

L'arrêté du **21 décembre 2004** encadre les vérifications des échafaudages pour garantir leur sécurité et leur conformité. Voici un résumé détaillé des principaux articles :

Article 1 : Objet et définition

Cet article définit les vérifications obligatoires des échafaudages, notamment :

- **Vérification avant mise en service** : Lors de la première utilisation ou après un démontage/remontage.
- **Vérifications générales périodiques** : Contrôles réguliers pour assurer la sécurité.
- **Vérification après modification** : Si l'échafaudage subit des changements pouvant affecter sa stabilité.

Article 2 : Conditions d'exécution des vérifications

Le chef d'établissement est responsable des vérifications et doit :

- Mettre à disposition des vérificateurs les **plans de montage, démontage et stockage**.
- Fournir une **note de calcul** de résistance et de stabilité si nécessaire.
- Informer les vérificateurs des **charges prévues** et des conditions d'utilisation.

Article 3 : Examen d'adéquation

Avant l'installation, un examen doit être réalisé pour vérifier que l'échafaudage est **adapté aux travaux prévus** et aux contraintes du chantier.

Article 4 : Examen de montage et d'installation

Une vérification est effectuée après le montage pour s'assurer que :

- L'échafaudage est **conforme aux plans** et aux normes de sécurité.
- Les **ancrages et appuis** sont correctement installés.
- Les **protections collectives** (garde-corps, planchers sécurisés) sont en place.

Article 5 : Examen de conservation

Des contrôles réguliers doivent être réalisés pour détecter :

- **Usure ou détérioration** des éléments.
- **Défauts de stabilité** liés aux conditions climatiques ou à l'environnement.
- **Modifications non conformes** effectuées après l'installation.

Article 6 : Modalités de réalisation des vérifications

Les vérifications doivent être effectuées par une **personne qualifiée**, qui doit consigner ses observations dans un **rapport écrit**.