



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais	01-09-2019	MACC	Manuel de pliage MACC, MarS Accuracy OP – 110 (Ed2 09-2019)
		Sac Harnais	01-03-2015	MARS 1	Manuel de pliage MarS1 OP-87 (ed10 03-2015 EN)
		Sac Harnais	01-01-2012	MARS 1	Manuel de pliage MarS1 OP-87 (ed9 01-2012 EN)
		Sac Harnais	01-09-2009	MARS 1	Manuel de pliage MarS1 (ed8 09-2009)
		Sac Harnais	01-10-2015	REAL-X	Manuel de pliage REAL-X OP-103. Harness PS-055 (Ed18 10-2015)
		Sac Harnais	01-03-2015	REAL-X	Manuel de pliage REAL-X OP-103 (Ed17 03-2015)
		Sac Harnais	01-11-2012	REAL-X	Manuel de pliage REAL-X OP-103 (ed16 11/2012)
		Sac Harnais	01-09-2009	REAL-X	Manuel de pliage REAL-X (ed12 09-2009)
		Sac Harnais	01-11-2012	REAL-X STUDENT AFF	Manuel de pliage REAL-X STUDENT AFF OP-103 (ed5 11-2012 EN)
		Sac Harnais	01-03-2015	STUDENT 1	Manuel de pliage sac harnais STUDENT 1 OP-093/01 (Ed8 03-2015 EN)
		Sac Harnais	01-01-2012	STUDENT 1	Manuel de pliage sac harnais STUDENT 1 OP-093/01 (ed7 01-2012 EN)
		Sac Harnais	01-09-2009	STUDENT 1	Manuel complément sac harnais STUDENT 1 (ed6 09-2009)
		Sac Harnais	01-01-2013	TOUS TYPES	Procédure de réglage de la boucle de fermeture d'une réserve pour sac harnais OP-093/01 Student 01; OP-087 MarS 1; OP-103 Real-X; OP-095 MarS-T (Ed1 01/2013 EN)
		Sac Harnais Tandem	01-03-2015	MARS-T	Manuel de pliage MARS-T OP-095T (Ed10 03-2015)
		Systeme Securite	01-05-2015	M2 AAD	Manuel utilisation du M² (Ed 05.15.01 FR)
		Systeme Securite	01-04-2014	M2 AAD	Manuel utilisation du M² (Ed 04.14.06 EN)
		Systeme Securite	14-09-2013	M2 AAD	Manuel utilisation du M² (Ed 03.13.05 EN)
		Systeme Securite	01-01-2014	MPAAD	Manuel d'utilisation du système de sécurité MPAAD (ed12 01-2014 EN)
		Systeme Securite	01-11-2005	MPAAD	Manuel d'utilisation du système de sécurité MPAAD (ed5 11-2005)
		Systeme Securite	09-11-2017	M² MULTI	Manuel utilisation du M² Multi (Ed 08.17.08 EN)
		Systeme Securite	03-11-2017	M² MULTI	Manuel utilisation du M² Multi (Ed 08.17.03 FR)

Visa Responsable Matériel



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Système Securite	01-07-2017	M² MULTI	Manuel utilisation du M² Multi (Ed 07.17.07 EN)
		Voile Principale	01-03-2015	HOP 330	Manuel de pliage voile principale HOP 330 (Ed6 03-2015)
		Voile Secours	01-03-2015	WITTY PLUS	Manuel de pliage WITTY PLUS (Ed11 03-2015 EN)
		Voile Secours	01-10-2010	WITTY PLUS	Manuel de pliage WITTY PLUS "WP" (ed10 10-2010 EN)
		Voile Secours	01-09-2009	WITTY PLUS	Manuel de pliage WITTY PLUS "WP" (ed9 09-2009)
		Voile Secours	00-00-0000	WP 370	Manuel de pliage voile secours tandem WP 370 (Ed4 03-2015)

