

1. TRAVAIL SUR ÉCHELLES, ESCABEAUX ET PIR(L)

1.1 RÈGLE D'UTILISATION

L'utilisation d'échelles et d'escabeaux est extrêmement limitée par la réglementation. Les échelles et les escabeaux ne sont pas des postes de travail mais des moyens d'accès en hauteur !

Leur utilisation comme poste de travail est tolérée en cas d'impossibilité technique de mise en place d'équipement de protection collective (ex : garde-corps).

Elle doit être strictement limitée :

- Aux travaux de courte durée et non répétitifs
- Lorsque le risque de chute est faible

Le chef d'entreprise devra avoir réalisé une évaluation formalisée dans le Document Unique justifiant le choix de l'échelle comme moyen d'accès ou comme positionnement d'un poste de travail.

Les Plateformes Individuelles Roulantes (PIR) et les Plateformes Individuelles Roulantes Légères (PIRL) permettent d'être en accord avec la réglementation qui interdit l'utilisation d'échelles et d'escabeaux comme poste de travail.



1.2 CONDITIONS D'UTILISATION

Réaliser une **évaluation préalable** du risque et mettre en œuvre les mesures de prévention (Document Unique).

Avant utilisation, identifier tout **risque électrique**.



Vérifier la **conformité** et le bon état des éléments.

Installer un **balisage** de sécurité si zone de passage.

Vérifier que la zone d'appui est **stable**, de niveau, non glissante et dégagée.

Au besoin, pour stabiliser l'échelle, fixez-la au terrain ou au mur à l'aide d'un **point d'ancrage**, une cale, un piquet enfoncé dans le sol ou un système équivalent.

Prévoir un **dépassement d'1 mètre** du niveau d'accès pour les échelles.

Toujours maintenir **3 points de contact** sur les échelons/marches de l'équipement.

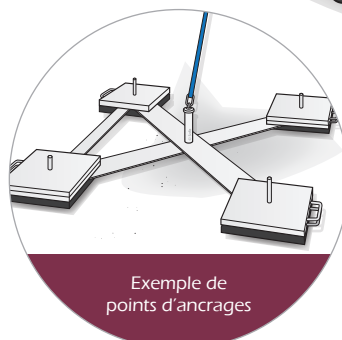
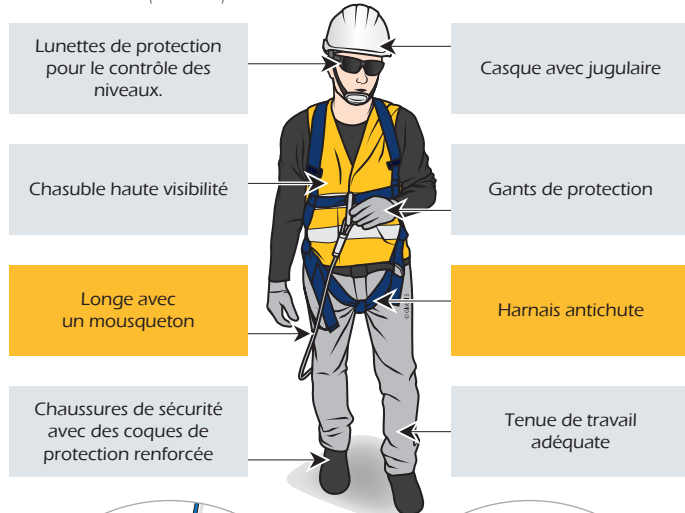
Monter et descendre face à l'équipement et utiliser ces équipements les mains libres.

Ne **jamais monter sur les 3 derniers barreaux** de haut d'une échelle.

2. PROTECTIONS INDIVIDUELLES

Dans le cas où la mise en place de protections collectives n'est techniquement pas possible, il faut recourir au **dispositif de protection individuelle** qui est composé de :

- Longes avec absorbeur de choc (NF EN 355) ou enrouleur (NF EN 360)
- Points d'ancrages (NF EN 795)
- Harnais antichute (EN 361)
- Connecteurs (EN 362)



Exemple de points d'ancrages



Système de liaison, longe, absorbeurs antichute et connecteurs

Précautions d'utilisation

Réaliser une **évaluation préalable** du risque et mettre en œuvre des mesures de prévention

Former les utilisateurs

Stocker le dispositif dans un sac à l'abri de l'humidité, des rayons solaires, de la graisse...

Contrôler l'équipement et les points d'ancrage avant utilisation

Réaliser les **contrôles périodiques** et renseigner le registre de sécurité.



TRAVAIL EN HAUTEUR

LAUGUICONCEPT
FORMATION

contact@lauguiconcept.fr
09 71 18 41 30

<https://lauguiconcept.fr/>

Première cause de mortalité au travail dans le secteur du BTP, les chutes de hauteur représentent un risque majeur. Par conséquent, la prévention de ce risque et le respect de certaines règles de sécurité sont indispensables.

SITUATIONS DE TRAVAIL

- Utilisation de marchepieds, d'escabeaux ou d'échelles
- Travail sur toiture, passerelle, charpente...
- Travail sur échafaudages
- Travail au moyen de cordes
- Travail à proximité d'une tranchée, d'une fouille

La **notion de hauteur** ne se définit plus par une hauteur minimale.



RISQUES

- Perte d'équilibre
- Chute de matériaux ou matériel
- Renversement échelle, échafaudage
- « Syndrome du harnais » (suspension immobile prolongée dans un harnais)
- Électrisation (par contact avec un conducteur électrique lors de la chute)

2ème cause
d'accidents du
travail

CHUTES DE HAUTEUR :
Les chiffres dans le BTP



1ère cause
d'accidents
graves et
mortels

Durée prévue d'exécution des travaux : Inférieure à 24h (utilisation d'un EPI)
Supérieure à 24h (mise en place obligatoire d'une protection collective : filet, garde-corps, échafaudage)

Présence
de **rambarde**
assurant la sécurité
du travailleur.

Échafaudage
suspendu

Utilisation
de l'échelle **en
dernier recours**, si
l'utilisation d'un autre
moyen de protection
n'est pas possible ou
non approprié.

Assurer la
stabilité de l'échelle
en la fixant ou à l'aide
d'une personne
supplémentaire.

Stabilité
assurée par les
pneumatiques.

Utiliser du matériel conforme : marque **NF**.

Suivre la **notice** d'utilisation du constructeur.

Les monteurs/démontateurs et les utilisateurs doivent être **formés**.

Ne pas mélanger les éléments de différents matériaux.

L'accès doit se faire par l'intérieur, par des trappes et des échelles d'accès.

Ne pas forcer sur les éléments de l'échafaudage.

Fermer la **trappe d'accès** après chaque utilisation.

Vérifier que le plancher n'est **pas surchargé**.

Distance entre échafaudage et mur inférieure à 20 cm (sinon prévoir un garde-corps intérieur).

Échafaudage
de pied (ou fixe)

Échafaudage
roulant

Bloquer les roues pendant le montage et au cours du travail.

S'assurer que les **roues** ne sont pas surchargées.

Accéder par un système de **trappes** intérieures.

Garder les **planchers** propres et non encombrés.

Ne pas déplacer l'échafaudage avec une personne sur le plancher.

RÈGLES GÉNÉRALES

Réaliser une **évaluation
préalable** du risque.

Vérifier le **sol** avant
la mise en place.

Vérifier l'état et le **dégagement**
des surfaces de travail.

Prévoir un **balisage** de
sécurité autour de la zone
de travail.

Faire attention aux
conditions climatiques.