

Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
210	22-10-2025	FFP	JYRO	Voile Principale	PETRA	CS210. Risque de rupture des suspentes sur voilures principales JYRO avec suspentes de taille 400 lbs Vectran fabriquées entre octobre 2024 et juillet 2025
210	22-10-2025	FFP	JYRO	Voile Principale	JFX	CS210. Risque de rupture des suspentes sur voilures principales JYRO avec suspentes de taille 400 lbs Vectran fabriquées entre octobre 2024 et juillet 2025
210	22-10-2025	FFP	JYRO	Voile Principale	LEIA	CS210. Risque de rupture des suspentes sur voilures principales JYRO avec suspentes de taille 400 lbs Vectran fabriquées entre octobre 2024 et juillet 2025
209	22-03-2024	FFP	FLUID WINGS	Voile Principale	TOUS TYPES	CS209: Contrôles suspentes de résistance 400 lbs sur voilures principales Fluid Wings
208M	19-07-2023	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	CS208 modifiée : Sangle tubulaire de déclenchement parachutes Tandem ATOM 740-1 et 740-2 .mise en conformité avec le BS 740-25-010 de SAFRAN ELECTRONICS DEFENSE
208M	19-07-2023	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	CS208 modifiée : Sangle tubulaire de déclenchement parachutes Tandem ATOM 740-1 et 740-2 .mise en conformité avec le BS 740-25-010 de SAFRAN ELECTRONICS DEFENSE
208-ANNULEI	26-06-2023	CONSTRUCTEUR	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	CS208 annulée : Sangle tubulaire de déclenchement parachutes Tandem ATOM 740-1 et 740-2
208-ANNULEI	26-06-2023	CONSTRUCTEUR	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	CS208 annulée : Sangle tubulaire de déclenchement parachutes Tandem ATOM 740-1 et 740-2
207	16-05-2023	FFP	FLUID WINGS	Sac Harnais		CS207: Risque d'interférence de suspente(s) de la voilure principale avec un rabat du conteneur principal suite à conditionnement avec un sac de déploiement à lovage libre non adapté.
207	16-05-2023	FFP	AERODYNE	Sac Harnais	ICON	CS207: Risque d'interférence de suspente(s) de la voilure principale avec un rabat du conteneur principal suite à conditionnement avec un sac de déploiement à lovage libre non adapté.
207	16-05-2023	FFP	MIRAGE SYSTEMS, INC	Sac Harnais	MIRAGE	CS207: Risque d'interférence de suspente(s) de la voilure principale avec un rabat du conteneur principal suite à conditionnement avec un sac de déploiement à lovage libre non adapté.
207	16-05-2023	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	CS207: Risque d'interférence de suspente(s) de la voilure principale avec un rabat du conteneur principal suite à conditionnement avec un sac de déploiement à lovage libre non adapté.
207	16-05-2023	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	CS207: Risque d'interférence de suspente(s) de la voilure principale avec un rabat du conteneur principal suite à conditionnement avec un sac de déploiement à lovage libre non adapté.
207	16-05-2023	FFP	SIFE	Sac Harnais	SIFE	CS207: Risque d'interférence de suspente(s) de la voilure principale avec un rabat du conteneur principal suite à conditionnement avec un sac de déploiement à lovage libre non adapté.



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
206	27-03-2023	FFP	AERODYNE	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	EIFF AERODYNAMICS, INC	Voile Principale	CLASSIC	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	ICARUS WORLD	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	FLUID WINGS	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	JOJOWINGS	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	JYRO	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	PARATEC	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	PERFORMANCE DESIGNS	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	PRECISION AERODYNAMICS	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
206	27-03-2023	FFP	SKYLARK	Voile Principale	TOUS TYPES	CS206: Utilisation de maillons rapides montés sur toutes Voilures solo principales ou secours.
205	09-03-2023	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Voile Principale	SIGMA TANDEM	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192
205	09-03-2023	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Principale	BT80	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
205	09-03-2023	FFP	JYRO	Voile Principale	ICARUS TANDEM	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192
205	09-03-2023	FFP	ICARUS WORLD	Voile Principale	ICARUS TANDEM	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192
205	09-03-2023	FFP	ICARUS WORLD	Voile Principale	TX2 TANDEM	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192
205	09-03-2023	FFP	FIREBIRD	Voile Principale	FIREBIRD TANDEM	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192
205	09-03-2023	FFP	AERODYNE	Voile Principale	A2 TANDEM	CS205: Utilisation de maillons rapides n°6. Annule et remplace la CS192
204	25-01-2022	FFP	AERODYNE	Sac Harnais	ICON	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
204	25-01-2022	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
204	25-01-2022	FFP	FIREBIRD	Sac Harnais	EVO	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
204	25-01-2022	FFP	PARATEC	Sac Harnais	NEXT	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
204	25-01-2022	FFP	RIGGING INNOVATIONS	Sac Harnais	CURV	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
204	25-01-2022	FFP	RIGGING INNOVATIONS	Sac Harnais	CPX	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
204	25-01-2022	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
204	25-01-2022	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
204	25-01-2022	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
204	25-01-2022	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
204	25-01-2022	FFP	X-SKY SPIRIT	Sac Harnais	TOUCH	CS204: Incidents de fonctionnement des systèmes de libération type 3 ou 4 anneaux
203	20-12-2021	FFP	AERODYNE	Sac Harnais	ICON	CS203: Navigabilité des sac-harnais Icon. Application de la CN F-2021-003 du 19/11/2021. Annule et remplace la CS198
202	16-08-2021	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	CS202: Navigabilité des sac-harnais Vector SE V360-1, SE V360-2, SE V360-3, V361, SE V364, SE V364-1 fabriqués de mai 2013 à janvier 2021 inclus, et changement du rabat cache-aiguille secours.
201	17-05-2021	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	SIGMA TANDEM	CS201: Contrôle obligatoire des sacs de déploiement fabriqués avant 2021 contenant les voilures secours VR 360 et respect des consignes de UPT à apporter au repliage des voilures secours Sigma VR 360 pliées dans le Sigma et le Micro Sigma avec lesdits sacs de déploiement. Annule et remplace la CS 200.
201	17-05-2021	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	MICRO SIGMA TANDEM	CS201: Contrôle obligatoire des sacs de déploiement fabriqués avant 2021 contenant les voilures secours VR 360 et respect des consignes de UPT à apporter au repliage des voilures secours Sigma VR 360 pliées dans le Sigma et le Micro Sigma avec lesdits sacs de déploiement. Annule et remplace la CS 200
197	17-09-2020	FFP	FIREBIRD	Sac Harnais Tandem	OMEGA TANDEM	CS197: Remise à hauteur du système de libération des parachutes tandem fabriqué aux USA
197	17-09-2020	FFP	SUNRISE MANUFACTURING	Sac Harnais Tandem	WINGS TANDEM	CS197: Remise à hauteur du système de libération des parachutes tandem fabriqué aux USA
197	17-09-2020	FFP	STRONG ENTERPRISES	Sac Harnais Tandem	TNT SYSTEM	CS197: Remise à hauteur du système de libération des parachutes tandem fabriqué aux USA
197	17-09-2020	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	SIGMA TANDEM	CS197: Remise à hauteur du système de libération des parachutes tandem fabriqué aux USA
196	06-09-2019	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	CS196: 1) Rupture du jonc d'un répétiteur CDO « main droite ». 2) Rupture du jonc de verrouillage de la pochette de maintien du RSE. sur ATOM TANDEM
196	06-09-2019	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	CS196: 1) Rupture du jonc d'un répétiteur CDO « main droite ». 2) Rupture du jonc de verrouillage de la pochette de maintien du RSE. sur ATOM TANDEM
195	27-04-2018	FFP	AERODYNE	Sac Harnais	ICON	CS195: Tous types de sac-harnais ICON équipés d'un sac de déploiement de voilure principale à lovage libre. Risque interférence de suspente(s) de la voilure principale avec le rabat supérieur du conteneur principal lors de l ouverture.
194	13-07-2016	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	CS194: Complément d'informations du Bulletin de Service BS-ATOM-25-002 du 11/07/2016.Sac/Harnais de la marque Parachute de France



