



## TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité

### **Introduction:**

*L'opération : règles de base.*

#### **1) Règles à respecter avant l'engagement :**

- ❖ Vérifier le contenu du sac ;
- ❖ Désignation du personnel;
- ❖ Évaluation de la difficulté technique due à l'environnement;
- ❖ Évaluation de la hauteur ou la profondeur;
- ❖ Évaluation de l'état de la victime ;
- ❖ Choix de la méthode de sauvetage
  - lot de sauvetage
  - et / ou
  - Appel à des renforts (G.R.I.M.P.).

#### **2 ) Règles à respecter pendant l'engagement :**

- ❖ Choisir judicieusement les points fixes. Ils doivent obligatoirement être doublés pour les amarrages principaux ;
- ❖ Interdire l'utilisation des cordes et autres matériels du lot de sauvetage pour des opérations autres que la descente, la remontée ou la sécurité des personnes ;
- ❖ Surveiller attentivement la corde notamment, il faut veiller notamment à :
  - Ne pas marcher dessus ;
  - Éviter les frottements sur les rebords tranchants;
  - Utiliser les protections ;
  - Ne pas faire reposer sur un sol jonché de débris (verres, sable etc.);
  - Éviter les contacts avec des produits corrosif, atmosphère corrosive et parties chaudes;
