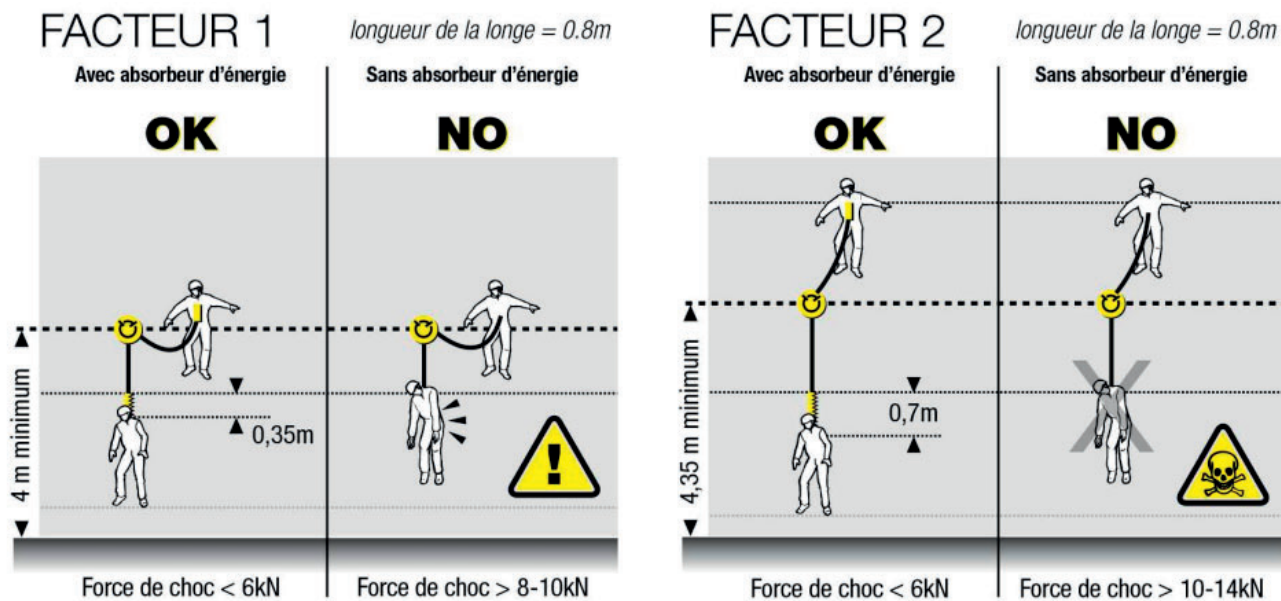


LA CERTIFICATION DES ANTI-CHUTES



Le **facteur de chute** est le rapport entre la hauteur de chute et la longueur de la longe, pour stopper la chute.

Il se calcule selon l'équation suivante:

$$\text{Facteur de chute} = \frac{\text{Hauteur de chute}}{\text{Longueur de longe}}$$

TIRANT D'AIR OU ESPACE POUR TOMBER SANS RIEN PERCUTER.

Une longe demande de l'espace en cas de chute. Il faut connaître la longueur de la longe + le déchirement maximal de l'absorbeur (toujours consulter la fiche technique).

Exemple: si je travaille avec une longe de 2 m, absorbeur compris (longueur maximale autorisée), prévoir un tirant d'air de 6,10 m en-dessous de mon poste de travail.

