

VERIFICATIONS AVANT MISE EN SERVICE D'UN ECHAFAUDAGE ROULANT

Nom de l'entreprise :	Chantier :	Date de la fiche :
------------------------------	-------------------	---------------------------



Ces vérifications ne peuvent être conduites que par du personnel titulaire d'une attestation de compétence délivrée par le chef d'entreprise portant la mention « Vérificateur et Utilisateur » ou par le chef d'entreprise lui-même, s'il dispose des compétences nécessaires.

1. Examen d'adéquation

Points de contrôle	😊	☹️	Remarques
Adéquation aux travaux à réaliser L'échafaudage est compatible avec les travaux à réaliser Hauteur de plancher maximum Efforts maximum horizontaux de stabilité Classe de l'échafaudage			
Adéquation aux risques auxquels les travailleurs sont exposés La résistance du sol et de la zone d'évolution est suffisante L'espace libre au sol est suffisant La distance aux réseaux existants (électriques notamment) est suffisante Le dévers de la zone d'installation et d'évolution est acceptable			

2. Examen de conservation

Points de contrôle	😊	☹️	Remarques
Structure de l'échafaudage – état Oxydation importante avec diminution d'épaisseur Amorce de rupture d'une soudure Détérioration des verrous de blocage des planchers, longerons, diagonales, etc. Déformation engendrant une faiblesse locale d'un élément porteur de la structure Déformation des cadres Trappes manquantes ou défectueuses Crochets de plateaux déformés Détérioration d'un élément (présence de fissure, trou...) Déformation des poteaux et plateaux			
Éléments de calage et de stabilisation (roues comprises) Etat (déformation permanente, corrosion, jeux)			
Informations Affichage des charges admissibles sur l'échafaudage Présence de la notice du fabricant sur le chantier			

3. Examen de montage

Points de contrôle	😊	☹️	Remarques
L'ensemble des éléments assemblés provient bien du même modèle d'échafaudage Les éléments sont bien assemblés (verrouillage des goupilles) Les accès sont bien sécurisés Tous les planchers sont équipés de : - Lisse entre 1m et 1,10m par rapport au plancher - Sous-lisse à mi-hauteur - Plinthes de 10 à 15 cm Mise en place correcte des éléments assurant la stabilisation			

Fait par :

Signature :

