

## MONTER-UTILISER ET REALISER LA VERIFICATION JOURNALIERE DES ECHAFAUDAGES DE PIED (R408)

### OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Se situer et être acteur de la prévention des risques. Monter et démonter un échafaudage de pied conformément à la notice du fabricant. Réaliser les vérifications d'un échafaudage de pied. Utiliser un échafaudage de pied en sécurité. Utiliser les EPI contre les chutes de hauteur.

### PUBLIC

Toute personne appelée à monter, démonter un échafaudage de pied de hauteur inférieure à 24 mètres conformément à la notice technique du fabricant, pour réaliser les travaux de sa propre activité et à utiliser cet échafaudage.

### PRE-REQUIS

Toute personne étant amenée à occuper de façon permanente ou occasionnelle un poste de monteur d'échafaudage possédant la capacité d'adaptation, de se faire comprendre, de suivre des directives et justifiant d'une aptitude médicale liée à ce poste.

### EVALUATION

A l'issue de la formation, si les participants ont satisfait aux exigences des épreuves évaluatives, l'ANOFAB délivre une attestation de compétences formation validant les acquis

### METHODES

Diaporama, Apports théoriques, Mises en situations pratiques, Le déroulement de la formation alterne les parties théorique et pratique. (Taux de satisfaction : 98% ; Taux de réussite : 96% ; Taux de d'abandon : 0% sur 1221 stagiaires formés)

### MOYENS SPECIFIQUES

Application pratique sur chantier école avec montage et démontage d'un échafaudage muni d'une poutre de franchissement, d'une console et d'une poulie. Utilisation d'un extractomètre. Mise en sécurité du chantier.,

### FORMATEUR(S)

Monsieur Olivier BRIERE

## PROGRAMME

Durée : 21 heure(s) sur 3 jour(s)

### INDRODUCTION

Présentation et tour de table

### Se situer et être acteur de la prévention des risques

#### Les enjeux de la prévention

- Réglementation
- Enjeux de la prévention : humain, juridique, économique
- Risque de chute de hauteur dans le BTP (statistiques, coûts...)



### **Les rôles et responsabilités des différents acteurs**

- Constructeur/employeur (conformité du matériel, notice d'instructions, formation, aptitude médicale, plan de prévention, vérifications réglementaires, vérification et entretien du matériel, panneau de chantier,...)
- Les différents acteurs en prévention des risques professionnels concernés
- Concepteur, monteur, vérificateur, utilisateur
- Opérateur (dont le droit de retrait)

#### **Communiquer - rendre compte**

- Alerter les secours
- Informer le responsable du chantier
- Savoir réagir en cas de danger immédiat
- Savoir réagir en cas d'accident

### **Signaler les situations dangereuses**

- Notions d'accident du travail (phénomène d'apparition du dommage - pluri-causalité)
- Situations dangereuses appliquées au métier

### **Prévenir les risques (notamment liés à l'activité physique)**

- Risques et mesures de prévention appliqués à l'activité

### **Identifier les différents types d'échafaudages et leur domaine d'utilisation**

#### **Identifier les différents types d'échafaudages**

- Échafaudages à cadres
- Échafaudages multidirectionnels

#### **Identifier leur domaine d'utilisation**

- Domaine d'utilisation de chacun
- Capacité portante et classe d'échafaudages

#### **Identifier les éléments d'un échafaudage**

- Terminologie
- Configurations particulières (porte-à-faux, déport...)

### **Justifier le choix et la mise en œuvre des protections collectives de montage**

- Protection collective des monteurs (échafaudages Montage-Démontage en Sécurité MDS)

### **Comprendre et exploiter une notice du fabricant**

#### **Comprendre une notice du fabricant**



- Analyse des textes, dessins et plans figurant dans une notice
- Configuration ancrages selon montages spécifiques

#### **Exploiter une notice du fabricant**

- Cinématique de montage/démontage

#### **Préparer le montage**

##### **Aménager l'aire de travail**

- Définition des zones (travail, stockage...)
- Balisage et signalisation du chantier

##### **Réceptionner le matériel**

- Conditionnement et stockage du matériel

##### **Vérifier l'état du matériel**

- Vérification (cas de rebut)

##### **Sélectionner l'outillage**

- Outillage

##### **Choisir les équipements assurant la protection et la sécurité du monteur**

- Équipements de Protection Individuelle (Casques, chaussures, gants, tenue de travail...)
- Dispositifs de protection individuelle contre les chutes de hauteur
- Possibilité d'ancrage sur échafaudages

