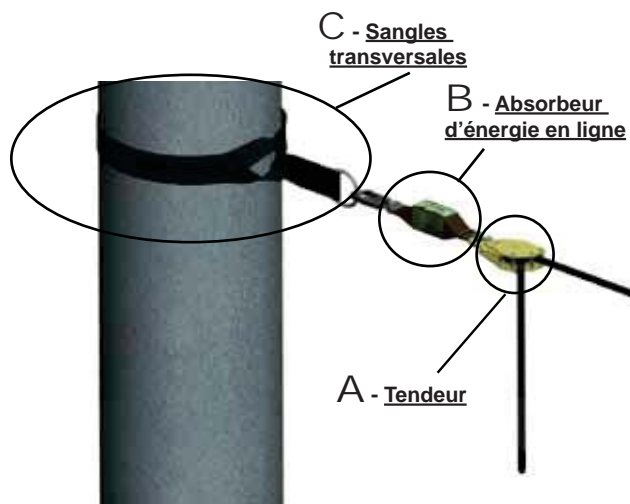
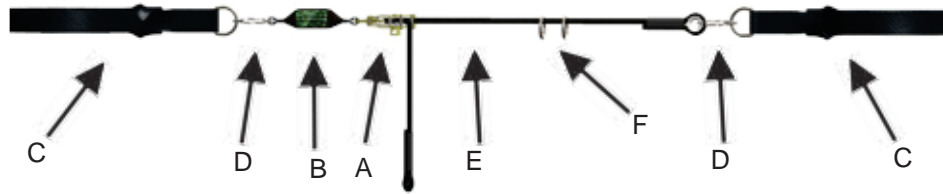


3.0 DIAGRAMME DU SYSTÈME ET DESCRIPTION DES COMPOSANTS
(Diagramme du système raccourci pour une question d'illustration)



A. TENDEUR
Sert à régler la longueur du cordage, à indiquer si la pré-tension est adéquate et à maintenir la tension. Se reporter à la section 5.0 pour les directives d'installation et d'utilisation.

B. ABSORBEUR D'ÉNERGIE EN LIGNE
Conçu pour limiter les forces à 2 500 lb (11,2 kN), ce qui donne une marge de sécurité de 2:1 pour un ancrage de 5 000 lb (22,2 kN).

C. SANGLES TRANSVERSALES
Servent à fixer le cordage de ligne de vie à un point d'ancrage.

D. CROCHET MOUSQUETON
Crochet mousqueton autobloquant servant à fixer les extrémités du cordage de ligne de vie à un connecteur d'ancrage approuvé.

E. CORDAGE DE LIGNE DE VIE
Drisse statique kernmantle de 11/16 po (17,5 mm) installée entre deux connecteurs.

F. ANNEAU CIRCULAIRE
Sert à raccorder la corde d'amarrage à absorbeur d'énergie ou le cordage de ligne de vie à rétraction automatique, qu'utilise l'ouvrier, au cordage de ligne de vie horizontal.

