

Firme _____ Projet _____

Adresse _____ Adresse de livraison _____

Responsable _____ Service _____

Téléphone _____ Fax _____

Email _____ Site internet _____

Date de demande _____ Date de livraison désirée _____

Spécifications des matériaux individuels

Qualité	Acier de construction		Acier fin				
Température	Max. 120°C	Max. 400°C	Max. 600°C	Autre _____°C			
Alignement	Parallèle à la translation du pont	Transversal à la translation du pont	Tourner 90°	Tourner 180°	Tourner 360°	Axe horizontal	Axe vertical
(Dé-)Charger	Camion	Bateau	Train	Bac de gerbage	Cassette	Transporteur à rouleaux	Autre:

Matériel 1	Plats	Tôles	Plaques	Brames	Billettes
Longueur	min. _____		max. _____		[mm]
Largeur	min. _____		max. _____		[mm]
Épaisseur	min. _____		max. _____		[mm]
Longueur de la forme avec la plus faible épaisseur			max. _____		[mm]
Longueur de la forme avec la plus forte épaisseur			max. _____		[mm]
Poids			max. _____		[kg]

Matériel 2	Ronds	Ronds à béton			
Longueur	min. _____		max. _____		[mm]
Ø	min. _____		max. _____		[mm]
Longueur de la barre avec Ø le plus faible			max. _____		[mm]
Longueur de la barre avec Ø le plus fort			max. _____		[mm]
Poids			max. _____		[kg/m]

Matériel 3	Tubes ronds	Tubes carrés	Tubes rectangulaires	Tubes profilés	
Longueur	min. _____		max. _____		[mm]
Ø / Largeur	min. _____		max. _____		[mm]
Hauteur	min. _____		max. _____		[mm]
Épaisseur de paroi	min. _____		max. _____		[mm]
Longueur du tube avec paroi la plus faible			max. _____		[mm]
Longueur du tube avec paroi la plus forte			max. _____		[mm]
Poids			max. _____		[kg/m]

Matériel 4	Profilés	Type	Profil en H	Profil en I	Profil en U	Cornière	Rail	Palplanche
Désignation / grandeur	min. _____		max. _____					
Profondeur	min. _____		max. _____		[mm]			
Épaisseur de l'aile	min. _____		max. _____		[mm]			
Épaisseur de l'âme	min. _____		max. _____		[mm]			
Longueur du profilé avec la plus faible profondeur			max. _____		[mm]			
Longueur du profilé avec la plus grande profondeur			max. _____		[mm]			
Poids			max. _____		[kg/m]			

Matériel 5	Bobine de fil	Bobine de ronds à béton	Bobine de feuillard laminée à froid	Bobine de feuillard laminée à chaud	Bobine de feuillard laminée à chaud, rebobinée
Ø extérieur	min. _____		max. _____		[mm]
Ø intérieur	min. _____		max. _____		[mm]
Largeur / Hauteur	min. _____		max. _____		[mm]
Épaisseur de paroi	min. _____		max. _____		[mm]
Poids			max. _____		[kg]

Matériel 6	<i>Ferrailles</i>	Type	<i>Lingot d'acier</i>	<i>Gueuses</i>	<i>Bonne mitraille</i>	<i>Copeaux</i>
Densité de ferrailles		max. _____ [t/m³]		max. _____ [t/m³]		

Spécifications des matériaux à soulever en même temps

<i>Bottes (lacé)</i>	Forme	<i>Rond</i>	<i>Rectangulaire</i>	<i>Hexagonal</i>	
Matériel 1	Enlacement	<i>Bande en acier</i>	<i>Fil serré</i>	<i>Fil lâche</i>	Matériel 2
Largeur	min. _____	max. _____ [mm]	min. _____	max. _____ [mm]	
Hauteur	min. _____	max. _____ [mm]	min. _____	max. _____ [mm]	
Poids total de la botte		max. _____ [kg]		max. _____ [kg]	
Nombre des bottes par levage		max. _____ [pcs]		max. _____ [pcs]	

<i>Bottes (lacé)</i>	Forme	<i>Rond</i>	<i>Rectangulaire</i>	<i>Hexagonal</i>	
Matériel 3	Enlacement	<i>Bande en acier</i>	<i>Fil serré</i>	<i>Fil lâche</i>	Matériel 4
Largeur	min. _____	max. _____ [mm]	min. _____	max. _____ [mm]	
Hauteur	min. _____	max. _____ [mm]	min. _____	max. _____ [mm]	
Poids total de la botte		max. _____ [kg]		max. _____ [kg]	
Nombre (N ^b) des bottes par levage		max. _____ [pcs]		max. _____ [pcs]	

<i>Couche (en vrac)</i>	Largeur de la couche	max. _____ [mm]		max. _____ [mm]
	Poids total de la couche	max. _____ [kg]		max. _____ [kg]
	N ^b des couches par levage	max. _____ [pcs]		max. _____ [pcs]

<i>Pile (en vrac)</i>	Epaisseur de la pile	max. _____ [mm]		max. _____ [mm]
	Poids total de la pile	max. _____ [kg]		max. _____ [kg]

<i>Matériels en vrac</i>	Nombre des pièces par levage			max. _____ [pcs]
	Poids total des matériels en vrac			max. _____ [kg]

<i>Quantités partielles</i>	Est-ce que le levage des quantités partielles est nécessaire?	Oui	/	Non
-----------------------------	---	-----	---	-----

<i>Bac de gerbage</i>	Type _____	Dimension _____	Désignation _____
-----------------------	------------	-----------------	-------------------

Spécification engin de levage

Type	<i>Pont roulant</i>	<i>Portique</i>	<i>Semi-portique</i>	<i>Grue</i>	<i>Mobile</i>	<i>Excavatrice</i>	<i>Autre:</i>
Fournisseur _____	Année de fabrication _____						
Nombre des treuils de levage _____ [pcs]	Nombre des crochets par treuil de levage _____ [pcs]						
Ecartement min. des treuils de levage _____ [mm]	Ecartement des crochets _____ [mm]						
Grandeur du crochet (DIN 15401) _____	Force de levage max. par treuil _____ [pcs]						
Hauteur de levage _____ [mm]	Hauteur de gerbage _____ [mm]						
Vitesse de levage _____ [m/min]	Vitesse de translation _____ [m/min]						
Dispositif vireur	<i>Treuil de levage</i>	<i>Crochet actif</i>	<i>Crochet passif</i>				
Tension de raccordement	<i>3 x 400 V / 50 Hz</i>	<i>3 x V / Hz</i>					
Batterie de secours	<i>20 min. de capacité</i>	<i>Aucune</i>	<i>Autre:</i>				
Tableau de commande	<i>TELEMEC pendant</i>	<i>Cabine console</i>	<i>Eléments de commande</i> <i>Radio</i>				
Chemin d'alimentation	<i>Enrouleur à ressort</i>	<i>Enrouleur à moteur</i>	<i>Cage à câble</i>				
Lieu d'utilisation	<i>A l'intérieur</i>	<i>A l'extérieur</i>	<i>En climat tropical</i> <i>Bord de mer</i>				
Température ambiante	<i>De -10 à +50 °C</i>	<i>Autre:</i>					
Installation	<i>TRUNINGER</i>	<i>Fournisseur de la grue</i>	<i>Client</i> <i>Autre:</i>				

Nom _____	Date _____	Signature _____
-----------	------------	-----------------