



Essonne

MANUEL
DE VERIFICATION
DES LOTS DE SAUVETAGE
ET DE PROTECTION
CONTRE LES CHUTES
A L'USAGE
MANUEL
DE VERIFICATION
DES LOTS DE SAUVETAGE
ET DE PROTECTION
CONTRE LES CHUTES
A L'USAGE
DES CHEFS CIS

Bureau EPIC



Réalisé par le bureau EPIC

Validé par CDT P. REVERSAT
28 avril 2008

Essonne



LES LOTS DE SAUVETAGE ET PROTECTION CONTRE LES CHUTES

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

| | | |
|--|------|----|
| Qu'est ce qu'un EPI | page | 2 |
| Composition d'un L.S.P.C.C. du SDIS 91 | page | 3 |
| Principe d'affectation des L.S.P.C.C. | page | 4 |
| Quelques définitions | page | 5 |
| Les normes | page | 6 |
| Responsabilité pénale | page | 7 |
| Vérification d'un L.S.P.C.C. | page | 8 |
| Vérification des anneaux de sangle | page | 10 |
| Vérification de la corde | page | 12 |
| Vérification du harnais antichute | page | 13 |
| Vérification du huit descenseur | page | 15 |
| Vérification des mousquetons | page | 16 |
| Vérification de la poulie à joues fixes | page | 18 |
| Vérification du triangle d'évacuation | page | 19 |
| Annexe 1 - Périodicité des vérifications | page | 21 |
| Annexe 2 - Procédure de vérification | page | 22 |
| Annexe 3 - Fiche de vérification | page | 23 |
| Annexe 4 - PV de contrôle annuel du L.S.P.C.C. | page | 24 |
| Lexique | page | 25 |
| Demandes non justifiées | page | 28 |
| Ceinture de maintien au travail | page | 29 |
| Longe de maintien au travail | page | 30 |
| Mise à jour/Modification | page | 31 |



Personnel EPIC

Page 1 / 31

Groupement Technique - Bureau des EPIC

Date de création : 29 février 2008

Date de la dernière mise à jour : 01 avril 2009

Visa :
Validation informatique
CDT P. REVERSAT



QU'EST CE QU'UN E.P.I. ?

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

Un EPI est un Equipement de Protection Individuelle.

Il existe trois catégories d'EPI :

➤ Catégorie 1 : RISQUES MINEURS.

Equipements de protection contre le froid, la pluie ou les projections (parka, lunettes,.....)

➤ Catégorie 2 : RISQUES GRAVES.

Protection de l'utilisateur contre un environnement hostile (gilet haute visibilité, bottes,.....)

➤ Catégorie 3 : RISQUES MAJEURS OU MORTELS.

Protection de l'utilisateur contre les risques mortels ou graves avec effets irréversibles (casques, veste d'intervention,....)

Le Lot de Sauvetage et de Protection Contre les Chutes (L.S.P.C.C.) est un dispositif de protection individuelle préservant une personne d'un risque menaçant sa sécurité de catégorie 3.

Tous les éléments d'un L.S.P.C.C. sont des EPI, excepté le triangle d'évacuation et le huit descendeur, toutefois, ils sont assimilés EPI pour les contrôles et la traçabilité.



Personnel EPIC

Page 2 / 31

Groupement Technique - Bureau des EPIC

Date de création : 29 février 2008

Date de la dernière mise à jour : 01 avril 2009

Visa :

Validation informatique
CDT P. REVERSAT



COMPOSITION DES LSPCC AU SEIN DU SDIS 91

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

LOT DE SAUVETAGE (N.I.T. 271-1)

| Nombre | Désignation | Longueur | Observations |
|--------|--|----------|-----------------|
| 3 | Anneaux de sangle bleue | 0,80 m | EPI |
| 3 | Anneaux de sangle rouge | 1,50 m | EPI |
| 2 | Connecteurs à verrouillage automatique | | EPI |
| 1 | Corde statique | 30 m | EPI |
| 2 | Cordelettes | | Pas à la N.I.T. |
| 1 | Harnais | | EPI |
| 1 | Huit descendeur | | Assimilé EPI |
| 6 | Connecteurs symétriques | | EPI |
| 1 | Poulie à joues fixes | | EPI |
| 1 | Protection de corde | | Option |
| 1 | Sac de couleur jaune | | |
| 1 | Triangle d'évacuation | | Assimilé EPI |

23 ELEMENTS

LOT ECHELLE (N.I.T. 271-2)

| Nombre | Désignation | Longueur | Observations |
|--------|--|----------|-----------------|
| 6 | Anneaux de sangle bleue | 0,80 m | EPI |
| 3 | Anneaux de sangle rouge | 1,50 m | EPI |
| 3 | Connecteurs à verrouillage automatique | | EPI |
| 1 | Corde statique | 60 m | EPI |
| 2 | Cordelettes | | Pas à la N.I.T. |
| 2 | Harnais | | EPI |
| 1 | Huit descendeur | | Assimilé EPI |
| 9 | Connecteurs symétriques | | EPI |
| 1 | Poulie à joues fixes | | EPI |
| 1 | Protection de corde | | Option |
| 1 | Sac de couleur bleue | | |
| 1 | Triangle d'évacuation | | Assimilé EPI |

31 ELEMENTS



PRINCIPE D'AFFECTATION DES LSPCC

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

| AFFECTATION | NB DE LOT DE SAUVETAGE | NB DE LOT ECHELLE |
|---------------------|------------------------|-------------------|
| RESERVE GROUPEMENT | 8 | 2 |
| RESERVE CIS | 1 | |
| BPEV | 2 | |
| CCFL | 1 | |
| EPA - EPSA | | 2 |
| FPT - FPTHR - FPTSR | 2 | |
| VCYNO | 1 | |
| VPL | 1 | |
| VPI | 1 | |
| VSD 1 | 2 | 2 |
| VSD 2 | 1 | 1 |



QUELQUES DEFINITIONS

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

Ces définitions sont référencées dans les Notes d'Information Technique 271-1 et 271-2 du 29 septembre 1994.

➤ Anneau cousu :

Elément de connexion ou composant d'un système destiné principalement aux amarrages.

➤ Connecteur :

Elément de connexion ou composant d'un système (mousqueton)

➤ Corde :

Elément de sécurité destiné à la descente, à la montée de personnes et à l'assurance des intervenants lors de déplacements dans un environnement hostile.

➤ Harnais d'antichute :

Composant d'un système d'arrêt des chutes. C'est un dispositif de préhension, constitué d'éléments disposés et ajustés de manière appropriée sur le corps d'un individu pour le retenir pendant une chute et après l'arrêt de celle-ci.

➤ Huit descendeur :

Dispositif de sauvetage au moyen duquel une personne peut, à une vitesse limitée, descendre d'une position élevée à une position plus basse, soit seule, soit avec l'aide d'une seconde personne.

➤ Poulie :

Elément destiné à faciliter les manutentions et exécuter les renvois de corde.

➤ Triangle d'évacuation :

Harnachement généralement utilisé pour le transfert vertical ou horizontal d'une victime en principe consciente, seule ou accompagnée.



Personnel EPIC

Groupement Technique - Bureau des EPIC

Visa :

Validation informatique
CDT P. REVERSAT

Page 5 / 31

Date de création : 29 février 2008

Date de la dernière mise à jour : 01 avril 2009



LES NORMES

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

Il existe deux types de normes :

- La norme générale
- Les normes spécifiques par produit

Norme générale :

➤ EN 365 de décembre 2004 : EPI contre les chutes de hauteur, exigences générales pour le mode d'emploi, l'entretien, l'examen périodique, la réparation, le marquage et l'emballage.