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
194	13-07-2016	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	CS194: Complément d'informations du Bulletin de Service BS-ATOM-25-002 du 11/07/2016.Sac/Harnais de la marque Parachute de France
194	13-07-2016	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	CS194: Complément d'informations du Bulletin de Service BS-ATOM-25-002 du 11/07/2016.Sac/Harnais de la marque Parachute de France
193	07-08-2014	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	SIGMA TANDEM	CS193: RSE Tandem SIGMA (United Parachute Technologies) non conforme.
191	28-05-2014	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	ATOM	CS191: Application de la Notice de Réparation 26-63-80.Cabillots pour mini-élévateurs Parachutes de France. (P/N P2009000800)
190	25-03-2013	FFP	AAD	Systeme Securite	VIGIL	Etanchéité des VIGIL 2.
189	28-12-2012	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	Tout ensemble parachute de secours (sac-harnais, voilure de secours et autres équipements annexes de secours) ou élément d'un tel ensemble fabriqué par Basik Air Concept et livré après le 30 septembre 2011 sans certificat libératoire EASA Form 1.
189	28-12-2012	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE SEVEN	Tout ensemble parachute de secours (sac-harnais, voilure de secours et autres équipements annexes de secours) ou élément d'un tel ensemble fabriqué par Basik Air Concept et livré après le 30 septembre 2011 sans certificat libératoire EASA Form 1.
189	28-12-2012	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais Tandem	ADVANCE TANDEM	Tout ensemble parachute de secours (sac-harnais, voilure de secours et autres équipements annexes de secours) ou élément d'un tel ensemble fabriqué par Basik Air Concept et livré après le 30 septembre 2011 sans certificat libératoire EASA Form 1.
189	28-12-2012	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais Tandem	ADVANCE SEVEN TANDEM	Tout ensemble parachute de secours (sac-harnais, voilure de secours et autres équipements annexes de secours) ou élément d'un tel ensemble fabriqué par Basik Air Concept et livré après le 30 septembre 2011 sans certificat libératoire EASA Form 1.
189	28-12-2012	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Voile Secours	X-FAST	Tout ensemble parachute de secours (sac-harnais, voilure de secours et autres équipements annexes de secours) ou élément d'un tel ensemble fabriqué par Basik Air Concept et livré après le 30 septembre 2011 sans certificat libératoire EASA Form 1.
188	13-07-2012	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Contrôle poignée de secours crochetable
187	23-04-2012	FFP	PARACHUTE SYSTEMS	Sac Harnais	VORTEX	Suspentes et poignées de commandes de voilures de secours.
187	23-04-2012	FFP	PARACHUTE SYSTEMS	Voile Secours	DECELERATOR	Suspentes et poignées de commandes de voilures de secours.
186	21-10-2011	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	Rappel pour échange de certains sectionneurs et contrôle de certains autres des appareils VIGIL. Remplace la CS185.



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
184	14-09-2011	FFP	- Choix Constructeurs -	Systeme Securite	TOUS TYPES	Mise en garde sur les risques de déclenchements intempestifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces
184	14-09-2011	FFP	AAD	Systeme Securite	VIGIL	Mise en garde sur les risques de déclenchements intempestifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces
184	14-09-2011	FFP	AIRTEC	Systeme Securite	CYPRES	Mise en garde sur les risques de déclenchements intempestifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces
184	14-09-2011	FFP	AVIACOM SA	Systeme Securite	ARGUS	Mise en garde sur les risques de déclenchements intempestifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces
184	14-09-2011	FFP	MARS	Systeme Securite	MPAAD	Mise en garde sur les risques de déclenchements intempestifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces
183ter	20-07-2011	FFP	MIRAGE SYSTEMS, INC	Sac Harnais	MIRAGE	Déclencheurs Argus dans les Sacs-Harnais du fabricant : MIRAGE SYSTEMS,+ BS PSB 6-11 et PSB 6-11-2
183ter	20-07-2011	FFP	AVIACOM SA	Systeme Securite	ARGUS	Déclencheurs Argus dans les Sacs-Harnais du fabricant : MIRAGE SYSTEMS,
183bis	11-04-2011	FFP	AVIACOM SA	Systeme Securite	ARGUS	Retrait d\'approbation de montage de l\'argus dans tous sacs harnais de basik air concept, altico, firebird, parachute de France, paratec, strong temporairement
183bis	11-04-2011	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	SB - Retrait d\\\'approbation de montage de l\\\'argus dans tous sacs harnais temporairement
183bis	11-04-2011	FFP	PEREGRINE MANUFACTURING INC	Sac Harnais	DOLPHIN	ASB 032411 + annulation - Retrait approbation de montage pour argus dans tous les sacs harnais temporairement
183bis	11-04-2011	FFP	FIREBIRD	Sac Harnais	TOUS TYPES	SB 06-2011 - Retrait approbation de montage pour argus dans tous les sacs harnais temporairement
183bis	11-04-2011	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	ATOM	BS-SPP/2011-01 - Retrait approbation de montage pour argus dans tous les sacs harnais temporairement
183bis	11-04-2011	FFP	PARATEC	Sac Harnais	TOUS TYPES	Retrait approbation de montage argus dans tous les sacs harnais temporairement
183bis	11-04-2011	FFP	STRONG ENTERPRISES	Sac Harnais	TOUS TYPES	SB #31 - Retrait approbation de montage pour argus dans tous sacs harnais temporairement



