

EXAMEN D'ADÉQUATION D'UNE PLATE-FORME ÉLÉVATRICE MOBILE DE PERSONNES (PEMP)

Ce document a pour objectif d'aider le responsable des travaux à choisir la PEMP la mieux adaptée à ses interventions et à réaliser son examen d'adéquation.

(Arrêté du 1^{er} mars 2004 relatif à la vérification des équipements de travail utilisés pour le levage de charges)

cachet de l'entreprise

Référence de l'affaire

Adresse du chantier

Responsable du chantier

Date de début des travaux

Tél.

Durée d'utilisation

Email

CONDITIONS DE SITE ET D'UTILISATION

Aire de travail de la PEMP

(tous les éléments ci-dessous sont à prendre en compte également pour l'accès de la PEMP aux différents postes de travail)

à l'extérieur d'un bâtiment

à l'intérieur d'un bâtiment

Moteur thermique possible oui non

Moyens pour connaître la vitesse du vent :
anémomètre abonnement météo

Présence de réseaux
électriques aériens oui non

Respect distance de sécurité oui non

Présence de réseaux enterrés (DICT)

Plancher-dallage/surcharge admissible kg

Commentaires

Terrain plat, stabilisé et résistant oui non

Pente max. °

Gabarit de passage
hauteur m, largeur m

Obstacles

Coactivité

Autres mesures (par ex., déport négatif, PEMP isolée électriquement, etc.)

Nature du travail à effectuer

MATÉRIEL/OUTILLAGE/MATÉRIAUX

Poids max. kg

Dimensions min. du panier m x m

Nombre de personnes
nécessaires sur la PEMP

Accès à la verticale du poste de travail
oui non

Portée nécessaire pour les PEMP
multidirectionnelles m

Hauteur de travail m

Commentaires

Modèle de PEMP retenu après examen de la notice d'instructions du fabricant

Établi par M.

Fait à

le

Signature