**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 |       |