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
183	25-03-2011	FFP	AVIACOM SA	Systeme Securite	ARGUS	Retrait approbation de montage pour argus dans tous sacs harnais de rigging Innovations,sun path, parachute systems, aérodyne,PA, mirage et UPT temporairement
183	25-03-2011	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	SB 20110322 - Retrait approbation de montage pour argus dans tous sacs harnais,temporairement
183	25-03-2011	CONSTRUCTEUR	RIGGING INNOVATIONS	Sac Harnais	TALON	SB 1548 - Retrait approbation de montage argus dans tous sacs harnais, temporairement
183	25-03-2011	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	SPSB006 - Retrait approbation de montage argus dans tous sacs harnais-temporairement
183	25-03-2011	FFP	RIGGING INNOVATIONS	Sac Harnais	TOUS TYPES	SB1548 - Retrait d\\\'approbation de montage de l\\\'argus dans tous sacs harnais-temporairement
183	25-03-2011	FFP	AERODYNE	Sac Harnais	TOUS TYPES	SB250311 - Retrait d\\\'approbation de montage de I\\\'argus dans tous sacs harnais, temporairement
183	25-03-2011	FFP	MIRAGE SYSTEMS, INC	Sac Harnais	TOUS TYPES	SB 03-11 - Retrait d\\\'approbation de montage de \\\\'argus dans tous sacs harnais, temporairement
183	25-03-2011	FFP	PARA AUSTRALIA	Sac Harnais	TELESIS	PA SB1101 - Retrait approbation de montage argus dans tous sacs harnais, temporairement
183	25-03-2011	FFP	PARA AUSTRALIA	Sac Harnais	TALON	Retrait approbation de montage argus dans tous sacs harnais, temporairement
182	16-12-2010	FFP	AVIACOM SA	Systeme Securite	ARGUS	Extension de la période concernée par le rappel des cutters donc fabriqués avant août 2007. le SB AMMO050910/3 remplace le SB AMMO050910/2
181	19-04-2010	FFP	AVIACOM SA	Systeme Securite	ARGUS	Rappel des sectionneurs ARGUS correspondant au lot identifié « JAN 2007 »
180	30-03-2010	FFP	AAD	Systeme Securite	VIGIL	Consignes pour la bonne mise en oeuvre du déclencheur VIGIL 2, pour pallier aux risques d'ouvertures intempestives
179	25-03-2010	FFP	PARATEC	Sac Harnais	NEXT	Amélioration des conditions d'entretien des conteneurs de secours
179	25-03-2010	FFP	PARATEC	Sac Harnais Tandem	NEXT TANDEM	Amélioration des conditions d'entretien des conteneurs de secours.



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
178	16-03-2010	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais Tandem	ADVANCE TANDEM	Ouverture intempestive de conteneur principal de tandem ADVANCE équipé de certaines sangles de suspension de RSE de la société PARAFUN
177	11-01-2010	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	rupture de bouclette de fermeture de conteneur de secours; Tous sectionneurs VIGIL fabriqués avant juillet 2007 et remis à niveau (« rétrofit »).
176	07-12-2009	FFP	AAD	Systeme Securite	VIGIL	Recommandations pour la mise en oeuvre du déclencheur VIGIL
175	23-10-2009	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	Défaillance de fonctionnement des sectionneurs de sécurité VIGIL
174	31-10-2009	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	Contrôle et remise à niveau éventuelle des équipements ATOM SMM 740-2
173	25-09-2009	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	SIGMA TANDEM	CS173: Anomalie de la séquences de déploiement lors de déventement de certains RSE
172	24-07-2009	FFP	AVIACOM SA	Systeme Securite	ARGUS	Montage des déclencheurs ARGUS de la société AVIACOM SA
170	23-06-2009	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Rupture de sangles de liaison RSE/POD lors de l'action CDO
170	23-06-2009	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	Rupture de sangle de liaison RSE/POD lors sur action CDO
169	15-06-2009	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	Dispositif de connexion de la voilure principale à la sangle de liaison du sac de déploiement du secours (POD)type SKYHOOK et de la sangle RSL.
169	15-06-2009	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	Dispositif de connexion de la voilure principale à la sangle de liaison du sac de déploiement du secours (POD) type SKYHOOK et de la sangle RSL.
168	12-03-2009	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais Tandem	ADVANCE TANDEM	Modification du brin bas de drisse de RSE sur sac harnais Tandem Advance . Modification de la fermeture du conteneur principal.
167	24-02-2009	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	Incident de blocage de commande de manoeuvre des voilures principales BASIK AIR CONCEPT, fabriquées avant le 10 février 2009.
166	23-02-2009	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	Risque de dégradation de sangles principales de harnais JAVELIN ODYSSEY avec anneaux de liaison hanche et JAVELIN ODYSSEY 4 anneaux fabriqués entre septembre 2008 et décembre 2008



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
165	10-02-2009	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Extracteurs de secours QUICK 3 montés dans tout sac-harnais ATOM, modification avec QUICK 3A
165	10-02-2009	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Extracteurs de secours QUICK 3 montés dans tout sac-harnais ATOM, modification avec QUICK 3A
165	10-02-2009	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	extracteurs de secours Quick 3 montés dans tout sac-harnais ATOM, modification avec quick 3A
164	19-12-2008	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Secours	MINIMAX	Contrôle des butées de glisseur sur toutes les voilures de secours PdF
164	19-12-2008	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Secours	TECHNO	Contrôle des butées de glisseur sur toutes les voilures de secours de la société PdF
163M	16-03-2010	FFP	AIRTEC	Systeme Securite	CYPRES	Durée de vie limitée et entretien des sectionneurs
163	25-11-2008	FFP	AIRTEC	Systeme Securite	CYPRES	Durée de vie limitée et entretien des sectionneurs
162	22-10-2008	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Diminution du risque de capture par les suspentes de la voilure principale des rabats latéraux de conteneur principal
162	22-10-2008	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	Diminution du risque de capture par les suspentes de la voilure principale des rabats latéraux de conteneur principal
162	22-10-2008	FFP	PARACHUTE SYSTEMS	Sac Harnais	VORTEX	Diminution du risque de capture par les suspentes de la voilure principale des rabats latéraux de conteneur principal
162	22-10-2008	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	Diminution du risque de capture par les suspentes de la voilure principale des rabats latéraux de conteneur principal
162	22-10-2008	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	Diminution du risque de capture par les suspentes de la voilure principale des rabats latéraux de conteneur principal
162	22-10-2008	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Diminution du risque de capture par les suspentes de la voilure principale des rabats latéraux de conteneur principal
161	21-10-2008	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	Difficultés de désagrafage des commandes de manœuvre pour Basik Air Concept



