

## Article R4323-30 du Code du travail

Date de mise à jour : 19 Janvier 2024

### Notre analyse

La proximité d'installations électriques (conducteurs nus sous tension) doivent être prise en compte par les équipes intervenant avec un appareil de levage. La démarche DT-DICT permet d'identifier les réseaux électriques à proximité et de prendre en compte les distances de sécurité (3m pour les installations dont la tension est inférieure à 50 000 V ou 5m pour les lignes dont la tension est supérieure à 50 000 V).

L'adéquation levage doit intégrer la présence de ligne électrique sous tension. L'entreprise prend en compte l'engin de levage et la charge transportée. Aucune des deux ne doit entrer en contact avec la ligne électrique, ou générer un amorçage.

## Article R4323-30 du Code du travail

Toutes mesures sont prises et toutes consignes sont données pour que, à aucun moment, les organes des équipements de travail servant au levage de charges, quels qu'ils soient, ainsi que les charges suspendues ne puissent entrer en contact direct ou provoquer un amorçage avec les parties actives d'installations électriques non isolées, ou détériorer les installations électriques environnantes.

### Des outils utiles à la mise en oeuvre



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

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



Travaux en toiture et façade : anticiper le risque électrique

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



DT / DICT (Travaux à proximité des réseaux) : en quoi consiste-t-elle ?

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



Je travaille à proximité de réseaux électriques

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