Visa Responsable Matériel



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

CARACTERISTIQUES					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais	00-00-0000	REAL-X	Taille conteneur pour sac harnais REAL-X
		Sac Harnais	10-09-2013	REAL-X (OP 103)	Certification pour le REAL-X (OP 103) sous le n°64.078.002a par LBA
		Sac Harnais	07-05-2013	REAL-X (OP 103)	Déclaration de conception et de performance (Moyens de conformité acceptables) pour J-TSO du REAL-X OP 103.
		Systeme Securite	00-00-0000	CUTTER M2	Certificat cutter M² (Ed 03-2016)
		Systeme Securite	00-00-0000	CUTTER M2	X-Ray card M²
		Systeme Securite	00-00-0000	M2	Certification de non classe 1 des matières dangereuses des sectionneurs M2 (courrier du 28-11-2019) par INERIS
		Systeme Securite	00-00-0000	M2 AAD	Carte X-RAY du AAD M2
		Systeme Securite	02-09-2020	TRANSPORT	Transport parachute équipé avec un appareil de sécurité à bord de cabine (courrier de 09-2020)
		Voile Secours	00-00-0000	WITTY PLUS	Caractéristique voile WITTY PLUS



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-10-2015	MARS 1 (OP-087)	BS 06/10/2015. Changement de configuration du parachute types OP-087, OP-093, OP-095 T et OP-103 de toutes tailles et variations faites par MarS a.s; avec MPAAD vers M2
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-03-2015	MARS 1 (OP-087)	SB 03/03/2015: Durée de vie étendue à la durée de vie totale de 20 ans sans inspections techniques répétées sur le site du fabricant .
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-02-2015	MARS 1 (OP-087)	SB 02/02/2015: Extension de la durée de vie de 15 ans à la durée de vie totale de 20 ans sans retour chez le constructeur MarS
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	24-01-2014	MARS 1 (OP-087)	BS 03/01/2014. Extension de la limite de vie 15 ans – spécification des conditions
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2014	MARS 1 (OP-087)	SB 01/01/2014. Inspection des sac harnais STUDENT1 (OP-093/01) tailles 1 et 2, MARS1 (OP-087) toutes tailles
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	04-11-2009	MARS 1 (OP-087)	BS 07/11/2009. Contrôle drisse interne de l'ensemble de déploiement pour voile principale
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	20-08-2008	MARS 1 (OP-087)	BS 03/08/2008. Autorisation de l'ensemble WP-175 et OP-87 avec modification de fermeture conteneur secours
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	13-08-2008	MARS 1 (OP-087)	BS 2/08/2008. Suspension de l'ensemble parachute MarS 1(OP-87)taille 4N avec voile secours WITTY PLUS 170
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-12-2005	MARS 1 (OP-087)	BS 5/12/2005. Compatibilité des sacs harnais avec voile secours d'autres constructeurs
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-07-2005	MARS 1 (OP-087)	BS 2/07/2005. fin de l'envoi chez le constructeur pour les matériels de plus de 10 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	14-06-2005	MARS 1 (OP-087)	BS 1/06/2005. Contrôle fonctionnel de l'ouverture des conteneurs secours fabriqués avant le 09/06/2005 avec un système de sécurité MPAAD
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-05-2004	MARS 1 (OP-087)	BS 3/04/2004. prolongation de la durée à 15 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-04-2004	MARS 1 (OP-087)	BS 2/04/2004. Precaution d'usage pour le lavage du sac harnais
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-09-2010	MARS1 (OP-087)	SB 11/09/2010. Contrôle broche de la poignée réserve U-051; U-064 et U-069
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-10-2015	REAL-X (OP-103)	BS 06/10/2015. Changement de configuration du parachute types OP-087, OP-093, OP-095 T et OP-103 de toutes tailles et variations faites par MarS a.s; avec MPAAD vers M2
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-01-2013	REAL-X (OP-103)	SB 02/01/2013. Possibilité d'utiliser la réserve PV-028 avec le sac harnais REAL-X (OP-103) tailles 05 à 09
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-09-2010	REAL-X (OP-103)	SB 11/09/2010. Contrôle broche de la poignée réserve U-051; U-064 et U-069
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	04-11-2009	REAL-X (OP-103)	BS 07/11/2009. Contrôle drisse interne de l'ensemble de déploiement pour voile principale
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-12-2005	REAL-X (OP-103)	BS 5/12/2005. Compatibilité des sacs harnais avec voile secours d'autres constructeurs
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	17-10-2005	REAL-X (OP-103)	BS 3/10/2005. Périodicité de pliage et de maintenance
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-10-2015	STUDENT 1 (OP-093)	BS 06/10/2015. Changement de configuration du parachute types OP-087, OP-093, OP-095 T et OP-103 de toutes tailles et variations faites par MarS a.s; avec MPAAD vers M2

