



# FICHE DE VERIFICATION D' E.P.I.

## DESCENDEUR

MODELE : \_\_\_\_\_

N°SERIE : \_\_\_\_\_

Identification de l'utilisateur

Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

### VERIFICATION HISTORIQUE

Année de fabrication: \_\_\_\_\_

Date d'achat: \_\_\_\_\_

Date de 1ère utilisation: \_\_\_\_\_

Les résultats de contrôle des EPI vous sont donnés sous réserve que les composants à contrôler n'entrent pas dans les cas qui nécessitent leur mise au rebut systématique à savoir:

- Composant ayant entraîné une chute importante de facteur 1 ou plus.

Le contrôleur décline toute responsabilité en cas d'inexactitude dans les renseignements concernant la vérification historique qui doit être faite par l'utilisateur.

### VERIFICATION VISUELLE DES ELEMENTS DE SECURITE

C

B

AS

AR

R

- Etat des flasques fixes et mobiles (marques, déformations, fissures, usure, corrosion)

- Etat des éléments de friction (gorge de came - axe - pion de frottement - patin de frottement)

- Etat des éléments de verrouillage (cliquet, rivetages, axes , boulonnerie)

- Etat de la butée de la gâchette témoin d'erreur

### VERIFICATION FONCTIONNELLE

C

B

AS

AR

R

- Efficacité des ressorts de rappel de la came / du cliquet / de la gâchette témoin d'erreur

- Ouverture et fermeture du flasque mobile sans frottement

- Vérifiez que vous ne pouvez pas mal enclencher le flasque mobile sur l'axe de la came :

(flasque déformé ou présentant un jeu important).

- Test de fonctionnement sur corde (freinage / fonction maintien au travail / fonction anti-panique)

**C:** Commentaire (Cf. au bas de la fiche) / **B:** Bon / **AS:** A Surveiller / **AR:** A Réparer / **R:** A Rebuter

### COMMENTAIRES

**VERDICT: (cochez)** Le produit **est apte** pour rester en service

Le produit **est inapte** pour rester en service

Date du contrôle: \_\_\_\_\_

Date du prochain contrôle: \_\_\_\_\_

IDENTIFICATION et VISA du CONTROLEUR:

NOM: \_\_\_\_\_ ADRESSE: \_\_\_\_\_ VISA DU CONTROLEUR: \_\_\_\_\_