Normes spécifiques :

- EN 361 de septembre 2002 : EPI contre les chutes de hauteur, harnais d'antichute.
- EN 1497 d'octobre 2007 : EPI contre les chutes de hauteur, harnais de sauvetage
- EN 362 de février 2005 : EPI contre les chutes de hauteur, connecteurs.
- EN 566 de mars 2007 : équipement d'alpinisme et d'escalade, anneaux cousus.
- EN 1891 d'août 1998 : EPI contre les chutes de hauteur, corde tressée gainée à faible coefficient d'allongement.
- EN 12278 de juillet 2007 : équipement d'alpinisme et d'escalade, poulies.
- EN 1498 de décembre 2006 : EPI contre les chutes, sangle de sauvetage.
- Huit descendeur, pas de norme.



Personnel EPIC

Page 6 / 31

Groupement Technique - Bureau des EPIC

Date de création : 29 février 2008

Date de la dernière mise à jour : 01 avril 2009

Visa :
Validation informatique
CDT P. REVERSAT



RESPONSABILITES

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

OBLIGATIONS DE L'UTILISATEUR :

- Article L230-3 de la loi du 31 décembre 1991 ; il incombe à chaque utilisateur de prendre soin en fonction de sa formation et selon ses possibilités de sa sécurité et de sa santé, sans pour cela affecter la responsabilité de l'employeur

OBLIGATIONS DE L'EMPLOYEUR :

- Article R233-42 du code du travail ; les EPI et les vêtements de travail doivent être fournis gratuitement par le Chef d'établissement qui assure leur bon fonctionnement et leur état hygiénique satisfaisant par les entretiens, réparations et remplacements nécessaires.

RESPONSABILITES DES PERSONNES PHYSIQUES : (ex : chef d'établissement)

- Article 222-20 du code pénal, La circonstance aggravante est constituée par un manquement délibéré à une obligation de sécurité ou de prudence imposée par la loi ou les règlements.



VERIFICATION DU L.S.P.C.C.

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

AUCUN MARQUAGE NE DOIT ETRE FAIT SUR LES ELEMENTS COMPOSANT LE LOT DE SAUVETAGE.

NETTOYAGE :

Les éléments du L.S.P.C.C. doivent être brossés ou lavés brossés avec de l'eau froide sans additif. Ils devront être séchés à l'ombre, dans un local ventilé, en aucun cas sur une source de chaleur.

TROIS TYPES DE VERIFICATION : (annexe 1)

1) Une vérification systématique effectuée par le vérificateur désigné par le Chef de Centre ; après chaque utilisation, le mousqueton frappé sur la corde devra être changé d'extrémité pour répartir l'usure de celle-ci.

2) Une vérification mensuelle effectuée comme précédemment, si le L.S.P.C.C. n'a pas été utilisé.

NB : Les éléments non métalliques des LSPCC qui servent peu doivent être aérés régulièrement.

3) Une vérification annuelle effectuée par le bureau des EPIC. (à l'issue de cette vérification, le lot est fermé au moyen de liens de serrage nylon uniquement utilisé par le bureau EPIC)

Le L.S.P.C.C. doit arriver plombé dans le C.I.S. A sa réception, le lien de serrage doit être enlevé, le carnet de suivi sera retiré et conservé dans le bureau du Chef C.I.S. ou le bureau du responsable E.P.I. du centre.

Pour information vous trouverez en début de carnet la date de vérification périodique et le nom du vérificateur.

Les vérifications 1 et 2 devront être consignées sur le carnet de suivi de lot qui est indissociable du L.S.P.C.C. afin d'assurer la traçabilité de ce dernier.

| | | | |
|-----------------|----------------|---|--|
| Bureau EPIC | Personnel EPIC | Groupement Technique - Bureau des EPIC Date de création : 29 février 2008 Date de la dernière mise à jour : 01 avril 2009 | Visa : Validation informatique CDT P. REVERSAT |
| | Page 8 / 31 | | |



VERIFICATION DU L.S.P.C.C.

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

PROCEDURE DE VERIFICATION :

La vérification doit être effectuée suivant l'annexe 2.

Les éléments seront contrôlés selon les fiches :

- Anneau de sangle.
- Corde.
- Harnais antichute.
- Huit descendeur.
- Mousqueton.
- Poulie à joues fixes.
- Triangle d'évacuation.

A l'issue de chaque vérification, le LSPCC sera scellé au niveau de la boucle du sac avec le lien à serrage progressif de couleur verte fourni par le bureau des EPIC, et la fiche annexe 3 devra être remplie et visée par le vérificateur et le Chef de Centre

Le Chef de Centre a la charge de s'assurer du maintien opérationnel des lots de son centre, de retourner via le Service Logistique du Groupement le lot complet quel que soit l'élément défectueux, après avoir vérifié la composition de celui avec la fiche type (annexe 4) contenue dans le sac de transport, et en ayant soin de joindre le carnet de suivi de lot. Le LSPCC sera scellé avec le lien à serrage progressif de couleur rouge fourni par le bureau des EPIC dans le carnet de suivi avant départ du CIS.



Personnel EPIC

Page 9 / 31

Groupement Technique - Bureau des EPIC

Date de création : 29 février 2008

Date de la dernière mise à jour : 01 avril 2009

Visa :

Validation informatique
CDT P. REVERSAT

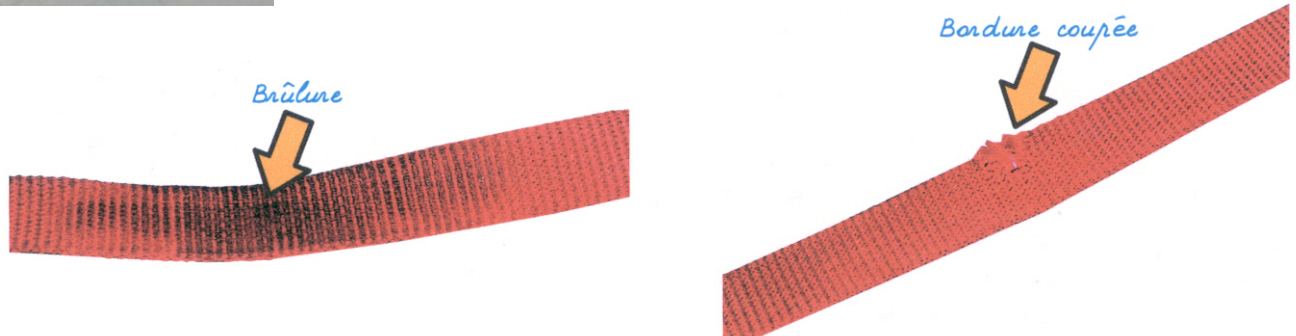
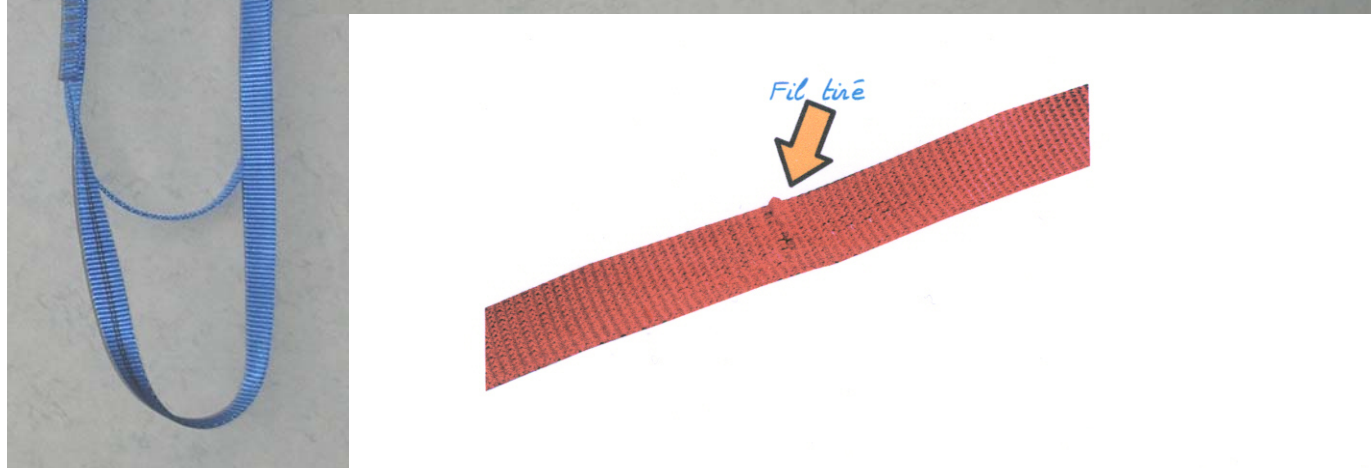


