

### ***Informations du répertoire détaillé***

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	10,6

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	Objet	Action	Description	Année de début	Année de fin
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	Marcoule, MELOX (INB 151)	Mise en actif du poste d'homogénéisation et de pressage NPV	rapport SESUL n° 035/99, avis DES/99-1113.	1999	1999
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	Présentation du scénario de l'exercice de crise nucléaire du 12/05/1999	note technique DPEA/SECRI/99-127-DR.	1999	1999
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 dans le cadre du projet d'extension du bâtiment	avis du BAC (DES/SESUL n° 97/340).	1997	1997
B013	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E2	D016	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Cadarache, Chicade (INB 156)	Mise en actif du pilote de conditionnement des cendres (PICC)	rapport SESID 98/03, avis DES/98-593.	1998	1998
B028	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E4	D031	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Valduc, Bâtiment 137	Mise en service de la boîte à gants TOBC --stockage basse concentration--	avis DES/SESUL n° 96/066.	1996	1996
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
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	rapport SESUL n° 38/99, avis DES/99-1214.	1999	1999
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	Marcoule, MELOX (INB 151)	Mise en exploitation d'un poste de contrôles cumulés des crayons (SDA)	rapport SESUL n° 003/99, avis DES/99-266.	1999	1999
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	La Hague, STE2 (INB 38)	Reprise et conditionnement des déchets entreposés dans les fosses d'entreposage 24, 25 et 27 de la zone nord-ouest	rapport SESID n° 99/25, avis DES/99-967.	1999	1999
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	La Hague, UP2 400 (INB 33), atelier HADE	Réunion du groupe permanent usines	avis DES/SESUL n° 96-464, rapport DES n° 277.	1996	1996
B036	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E5	D042	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	La Hague, UP2 400 (INB 33), laboratoire central de contrôle (LCC)	Risque d'incendie et asservissement des ventilateurs	avis du BAC (DES/ 95-895).	1995	1995
B038	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E5	D044	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	La Hague, UP2 800 (INB 117), atelier BST1	Mise en actif	avis DES/SESUL/ 96-259, avis du BAC (DES/SESUL n° 96-309).	1996	1996
B040	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E5	D046	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	La Hague, UP2 800 (INB 117), atelier BST1	Réception et entreposage d'oxyde mixte d'uranium et de plutonium non irradié	avis DES/ 97-625.	1997	1997
B041	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E5	D047	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	La Hague, UP2 800 (INB 117), atelier BST1	Réunion du groupe permanent usines	rapport DES n° 332, avis du groupe permanent usines.	1998	1998
B042	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E5	D048	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	La Hague, UP2 800 (INB 117), atelier R4	Examen d'une note de présentation	schémas, avis du BAC (DES/SESUL n° 95/492).	1995	1995
B043	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E6	D049	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	La Hague, UP3 (INB 116), ateliers ACC/ECC	Construction (ACC)	avis DES/96-331.	1996	1996
B046	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E6	D052	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 n° 96/528.	1996	1996
B047	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E6	D053	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Marcoule, ERFB	Mise en actif	avis du BAC (DES/SESUL n° 99-304, rapport SESID n° 99/19.	1999	1999
B049	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E6	D055	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.	1995	1995
B050	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E6	D056	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Tricastin-Pierrelatte, Atelier TU2	Modifications	avis du SESUL n° 95-447.	1995	1995
B052	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E7	D058	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Tricastin-Pierrelatte, TU5-W (INB 155)	Travaux de réalisation	rapport DES/97-940.	1997	1997
B054	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T1.E7	D060	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Tricastin-Pierrelatte, TU5-W (INB 155)	Mise en actif	rapport SESUL n° 053/98, avis DES/99-015.	1998	1999
B059	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E1	D065	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Marcoule, UP1, EIP	Autorisation de mise en actif	rapport SESID n° 99/32, avis DES/SESID n° 99-759.	1999	1999
B060	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E1	D066	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Marcoule, UP1, MAR 200	Opération de --chasse matières--	avis du BAC (DES/SESUL n° 96-591), rapport SESUL n° 004/97, avis de la CSLU.	1996	1997
B062	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E1	D068	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Marcoule, Atalante (INB 148)	Avis sur la méthodologie d'évaluation des rejets de radioéléments après séisme	rapport du BAC (SESUL n° 51/98).	1998	1998
B063	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E1	D069	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Marcoule, Atalante (INB 148)	Mise en service des chaînes blindées C11/C12	rapport du BAC (SESUL n° 98/37), rapport SESUL n°70/98, avis DES/99-014.	1998	1999

