

LOCATION DE PEMP

Cette fiche recense les caractéristiques utiles pour choisir la PEMP adaptée au chantier.

Logo de l'entreprise

Référence de l'affaire

Responsable du chantier

Adresse du chantier

Date de début des travaux

Durée d'utilisation prévue

Tél.

Email

Nombre de personnes en plate-forme de travail

1 personne

2 personnes

+ de 2 personnes

Nombre

Masse maximale de l'outillage et des matériaux embarqués (montage et/ou démontage)

kg

La charge maximale d'utilisation est constituée des personnes, de l'outillage et des matériaux.

Masse à transporter de site en site. Permet de définir la charge utile du véhicule.

kg

Masse maximale de l'outillage et des matériaux embarqués (montage et/ou démontage)

m

La hauteur du travail est égale à la hauteur du plancher de la plate-forme de travail augmentée de 1,50 m

La tâche à effectuer nécessite :

- la translation en position haute
- le travail à la verticale
- le travail en survol d'obstacle

- la plate-forme de travail plus basse que le plan d'appui
- le positionnement le long d'une surface
- l'approche d'un réseau électrique

Le positionnement le long d'une surface nécessite la rotation de la plate-forme de travail.

État du sol :

- présence d'obstacle oui non
- nature du sol : béton matériaux enrobés tout venant terrain naturel

- présence de dévers

%

- présence de pente

%

Franchissement de bordure, marches... Pente transversale, pente longitudinale

Travail sur un plancher en élévation oui non

Poids total admissible

kg

Travail à l'intérieur d'un bâtiment oui non

Détermine la nature de l'énergie : électrique ou thermique

Vitesse maximale du vent lors du travail de la PEMP

km/h

Dimension d'accès au lieu d'utilisation de la PEMP

Largeur m x Hauteur m

Largeur de porte, de porche, passage étroit...

Pente maximale à franchir en position de transport

%

Pente longitudinale pour accéder au lieu d'utilisation.

Travail sur un site

oui non

Si non : nombre de personnes embarquées distance à parcourir km

Établi par M.

Fonction

Fait à

le

Signature