

Utiliser une ligne de vie

Fiche synthèse

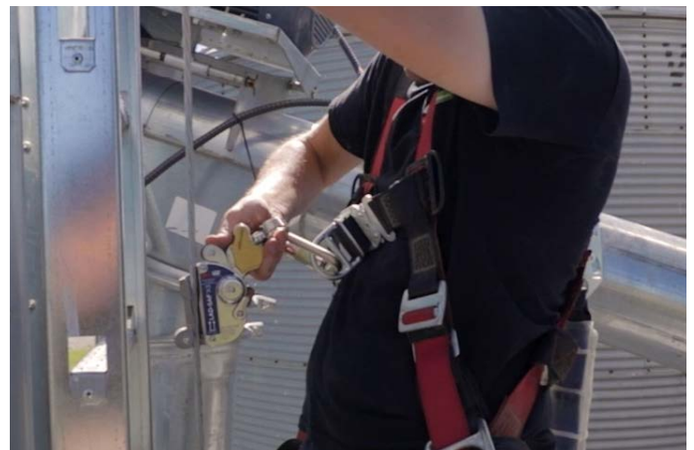


Les échelles fixes pour accéder au-dessus d'un bâtiment (comme un silo) doivent être munies d'un dispositif antichute lorsqu'il y a un risque de chute d'une hauteur de plus de six mètres. On trouve généralement deux types de dispositif antichute :

La crinoline



La ligne de vie verticale fixe



Dans le secteur agricole, les échelles sur les nouveaux silos construits à partir de janvier 2019 doivent obligatoirement inclure une ligne de vie verticale fixe. Pour les silos construits avant cette date, la sécurité des travailleurs doit tout de même être assurée.

C'est la loi!

Vous (ou une autre personne) ne devriez en aucun cas être exposé à une chute de plus de trois mètres sans équipement de protection.

Votre employeur a l'obligation de fournir l'équipement de protection adéquat et de vous former pour pouvoir l'utiliser correctement.

Dispositif

Équipement de protection individuelle



L'équipement de protection individuelle comprend les éléments ci-dessus pour prévenir les chutes en hauteur.

Harnais de classe L



Le coulisseau est raccordé directement à l'anneau ventral à l'aide d'un mousqueton.

Harnais de classe A



Le coulisseau est raccordé à l'anneau dorsal à l'aide d'un cordon d'assujettissement avec absorbeur d'énergie d'un maximum de 60 cm de longueur.

Points d'inspection

Avant d'utiliser une ligne de vie, vérifiez les points suivants :

- Tous les équipements doivent être compatibles entre eux (câble d'acier, coulisseau, mousqueton, absorbeur d'énergie, etc.).
- La ligne de vie doit être installée selon les directives du fabricant.
- La ligne de vie doit être solidement attachée à l'échelle et en bon état (aucune trace d'usure ou de corrosion).
- La conformité et la solidité de la ligne de vie doivent être vérifiées tout au long de l'ascension.

En cas de doute, cessez l'utilisation et référez-vous à des professionnels pour une inspection plus poussée.



agricarières

Comité sectoriel de main-d'œuvre de la production agricole