LES ANNEAUX DE SANGLE (CE EN-566)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

| IDENTIFICATION | VERIFICATIONS VISUELLES ET TACTILES | VERIFICATIONS FONCTIONNELLES |
|--|---|---------------------------------|
| Année de fabrication. Numéro de série. Nom du fabricant. Marquage CE. Affectation. Date d'achat. Date de mise en service. Durée de vie. Date de réforme. | <p><u>Les sangles</u>: fils coupés, détendus, bordure usée, forte abrasion, agression chimique, brûlure.</p> <p><u>Les coutures</u>: fils coupés, détendus, usés, râpés</p> | Néant |

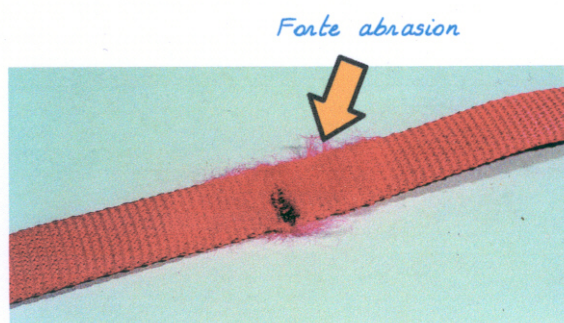
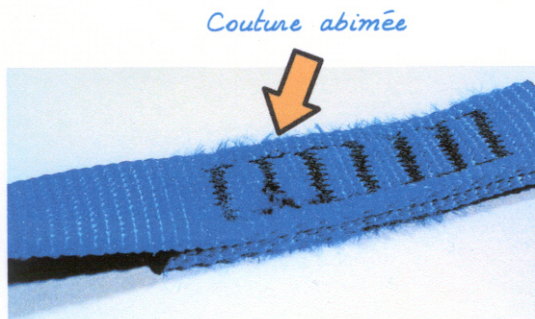
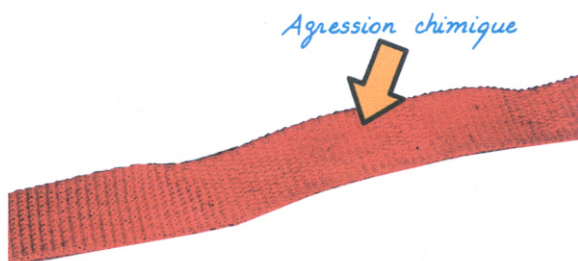




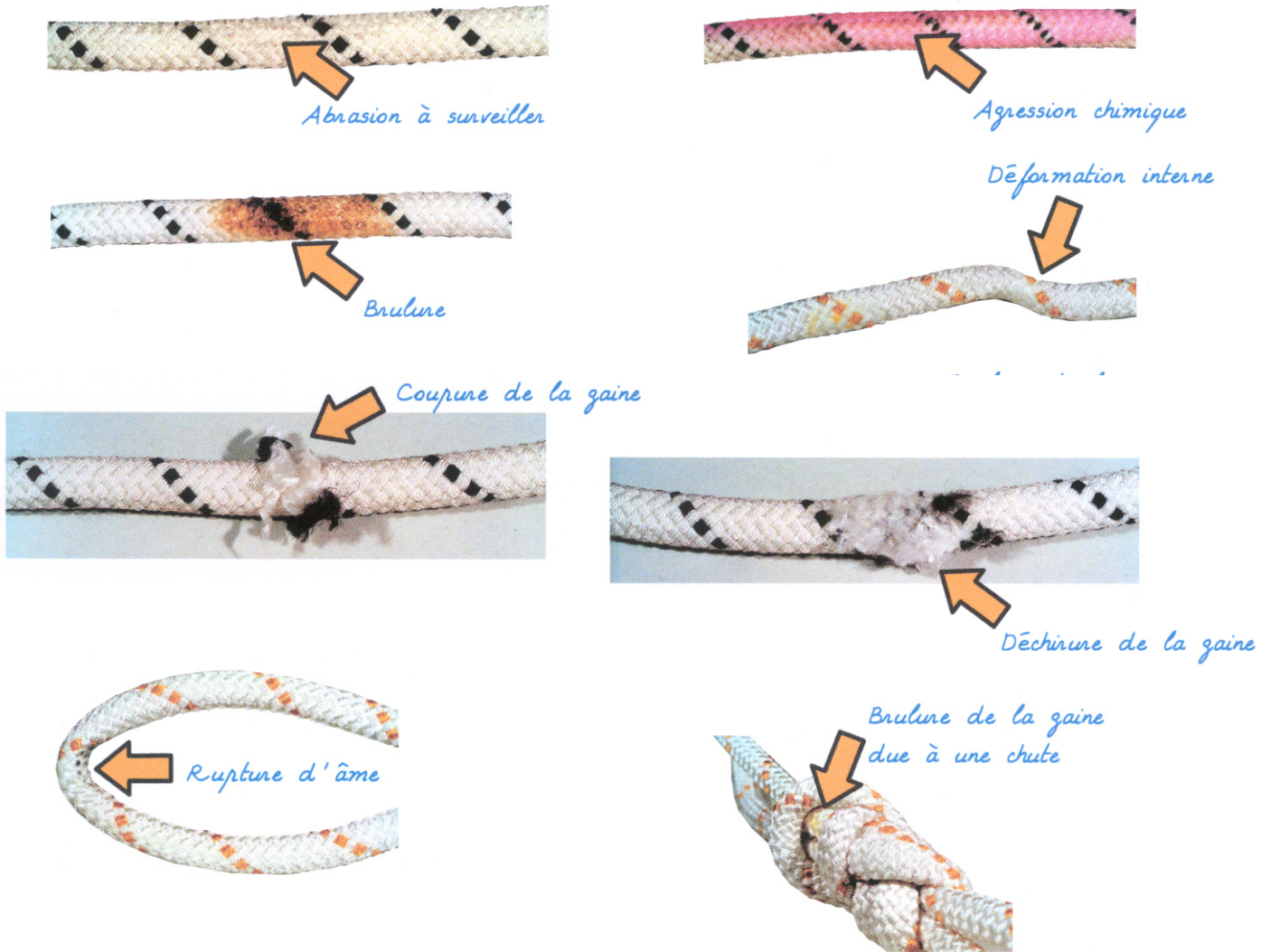
LES ANNEAUX DE SANGLE (CE EN-566)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004



| IDENTIFICATION | VERIFICATIONS VISUELLES ET TACTILES | VERIFICATIONS FONCTIONNELLES |
|--|---|--|
| Année de fabrication. Numéro de série. Nom du fabricant. Marquage CE. Affectation. Date d'achat. Date de mise en service. Durée de vie. Date de réforme. | <u>La gaine</u> : Coupure, déchirure, usure importante, brûlure, agression chimique. <u>L'âme</u> : variation de diamètre ou de consistance, déformation interne, irrégularité de souplesse. | Vérifier : La réalisation du nœud. La longueur minimum de corde dépassant du nœud doit être de 10 cm La longueur de la corde. L'état du manchon L'état des cosses PP |