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
161	21-10-2008	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Difficultés de désagrafage des commandes de manœuvre pour Parachutes de France (VS)
161	21-10-2008	FFP	THOMAS SPORT EQUIPMENT	Sac Harnais	TEAR DROP	Difficultés de dégrafage des commandes de manœuvre pour Thomas sport (VS)
161	21-10-2008	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	Difficultés de dégrafage des commandes de manœuvre pour UPT (VP)
160	30-07-2008	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	SIGMA TANDEM	CS16: Risque de desserrage intempestif des mousquetons basculants des sangles réglables latérales de harnais passagers avec un tandem VECTOR SIGMÀ
159	06-06-2008	FFP	AAD	Systeme Securite	VIGIL	Application de la CN F-2008-007 qui annule et remplace la CS N° 157 émise par la FFP, Tout déclencheur VIGIL fabriqué avant août 2006 et tout sectionneur VIGIL inox sans manchon vinyle
158	06-06-2008	FFP	AIRTEC	Systeme Securite	CYPRES	Application de la CN F-2008-006 R1,CYPRES 2 fabriqués entre Août et Décembre 2006, ANNULE ET REMPLACE LA CS N° 155
154	22-04-2008	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	Déformations de manchons vinyls interne montés les sectionneurs dernière génération du déclencheurs VIGIL sur fabriqués depuis juillet 2007
153	22-04-2008	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	Dégradations constatés sur les bouclettes de verrouillage de parachute de secours par les sectionneurs «corps inox» monté sur des VIGILS
152	16-04-2008	FFP	SUNRISE MANUFACTURING	Sac Harnais	WINGS	Modification du rigidificateur du rabat cache-aiguille du conteneur principal des sac-harnais WINGS modèle W1-1EXT,W5-1EXT, W4
151	06-03-2008	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	Tous sac-harnais, avec un sectionneur Vigil possédant des bagues plastiques
151	06-03-2008	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	Dommages constatés sur des bouclettes de fermeture de conteneur de secours, avec un sectionneur Vigil possédant des bagues plastiques.
149	24-01-2008	FFP	AIRTEC	Systeme Securite	CYPRES	Fonctionnement intempestif d\'un déclencheur cypres- consigne lors de l\'auto test
148	07-01-2008	FFP	AERODYNE	Sac Harnais	ICON	Contrôle œillets sur sac harnais ICON d\'Aérodyne + BS 27112007 du constructeur
147	26-11-2007	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	VECTRA-MODULE	Changement emplacement du sectionneur sur certains sac harnais VECTRA et MODULE de parachute shop



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
146	13-11-2007	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	Controle des sac de déploiement secours de SUNPATH fabriqué entre le 01 janvier 1998 et le 31 decembre 1999
145	06-11-2007	FFP	PARACHUTE SHOP	Voile Secours	VEGA	Application de la consignes de navigabilité CN-F-2007-004 et CN-F-2007-005 R1 pour PARACHUTES SHOP
144	19-10-2007	FFP	BONEHEAD COMPOSITES	Accessoires	CASQUE VIDEO	Vérification des axes de platine coté libérateur de casque de la marque BONE HEAD de type FLAT TOP PRO et FLAT TOP NARROW
143	19-09-2007	FFP	FIREBIRD	Sac Harnais	OMEGA	Fixation gaines de libération sur sac OMEGA fabriqué apres le 01 janvier 2003
143	19-09-2007	FFP	VELOCITY SPORTS EQUIPEMENT	Sac Harnais	INFINITY	Fixation gaines de libération sur sacs INFINITY fabriqué après le 01 janvier 2003
142	19-09-2007	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	Application du BS SP 03 et de la consigne de navigabilité concernant un risque de dégradation des sangles sur JAVELIN ODYSSEY
141	02-08-2007	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Risque d\\\'interférence de suspentes avec le rabat supérieur du conteneur principal sur sac harnais ATOM TANDEM 740-1 et 740-2 fabriqué avant 2002
141	02-08-2007	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	Risque interférence de suspentes avec le rabat supérieur du conteneur principal sur sac harnais ATOM SMM et 740-2 fabriqué avant 2002
140Bis	14-08-2007	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais Tandem	ADVANCE TANDEM	Complement CS 140- Risque de dégradation de sangles sur sac harnais ADVANCE TANDEM T1 et T2 fabriqué avant avril 2006
140	23-07-2007	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais Tandem	ADVANCE TANDEM	Risque de dégradation de sangles sur sac harnais ADVANCE TANDEM T1 et T2 fabriqué avant avril 2006
139	18-07-2007	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais Tandem	ADVANCE TANDEM	Système 3 anneaux sur sac harnais tandem ADVANCE T1 et T2
138	12-07-2007	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	VECTRA-MODULE	Mise en conformité des sac harnais. Aplication des consignes de navigabilité 2007-004 et 2007-005
138	12-07-2007	FFP	PARACHUTE SHOP	Voile Secours	VEGA	Mise en conformité des voiles de la sociéré parachute shop. Aplication des consignes de navigabilité 2007-004 et 2007-005
138	12-07-2007	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais Tandem	DUO TANDEM	Mise en conformité des sacs harnais et des voiles parachute shop. Application des consignes de navigabilité 2007-004 et 2007-005



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
137	05-07-2007	FFP	RIGGING INNOVATIONS	Sac Harnais	TALON	Contrôle des sangles principales de type 7 de couleur bleue sur sac harnais TALON du 30 juin 1999 au 01 juillet 2000
137	05-07-2007	FFP	RIGGING INNOVATIONS	Sac Harnais	VOODOO	Contrôle des sangles principales de type 7 de couleur bleue sur sac harnais VOODOO du 30 juin 1999 au 01 juillet 2000
137	05-07-2007	FFP	RIGGING INNOVATIONS	Sac Harnais	TELESIS	Contrôle des sangles principales de type 7 de couleur bleue sur sac harnais TELESIS du 30 juin 1999 au 01 juillet 2000
137	05-07-2007	FFP	RIGGING INNOVATIONS	Sac Harnais	GENERA	Contrôle des sangles principales de type 7 de couleur bleue sur sac harnais GENERA du 30 juin 1999 au 01 juillet 2000
136M	18-07-2007	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	Remplacement sectionneur VIGIL en inox fabriqué en mars 2007
136	14-06-2007	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	Remplacement sectionneur VIGIL en inox fabriqué en mars 2007
135	05-06-2007	FFP	PARACHUTE SYSTEMS	Voile Secours	DECELERATOR	Verification des longueurs des suspentes des commandes de manoeuvre sur voiles DECELERATOR 120 fabriquées avant 2001
134	03-05-2007	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	Risque d\\\'interférence durant la phase d\\\'ouverture de la voile principale sur sac harnais ADVANCE fabriqués entre 1998 et 2000
133	30-04-2007	FFP	STRONG ENTERPRISES	Sac Harnais	QUASAR II	Interruption de la séquence d\\\\\\\overline{\conteneur}\conte
132	28-03-2007	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Changement de I\\\'emplacement du sectionneur sur tous les sacs harnais
132	27-03-2007	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Changement de l'emplacement du sectionneur
131	28-03-2007	FFP	PRECISION AERODYNAMICS	Voile Secours	RAVEN	Modification de la structure d\\\'attache des suspentes sur voiles secours RAVEN dash M
130	28-03-2007	FFP	FIREBIRD	Sac Harnais	OMEGA	Changement de I\\\'emplacement du sectionneur sur tous les sac harnais de FIREBIRD (omega)
129	09-03-2007	FFP	PARATEC	Sac Harnais	NEXT	Changement de I\\\'emplacement du sectionneur sur tous les sac harnais de PARATEC



