



FICHE DE VERIFICATION D' E.P.I.

Identification de l'utilisateur

ABSORBEUR D'ENERGIE

MODELE :

N°SERIE/TEXTILE :

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 enrayé une chute importante de facteur 1 ou plus.
- Composant ayant dépassé 6 mois d'utilisation intensive, 12 mois d'utilisation normale, 3 ans d'utilisation occasionnelle.
- Produit ayant dépassé 10 ans d'âge.

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
PARTIE TEXTILE:					
- Etat de la corde (coupure, usure générale, point dur, point mou, brûlure)					
- Etat de la sangle (coupure, usure, brûlure)					
- Etat des coutures (fils coupés, déchirés, distendus, usés)					
PARTIE METALLIQUE:					
- Etat du corps (marqué, corrodé)					
- Etat des connecteurs (voir fiche connecteurs)					

VERIFICATION DES ELEMENTS DE CONFORT

	C	B	AS	AR	R
- Etat des éléments de protection (strings, protections de coutures)					
- Etat du système de fixation de la corde de freinage					

VERIFICATION DE COMPATIBILITE

	C	B	AS	AR	R
- Compatibilité avec les connecteurs					

VERIFICATION FONCTIONNELLE

	C	B	AS	AR	R
- Contrôle de la fonction absorbeur					

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: