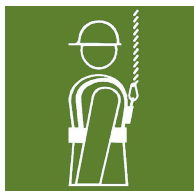


CHUTES

(RISQUE DE CHUTE DE HAUTEUR, CHUTE D'OBJETS)



5



**Je ne m'expose pas à un risque de chute de hauteur.
Je travaille avec du matériel prévu pour la tâche à réaliser.**

Utiliser dès que possible du matériel vous mettant en protection collective. Nous utilisons pour Emalec principalement la nacelle, l'échafaudage roulant et la Plateforme Individuelle Roulante (PIR).

Les travaux sur nacelle ou Plateforme Élévatrice Mobile de Personnel (PEMP) doivent être réalisés à **2 techniciens** dont un **titulaire d'une autorisation** de conduite de l'employeur. Si un point d'ancrage est identifié, vous devez vous harnacher afin de ne pas être éjecté du panier de la nacelle.

Les échelles ne doivent pas être utilisées comme poste de travail. Toutefois cette interdiction peut être levée, exceptionnellement :

- en cas d'**impossibilité technique de recourir à un équipement assurant la protection collective** des travailleurs (échafaudage, nacelle...),
- ou lorsque l'évaluation du risque a établi que ce **risque est faible ET qu'il s'agit de travaux de courte durée ET ne présentant pas un caractère répétitif.**

À NOTER : Pour ces exceptions, il est indispensable de mettre en œuvre des mesures de sécurité compensatoires afin de maîtriser le risque (ex : sécurisation de l'échelle par une 2^{de} personne).

Les travaux à l'**échafaudage roulant** doivent être réalisés à **deux personnes dont au moins une a bénéficiée de la formation pour le montage/démontage et la vérification de l'échafaudage.**

L'utilisation du harnais est réservée au personnel formé. Dès lors qu'un harnais est mis en œuvre et que vous êtes exposé à un risque de chute, il faut :

- Utiliser du matériel contrôlé et le vérifier avant l'utilisation.
- Porter les EPI (casque avec jugulaire, chaussures de sécurité, gants...).
- Utiliser un absorbeur d'énergie si je m'expose à une chute potentielle.
- Être sécurisé par une autre personne.
- Avoir anticipé les secours en cas de chute.

TRAVAIL ET SÉCURITÉ
NOS 6 RÉGLES D'OR

