

PLAN DE LEVAGE

Renseignements généraux

1. Identification de la charge

- | | | |
|-------------------------------------|--|--|
| a) Poids nominal de la charge _____ | e) Identification du centre de gravité | oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> |
| b) Largeur, hauteur _____ | f) Identification des points d'attache sur la charge | oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> |
| c) Diamètre _____ | g) Si matériaux en vrac, solidement attachés | oui <input type="checkbox"/> non <input type="checkbox"/> n/a <input type="checkbox"/> |
| d) Longueur _____ | | |

2. Élingues et accessoires

	Autres accessoires nécessaires : manilles, anneaux, crochets, palonniers, etc.		
Nombre : _____ Type : _____ Longueurs : _____	Accessoires	Capacité	Inspecté
	_____	_____	<input type="checkbox"/>
	_____	_____	<input type="checkbox"/>
	_____	_____	<input type="checkbox"/>

Approbation d'ingénieur sur accessoires, si nécessaire

Méthode d'attache à utiliser _____

3. Type(s) de grue(s) / appareil de levage utilisée(s)

Nombre de grues utilisées : _____	# 1 _____
	# 2 _____

4. Particularités du levage

Hauteur du plus haut obstacle à franchir : _____	Emplacement de l'appareil de levage : croquis joint <input type="checkbox"/>
	Capacité portante du sol/ structure vérifié <input type="checkbox"/>

Distance entre les anneaux de levage et le sommet de la charge : À l'horizontale : _____ À la verticale : _____

a) Si applicable, distance minimale entre le derrière de la grue et la charge : _____

b) Si applicable, distance minimale entre le côté de la grue et la charge : _____

Trajet de la charge, du lever au déposer : croquis joint

a) Câbles de guidage : longueur et emplacement

b) Trajet de déplacement de l'élingueur / signaleur si nécessaire

Périmètre de sécurité délimité, réalisé

Croquis de la zone de levage (voir feuille jointe)

Signaleur(s) : emplacement et communication (indiqué sur le croquis de levage)

Conditions météo limites n/a

Vent _____ °T _____

Autres informations utiles :

PLAN DE LEVAGE

Informations sur la grue/appareil de levage

Type, marque :	Capacité nominale :
Longueur de flèche utilisée :	
Grosueur du câble :	Capacité du câble :
Arrangement à _____ brins	Capacité maximale selon cet arrangement :
Capacité du moufle et du crochet :	
Radius maximum _____ et capacité selon le tableau des charges Par l'arrière : _____ Par le côté : _____ Radius minimum _____ et capacité selon le tableau des charges Par l'arrière : _____ Par le côté : _____	
Angle de flèche minimum : _____ et maximum : _____	
Description du gréement et poids :	
Poids total du gréement	
Charge maximale appliquée à cette grue durant l'opération :	
Par l'arrière : _____	
Par le côté : _____	
Nom et signature personne autorisée	Date
_____	_____