

Article R4323-46 du Code du travail - Equipements servant au levage de charges

Date de mise à jour : 19 Janvier 2024

Notre analyse

Conformément à l'[arrêté du 2 décembre 1998](#) relatif à la hauteur des appareils de levage de charges non guidées prévue pour l'application de l'article R. 233-13-13 du code du travail, il est interdit d'utiliser les équipements suivants lorsque les conditions météorologiques sont susceptibles de compromettre leur sécurité de fonctionnement et d'exposer les travailleurs à un risque pour leur santé ou leur sécurité :

- équipements de levage de charges non guidées dont la hauteur sous crochet est supérieure à 6 mètres ;
- les appareils de levage de personnes dont l'habitacle n'est pas guidé, avec un risque de chute verticale supérieure à 3 mètres.

Pour prévenir tout risque d'accident, l'employeur doit se doter des moyens et des informations lui permettant d'avoir connaissance de l'évolution des conditions météorologiques (ex : consultation météo France) et doit prendre les mesures de protection appropriées notamment pour empêcher le renversement de l'équipement de travail.

Nota : Nous conseillons à l'entreprise de s'abonner à un service de météorologie local.

Article R4323-46 du Code du travail - Equipements servant au levage de charges

Lorsqu'il dépasse une hauteur fixée par arrêté conjoint des ministres chargés du travail et de l'agriculture, l'emploi à l'air libre d'un équipement de travail servant au levage de charges non guidées cesse dès que la dégradation des conditions météorologiques est susceptible de compromettre la sécurité de leur fonctionnement et d'exposer toute personne à un risque.

Dans ce cas, l'employeur se dote des moyens et des informations lui permettant d'avoir connaissance de l'évolution des conditions météorologiques. Des mesures de protection sont prises, notamment pour empêcher le renversement de l'équipement de travail.

Des outils utiles à la mise en oeuvre



J'utilise des engins de levage

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)



Montage et installation de grue GMA et GME -
Maîtriser les grandes étapes et les missions techniques

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)



Vent fort : travailler en sécurité avec les grues à tour et les banches

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)



Quelle est la vitesse limite
du vent pour utiliser une
grue à tour ?

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)