Visa Responsable Matériel



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-03-2015	STUDENT 1 (OP-093)	SB 03/03/2015: Durée de vie étendue à la durée de vie totale de 20 ans sans inspections techniques répétées sur le site du fabricant .
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-02-2015	STUDENT 1 (OP-093)	SB 02/02/2015: Extension de la durée de vie de 15 ans à la durée de vie totale de 20 ans sans retour chez le constructeur MarS
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	24-01-2014	STUDENT 1 (OP-093)	BS 03/01/2014. Extension de la limite de vie 15 ans – spécification des conditions
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2014	STUDENT 1 (OP-093)	SB 01/01/2014. Inspection des sac harnais STUDENT1 (OP-093/01) tailles 1 et 2, MARS1 (OP-087) toutes tailles
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-09-2010	STUDENT 1 (OP-093)	SB 11/09/2010. Contrôle broche de la poignée réserve U-051; U-064 et U-069
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-07-2005	STUDENT 1 (OP-093)	BS 2/07/2005. fin de l'envoi chez le constructeur pour les matériels de plus de 10 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	14-06-2005	STUDENT 1 (OP-093)	BS 1/06/2005. Contrôle fonctionnel de l'ouverture des conteneurs secours fabriqués entre le 04/09/2001 et le 09/06/2005 avec un système de sécurité MPAAD
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	07-09-2004	STUDENT 1 (OP-093)	BS 6/09/2004. inspection aiguille de verrouillage du câble d'ouverture du conteneur principal
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	08-07-2004	STUDENT 1 (OP-093)	BS 5/07/2004. Contrôle coutures sur sangles principales des sacs harnais fabriqués avant le 20/10/2001
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-04-2004	STUDENT 1 (OP-093)	BS 2/04/2004. Precaution d'usage pour le lavage du sac harnais
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-07-2011	TOUS TYPES	BS 03/07/2011: Mesure préventives de maintenances des élévateurs principaux tous types ainsi que variantes VK-33/... (mini-system), VK-44/..., VK-44/500/T, TC, TC-1 (tandem). le BS no. 01/03/2007 du 28.03.2007 est annulé;
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	28-03-2007	TOUS TYPES	BS 1/03/2007. Contrôle complet des élévateurs VK-33/..
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2003	TOUS TYPES	BS 01/01/2003 . information sur l'utilisation et la maintenance des produits MarS a.s



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

#### SACS HARNAIS TANDEM

Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	16-10-2015	MARS-T TANDEM	BS 06/10/2015. Changement de configuration du parachute types OP-087, OP-093, OP-095 T et OP-103 de toutes tailles et variations faites par MarS a.s; avec MPAAD vers M2
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	12-08-2009	MARS-T TANDEM	BS 04/08/2009. Controle des freins sur l'ensemble Mars-T Tandem
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-07-2007	MARS-T TANDEM	BS 5/07/2007. Modification poignée de libration jumelée
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	17-10-2005	MARS-T TANDEM	BS 3/10/2005. Périodicité de pliage et de maintenance
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	21-07-2011	TOUS TYPES	BS 03/07/2011: Mesures préventives de maintenances des élévateurs principaux tous types ainsi que variantes VK-33/...(mini-system), VK-44/...,VK-44/500/T, TC, TC-1 (tandem). Le BS no. 01/03/2007 du 28.03.2007 est annulé;
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2003	TOUS TYPES	BS 01/01/2003 . information sur l'utilisation et la maintenance des produits MarS a.s



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

VOILES PRINCIPALES					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	05-06-2009	TOUS TYPES	BS 3/06/2009 Procédure de resserrage maillons rapides
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2003	TOUS TYPES	BS 01/01/2003 . information sur l'utilisation et la maintenance des produits MarS a.s