B066	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E1	D072	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SESUL/BAC	Marcoule, MELOX (INB 151)	Adaptation de l'usine à la réception des emballages de transport de combustibles de types FS65 et MX8	rapport SESUL n° 035/98, avis DES/98-1016.	1998	1998
B067	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E1	D073	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Bruyères-le-Château, Bâtiment D	Rénovation de la ventilation	avis BASC 92/066.	1992	1992
B068	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E1	D074	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Cadarache, RAPSOQIE/LDAC (INB 25)	Mise en service de l'expérience -AEROSTAT -	rapport SESUL n° 93/049.	1993	1993
B070	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E2	D076	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Cadarache, LECA-STAR (INB 55)	Suites du groupe permanent usines de 1993	avis BASC/95-29.	1995	1995
B071	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E2	D077	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Cadarache, Phébus (INB 92)	Manutention des éléments internes du réservoir REPF 502 après l'essai FPTO	avis BASC/93-26.	1993	1993
B072	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E2	D078	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Cadarache, 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/93-26.	1993	1993
B075	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E2	D081	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Cadarache, FSMC, Bâtiment 444	Reconditionnement de fûts de poudre d'UO2	avis SESUL n° BD/94-430.	1994	1994
B076	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E2	D082	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Cadarache, FSMC, Bâtiment 444	Implantation d'une chaîne de qualification	avis SESUL n° BD/93-433.	1993	1993
B080	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E3	D086	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/93-34.	1993	1993
B087	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E3	D093	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	La Hague, UP3 (INB 116), Atelier T4	Analyse des incidents de ventilation des 29/10/1992 et 26/06/1993	avis BASC n° 94-60.	1994	1994
B090	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E4	D096	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	La Hague, UP2 800 (INB 117), Atelier R4	Analyse des principes de conception retenus pour traiter les risques de dissémination de matières radioactives	bASC n° 94/054.	1994	1994
B091	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E4	D097	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Marcoule, MELOX (INB 151)	Essais d'étanchéité des boîtes à gants	avis BASC/93-73.	1993	1993
B092	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E4	D098	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Marcoule, MELOX (INB 151)	Examen d'un dossier de demande d'autorisation d'essais UO2	avis BASC/93-72 et avis BASC n° 94/11.	1993	1994
B093	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E4	D099	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Marcoule, MELOX (INB 151)	Analyse des risques de dissémination de matières radioactives et d'exposition externe	avis BASC n° 94/36.	1994	1994
B094	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E4	D100	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Marcoule, MELOX (INB 151)	Analyse des risques de dissémination de matières radioactives et d'exposition externe	avis BASC 95-005.	1995	1995
B095	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E4	D101	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Marcoule, SOCODEH-CENTRACO (INB 160)	Analyse des risques de dissémination de matières radioactives et d'exposition externe	rapport BASC-94-96.	1994	1994
B098	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E5	D104	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Marcoule, UP1/TOR, Bât 117/Bât 214	Mise en place d'une liaison entre les deux bâtiments	avis BASC/93-46.	1993	1993
B100	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E5	D106	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Paluel, Réacteur 4 (INB 115)	Redémarrage suite à une montée d'activité primaire	avis BASC/95-11.	1995	1995
B102	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E5	D108	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Romans-sur-Isère, FBFC (INB 98)	Fabrication d'assemblages à base d'uranium de retraitement (URT)	avis BASC/93-003.	1993	1993
B103	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E5	D109	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Romans-sur-Isère, FBFC (INB 98)	Réaménagement de la ligne 2 de pastillage	avis du BASC (SEPRI/BASC/56/94).	1994	1994
B104	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E5	D110	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Romans-sur-Isère, FBFC (INB 98)	Mise en oeuvre industrielle d'uranium de retraitement enrichi (URE)	avis du BASC (DES/SEPRI n° 95-23).	1995	1995
B107	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E6	D113	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Saclay, LECI (INB 50)	Analyse du projet de rénovation de la ventilation	rapport SESUL n° 057.	1992	1992
B108	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E6	D114	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Tricastin-Pierrelatte, COMURHEX (INB 105)	Modification de la structure 2450 (INB 105)	avis BASC/94-51.	1994	1994
B109	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E6	D115	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Tricastin-Pierrelatte, SOCATRI-IARU (INB 139)	Analyse des réponses de l'exploitant suite au GPU de 1992	avis BASC/93-002.	1993	1993
B111	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E6	D117	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Tricastin-Pierrelatte, Usine de récupération et d'élaboration (URE), Atelier Q23	Autorisation de mise en exploitation	avis DES/SESUL n° 93/440.	1993	1993
B112	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E6	D118	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	Tricastin-Pierrelatte, Installation n° 5, Parc de stockage de produits uranifères n° 17	Autorisation de mise en exploitation	avis DES/SESUL n° 93/430.	1993	1993
B114	Boîte de 8 cm	CAD108.R1.T2.E6	D120	Evaluation de sûreté en confinement - Laboratoires et usines, réacteurs de recherche	PSN-RES/SCA/BAC	DES/SEPRI/BASC	EDF	Qualification des pompes et vannes à l'irradiation	avis du BASC (DES/SEPRI n° 55/94).	1994	1994

[illegible]