**Liste de contrôle : Échelles, échafaudages mobiles, platformes élévatrices**

Remplie le:

Remplie par:

Emplacement:

**Échelles portables (échelles d’appui, échelles doubles)**

| Pos. | Description |  | Remarques/photos |
| --- | --- | --- | --- |
|  | L’échelle portable est-elle l’équipement adapté au travail prévu?   * uniquement pour des travaux de courte durée * uniquement pour des travaux faciles * uniquement lorsque l’échelle n’est soumise à aucune force latérale ou seulement à une force faible * pas pour les travaux de grande étendue * seulement pour une hauteur de chute de 3 m au maximum | oui  en partie  non |  |
|  | Les collaborateurs sont-ils instruits de l’utilisation correcte des échelles et savent-ils qu’un contrôle visuel de l’échelle doit être effectué avant chaque utilisation?  Montants, barreaux, échelons, plateformes, mécanismes de maintien; pour les échelles doubles, il faut en plus contrôler les sécurités anti-écartement et les charnières | oui  en partie  non |  |
|  | Les échelles d’appui utilisées   * sont-elles appropriées et intactes (sans dommage) * installées sur un sol plan et stable * sécurisées si placées sur un passage * appuyées avec un angle de 70° environ (test du coude) * fixées et dépassant la sortie d’au moins 1 m * utilisées correctement (par ex. ne pas monter sur les trois derniers échelons)? | oui  en partie  non |  |
|  | Les échelles doubles utilisées   * sont-elles appropriées et intactes (sans dommage) * installées sur un sol plan et stable * sécurisée si placées sur un passage * utilisées correctement (par ex. ne pas monter sur les deux derniers échelons) et * la sécurité anti-écartement est-elle enclenchée? | oui  en partie  non |  |
|  | De bonnes chaussures avec une semelle antidérapante sont-elles utilisées pour monter sur l’échelle? | oui  en partie  non |  |
|  | Les outils et matériels pour la fixation des échelles sont-ils placés dans des sacs ou caisses de transport ensemble à l’échelle?  Se tenir avec les deux mains aux échelons pour monter ou descendre. | oui  en partie  non |  |
|  | Remplace-t-on les échelles par des échafaudages mobiles ou des nacelles élévatrices quand cela est possible? | oui  en partie  non |  |

**Échafaudages mobiles**

| Pos. | Description |  | Remarques/photos |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Avant chaque utilisation, vérifie-t-on si l’échafaudage mobile est en bon état et approprié pour les travaux à effectuer?  Notamment:   * Construction, charge admissible * Emplacement, hauteur * Roues avec système de blocage * Montées et revêtement * Protection latérale sur trois côtés | oui  en partie  non |  |
|  | Les échafaudages mobiles sont-ils utilisés correctement?  Notamment:   * installés sur un sol stable * Emplacement sécurisé si dans un passage * Utilisation de contreforts si nécessaire * Système de blocage en place avant de monter sur l’échafaudage * N’utiliser pour la montée que l’accès autorisé par le fabricant (à l’intérieur) * L’échafaudage mobile n’est déplacé que si personne à bord | oui  en partie  non |  |
|  | La hauteur maximale de l’échafaudage n’est-elle pas dépassée (8 m à l’extérieur, 12 m à l’intérieur)? | oui  en partie  non |  |
|  | Les personnes chargées de contrôler les défauts et les dommages sont-elles clairement désignées dans l’entreprise? | oui  en partie  non |  |

**Plateformes élévatrices**

| Pos. | Description |  | Remarques/photos |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Les opérateurs des catégories de plateformes élévatrices utilisées ont-ils suivi une formation (**certificat de formation** présent) et reçoivent-ils des consignes spéciales s’ils ne connaissent pas bien le modèle utilisé? | oui  en partie  non |  |
|  | Un **chef d’équipe** et un **assistant** sont-ils désignés sur place?  L’assistant doit pouvoir porter les premiers secours en cas d’urgence. Radio et téléphone mobile peuvent être utilisés pour la surveillance de l’opérateur de la nacelle élévatrice. | oui  en partie  non |  |
|  | La nacelle élévatrice est-elle appropriée pour la  **déclivité** de l’emplacement? | oui  en partie  non |  |
|  | La **hauteur de travail et la portée latérale** de la nacelle élévatrice sont-elles suffisantes pour travailler sans utiliser de moyens supplémentaires comme des échelles ou des échafaudages? | oui  en partie  non |  |
|  | La **stabilité** du sol à l’emplacement de travail est-elle suffisante et avec des nacelles élévatrices à béquilles (catégorie 1a et 1b), utilise-t-on si nécessaire des **plaques de support** placées correctement? | oui  en partie  non |  |
|  | Lors de l’utilisation de nacelles élévatrices mobiles (catégorie 3a et 3b), les **bords donnant sur le vide**  sont-ils sécurisés? | oui  en partie  non |  |
|  | Toutes les **grues, conduites électriques** et tous les dangers similaires dans le périmètre de travail sont-ils sécurisés?  Les grues et les conduites électriques libres doivent être débranchées lorsque des travaux ont lieu à proximité | oui  en partie  non |  |
|  | Le périmètre de danger autour de la nacelle élévatrice est-il **délimité et fermé**?  Pour les travaux sur la voie publique, les dispositions pour la signalisation doivent être respectées (SR 741.211.5). | oui  en partie  non |  |
|  | Lors de l’utilisation de nacelles élévatrices à béquilles (catégories 1b et 3b), les **équipements de protection individuelle** (casque avec jugulaire, système de retenue) sont-ils employés correctement? | oui  en partie  non |  |