  - Porter une attention toute particulière sur les coutures des anneaux cousus et les noeuds lors de la réalisation du dispositif de descente, ceux-ci doivent être écarté de tout frottement;
  - Visser les mousquetons;
  - Contrôler le bon fonctionnement des appareils de freinage en faisant une traction sur la corde de descente;
  - Utiliser le descendeur en point fixe;
  - Réaliser un double amarrage.



## TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité

### 3) Règles à respecter après l'engagement :

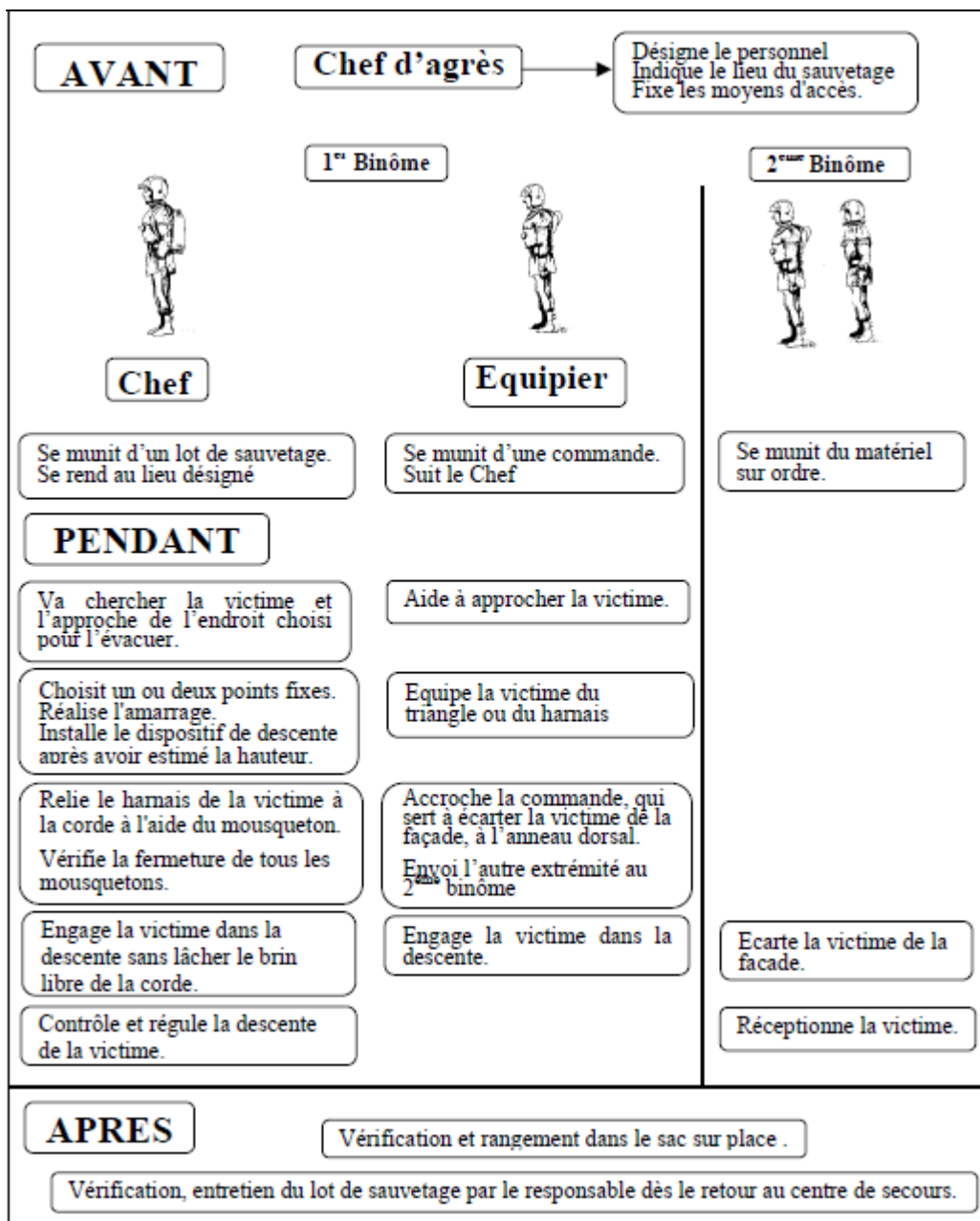
- ❖ Regrouper le matériel par lot de sauvetage en vue de le contrôler;
- ❖ Nettoyer sommairement le matériel ;
- ❖ Vérifier l'état du matériel :
  - vérification tactile ( corps étrangers dans les agrès en fibres synthétiques, écrasement de l'âme, détérioration par chaleur, usure de la gaine);
  - vérification visuelle des pièces métalliques et des agrès en fibres synthétiques (coutures, souillures, usures)
- ❖ Rangement du matériel dans le sac
- ❖ **Tout constat d'anomalies susceptibles d'entraîner la réforme immédiate d'un agrès en fibres synthétiques ou du descendeur en huit rend le lot indisponible jusqu'au contrôle par un responsable.**