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

VOILES SECOURS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	05-06-2009	TOUS TYPES	BS 3/06/2009 Procédure de resserrage maillons rapides
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	10-01-2003	TOUS TYPES	BS 01/01/2003 . information sur l'utilisation et la maintenance des produits MarS a.s
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	25-03-2015	WITTY PLUS	SB 03/03/2015: Durée de vie étendue à la durée de vie totale de 20 ans sans inspections techniques répétées sur le site du fabricant .
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	14-01-2013	WITTY PLUS	BS 01/01/2013: Extension de la durée de vie de la réserve WITTY PLUS de plus de 15 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	29-05-2007	WITTY PLUS	BS 3/05/2007. Autorisation de pliage "Propack"
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	17-10-2005	WITTY PLUS	BS 3/10/2005. Périodicité de pliage et de maintenance
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-07-2005	WITTY PLUS	BS 2/07/2005. fin de l'envoi chez le constructeur pour les matériels de plus de 10 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	15-05-2004	WITTY PLUS	BS 3/04/2004. prolongation de la durée à 15 ans
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	20-08-2008	WITTY PLUS 175	BS 03/08/2008. Autorisation de l'ensemble WP-175 et OP-87 avec modification de fermeture conteneur secours
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	13-08-2008	WITTY PLUS 175	BS 2/08/2008. Suspension de l'ensemble parachute MarS 1(OP-87)taille 4N avec voile secours WITTY PLUS 170





# FICHE

## MARS

### Tous Documents

#### PARACHUTES de SAUVETAGE

Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Note	DGAC	20-05-2020	TOUS TYPES	DÉCISION du 20 mai 2020 relative à entretien des parachutes de sauvetage utilisés à bord des aéronefs civils suite COVID-19



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

SYSTEMES Sécurité					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Allumer et éteindre l'appareil AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/DWpxTvieSxY
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Changer le profil de AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/rqkPpUPFKDw
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Réglage hauteur de déclenchement AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/ldxCuc_eFGg
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Réglage de la hauteur pour activation permanente AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/aSihtf0zGd4
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Conversion FEET ou METER sur AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/djTt6yKAedk
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Principe de maintenance pour AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/fBHA-e2Aum4
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Remplacement cutter sur AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/bNWnHQ-TxTc
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Remplacement du filtre sur AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/hODyXkfdl8A
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Inspection de la durée de vie de AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/MasOwvyXQPM
	Video	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2	Accès aux informations sur AAD M2 URL:VDO:https://youtu.be/PNNQNmSSgfY
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	06-02-2017	M2 AAD	Amendement de maintenance annuelle pour contrôle mécanisme ou pression barométrique
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	30-09-2016	M2 AAD	Remplacement cutter fabriqués en 2014 et avant
	Bulletin	- Choix Emetteurs -	25-07-2016	M2 AAD	Diffusion bulletin de sécurité DFV: D'après les indications du fabricant Zodiac , il est interdit d'intégrer des AAD de type M² de MARS dans les sacs harnais ATOM car non testé.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	11-11-2013	M2 AAD	Inspection m2 suite message d'erreur n° de série 001330 à 001379; 001384 à 001446 ; 001556 à 001727
	Courrier	CONSTRUCTEUR	02-04-2013	M2 AAD	Approbation de montage du système de sécurité ARGUS-CYPRES-VIGIL-M2 dans tous sacs harnais de SUN PATH
	Courrier	CONSTRUCTEUR	13-11-2012	M2 AAD	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais de UPT
	Note	FFP	03-09-2012	M2 AAD	INFORMATION SECURITE N° 28 - Activation déclencheur de sécurité lors de mise en survitesse de la voile principale
	Note	FFP	21-06-2012	M2 AAD	INFORMATION SECURITE N° 27 - RAPPEL: Mise en garde sur les risques de déclenchements intempêtifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces.
	Courrier	CONSTRUCTEUR	20-04-2012	M2 AAD	Approbation de montage du système de sécurité ARGUS-CYPRES-VIGIL-M2 dans tous sacs harnais de MIRAGE SYSTEMS
	Courrier	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2 AAD	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais d'AERODYNE
	Courrier	CONSTRUCTEUR	00-00-0000	M2 AAD	Approbation de montage du système de sécurité M2 dans tous sacs harnais de SUNRISE MANUFACTURING