NB : LES CORDELETTES DEVONT ETRE VERIFIEES DE LA MEME FACON QUE LA CORDE

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
|  Bureau EPIC | Personnel EPIC Page 12 / 31 | Groupement Technique - Bureau des EPIC Date de création : 29 février 2008 Date de la dernière mise à jour : 01 avril 2009 | Visa : Validation informatique CDT P. REVERSAT |
|--|--------------------------------|---|--|

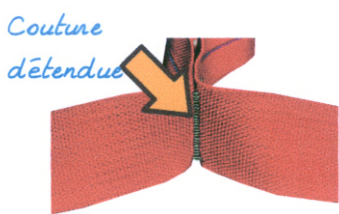
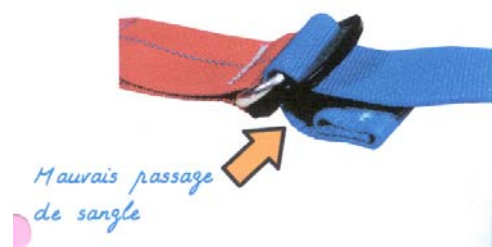


LE HARNAIS ANTI CHUTE (CE EN-361)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

| IDENTIFICATION | VERIFICATIONS VISUELLES ET TACTILES | VERIFICATIONS FONCTIONNELLES |
|--|---|--|
| Année de fabrication. Numéro de série. Nom du fabricant. Marquage CE. Affectation. Date d'achat. Date de mise en service. Durée de vie. Date de réforme. | <p><u>Les sangles</u>: fils coupés, détendus, bordures usées, forte abrasion, brûlure, agression chimique</p> <p><u>Les coutures</u>: fils coupés, détendus, usés, râpés</p> <p><u>Bouclerie</u>: trace de choc, corrosion, déformation. Ne pas oublier l'attache dorsale.</p> <p>L'état des pontets.</p> | Contrôler le sens de passage des sangles dans les boucles. Vérifier le serrage, desserrage des boucles. |

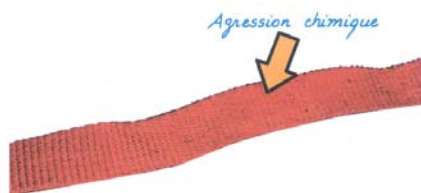
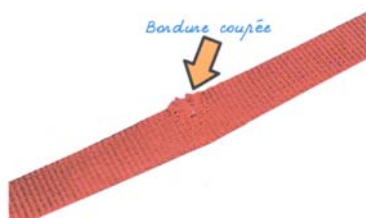
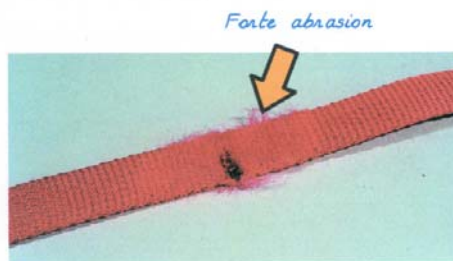
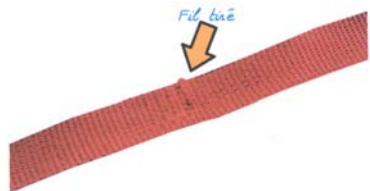




LE HARNAIS ANTI CHUTE (CE EN-361)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004





HUIT DESCENDEUR

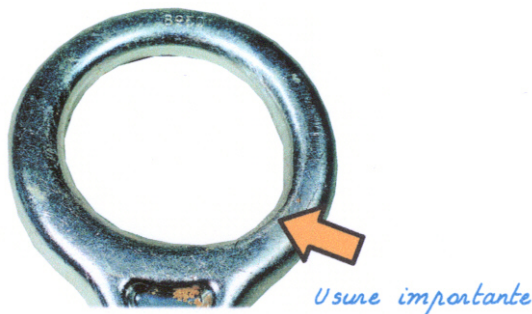
FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

| IDENTIFICATION | VERIFICATIONS VISUELLES ET TACTILES | VERIFICATIONS FONCTIONNELLES |
|--|---|------------------------------|
| Année de fabrication. Numéro de série. Nom du fabricant. Affectation. Date d'achat. Date de mise en service. Durée de vie. Date de réforme. | Trace de choc, déformation, corrosion. Vérifier la planéité. | Néant |



Descendeur usité



Usure importante



LES MOUSQUETONS (CE EN-362)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

| IDENTIFICATION | VERIFICATIONS VISUELLES ET TACTILES | VERIFICATIONS FONCTIONNELLES |
|--|---|---|
| Année de fabrication. Numéro de série. Nom du fabricant. Marquage CE. Affectation. Date d'achat. Date de mise en service. Durée de vie. Date de réforme. | <u>Le corps</u> : trace de choc, déformation, corrosion. <u>Le doigt</u> : trace de choc, déformation, corrosion. <u>La virole</u> : trace de choc, déformation, corrosion. <u>Les rivets</u> : trace de choc. | Le doigt doit s'ouvrir et se fermer librement. (comparer la résistance du ressort avec le mousqueton témoin) Le doigt doit être dans l'axe du bec Vérifier le fonctionnement du ressort pour les mousquetons à verrouillage automatique Vérifier l'ouverture sous une charge de 90 Kg. |

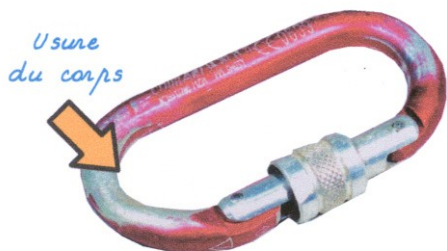




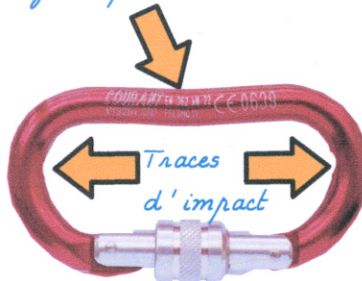
LES MOUSQUETONS (CE EN-362)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004



Corps galbé par une chute



Vérifier la résistance du ressort du doigt





LA POULIE (CE EN-12278)

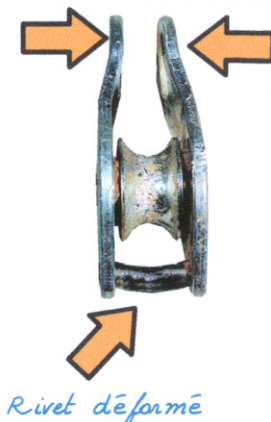
FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

| IDENTIFICATION | VERIFICATIONS VISUELLES ET TACTILES | VERIFICATIONS FONCTIONNELLES |
|--|--|---|
| Année de fabrication. Numéro de série. Nom du fabricant. Marquage CE. Affectation. Date d'achat. Date de mise en service. Durée de vie. Date de réforme. | <p><u>Les flasques</u> : trace de choc, déformation, corrosion, jeux au niveau des rivets.</p> <p><u>Les rivets</u> : trace de choc, déformation de l'entretoise.</p> <p><u>Le réa</u> : trace de frottement.</p> <p><u>Points d'accroche</u> : déformation.</p> | <p><u>Le réa</u> : blocage, jeu, latéral.</p> |

