

# Ladder Inspection Meeting Kit – French



## QUELS SONT LES ENJEUX?

Parlons des inspections d'échelles et de leur importance. Lorsque vous travaillez en hauteur, l'échelle représente souvent votre seul support ; si elle cède, les conséquences peuvent être graves : chutes entraînant fractures, entorses, foulures, traumatismes crâniens et même décès.

Imaginez : un barreau fissuré peut se briser sous votre poids, un échelon desserré peut vous faire perdre l'équilibre, ou des montants endommagés peuvent conduire à l'effondrement complet de l'échelle. Les inspections régulières servent précisément à détecter ces problèmes potentiels avant qu'ils ne provoquent un accident.

## QUELS SONT LES DANGERS?

Considérez les risques encourus lorsqu'on utilise une échelle non inspectée ou endommagée.

### **Structural Failure Leading to Falls**

Le danger immédiat est la défaillance de l'échelle sous votre poids ou sous les contraintes d'utilisation. Cela peut se produire lorsque :

- Rungs, steps, side rails, or braces that are damaged can give way unexpectedly, causing a sudden loss of support and a fall.
- Loose rungs or steps can shift or detach, leading to instability and loss of balance. Missing parts can compromise the ladder's structural integrity.
- Over time, materials like metal or wood can weaken due to rust, rot, or other forms of degradation, making the ladder unsafe.

### **Instability and Loss of Balance**

Même si l'échelle ne subit pas une défaillance structurelle complète, des défauts existants peuvent gravement compromettre sa stabilité. Cela augmente considérablement le risque de perte d'équilibre et de chute. Des composants endommagés ou usés, comme les pieds ou les niveleurs de jambes, peuvent empêcher l'échelle d'être fermement et correctement positionnée au sol.

Cela peut se traduire par un balancement perceptible ou une tendance accrue à basculer d'un côté pendant l'utilisation. De plus, la présence de substances glissantes sur les barreaux ou les marches constitue un danger direct pour votre

appui. De la saleté, de la graisse ou de la peinture renversée peuvent augmenter le risque de glissade.

## COMMENT SE PROTÉGER

Une inspection minutieuse de toute échelle avant chaque utilisation est l'étape la plus critique. Cela vous permet d'identifier les dangers potentiels avant qu'ils ne provoquent un accident.

Examen Approfondi de la Structure

- **Problèmes Spécifiques Aux Matériaux :**

- **Échelles en Bois :** Portez une attention particulière au fil du bois. Recherchez les fissures ou les fentes qui suivent le fil, car elles affaiblissent considérablement l'échelle. Vérifiez les signes de pourriture ou d'infestation d'insectes, surtout dans les zones exposées à l'humidité. Soyez également attentif aux déformations ou torsions des montants ou des barreaux.
- **Échelles en Métal (aluminium/fibre de verre) :** Recherchez les bosses, les pliures ou les pincements dans les montants ou les barreaux. Ceux-ci peuvent compromettre l'intégrité structurelle. Vérifiez les signes de corrosion, surtout autour des joints et des fixations. Pour les échelles en fibre de verre, vérifiez la présence de poudrage blanc (fleurissement) ou de dommages aux fibres, signes d'un affaiblissement du matériau.
- **Intégrité des Joints :** Examinez soigneusement tous les points où les barreaux, les marches ou les renforts sont fixés aux montants. Recherchez tout mouvement, jeu ou espace. Assurez-vous que les rivets sont bien serrés et non cisailés, et que les boulons et vis sont solidement fixés. Les soudures ne doivent présenter ni fissures ni signes de défaillance.
- **Composants Porteurs :** Portez une attention particulière aux éléments qui supportent la charge principale, comme les montants principaux et les points de fixation des barreaux. Tout dommage à ces zones est particulièrement critique.

### Fonctionnalité et Mécanismes de Sécurité : Détails Spécifiques Aux Échelles Coulissantes

- Contrôlez la corde pour détecter des effilochures, coupures ou usure excessive. Assurez-vous que la poulie tourne librement et est solidement fixée.
- Actionnez les mécanismes de verrouillage pour vous assurer qu'ils s'engagent fermement et empêchent les sections de glisser. Inspectez les cliquets (crochets de verrouillage) pour détecter toute usure, déformation ou dommage.
- Assurez-vous que les guides latéraux permettent aux sections de se déplacer en douceur sans se coincer et qu'ils empêchent tout jeu excessif entre les sections.
- Vérifiez qu'une fois l'échelle déployée, le chevauchement minimal requis entre les sections est bien respecté conformément aux instructions du fabricant (souvent indiqué sur l'échelle).

### Documentation et Entraînement :

D'accord, certaines entreprises tiennent un registre des inspections d'échelles. Si vous voyez une étiquette, jetez-y un œil rapide, mais faites toujours votre propre inspection ! Plus important encore, assurez-vous de savoir comment inspecter correctement une échelle et quoi chercher. Être formé à repérer les problèmes et savoir que vous pouvez refuser une échelle défectueuse est essentiel pour rester en sécurité en hauteur.

## **MOT DE LA FIN**

Souvenez-vous de ceci : votre inspection avant de monter est votre première et meilleure défense. Prenez une minute pour examiner soigneusement l'équipement. Si quelque chose semble anormal – un balancement, une fissure, un barreau desserré – ne prenez pas le risque. Trouvez une échelle sécuritaire. C'est un petit geste qui peut prévenir une grande chute.

---