#### **Monter et démonter en sécurité une structure simple d'échafaudage de pied**

##### **Utiliser à bon escient les équipements assurant la protection et la sécurité du monteur.**

- EPI (Casques, chaussures, gants, tenue de travail...)
- Dispositifs de protection individuelle contre les chutes de hauteur
- Possibilité d'ancrage sur échafaudages

##### **Utiliser l'outillage**

- Outillage

##### **Planter l'échafaudage**

- Choix des appuis
- Calage



- Verticalité / Horizontalité

### **Monter et démonter en sécurité une structure simple d'échafaudage de pied (en protection collective et en protection individuelle)**

- Cinématique de montage/démontage
- Poteaux/cadres
- Garde-corps
- Planchers préfabriqués
- Contreventement (rôle et disposition)
- Accès (positionnement et protection)
- Verticalité / Horizontalité
- Montages spécifiques :

- o Console,
- o Porte à faux
- o Poutre de franchissement
- o Potence

### **Approvisionner les éléments nécessaires aux différents niveaux**

- Élingage dans le cadre de son activité

### **Mettre en œuvre et apprécier la qualité et la résistance des ancrages et amarrages**

- Ancrages (chevilles, vérins...)
- Utilisation d'un extractomètre
- Amarrages (rôle)
- Vérification du bon montage et de la résistance

### **Apposer le(s) panneau(x) indicateur(s) des charges d'exploitation**

- Charges d'exploitation

### **Vérifier la conformité du montage par rapport à la notice du fabricant et/ou au plan d'installation.**

- Autocontrôle de l'échafaudage après montage

### **Appréhender le cadre réglementaire des vérifications des échafaudages et les responsabilités qui en découlent**

#### **Identifier les responsabilités liées à la mission de vérification**

- Responsabilité civile et pénale
- Délégation de pouvoir en matière de S&ST

#### **Se référer au cadre réglementaire des vérifications des échafaudages**



- Réglementation spécifique aux échafaudages
- Contenu des vérifications

### **Réaliser la vérification journalière (examen de l'état de conservation) de l'échafaudage**

**Vérifier l'absence de déformation permanente ou de corrosion des éléments constitutifs de l'échafaudage pouvant compromettre sa solidité**

**Vérifier la présence de tous les éléments de fixation ou de liaison des constituants de l'échafaudage et l'absence de jeu décelable susceptible d'affecter ces éléments**

**Vérifier l'implantation de l'échafaudage**

- Verticalité / Horizontalité

**Vérifier l'absence de désordre au niveau des appuis et des surfaces portantes**

- Calage

**Vérifier la présence de tous les éléments de calage et de stabilisation ou d'immobilisation**

**Vérifier la présence et la bonne installation des dispositifs de protection collective**

- Continuité des garde-corps

**Vérifier le maintien de la continuité, de la planéité, de l'horizontalité et de la bonne tenue de chaque niveau de plancher**

- Verrouillage anti-soulèvement
- Trappes

**Vérifier l'absence d'encombrement des planchers**

**Vérifier la présence et la bonne tenue des ancrages et amarrages**

- Positionnement/nombre des ancrages et amarrages
- Vérification du bon montage et de la résistance

**Vérifier le positionnement/nombre et le bon montage des contreventements**

- Positionnement/nombre des contreventements
- Bon montage des contreventements

**Vérifier la présence et l'installation des moyens d'accès**

- Montage de la 3ème lisse



**Vérifier la visibilité des indications sur l'échafaudage relatives aux charges admissibles**

**Vérifier l'absence de charges dépassant ces limites admissibles**

**Vérifier la bonne fixation des filets et des bâches sur l'échafaudage, ainsi que la continuité du bâchage sur toute la surface extérieure**

**Rendre compte en cas d'anomalie**

**Utiliser un échafaudage de pied en sécurité**

**Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage**

- Les tours d'accès, les escaliers, les échelles et trappes (fermeture après utilisation).

**Respecter les limites de charges**

- Les limites de charges des planchers d'échafaudages (en cas de stockage de matériaux).

**Maintenir l'échafaudage en sécurité**

- Aucune modification de l'échafaudage ne doit être opérée.

**Tenir compte de la co-activité sur les chantiers**

- Prévention des risques pour les travailleurs avoisinants (chutes d'objets, effondrement de charges).

**CLOTURE DE FORMATION**

**Evaluation à chaud de la formation**

**QCM individuel de fin de formation**

(Date de mise à jour : 05/01/2026)