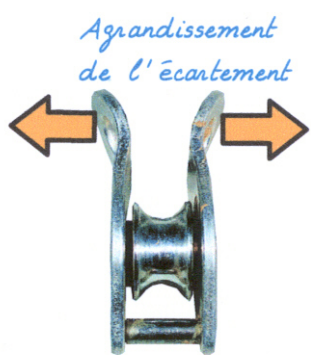


Rétréissement
de l'écartement



Trace de
frottement
sur le réa

Rivet déformé



Agrandissement
de l'écartement



Trace de choc
sur le rivet

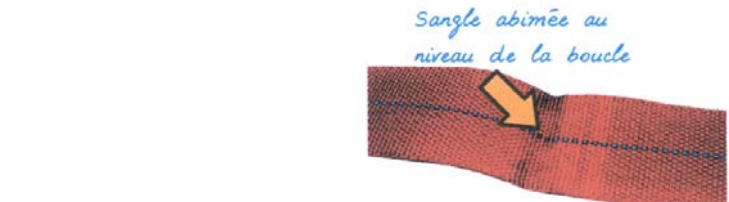


Corrosion
importante

| IDENTIFICATION | VERIFICATIONS VISUELLES ET TACTILES | VERIFICATIONS FONCTIONNELLES |
|--|---|--|
| Année de fabrication. Numéro de série. Nom du fabricant. Marquage CE. Affectation. Date d'achat. Date de mise en service. Durée de vie. Date de réforme. | <u>Les sangles</u> : fils coupés, détendus, bordures usées, forte abrasion, brûlure, agression chimique <u>Les coutures</u> : fils coupés, détendus, usés, râpés <u>Bouclerie</u> : trace de choc, corrosion, déformation. Ne pas oublier l'attache dorsale. L'état des pontets. | Contrôler le sens de passage des sangles dans les boucles. Vérifier le serrage, desserrage des boucles. LA TOILE JAUNE ETANT UN ELEMENT DE CONFORT, DES REPARATIONS PEUVENT ETRE FAITES |



Boucle déformée



Sangle abimée au niveau de la boucle



Mauvais passage de sangle



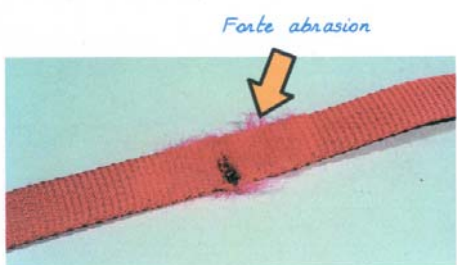
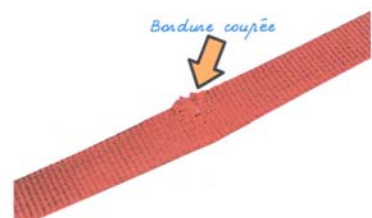
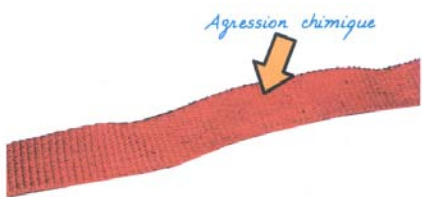
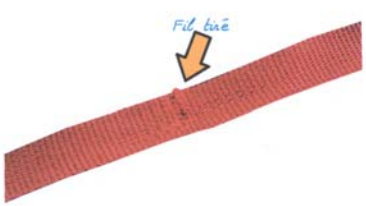
Brûlure



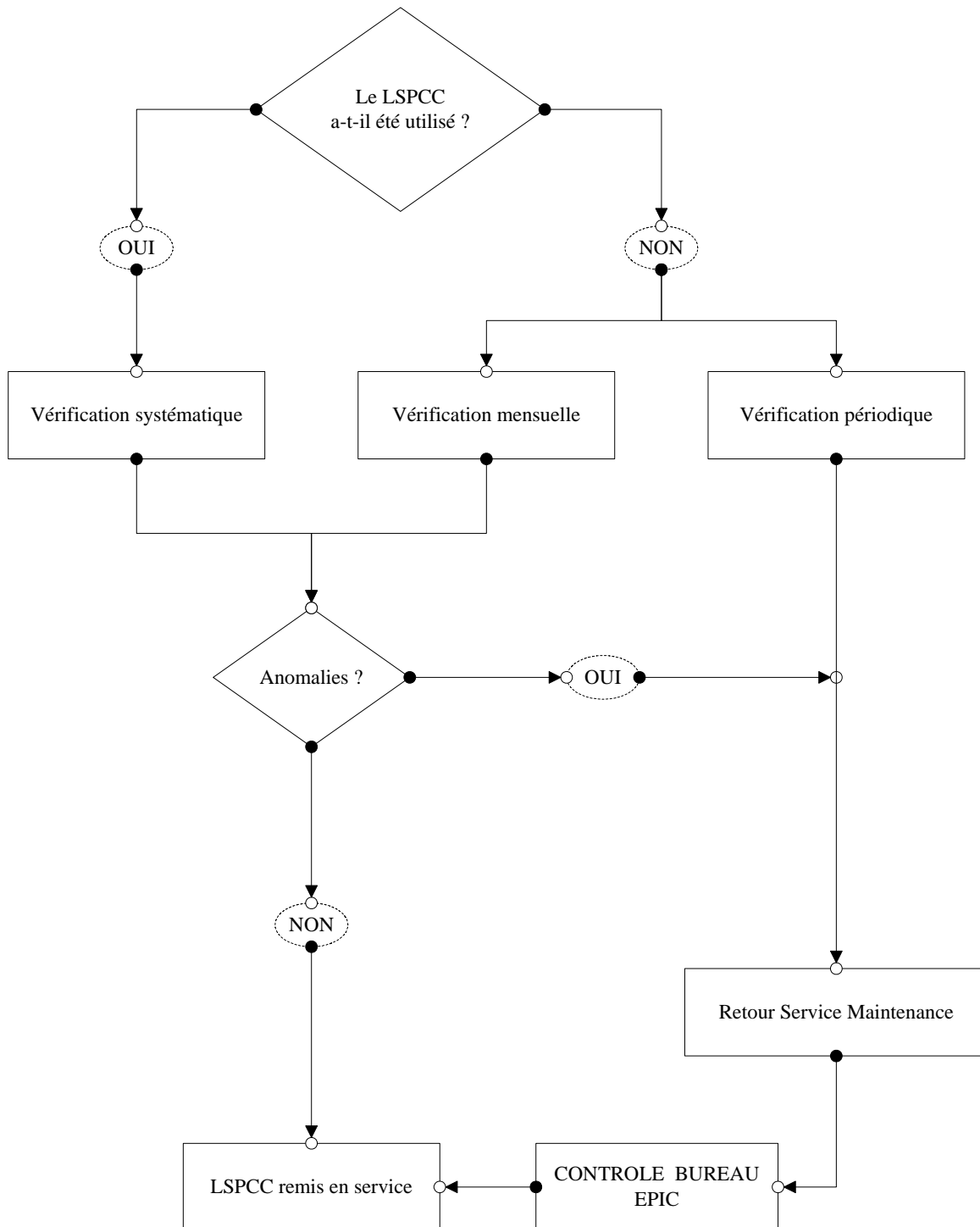
LE TRIANGLE D'EVACUATION (EN-1498)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

