevage des boues entreposées dans les bâches K : dossier du BAC.	1999	1999	A verser
B052	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E6	D058	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Tricastin-Pierrelatte, Parcs de stockage et de manutention. - Modification de la destination du parc n° 10 : avis SESUL.	1996	1996	A verser
B053	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E6	D059	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	ERFB. - Mise en actif : dossier du BAC.	1999	1999	A verser
B055	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E6	D061	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Tricastin-Pierrelatte, Atelier TU2. - Extension de l'installation de stockage de nitrate d'uranyle : avis du SESUL n° 95- 428. : dossier du BAC.	1995	1995	A verser
B056	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E6	D062	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Atelier TU2. - Modifications : avis du SESUL n° 95-447.	1995	1995	A verser
B058	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E7	D064	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	TU5-W (INB 155). - Travaux de réalisation : rapport DES.	1997	1997	A verser
B061	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1. E7	D067	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	UP1. - Examen du dossier de mise à l'arrêt définitif et de démantèlement : dossier du BAC.	1997	1998	A verser
B069	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E1	D075	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Atalante (INB 148). - Mise en service des chaînes blindées C11/C12 : dossier du BAC.	1998	1999	A verser
B072	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E1	D078	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	MELOX (INB 151). - Adaptation de l'usine à la réception des emballages de transport de combustibles de types FS65 et MX8 : dossier du BAC.	1998	1998	A verser
B073	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E1	D079	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Bruyères-le-Châtel, Bâtiment D. - Rénovation de la ventilation : dossier du BAC.	1992	1992	A verser

B076	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E2	D082	Gestion du personnel - Gestion	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Gestion des colaboreurs du BAC : CV, notifications de congé, copies de diplômes, notifications d'avancement.	1994	1994	A verser
B081	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E2	D087	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Phébus (INB 92). - Manutention des éléments internes du réservoir REPF 502 après l'essai FPTO : avis BASC.	1993	1993	A verser
B082	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E2	D088	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN- RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Phébus (INB 92). - Examen des réponses de l'exploitant aux recommandations du groupe permanent de 1993 concernant la liaison entre le bâtiment réacteur et l'extension PF : avis BASC.	1993	1993	A verser

B090	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E3	D096	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	CRUAS, Centrale nucléaire (INB 111 et INB 112). - Analyse du dossier U4-Cruas : avis BASC.	1993	1993	A verser
B097	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E3	D103	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	UP3 (INB 116), Atelier T4. - Analyse des incidents de ventilation des 29/10/1992 et 26/06/1993 : avis BASC.	1994	1994	A verser
B100	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E4	D106	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	UP2 800 (INB 117), Atelier R4. - Analyse des principes de conception retenus pour traiter les risques de dissémination de matières radioactives : avis BASC.	1994	1994	A verser
B101	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E4	D107	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	MELOX (INB 151). - Essais d'étanchéité des boîtes à gants : avis BASC.	1993	1993	A verser
B108	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E5	D114	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	UP1/TOR, Bât 117/Bât 214. - Mise en place d'une liaison entre les deux bâtiments : avis BASC.	1993	1993	A verser
B110	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E5	D116	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Réacteur 4 (INB 115). - Redémarrage suite à une montée d'activité primaire : avis BASC.	1995	1995	A verser
B114	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E5	D120	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	FBFC (INB 98). - Mise en oeuvre industrielle d'uranium de retraitement enrichi (URE) : avis du BASC.	1995	1995	A verser
B116	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E5	D122	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	ISIS-OSIRIS (INB 40). - Evaluation des conséquences radiologiques de l'accident de fusion à l'air d'un élément combustible siliciure et de l'accident BORAX : avis BASC.	1994	1994	A verser
B117	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E6	D123	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	LECI (INB 50). - Analyse du projet de rénovation de la ventilation : rapport SESUL.	1992	1992	A verser
B121	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E6	D127	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Usine de récupération et d'élaboration (URE), Atelier Q23. - Autorisation de mise en exploitation : avis DES/SESUL.	1993	1993	A verser
B122	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E6	D128	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Installation n° 5, Parc de stockage de produits uranifères n° 17. - Autorisation de mise en exploitation : avis DES/SESUL.	1993	1993	A verser
B123	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2. E6	D129	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Valduc. - Examen des installations d'incinérateurs déchets : avis BASC.	1992	1992	A verser
B133	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T3. E1	D139	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Phébus (INB 92). - Implantation d'une zone d'entreposage, de la cellule CELENA, et du sas entrée/sortie matériel dans le bâtiment extension PF : dossier du BAC.	1996	1996	A verser
B134	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T3. E1	D140	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Phébus (INB 92). - Examen de la ventilation du bâtiment extension : avis DES.	1996	1996	A verser
B138	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T3. E1	D144	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Phébus (INB 92). - Examen des réponses aux demandes de la DSIN relatives à la ventilation du bâtiment extension : dossier du BAC.	1999	1999	A verser
B140	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T3. E2	D146	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Valduc, Bâtiment 018. - Demande de mise en actif de l'installation : dossier du BAC.	1999	1999	A verser
B142	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T3. E2	D148	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	APM. - Modification de la ventilation du bâtiment 213 : dossier du BAC.	1995	1996	A verser
Fin du tableau	Fin du tableau	Fin du tableau	Fin du tableau	Fin du tableau	Fin du tableau	Fin du tableau		Fin du tableau	Fin du tableau	Fin du tableau