**Signaler au responsable tout incident survenu au matériel ou tout emploi hors des limites de sécurité ainsi que des contraintes exceptionnelles subies.**

**TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité**

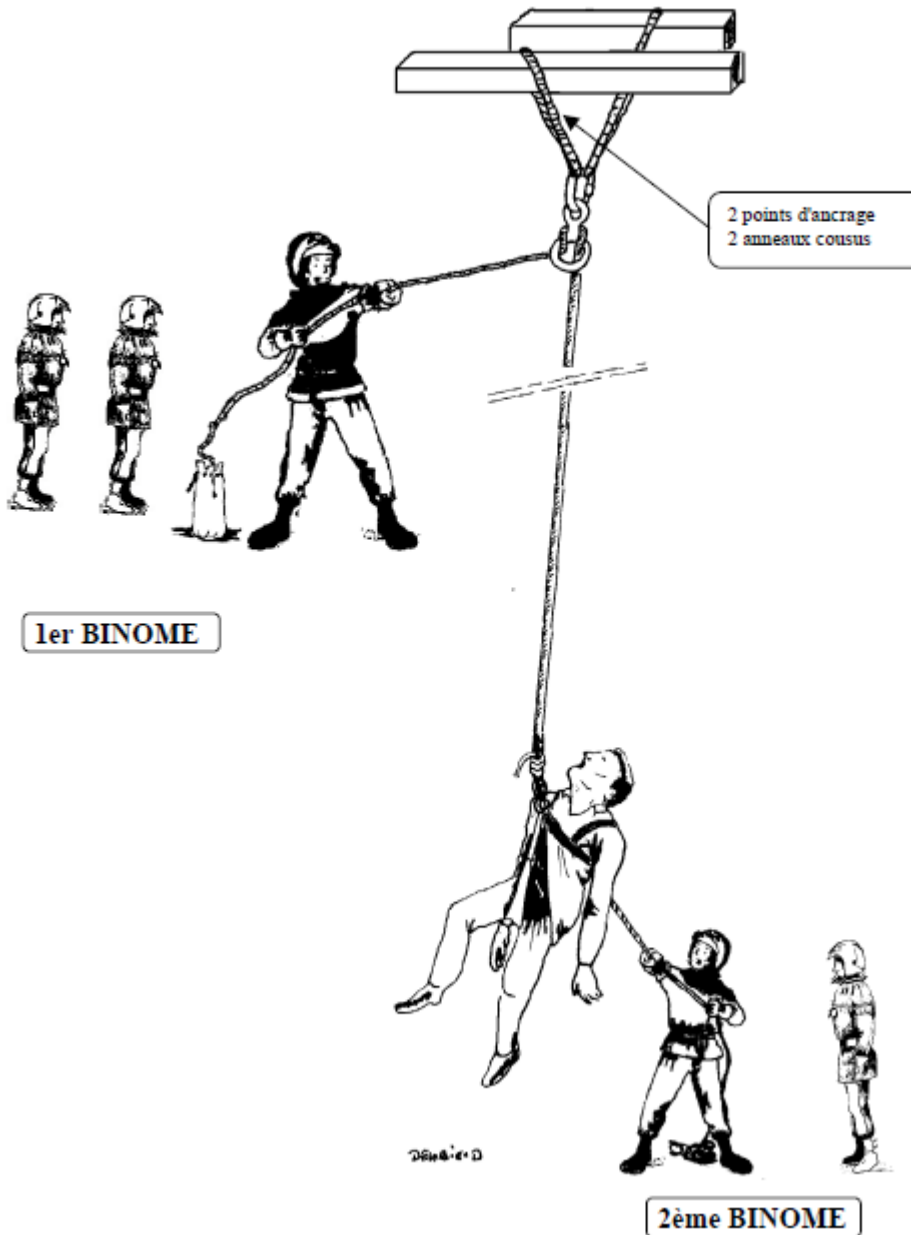
*L'opération : procédures opérationnelles*

**1) Opération de sauvetage en excavation :**



**TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité**

**PENDANT L'ENGAGEMENT**



**TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité**

***Opération de sauvetage par l'extérieur : manœuvre spécifique***

**MANOEUVRE SPECIFIQUE**  
**Point fixe constitué par un sauveteur**

Dans la mesure ou l'urgence de la situation rend impossible l'installation de tout amarrage, l'équipier sert de point fixe.

Cette manœuvre spécifique est garante de rapidité. Toutefois, le chef d'agrès doit participer à la mise au vide de la victime.

L'équipier, muni du harnais équipé du descendeur, est assis sur le sol, les deux pieds contre le mur, et contrôle la descente.

La hauteur entre le 8 descendeur et le point d'appui sur le passage au vide de la corde doit obligatoirement être supérieure à 20 cm.

**PENDANT**

1<sup>er</sup> Binôme



**Chef**

Va chercher la victime et l'approche de l'endroit choisi pour l'évacuer.

Equipe la victime du triangle. Accroche la commande à l'anneau dorsal du triangle. Envoie l'autre l'extrémité au 2<sup>ème</sup> binôme.

Vérifie la fermeture de tous les mousquetons et de leur bonne mise en place.

Engage la victime dans la descente. Contrôle la descente.

**Equipier**

S'équipe du harnais

Installe le descendeur sur le harnais

Régule la descente sur ordre du Chef.

2<sup>ème</sup> Binôme



Ecarte la victime de la façade.

Réceptionne la victime.

## TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité

### MANOEUVRE SPECIFIQUE Point fixe constitué par un sauveteur





## **TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité**

### **APRES L'ENGAGEMENT**

#### **VERIFICATION DU MATERIEL**

Une fois l'opération terminée, les matériels sont regroupés pour les vérifications :

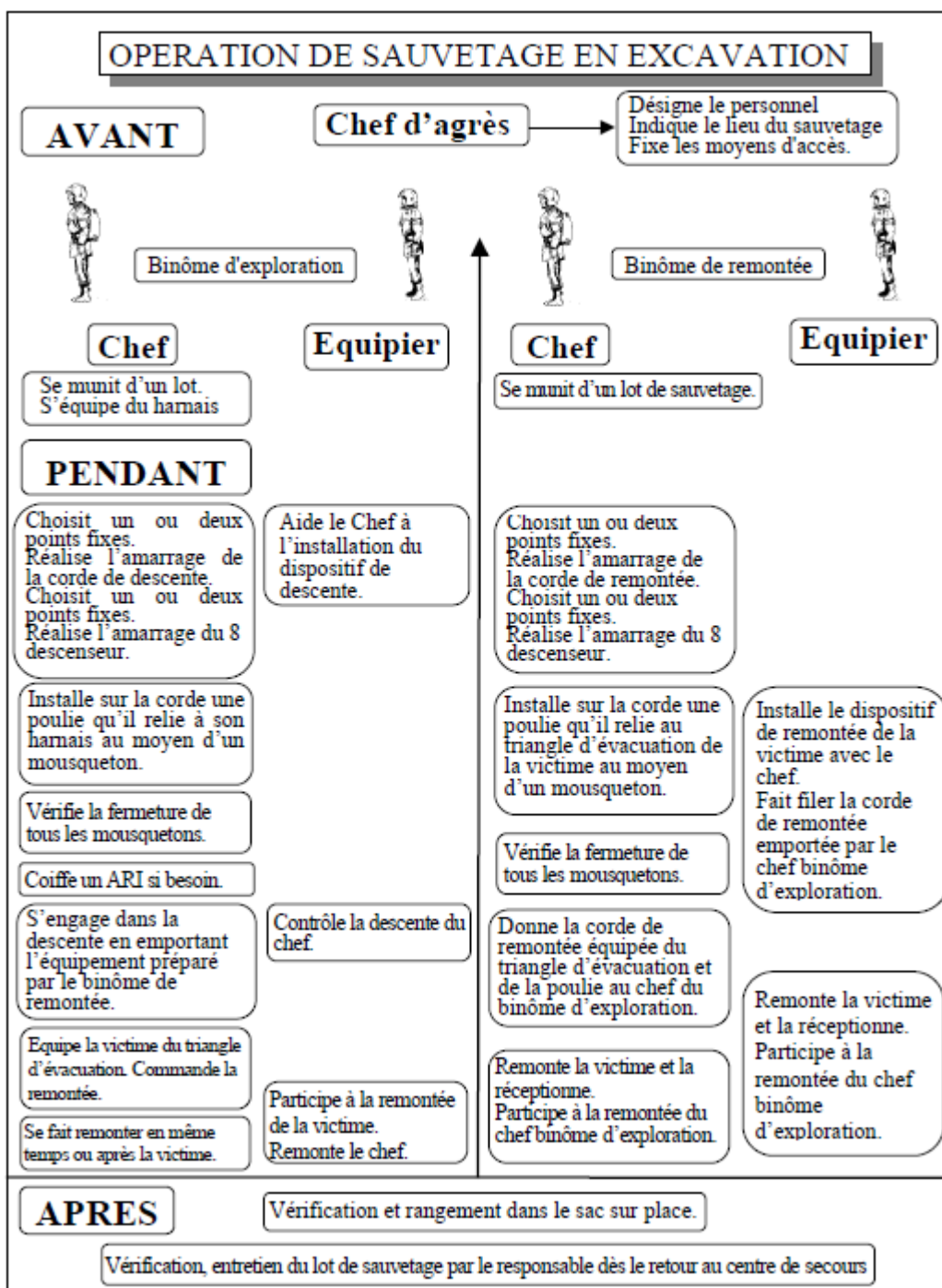
- Tactile : pour détecter les corps étrangers dans les agrès en fibres synthétiques, l'écrasement de l'âme, l'usure de la gaine, la détérioration par la chaleur ;
- Visuelle : des pièces métalliques et des agrès en fibres synthétiques (coutures, usures, souillures).
- Identifier les causes de réformes immédiates.
- Après inventaire le matériel est rangé dans le sac de transport.