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
128	20-02-2007	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	SIGMA TANDEM	CS128: Contrôle du sertissage des poignées secours tandem VECTOR fabriqués avant octobre 2004
127	10-01-2007	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	Support d\\\'œillet de bouclette de fermeture de fond de conteneur principal sur JAVELIN
127	10-01-2007	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	Support d\\\'œillet de bouclette de fermeture de fond de conteneur principal sur VECTOR,
127	10-01-2007	FFP	RIGGING INNOVATIONS	Sac Harnais	TALON	Support d\\\'œillet de bouclette de fermeture de fond de conteneur principal sur TALON
127	10-01-2007	FFP	PARACHUTE LABORATORIES INC.	Sac Harnais	RACER	Support d\\\'œillet de bouclette de fermeture de fond de conteneur principal sur RACER
127	10-01-2007	FFP	MIRAGE SYSTEMS, INC	Sac Harnais	MIRAGE	Support d\\\'œillet de bouclette de fermeture de fond de conteneur principal sur MIRAGE
126	22-12-2006	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Secours	TECHNO	risque adhérence des suspentes des voiles TECHNO de 2000 à 2002
125	21-12-2006	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	ATOM	risque de déformation du rabat déflecteur sur sac harnais atom millenium 34 et 35
123	14-12-2006	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	sac-harnais javelin avant 97 équipés de gaines textiles de guidage de câbles de libération
123	14-12-2006	FFP	THOMAS SPORT EQUIPMENT	Sac Harnais	TEAR DROP	sac-harnais tear drop avant 97 équipés de gaines textiles de guidage de câbles de libération
123	14-12-2006	FFP	STRONG ENTERPRISES	Sac Harnais	QUASAR II	sac-harnais QUASAR avant 97 équipés de gaines textiles de guidage de câbles de libération
123	14-12-2006	FFP	RIGGING INNOVATIONS	Sac Harnais	TALON-FLEXON	sac-harnais talon ou flexon avant 97 équipés de gaines textiles de guidage de câbles de libération
122	05-12-2006	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	Dommages constatés aux bagues de protection plastique du sectionneur VIGIL et sur bouclettes de fermeture de secours
121	21-11-2006	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	ATOM	kill line à aiguille mobile montée sur drisse de déflation , parachute de France



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
121	21-11-2006	FFP	PRECISION AERODYNAMICS	Voile Principale	TOUS TYPES	kill line à aiguille mobile montée sur drisse de déflation , Précisions Aérodynamics
120	10-10-2006	FFP	AAD	Systeme Securite	VIGIL	Non autorisation de montage de VIGIL sur sac harnais placé en plastron
119	02-10-2006	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	Poignées de libération et de secours de fabrication artisanales installées sur tout types de sac-harnais
119	02-10-2006	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	Poignées de libération et de secours de fabrication artisanales installées sur tout types de sac-harnais
119	02-10-2006	FFP	SUNRISE MANUFACTURING	Sac Harnais	WINGS	Poignées de libération et de secours de fabrication artisanales installées sur tout types de sac-harnais
117	21-07-2006	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Rupture par dérive utilisation, des maillons de connexion souples parachute de France servant de liaison des suspentes aux élévateurs arrières
116	13-07-2006	FFP	PARACHUTE SHOP	Voile Secours	VEGA	Vérification voilures VEGA 180 fabriqué avant juillet 1994
115	07-07-2006	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers	TOUS TYPES	tous les sac harnais et combinaisons de saut equipés de dispositif d\\\'attache du glisseur rétracté
114	21-06-2006	FFP	AAD	Systeme Securite	VIGIL	Non autorisation de montage de VIGIL sur sac harnais fabriqués par \\\" storng entreprises\\\" et par rigging innovation telelis 1-2-3, talon 1-2-3,
113	14-06-2006	FFP	PERFORMANCE DESIGNS	Voile Secours	PD 360 VTCIII	Contrôle des suspentes A et commandes de freins sur voilures de secours tandem PD 360 VTCIII construites depuis le 1er juillet 2003 avec un n° de serie compris entre VR 360-004801 et VR 360-005353
112	08-06-2006	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Secours	TECHNO 240	Modification de voilures secours techno 240-B
111	06-06-2006	FFP	AERODYNE	Sac Harnais	ICON	Retard ouverture et extraction de voilure principale de la marque AERODYNE par extracteurs HD ou PO de 27-28 pouces en f-111
110	19-05-2006	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Blocage de spires du ressort d\\\'extracteur de secours Quick 3.1 sur tous les équipements Parachutes de France
109	02-05-2006	FFP	AIRGUN	Accessoires	CASQUE VIDEO	Inefficacité des libérateurs casque de marque AIRGUN et SVX équipant tout casque avec montage vidéo



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
109	02-05-2006	FFP	SVX	Accessoires	CASQUE VIDEO	Inefficacité des libérateurs casque SVX équipant tout casque avec montage vidéo.
107	19-04-2006	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	Dommages constatés aux bagues de protection plastique du sectionneur Vigil et précautions à prendre lors de la fermeture du parachute de secours avec un sectionneur Vigil situé au-dessus de l extracteur de secours
106	14-03-2006	FFP	FIREBIRD	Voile Principale	DEMON	Modification de la drisse de rétraction des glisseurs de voilures principales DEMON
105	17-02-2006	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Anomalies de séquence de déploiement lors du déventement de certains RSE Tandem de Parachutes de France
104	05-01-2006	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	Levée de la restriction de durée de pliage pour Javelin Odyssey de la Sté Sunpath
103	05-01-2006	FFP	FIREBIRD	Sac Harnais	OMEGA	Blocage de cache-élévateurs principaux sur Sacs-harnais Omega
102	05-01-2006	FFP	PARACHUTE SHOP	Voile Secours	VEGA	Interdiction de Vols pour voilures de secours VEGA 120.
101	29-11-2004	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers	TOUS TYPES	Contrôle de la force du ressort des extracteurs de parachutes de secours
101	29-11-2004	FFP	AERODYNE	Sac Harnais	ICON	Controle de la force des extracteurs secours
101	29-11-2004	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	Controle de la force des extracteurs secours
101	29-11-2004	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais Tandem	ADVANCE TANDEM	Controle de la force des extracteurs secours
101	29-11-2004	FFP	FIREBIRD	Sac Harnais	OMEGA	Controle de la force des extracteurs secours
101	29-11-2004	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	VECTRA	Controle de la force des extracteurs secours
101	29-11-2004	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Controle de la force des extracteurs secours