Visa Responsable Matériel



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

SYSTEMES Sécurité					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Bulletin	- Choix Emetteurs -	23-09-2015	MPAAD	Ref.No.: 3328-15-301/324. Interdiction d'utiliser le dispositif de sécurité MPAAD
	Note	FFP	03-09-2012	MPAAD	INFORMATION SECURITE N° 28 - Activation déclencheur de sécurité lors de mise en survitesse de la voile principale
	Note	FFP	21-06-2012	MPAAD	INFORMATION SECURITE N° 27 - RAPPEL: Mise en garde sur les risques de déclenchements intempestifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces.
184	CS	FFP	14-09-2011	MPAAD	Mise en garde sur les risques de déclenchements intempestifs lors de la mise en survitesse d'ailes de petites surfaces
	Courrier	CONSTRUCTEUR	31-03-2011	MPAAD	Déclaration de BASIK AIR CONCEPT concernant l'utilisation des déclencheurs de sécurité dans les sacs-harnais Advance et Seven.
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	09-05-2007	MPAAD	BS 2/05/2007. Rappel de contrôler la version du firewire version 1.09
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	14-05-2004	MPAAD	BS 4/05/2005. Mise à niveau du firewire version 1.09



# FICHE

## MARS

### Tous Documents

DIVERS (Ces documents sont susceptibles de concerner les matériels MARS)					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
	Note	PIA	03-08-2018	ELASTIQUES TUBULAIRES	BULLETIN DE SERVICE. SOURCE : PIA, Défaillance des élastiques tubulaires et méthode de contrôle
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-08-2017	TOUS TYPES	SB AS-001 émis par AIRSPORT. Défauts potentiels sur manilles RSL Mini Snap, P/N 520.01 fabriquées par Kong S.p.A. et vendues par Airsports LLC. de mars 2005 à août 2005.
038-ANNULEE	DT	FFP	14-03-2014	ACTIVITE FFP	DT38 ANNULEE - modification des brevets fédéraux; création de nouveaux brevets fédéraux ; actualisation des règles de sécurité et d'encadrement des séances de sauts.annule et remplace les DT n°19 et n° 31.
033	DT	FFP	05-07-2012	PILATUS PC6	DT33: Largage à bord de Pilatus PC 6 tous types (B2H2 et B2H4).
	Courrier	FFP	09-06-2011	VIDEO	Rappel réglementaire sur les caméras embarquées
017-MODIFIEE	DT	FFP	22-02-2007	ACTIVITE FFP	DT17M: Evolution du cursus et des prérogatives du moniteur fédéral
115	CS	FFP	07-07-2006	TOUS TYPES	tous les sac harnais et combinaisons de saut équipés de dispositif d'attache du glisseur rétracté
101	CS	FFP	29-11-2004	TOUS TYPES	Contrôle de la force du ressort des extracteurs de parachutes de secours
096	CS	FFP	07-08-2003	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
079	CS	FFP	21-02-1995	ECOLE - TANDEM	Fermeture des conteneurs principaux parachutes école et équipements Tandem
078	CS	FFP	02-02-1995	TOUS TYPES	Conditionnement du hand-deploy tous les parachutes équipés d'une pochette cousue sous le conteneur principal
074	CS	FFP	27-06-1994	TOUS TYPES	Ruptures de suspentes sur voileure avec cône de suspension en Téflar
071	CS	FFP	14-06-1994	TOUS TYPES	Ouvertures en vol de maillons rapides, voilures U.S.
065	CS	FFP	18-02-1994	TOUS TYPES	Incident lors d'un saut avec SURF
056	CS	FFP	04-02-1993	TOUS TYPES	Incident de blocage d'une commande de manœuvre
046	CS	FFP	28-07-1992		Libérations avec voilures rapides
017	CS	FFP	21-11-1989		Contrôle des matériels, neufs ou d'occasion avant leur première utilisation par les propriétaires
014	CS	FFP	14-06-1989		Incidents de fonctionnement systèmes de libération