**DE RETOUR AU CENTRE DE SECOURS, LE MATERIEL SERA, A NOUVEAU VERIFIE.**

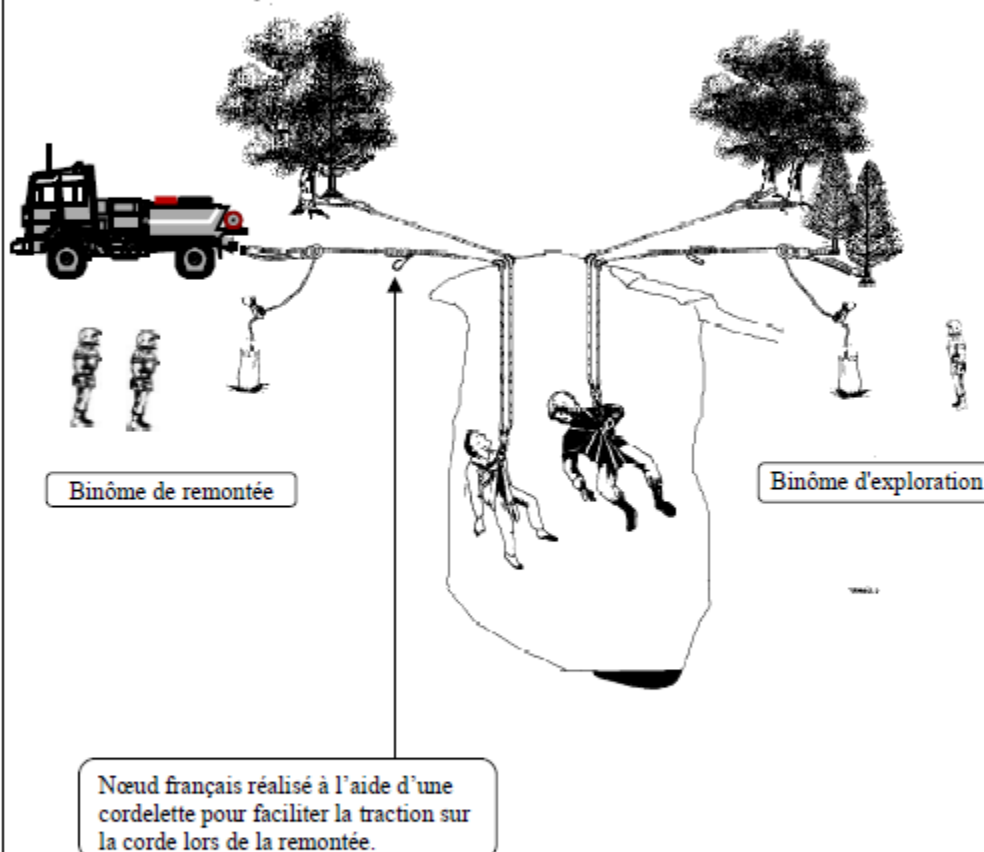
**TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité**

**2) Opération de sauvetage en excavation :**



## TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité

### PENDANT L'ENGAGEMENT





## **TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité**

### **APRES L'ENGAGEMENT**

#### **VERIFICATION DU MATERIEL**

Une fois l'opération terminée, les matériels sont regroupés pour les vérifications :

- Tactile : pour détecter les corps étrangers dans les agrès en fibres synthétiques, l'écrasement de l'âme, l'usure de la gaine, la détérioration par la chaleur.
- Visuelle : des pièces métalliques et des agrès en fibres synthétiques (coutures, usures, souillures).
- Identifier les causes de réformes immédiates.
- Après inventaire le matériel est rangé dans le sac de transport.



**DE RETOUR AU CENTRE DE SECOURS LE MATERIEL SERA, A NOUVEAU, VERIFIE.**

**TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité**

**3) Protection individuelle contre les chutes :**

**PROTECTION INDIVIDUELLE  
CONTRE LES CHUTES**

**AVANT**

**Chef d'agrès**

Indique le cheminement  
Désigne le personnel



**Chef**

**Equipier**

Se munit d'un lot de sauvetage.  
S'équipe du harnais

Suit le chef.