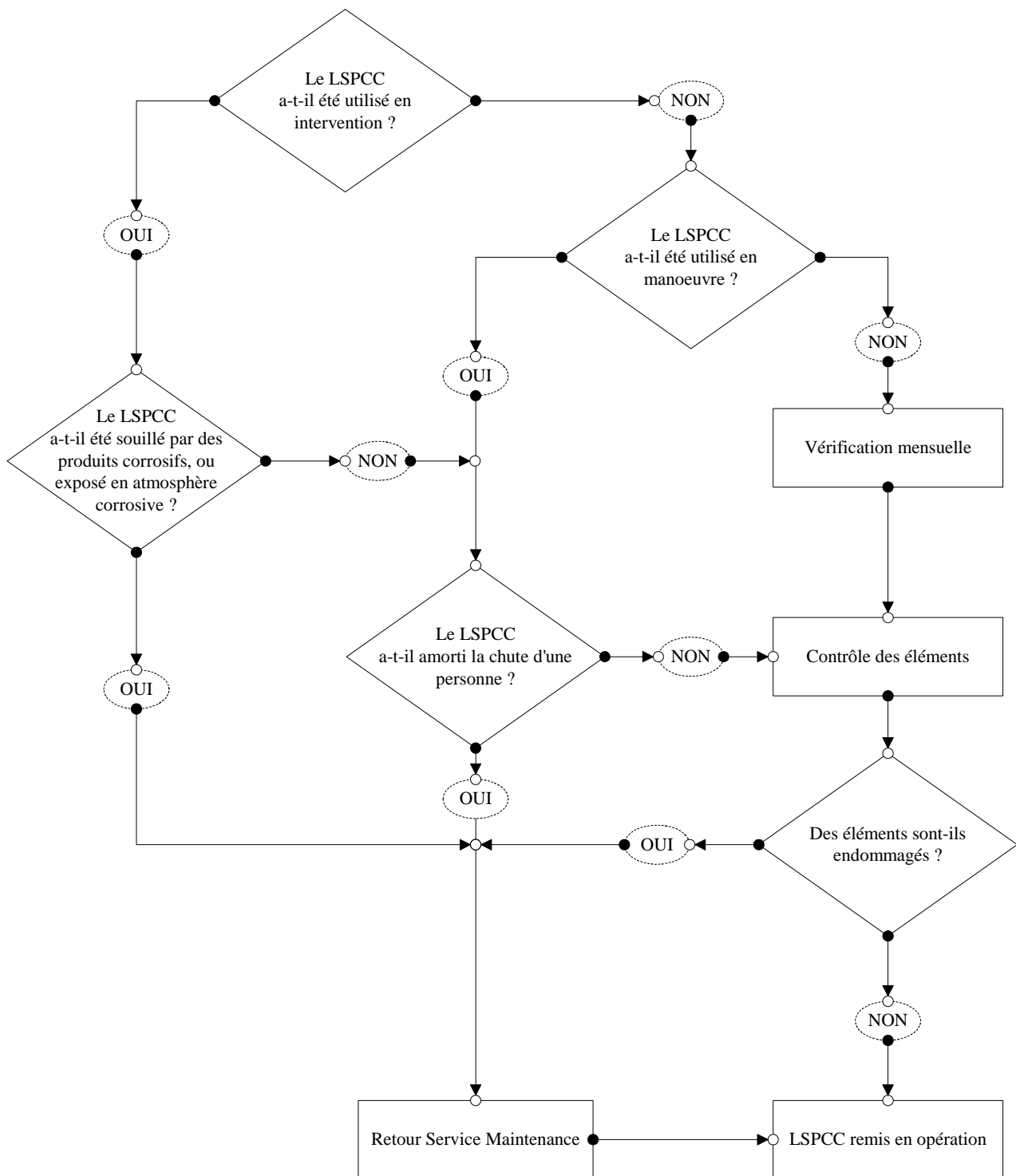
FT-U EPIC 004



PERIODICITE DES VERIFICATIONS DES LSPCC



PROCEDURE DE VERIFICATION DES LSPCC





ANNEXE 3

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004



LSPCC n° :

FICHE DE VERIFICATION

GROUPEMENT : CIS - CPI :

Date : / / Vérificateur :

Nature de l'utilisation : manœuvre intervention formation contrôle mensuel

| Vérification: | OK <input type="radio"/> | Problème <input type="radio"/> | Procédure de vérification systématique | |
|--|--------------------------|--------------------------------|--|---|
| VERIFIER IMPERATIVEMENT LES NUMEROS DE SERIE DES ELEMENTS CONSTITUANT LE LOT CONFORMEMENT A LA FICHE TYPE JOINTE | | | Inventaire: Signaler toute pièce manquante | |
| | | | Vérification visuelle et fonctionnelle | Bon <input type="checkbox"/> Mauvais <input type="checkbox"/> |
| Commentaires: | | | Harnais: Etat des sangles Etat des coutures Etat des boucles d'amarreage Etat des boucles de réglage Mortaise de la sangle dans les boucles | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | Triangle: Etat des sangles Etat des coutures Etat des boucles d'amarreage Etat des boucles de réglage Mortaise de la sangle dans les boucles | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | Corde: Etat de la gaine Variation de diamètre | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | Cordelette: Etat de la gaine Variation de diamètre | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | Anneaux coussis: Etat des sangles Etat des coutures | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | Mousquetons: Etat du corps Etat du crochet Etat du doigt, durivet, de la virole Fonctionnement du doigt de fermeture Mousqueton automatique: Retour du système de verrouillage | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | Poulie: Etat des flasques Etat durivet | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | Fonctionnement duréa | <input type="checkbox"/> |
| | | | Descendeur: Etat du corps | <input type="checkbox"/> |
| | | | Sac: Etat des sangles Etat de l'enveloppe | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> |
| | | | Protection de corde | <input type="checkbox"/> |
| Toute anomalie rend le lot indisponible. Le lot devra revenir propre et complet dans sa composition au Service Maintenance. | | | | |

Visa vérificateur

Visa Chef CIS



Personnel EPIC

Page 23 / 31

Groupement Technique - Bureau des EPIC

Date de création : 29 février 2008

Date de la dernière mise à jour : 01 avril 2009

Visa :

Validation informatique
CDT P. REVERSAT



ANNEXE 4

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004



GROUPEMENT TECHNIQUE SERVICE MAINTENANCE

PV DE CONTRÔLE DES LSPCC

Groupement

Numéro SDIS

TYPE

Fabricant

SUD

LSPCC

010

SAUVETAGE

COURANT

CONTROLE

ÉCHANGE

Éléments

Fab.

N° de série

État

Fab.