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
101	29-11-2004	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Controle de la force des extracteurs secours
101	29-11-2004	FFP	PARATEC	Sac Harnais	NEXT	Controle de la force des extracteurs secours
101	29-11-2004	FFP	SUN PATH	Sac Harnais	JAVELIN	Controle de la force des extracteurs secours
101	29-11-2004	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	Controle de la force des extracteurs secours
100	22-06-2004	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	ATOM	Contrôle des sacs de déploiement de la Sté Parachute de France dont les numéros sont compris entre 32554 et 8003676
099	23-12-2003	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Secours	TOUS TYPES	Contrôle de voilures de secours de la Sté Parachute de France, tous types, produites entre le 01.01.1987 et le 31.02.1989 (n° de série 87 01 001 à 89 02 xxx)
098	11-12-2003	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Secours	MINIMAX	Contrôle systématique et immédiat de TOUTES les voilures de secours MINIMAX 203
097	12-08-2003	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Secours	TECHNO 240	Modification de voilure de secours TECHNO 240 type R 01-240-A et type 218 (ancien n° de type)
096	07-08-2003	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers	TOUS TYPES	Contrôle des aiguilles de poignées de déclenchement d\\\'ouverture (principale, secours et sauvetage) produites avec des aiguilles Capewell fabriquées entre le 28/11/01 et le 15/07/03
095	13-08-2002	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Principale	PRIMA	Retard à I\\\'ouverture de voilures principales PRIMA toutes tailles à I\\\'exclusion des Prima porosité zéro
094	18-03-2002	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Principale	BT80	Contrôle du différentiel de longueur entre les suspentes N° 1 et N° 10 du groupe A et les suspentes N° 1 à N° 10 du groupe B sur voilures BT 80.
093	04-10-2001	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	VECTRA	Modification Sac-harnais VECTRA équipé d\\\'un rabat de secours supérieur engagé dans celui du bas et d\\\'une fenêtre transparente, fabriqué à partir de décembre 96.
092	21-11-2000	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	Effort d\\\\ouverture de conteneur secours ADVANCE équipé d\\\\une gaine textile de guidage de câble de déclenchement secours
091	21-11-2000	FFP	BASIK AIR CONCEPT	Sac Harnais	ADVANCE	Modification de poignée d\\\oundersure de conteneurs secours des sacs-harnais ADVANCE de première génération (du n° ADV13 au n° ADV109)



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
090	11-01-2000	FFP	FXC CORPORATION	Systeme Securite	FXC 12000	Contrôle de maintien de la gaine de câble sur le boîtier de déclenchement des FXC 12000
089	26-07-1999	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Installation une butée de RSE sur ATOM TANDEM 740-1
089	26-07-1999	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	Installation de butée de RSE sur ATOM SMM 740-2
088	26-07-1999	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Raccourcissement du jonc du répétiteur CDO sur ATOM TANDEM 740-1 jumelé à la poignée de libération
088	26-07-1999	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM SMM 740-2	Raccourcissement du jonc du répétiteur CDO jumelé à la poignée de libération. ATOM SMM 740-2
087	31-03-1999	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	Contrôle des sertissages des cosses de gaines de libération sur Sac-harnais Vector fabriqués après le 1er janvier 1996.
086	31-03-1999	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	VECTOR TANDEM	Remplacement des bouclettes doubles (doubles loops) utilisées avec répétiteur CDO sur tous les Tandem Vector utilisés avec répétiteur CDO.
085	31-03-1999	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	VECTOR TANDEM	Installation d\\\'une \\\"drisse de libération automatique des élévateurs\\\" tandem Vector – Relative Workshop
084	14-05-1998	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Principale	DRAKKAR	Interruption de la séquence d\\\'ouverture, voilure DRAKKAR, dernière génération, conditionnée en fourreau, sans sangle de liaison entre le fourreau et la voilure
083	23-09-1997	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	TOUS TYPES	Contrôle des broches de verrouillage sur les câbles de commandes d\\\'ouvertures de conteneurs secours Parachute Shop
082	08-08-1997	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Voile Principale	VECTOR TANDEM	Détérioration de coutures \\\" Bartack \\\" TANDEM VECTOR fabriqués avant le 01.05.97
081	21-04-1997	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	TOUS TYPES	Non sertissage de broche de verrouillage sur des câbles de commandes conteneurs secours Parachute Shop
080	27-02-1995	FFP	FXC CORPORATION	Systeme Securite	FXC 12000	Non ouverture au sol d\\\'un conteneur secours équipé déclencheur FXC 12000
079	21-02-1995	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers	ECOLE - TANDEM	Fermeture des conteneurs principaux parachutes école et équipements Tandem



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
078	02-02-1995	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers	TOUS TYPES	Conditionnement du hand-deploy tous les parachutes équipés d\\\u00e4une pochette cousue sous le conteneur principal
077	02-11-1994	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Principale	BLUE TRACK	Usure de coutures \\\"Bartack\\\" sur les voilures citées dans le bulletin d\\\'information technique de la société PF. du 19.09.94
076	23-08-1994	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Ouverture intempestive d un conteneur secours atom 34
075	29-06-1994	FFP	FXC CORPORATION	Systeme Securite	FXC 12000	Mauvaise utilisation de déclencheurs FXC 12000
074	27-06-1994	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers	TOUS TYPES	Ruptures de suspentes sur voilure avec cône de suspension en Téflar
073	24-06-1994	FFP	PARACHUTE SHOP	Voile Secours	VEGA	Modification voilure secours VEGA 180
072	20-06-1994	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	ATOM	Sauts avec surf
071	14-06-1994	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers	TOUS TYPES	Ouvertures en vol de maillons rapides, voilures U.S.
070	14-04-1994	FFP	AIRTEC	Systeme Securite	CYPRES	Remise à niveau de déclencheurs de sécurité CYPRES
069	25-03-1994	FFP	GLIDE PATH INTERNATIONAL	Voile Principale	NOVA	Accidents avec voilures rapides type NOVA
068	15-03-1994	FFP	- Choix Constructeurs -	Sac Harnais	TOUS TYPES	Pliage des voilures de secours avec Sacs de déploiement équipés de pontets de lovage
067	14-03-1994	FFP	PARA-FLITE	Voile Secours	SWIFT PLUS	Contrôle impératif voilure de secours SWIFT PLUS avec suspentes SPECTRA, fabriquées aux U.S.A. avant le 01.01.94
066	01-03-1994	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	CAMPUS 2	Amélioration des conditions ouverture du conteneur secours CAMPUS 2 jusqu au 910200
065	18-02-1994	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers	TOUS TYPES	Incident lors d\\\'un saut avec SURF



