

Plan de levage critique

Formulaire 1372
Révision: 2022/01/12

Révision: 2
Document: HSEE-03-12

Lieu :		Date :	
Partie 1 - Critère de levage critique			
Cocher toutes les cases qui s'appliquent au levage. Si aucun des critères suivants ne s'applique, le levage n'est pas considéré comme un levage critique et ce formulaire n'est pas nécessaire, mais recommandé dans le cadre de la planification de la sécurité au travail.			
Capacité de levage de > 80 % du camion-flèche, ou 95 % pour levage stationnaire			<input type="checkbox"/>
Levage complexe - planification, coordination et ingénierie supplémentaires requises ; plus d'un crochet de grue nécessaire, angles d'élingage <45°, assemblage de levage temporaire ou autres			<input type="checkbox"/>
Possibilité de besoin d'un tendeur à chaîne			<input type="checkbox"/>
Nacelle de transport de personnel			<input type="checkbox"/>
Chute de charge susceptible d'endommager des équipements critiques ou sensibles			<input type="checkbox"/>
Personnel ou partie du corps directement sous la charge, y compris le personnel travaillant à une hauteur inférieure qui pourrait être touchée			<input type="checkbox"/>
Utilisation de grues mobiles au-dessus de canalisations ou de tunnels souterrains			<input type="checkbox"/>
Partie 2 - Détails de l'appareil de levage		Partie 3 - Détails du poids de la charge (livres)	
Numéro d'identification de la grue ou de l'appareil de levage		Charge	
Grue utilisée (le cas échéant)		Palonnier	
Grue principale : <input type="checkbox"/> Grue auxiliaire : <input type="checkbox"/>		Équipement de levage	
Capacité de la grue ou de l'appareil de levage (tonnes) :		Autre	
% de la capacité de la grue ou de l'appareil de levage		Poids total (t=lb/2000)	
		livres tonnes	

Plan de levage critique

Révision : 2

Autres renseignements :		Source des données de charge :	
Partie 4 - Rigging			
Type/taille de l'élingue (ou des élingues) de levage :		Angle des élingues :	
Type d'attache de levage :		Limite de charge des élingues :	
Type/taille de la manille (des manilles) :		Limite de charge des manilles :	
Limite de charge du palonnier :			
Des schémas de levage sont-ils annexés ? :		Oui : <input type="checkbox"/>	Non : <input type="checkbox"/>
Partie 5 - Trajet de la charge / Zone de levage sécurisée			
Décrire le trajet et la destination de la charge, y compris tout obstacle ou toute obstruction : Trajet de la charge : Zone de levage sécurisée : Destination : Obstructions/obstacles :			
La zone de levage sécurisée a-t-elle été délimitée ?		Oui : <input type="checkbox"/>	Non : <input type="checkbox"/>
Mesures de protection et de contrôle contre les accès non autorisés :			
Rubans barrières : <input type="checkbox"/>	Étiquettes de signalisation : <input type="checkbox"/>	Gardiens : <input type="checkbox"/>	Annonces : <input type="checkbox"/>
Autre :			

Plan de levage critique

**Partie 6 - Renseignements supplémentaires, directives particulières, restrictions, schémas de levage.
Joindre des documents supplémentaires au besoin.**

Entrée dans la zone de dépôt de charge ?

Oui :

Non :

Si oui, décrire comment l'accès sera contrôlé et limité.

Partie 7 - Liste de vérification avant levage

Inspection préalable à l'utilisation de la grue ou de l'appareil de levage

Inspection préalable à l'utilisation de l'équipement de levage

Inspection ou visite du trajet de la charge ou de la zone de levage

Inspection des points de levage et des points d'ancrage

Adoucisseurs et protection contre l'usure (le cas échéant)

Câbles stabilisateurs (le cas échéant)

Préparation de la zone de dépôt

Mise en place de mesures de protection et de contrôle contre les accès

Respect des exigences relatives à la zone de dépôt de charge

Réunion d'information préalable au levage avec tout le personnel affecté au levage

Vérification de la charge
 I. Charge égale et sécurisée
 II. Équipement de levage adéquat
 III. Freinage de la charge solide

Examen et signature du plan de levage critique
 Vérification de l'inspection annuelle

Partie 8 - Signatures

Coordinateur du levage (le cas échéant)

Nom (imprimer)

Signature

Date : aaaa/mm/jj

Conducteur de grue

Nom (imprimer)

Signature

Date : aaaa/mm/jj

Gréeur 1

Nom (imprimer)

Signature

Date : aaaa/mm/jj

Gréeur 2

Nom (imprimer)

Signature

Date : aaaa/mm/jj

Plan de levage critique

Révision : 2

Personne chargée de la signalisation 1

Nom (imprimer)

Signature

Date : aaaa/mm/jj

Personne chargée de la signalisation 2

Nom (imprimer)

Signature

Date : aaaa/mm/jj

Partie 9 - Bilan / observations après travaux

Procéder à un examen après travaux et prendre des notes sur le formulaire documenté de réunion préalable aux travaux (tailboard conference/pre-job brief).

Plan de levage critique