N° de série

Anneau de sangle bleu

2003

PPLSAC0810311472/0134

Bon

Anneau de sangle bleu

2003

PPLSAC0810311472/0135

Bon

Anneau de sangle bleu

2003

PPLSAC0810311472/0133

Bon

Anneau de sangle rouge

2003

PPLSAC1510311473/0398

Bon

Anneau de sangle rouge

2003

PPLSAC1510311473/0397

Bon

Anneau de sangle rouge

2003

PPLSAC1510311473/0396

Bon

Corde 30 mètres

2003

PPLSCS3010311543/0008

Bon

Cordelette

2003

Bon

Cordelette

2003

Bon

Harnais antichute

2003

PPLSHRSG10311427/0031

Bon

Huit descendeur

2003

PPLSHT0010310152/0387

Bon

Mousqueton verrouillage auto

2006

RMQK786C1001A234

Bon

Mousqueton verrouillage auto

2003

PPLSMQHM10310784/0124

Bon

Mousqueton symétrique

2003

PPLSMQSY10310341/0715

Bon

Mousqueton symétrique

2003

PPLSMQSY10310341/0783

Bon

Mousqueton symétrique

2003

PPLSMQSY10310783/0517

Bon

Mousqueton symétrique

2003

PPLSMQSY10310783/1825

Bon

Mousqueton symétrique

2003

PPLSMQSY10310783/0547

Bon

Mousqueton symétrique

2003

PPLSMQSY10310783/0572

Bon

Poulie à joues fixes

2003

PPLSPLJF10311172/0689

Bon

Protection de corde

2004

PPLSPC1310419496/0130

Bon

Sac de transport jaune

LSPCC 010

Bon

Triangle d'évacuation

2003

PPLSTR1010311627/0112

Bon

Date : 13/02/2008

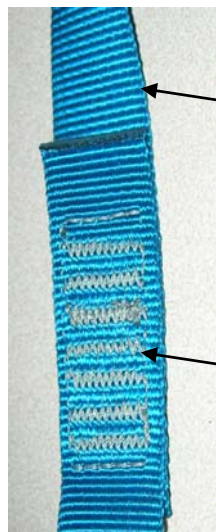
Technicien :

S. ALLAIRE

Visa :



