

## Article 9 de l'arrêté du 1er mars 2004 relatif aux vérifications des appareils et accessoires de levage

Date de mise à jour : 23 Février 2024

### Notre analyse

L'examen de l'état de conservation concerne les appareils de levage. Il a pour objectif de vérifier le bon état de conservation d'un appareil de levage et de ses supports, et de déceler également les détériorations pouvant générer des situations dangereuses. Cet examen doit prendre en compte plus particulièrement les 8 éléments essentiels de l'appareils de levage et ses supports, tels qu'ils sont fixés précisément par l'article 9 de l'arrêté du 1er mars 2004.

## Article 9 de l'arrêté du 1er mars 2004 relatif aux vérifications des appareils et accessoires de levage

On entend par " examen de l'état de conservation d'un appareil de levage " l'examen qui a pour objet de vérifier le bon état de conservation de l'appareil de levage et de ses supports, et de déceler toute détérioration susceptible d'être à l'origine de situations dangereuses intéressant notamment les éléments essentiels suivants :

- a) Dispositifs de calage, amarrage et freinage, destinés à immobiliser dans la position de repos les appareils de levage mobiles ;
- b) Freins ou dispositifs équivalents destinés à arrêter, puis à maintenir, dans toutes leurs positions, la charge ou l'appareil ;
- c) Dispositifs contrôlant la descente des charges ;
- d) Poulies de mouflage, poulies à empreintes ;
- e) Limiteurs de charge et de moment de renversement ;
- f) Dispositifs limitant les mouvements de l'appareil de levage et de la charge tels que limiteurs de course, limiteurs de relevage, limiteurs d'orientation, dispositifs anticollision, dispositifs parachutes ;
- g) Crochets et appareils de préhension mécanique, électromagnétique ou pneumatique ;
- h) Câbles et chaînes de charge.

Cet examen comprend un examen visuel détaillé, complété en tant que de besoin d'essais de fonctionnement.

### Des outils utiles à la mise en oeuvre



Brochure ED 6339 «  
Vérifications  
réglementaires des  
machines, appareils et  
accessoires de levage »,  
INRS

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



Check Chantier :  
l'application mobile pour  
agir en sécurité sur vos  
chantiers au quotidien

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



Un outil pour suivre les  
échéances de votre  
matériel

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