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
064	07-10-1993	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	Respect du cheminement de la drisse du hand deploy sur VECTOR 2
063	01-09-1993	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	CAMPUS 2	Amélioration des conditions d\\\'ouverture de conteneurs secours sur CAMPUS 2 première génération matériels antérieurs au N° 910201
062	08-03-1993	FFP	FXC CORPORATION	Systeme Securite	FXC 12000	Non ouverture au sol d\\\un conteneur secours équipé déclencheur FXC 12000
061	01-06-1993	FFP	FXC CORPORATION	Systeme Securite	FXC 12000	Réglage des déclencheurs de sécurité FXC 12000
060	08-03-1993	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	CAMPUS	Problème de mise en œuvre de l\\\'extracteur \\\"hand deploy\\\" sur CAMPUS 1 et CAMPUS 2
059	04-03-1993	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	CAMPUS	Problème de mise en œuvre du \\\"hand deploy \\\"CAMPUS 1 et CAMPUS 2
058	04-03-1993	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Secours	TOUS TYPES	Sandow de verrouillage des sacs de deploiements secours de Parachutes de secours
057	08-02-1993	FFP	PARACHUTE SERVICE	Sac Harnais	INVADER	Rupture de harnais, Equipement INVADER
056	04-02-1993	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers	TOUS TYPES	Incident de blocage d'une commande de manœuvre
055	03-02-1993	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	REQUIN	Risque de blocage du câble de la commande manuelle d'ouverture du secours sur sacs harnais REQUIN et autres
054	04-12-1992	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Renforcement de la fixation des gaines de libération sur ATOM, CAMPUS 1 et CAMPUS 2, JAGUAR
053	04-12-1992	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Incident de libération avec mini élévateurs Parachutes de France
052	04-12-1992	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Remise à hauteur des systèmes de libération, Equipements Tandem GALAXY
051	04-09-1992	FFP	PARACHUTE SERVICE	Sac Harnais	INVADER	Rupture de harnais, Equipement INVADER



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
050	09-08-1992	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Risque de difficulté d'ouverture du conteneur "secours" ATOM
049	09-08-1992	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	JAGUAR	Système de libération sac-harnais JAGUAR
048	28-07-1992	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	Systèmes de libération VECTOR / JAGUAR
047	24-07-1992	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	VECTOR TANDEM	Accident Tandem VECTOR
046	28-07-1992	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers		Libérations avec voilures rapides
045	03-06-1992	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	АТОМ	Système de libération 3 anneaux sur certains élévateurs P.F.
044	23-04-1992	FFP	- Choix Constructeurs -	- Choix Sous-ensembles -	CASQUE VIDEO	Casque équipé d'appareils de prise de vue
043	07-04-1992	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	CAMPUS 2	Mauvais cheminement du câble d'une commande manuelle d'ouverture du Secours sur CAMPUS 2
042	03-04-1992	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Dégradation de sangles principales de Harnais Tandem GALAXY
041	15-01-1992	FFP	- Choix Constructeurs -	Sac Harnais Tandem	TANDEM	Risque de problèmes de mise en œuvre des commandes (libération et secours) avec harnais 'passager' des équipements Tandem équipés de drisses d'attache des goupilles
040	30-10-1991	FFP	- Choix Constructeurs -	Voile Secours		Risque de blocage du rabat de fermeture de sac de déploiement des voilures de secours équipés de bracelets de lovage toriques
039	16-10-1991	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	MODULE	Incident d'ouverture du secours ,Equipement MODULE
038	11-09-1991	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	LOR	Rupture de rubans de fixation des anneaux d'accrochage des sangles LOR
037	09-07-1991	FFP F	ARACHUTE IND OF SOUTHERN AFRICA(PIS/	Voile Secours	PINTAIL	Modifications à apporter à des voilures PINTAIL 120 -PINTAIL 144 -PINTAIL 170



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
036	03-07-1991	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	MODULE	Risque d'impossibilité de mise en œuvre de la commande de libération sac harnais Module
035	03-06-1991	FFP P	ARACHUTE IND OF SOUTHERN AFRICA(PIS/	Voile Secours	PINTAIL	Interdiction momentanée de l'utilisation des voilures PINTAIL
034	17-04-1991	FFP	FXC CORPORATION	Systeme Securite	FXC 12000	Fonctionnement intempestif d'un déclencheur FXC 12000
033	06-03-1991	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	TOUS TYPES	Système de libération 3 anneaux , Equipements PARACHUTE SHOP
032	18-02-1991	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	CAMPUS 1	Utilisation des matériels école par des parachutistes de petite taille pour CAMPUS 1
031	20-11-1990	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Incidents de fonctionnement d'équipements Tandem GALAXY et VECTOR
031	20-11-1990	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	VECTOR TANDEM	Incidents de fonctionnement d\\\équipements Tandem GALAXY et VECTOR
030	31-07-1990	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Incidents lors de l'exécution de sauts tandem GALAXY
029	04-07-1990	FFP	- Choix Constructeurs -	Sac Harnais		Mauvais cheminement de câbles de systèmes de libération 3 anneaux
028	04-07-1990	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Principale	FOURREAUX VOILE	Non déverrouillage du rabat de fermeture de fourreaux de voile P.F. N° 20081005 pour voilures type MISTRAL et n° 20051006 pour voilures type aile
027	28-05-1990	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Principale	DRAKKAR	Etranglement d'une voilure principale lors d'un saut à ouverture automatique avec voilure DRAKKAR et fourreau de voile P.F.
026	14-05-1990	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	VECTOR TANDEM	Incident grave lors de l'exécution d'un saut Tandem VECTOR
025	24-04-1990	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	CAMPUS 2	Incidents ou retards d'ouverture du compartiment secours sur sac harnais CAMPUS
024	24-04-1990	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	TOUS TYPES	Définition et conditions d'emploi des parachutes sportifs