LES SANGLES



Bordure

Coutures, au nombre de sept

LE HARNAIS ANTICHUTE

Boucle auto bloquante



Réglage multi taille



Liaison entrejambe



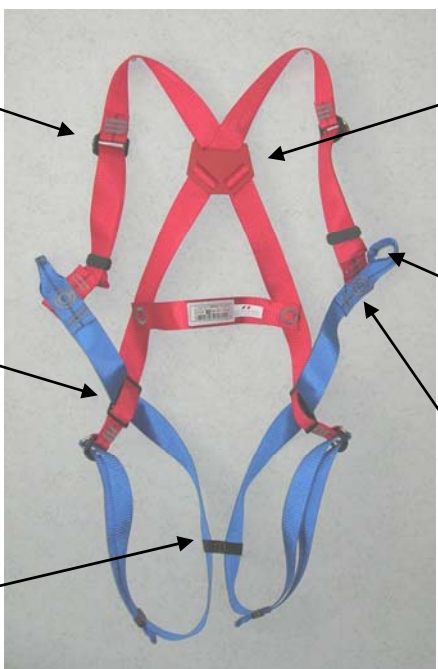
Attache dorsale



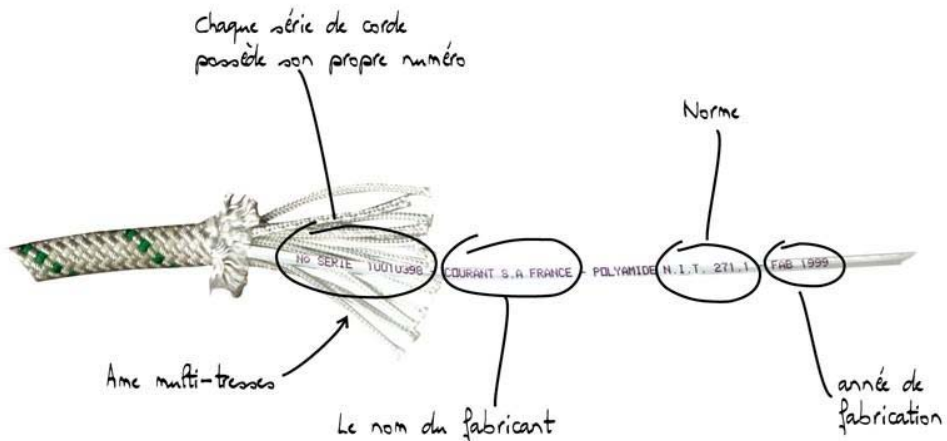
Le pontet



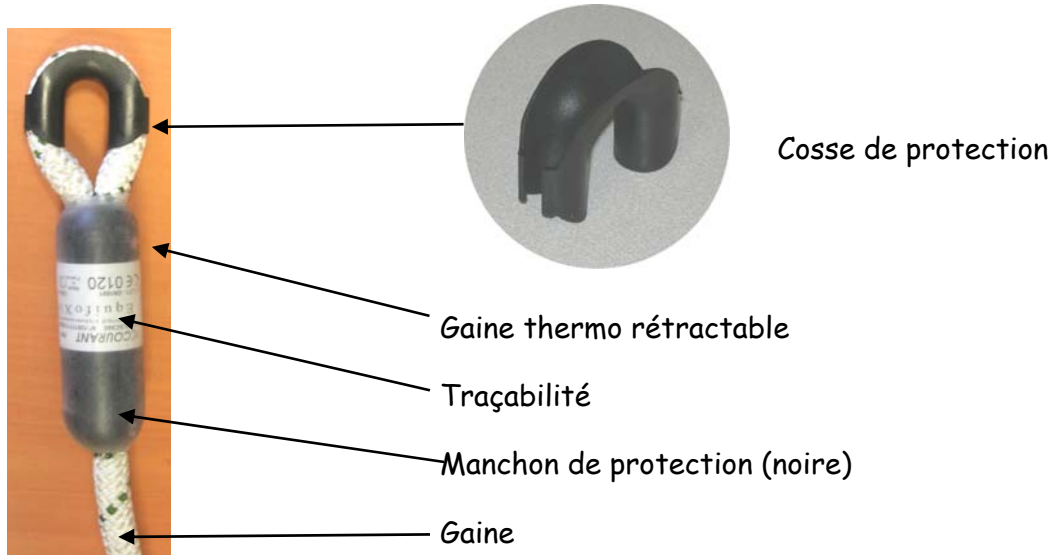
Couture multi axe



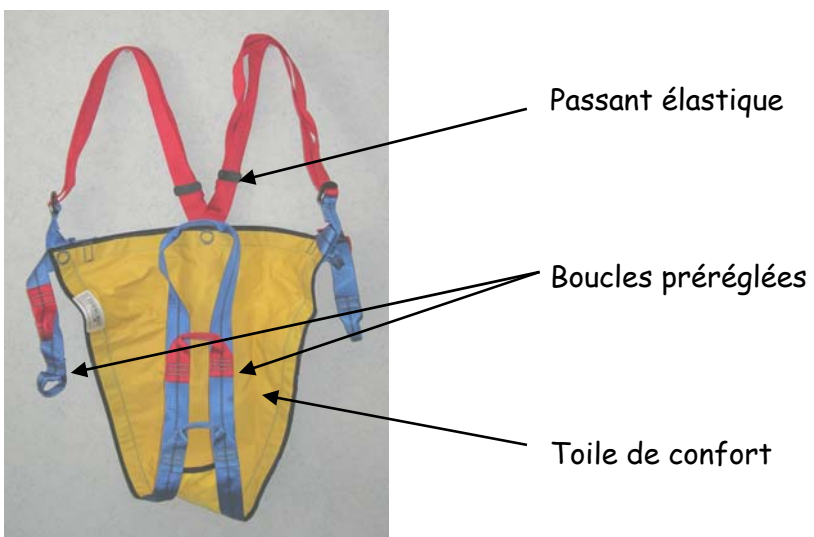
LA CORDE



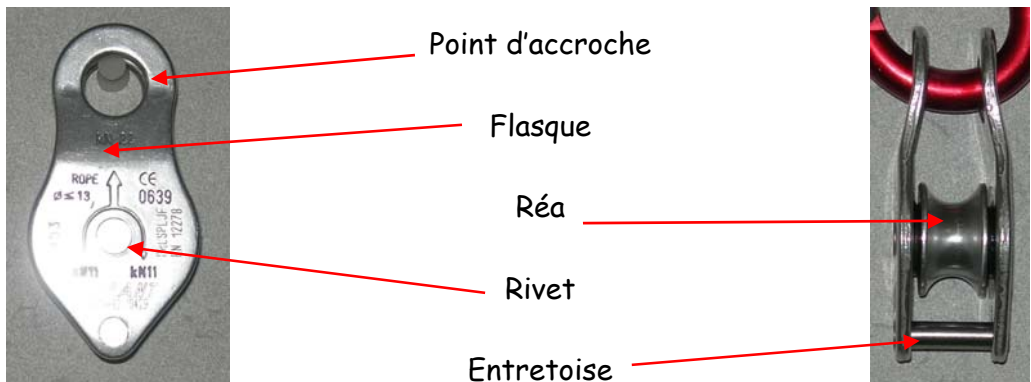
BOUCLE M'Fix



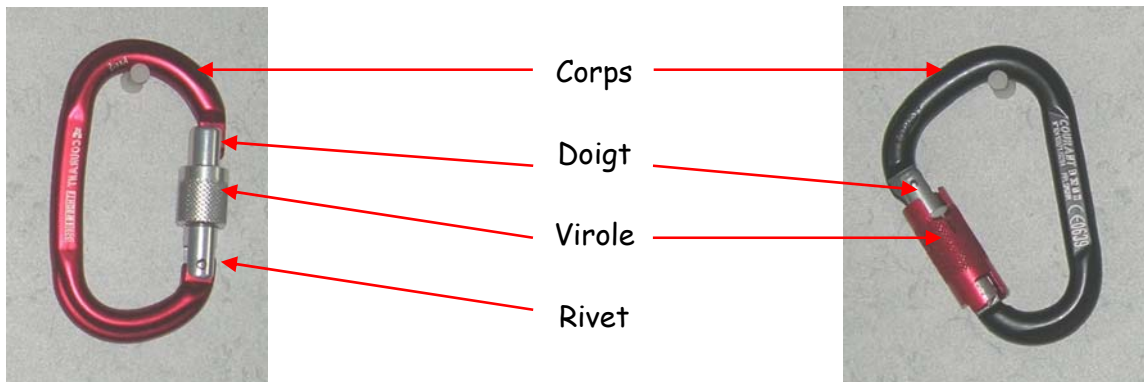
LE TRIANGLE



LA POULIE



LES MOUSQUETONS





DEMANDES NON JUSTIFIEES

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

LISTE NON EXAUSTIVE

- Corde sale ? (le Bureau des EPIC contrôle mais ne lave pas)
- Jeu latérale sur la poulie (neuve et aucune manœuvre effectuée, c'est normale sinon le réa ne tournerait pas)
- Trace de chocs sur les mousquetons (différencier les chocs de la peinture enlevée par les frottements)
- Numéros de pièces ne correspondent pas ? (Ne pas mélanger les pièces des LSPCC qui sont des EPI, et dont les éléments sont indissociables)
- Réduction de la corde sur toute sa longueur (la réduction de la corde est dû à la rupture d'une des tresses intérieures)
- Envoi d'un GroupWise pour informer qu'un élément a été changé, par conséquent la liste n'est plus bonne (dans ce cas c'est le lot qui n'est plus bon, et par conséquent, il y a forcément 2 lots non conformes)

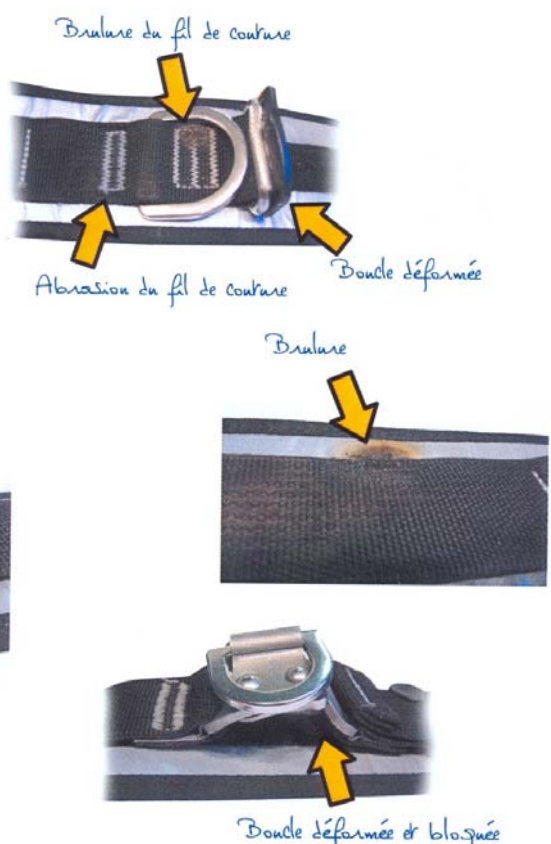


CEINTURE DE MAINTIEN AU TRAVAIL (EN-358)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

| IDENTIFICATION | VERIFICATIONS VISUELLES ET TACTILES | VERIFICATIONS FONCTIONNELLES |
|--|---|--|
| Année de fabrication. Numéro de série. Nom du fabricant. Marquage CE. Affectation. Date d'achat. Date de mise en service. Durée de vie. Date de réforme. | <p>Seules les coutures grises sont des coutures de sécurité.</p> <p><u>Les sangles</u>: fils coupés, détendus, bordures usées, forte abrasion, brûlure, agression chimique</p> <p><u>Les coutures</u>: fils coupés, détendus, usés, râpés</p> <p><u>Bouclerie</u>: trace de choc, corrosion, déformation. Jeu au niveau des rivets, blocage des taquets.</p> <p>Usure de la bande rétro réfléchissante</p> | Contrôler le sens de passage des sangles dans les boucles. Vérifier le serrage, desserrage des boucles. |



| | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|--|
| Bureau EPIC Essonne | Personnel EPIC Page 29 / 31 | Groupement Technique - Bureau des EPIC Date de création : 29 février 2008 Date de la dernière mise à jour : 01 avril 2009 | Visa : Validation informatique CDT P. REVERSAT |
|----------------------------|--------------------------------|---|--|



LONGE ANTICHUTE (EN-358 - EN-354)

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004



Compte tenu de la nature des matériaux constituant la longe, le contrôle de cette dernière doit s'inspirer de celui de la corde et des mousquetons du LSPCC.



Personnel EPIC

Page 30 / 31

Groupement Technique - Bureau des EPIC

Date de création : 29 février 2008

Date de la dernière mise à jour : 01 avril 2009

Visa :
Validation informatique
CDT P. REVERSAT



MISE A JOUR/MODIFICATION

FICHE TECHNIQUE
UTILISATEUR

FT-U EPIC 004

| DATE | PAGE | TEXTE |
|------------|------|---|
| 08/01/2009 | 6 | Mise à jour des normes |
| | | Uniformisation de la règle de nommage des documents conformément à l'ECDD |
| 01/04/2009 | 9 | <p><u>Ajout :</u> Le LSPCC sera scellé au niveau de la boucle du sac avec le lien à serrage progressif de couleur verte fourni par le bureau des EPIC.</p> <p><u>Ajout :</u> Le LSPCC sera scellé avec le lien à serrage progressif de couleur rouge fourni par le bureau des EPIC dans le carnet de suivi avant départ du CIS.</p> |
| | | |
| | | |
| | | |



Personnel EPIC

Page 31 / 31

Groupement Technique - Bureau des EPIC

Date de création : 08 janvier 2009

Date de la dernière mise à jour : 15 avril 2009

Visa :
Validation informatique
CDT P. REVERSAT