**PENDANT**

Se munit d'anneaux cousus et de mousquetons.

Choisit un ou deux points fixes.  
Réalise l'amarrage du 8 descendeur.

S'engage dans la progression en réalisant si nécessaire des amarrages intermédiaires.

Vérifie la fermeture de tous les mousquetons.

Une fois l'intervention terminée,  
récupère les anneaux cousus à son retour.

Assure le chef dans la progression.

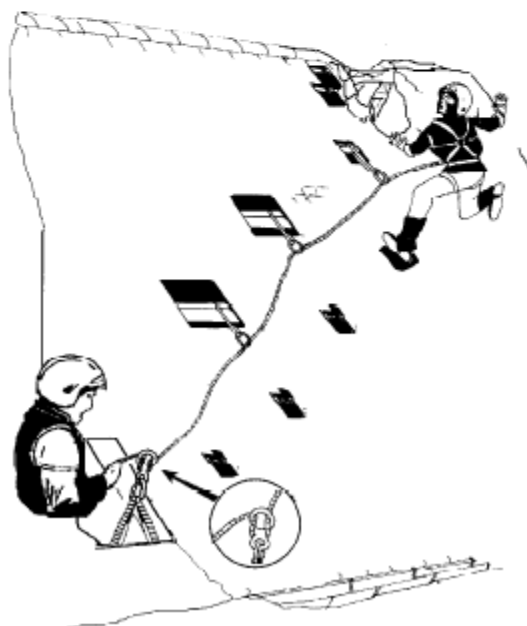
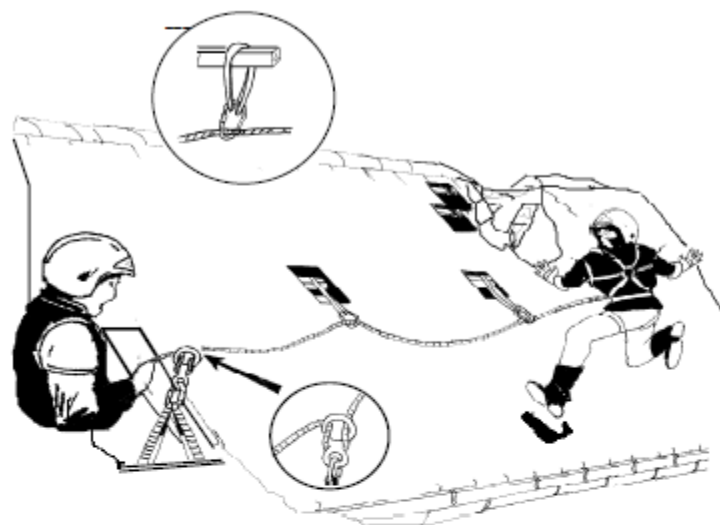
**APRES**

Vérification et rangement dans le sac sur place.

Vérification, entretien du lot de sauvetage par le responsable dès le retour au centre de secours

## TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité

### Exemples de Progression





## **TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité**

### **APRES L'ENGAGEMENT**

### **VERIFICATION DU MATERIEL**

Une fois l'opération terminée, les matériels sont regroupés pour les vérifications :

- Tactile : pour détecter les corps étrangers dans les agrès en fibres synthétiques, l'écrasement de l'âme, l'usure de la gaine, la détérioration par la chaleur.
- Visuelle : des pièces métalliques et des agrès en fibres synthétiques (coutures, usures, souillures).
- Identifier les causes de réformes immédiates.
- Après inventaire le matériel est rangé dans le sac de transport.



**DE RETOUR AU CENTRE DE SECOURS LE MATERIEL SERA, A NOUVEAU, VERIFIE.**



## **TOP – LSPCC – Règles d'emploi et de sécurité**

### **4) Reconnaissance d'appartement et ouverture de porte :**

#### **RECONNAISSANCE D'APPARTEMENT OU OUVERTURE DE PORTE**

\* Cette opération est effectuée par un BINOME.

L'installation du dispositif de descente est le même que pour l'opération de sauvetage par l'extérieur .

Le chef est équipé du harnais et l'équipier régule la descente.