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
023	10-04-1990	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais Tandem	ATOM TANDEM 740-1	Erreur de pliage lors de la fermeture, par les deux broches du LOR 2, d'un compartiment secours
022	29-03-1990	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	MODULE	Non ouverture du compartiment principal lors d'un saut à ouverture automatique sur MODULE
021	03-03-1990	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	CAMPUS 2	Commandes d'ouverture et de libération pour CAMPUS 1 et CAMPUS 2
020	08-12-1989	FFP	- Choix Constructeurs -	Sac Harnais		Utilisation des Sac-harnais école par des utilisateurs de petite taille
019	06-12-1989	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	MODULE	Décousures sur Sac-harnais MODULE
018	21-11-1989	FFP	- Choix Constructeurs -	- Choix Sous-ensembles -	TANDEM	Pratique de I'accompagnement des sauts Tandem
017	21-11-1989	FFP	- Choix Constructeurs -	Divers		Contrôle des matériels, neufs ou d'occasion avant leur première utilisation par les propriétaires
016	30-10-1989	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	TOUS TYPES	Ouverture et déformation en vol maillon rapide P.F. de connexion : suspentes-élévateurs
015	28-06-1989	FFP	- Choix Constructeurs -	Sac Harnais		Accident et incident dans le cadre d'activité école
014	14-06-1989	FFP	Tous types	Divers		Incidents de fonctionnement systèmes de libération
013	06-03-1989	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	MICRO SUPRA	Incident de fonctionnement sur table de la partie secours MICRO SUPRA
012	08-02-1989	FFP	GUARDIAN	Voile Secours	LOPO	Incident de fonctionnement d'une voilure de secours 26 feet LOPO de la Sté GUARDIAN
011	08-02-1989	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	VECTOR TANDEM	Risque de décousure sur harnais de parachutes Tandem VECTOR
010	04-01-1989	FFP	AIRBORNE SYSTEMS	Voile Principale	GQ	Dégradation des caractéristiques mécaniques du tissu résille de certaines voilures par GQ Ltd MRI GQ



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
009	12-12-1988	FFP	PARACHUTE SHOP	Sac Harnais	MODULE	Risque de blocage du câble de commande d'ouverture conteneurs secours MODULE
008	12-07-1988	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Principale	DRAKKAR	Rupture de la liaison : drisse principale et drisses secondaires des commandes de manoeuvre sur voilure type DRAKKAR
007	12-07-1988	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	VECTOR TANDEM	Incident de libération avec parachute Tandem VECTOR
006	30-06-1988	FFP	- Choix Constructeurs -	Voile Principale		Risque de dégradation voilures fabriquées avec du tissu F-111
005	10-05-1988	FFP	AERAZUR-EFA	Voile Secours	EFA	consigne de navigabilité 88059 du 27.4.88 parachutes de sauvetage Aérazur EFA
004	09-05-1988	FFP	NATIONAL	Voile Secours	PHANTOM	Risque éclatement de voilures de secours type PHANTOM
003	25-04-1988	FFP	PARACHUTE LABORATORIES INC.	Sac Harnais	RACER	Risque de rupture des boucles de verrouillage du systèmes de libération 3 anneaux SST RACER
002	31-03-1988	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Sac Harnais	CAMPUS	Sauts OA avec voilure du type Aile avec sac harnais CAMPUS
.200-ANNULEI	E10-03-2021	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais Tandem	SIGMA TANDEM	CS200 ANNULEE: Changement obligatoire des sacs de déploiement de secours Sigma et Micro Sigma de UPT contenant les voilures secours Sigma VR 360. Annulée et remplacée par la CS201
.199-ANNULEI	E03-02-2021	FFP	UNITED PARACHUTE TECHNOLOGIES(UPT)	Sac Harnais	VECTOR	CS199 ANNULEE: Risque de blocage du conteneur secours des sacs-harnais VECTOR SE, en cas d'ouverture du secours « sec ». Annulée et remplacée par la CS202
.198-ANNULEI	E27-10-2020	FFP	AERODYNE	Sac Harnais	ICON	CS198 ANNULEE: Position du sectionneur du déclencheur pyrotechnique lors du pliage de secours sur tous les sac-harnais ICON fabriqués par AERODYNE, toutes tailles de sac. Abroge la Circulaire de Sécurité 150 . Annulée et remplacée par la CS203
.192-ANNULEI	E04-06-2014	FFP	ICARUS WORLD	Voile Principale	ICARUS TANDEM	CS192 ANNULEE: Rupture des maillons rapides n°6 sur des voiles tandem de la marque ICARUS Canopies. remplacée par la CS205
.185-ANNULEI	E05-10-2011	FFP	AAD	Systeme Securite	SECTIONNEUR	CS185 ANNULEE:Rappel pour échange des sectionneurs 10/2007 et contrôle des sectionneurs avant 06/2008
.157-ANNULEI	E21-05-2008	FFP	AAD	Systeme Securite	VIGIL	CS157: Application de la CN 2008-005 émise par la DGAC qui annule et remplace la CS 156 émise par la FFP. Tout déclencheur VIGIL fabriqué avant août 2006 et tout sectionneur VIGIL inox sans manchon vinyle



Numéro	Date	Emetteur	Constructeur	Sous-ensemble	Matériel	Objet
.156-ANNULE	24-04-2008	FFP	AAD	Systeme Securite	VIGIL	CS156: Ouvertures intempestives au sol et sous voile principale dues à des déclenchements de VIGIL.
.155-ANNULE	22-04-2008	FFP	AIRTEC	Systeme Securite	CYPRES	CS155 ANNULÉE: Remise à niveau des déclencheurs CYPRES 2 fabriqués entre Août et Décembre 2006
.150-ANNULE	E15-02-2008	FFP	AERODYNE	Sac Harnais	ICON	CS150 ANNULEE et remplacée par CS 198- Amélioration des conditions d'ouverture de conteneurs de secours sur les sac-harnais ICON
.124-ANNULE	20-12-2006	FFP	AVIACOM SA	Systeme Securite	ARGUS	CS124ANNULEE: remplacement des sectionneurs avec manchons plastiques des déclencheurs ARGUS
.118-ANNULE	02-10-2006	FFP	AVIACOM SA	Systeme Securite	ARGUS	CS118 ANNULEE: Déclencheur de sécurité ARGUS, non autorisation de montage sur sac basik, riggins innovationse et strong
.108-ANNULE	26-04-2006	FFP	SAFRAN ELECTRONICS - DEFENSE (EX PF)	Voile Secours	TECHNO 240	CS108 ANNULEE: Ouverture anormalement longue sur une voilure de secours Techno 240
.001-ANNU	30-03-1988	FFP	AIRBORNE SYSTEMS	Voile Secours	GQ	CS01 ANNULEE: Dégradation de la résistance du tissu de certaines voilures de secours GQ security aeronical ou conique GQ sécurité