



COMBIEN DE POINTS DE CONTACT FAUT-IL MAINTENIR LORSQU'ON UTILISE UNE ÉCHELLE ?

1 POINT DE CONTACT



2 POINTS DE CONTACT



3 POINTS DE CONTACT





PROTOCOLE DE CONTRÔLE DES RISQUES FATALS
TRAVAUX EN HAUTEUR

RÉUNION
D'INFORMATION
SUR LA SÉCURITÉ

INSTRUCTIONS

Utilisez les informations ci-dessous, lors des réunions sur la sécurité, comme guide de discussion sur les façons de réduire les risques dans la mine. Utilisez une page par semaine et laissez le groupe répondre d'abord à chaque question avant d'en donner les réponses. Encouragez tout le monde à poser des questions et à s'exprimer sur les sujets abordés.

IL FAUT TOUJOURS MAINTENIR **AU MOINS 3** POINTS DE CONTACT



**Montrez les images au recto et demandez :
Combien de points de contact faut-il maintenir
lorsqu'on utilise une échelle, et pourquoi ?**

RÉPONSE : 3.

Cela permet de limiter les risques de glissade et de chute.

**Y a-t-il d'autres circonstances où il faut
maintenir 3 points de contact ?**

RÉPONSE :

Oui – lorsqu'on embarque ou qu'on descend d'un équipement mobile, d'un autobus ou autre véhicule, ou en empruntant une passerelle ou un escalier.

**Quelles sont les autres mesures à prendre
pour assurer sa sécurité sur une échelle ?**

MENTIONNEZ :

- Avant d'utiliser une échelle, vérifiez si elle présente des signes d'usure ou de dommage.
- Avant d'utiliser une échelle simple, une échelle à coulisse ou un escabeau, assurez-vous qu'il soit bien fixée (p. ex. en attachant le sommet de l'échelle).
- Faites toujours face à l'échelle lorsque vous montez ou descendez. Si vous devez travailler en sens inverse, portez un harnais de sécurité et attachez les longes.
- Ne portez rien qui puisse vous empêcher de tenir l'échelle avec les deux mains. Utilisez une ceinture porte-outils ou encore une corde pour soulever les outils / le matériel jusqu'à votre point de travail.
- S'il est nécessaire de placer une échelle devant/au-dessus d'une porte, barricadez la porte et placez des panneaux d'avertissement.
- N'utilisez jamais une échelle métallique à proximité de lignes ou de services électriques (qu'ils soient en tension ou non).
- Si nécessaire, demandez à un collègue de tenir l'échelle à deux mains, avec la poitrine tournée vers les pieds de l'échelle.