



**FICHE**  
**THOMAS SPORT EQUIPMENT**  
**Tous Documents**

MANUELS de PLIAGE					
Numéro	Type	Sous-ensemble	Date	Matériel	Objet
		Sac Harnais	01-05-2014	PANTHERA	Manuel de pliage ZEROX & PANTHERA (ed 4 05/2014)
		Sac Harnais	01-05-2014	TEAR DROP	Manuel de pliage TEAR DROP 1 pin (ed 5 05/2014 EN)
		Sac Harnais	01-09-1994	TEAR DROP	Manuel de pliage tear drop 1 pin SF (ed4 09-1994)
		Sac Harnais	01-09-1994	TEAR DROP	Manuel de pliage TEAR DROP 1 pin (ed4 09-1994)
		Sac Harnais	01-05-2014	TEAR DROP 1 PIN SF	Manuel de pliage TEAR DROP 1 pin SF & VIPER(ed 5 05/2014 EN)
		Sac Harnais	01-05-2014	VIPER	Manuel de pliage TEAR DROP 1 pin SF & VIPER(ed 5 05/2014 EN)
		Sac Harnais	01-05-2014	ZEROX	Manuel de pliage ZEROX & PANTHERA (ed 4 05/2014)
		Sac Harnais	01-09-1999	ZEROX	Manuel de pliage ZEROX (ed3 09-1999)



**FICHE**  
**THOMAS SPORT EQUIPMENT**  
**Tous Documents**

SACS HARNAIS					
Numéro	Type	Emetteur	Date	Matériel	Objet
161	CS	FFP	21-10-2008	TEAR DROP	Difficultés de dégrafage des commandes de manœuvre pour Thomas sport ( VS )
123	CS	FFP	14-12-2006	TEAR DROP	sac-harnais tear drop avant 97 équipés de gaines textiles de guidage de câbles de libération
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	28-05-1997	TEAR DROP	BS 297/TSE retard de libération sur le 3-anneaux sur élévateurs inversés TSE Type 17
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	29-04-1997	TEAR DROP	BS 197/TSE bouclette de fermeture montée sur élévateurs type 17 inversé
	Bulletin	CONSTRUCTEUR	01-07-2003	TEAR DROP- NARO	BS N° 2003 07 2 - Contrôle des aiguilles sur poignées métallique Capewell fabriquées après le: 28 Novembre 2001
	Note	CONSTRUCTEUR	30-03-2006	XEROX	défaut de sertissage des terminaux de libération sur des sacs Xerox et Vortex d'avant Mars 2002



# FICHE

## THOMAS SPORT EQUIPMENT

### Tous Documents

DIVERS (Ces documents sont susceptibles de concerner les matériels THOMAS SPORT EQUIPMENT)					
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