

Client:

CAHIER DES CHARGES PALONNIER RETOURNEUR PAGE 1/2

Veuillez compléter au maximum ce cahier des charges et nous fournir un plan ou un dessin technique pour avoir une offre correspondante votre besoin.

N° Factor :

CT:

Date de devis :	Date	Date réponse :		Date livraison :				
Secteur d'activité :	industrie mécanique Métallurgie / sid		idérurgie	Nucléaire		d'or.		
	offshore	ВТР		Militaire	S			
		Ferroviaire		() XOI			
	Autre :			Soluti	raison :			
Caractéristiques de	e la charge à retourner			2				
Quel type de charge souhaitez-vous retourner (schéma, plan ou photo à nous faire parvenir impérativement)								
70 mile par en analysis (continuity par en par en par en analysis								
			/ Pr					
	ni en kg :	/ Maxi en kg / Maxi en mm			1	→		
3 ()	ni en mm :				_ J ↓ h			
• ()	ni en mm : / Maxi en mm : ni en mm : / Maxi en mm :				H	1		
()	ni en mm :					$ \rightarrow $		
Diametre ext.	ill cir illili .	/ Waxi eli ilili			Ų∱ U ∏	- U		
Le périmètre de la charge est-il identique sur la longueur ? Oui Non								
Si non, précisez les variations de périmètre :								
Position du centre de gravité sur la longueur Centré Décalé								
Position du centre de gravité sur la section Centré Décalé						tre un plan)		
Matériau de la charg	Fonte	Autres:						
 La charge est-el 	Oui	Non						
Présence d'arêtes vives susceptibles d'endommager les sangles ? Oui Non								
Quelle est la température de votre charge ? Ambiante Autre :								



CAHIER DES CHARGES PALONNIER RETOURNEUR PAGE 2/2

Veuillez compléter au maximum ce cahier des charges et nous fournir un plan ou un dessin technique pour avoir une offre correspondante votre besoin.

Enain	4~	101/040	~+	anvironnament
	ue	ievaue	eι	environnement

Type: Grue Grue mobile

Nombre de moyens de levage ? : 1 2

CMU:

Classe FEM:

Forme du crochet : Croc simple Croc double

Numéro du crochet :

Le crochet Bascule-t-il?: Oui Non

Hauteur perdue disponible en mm : Hauteur du support éventuel en mm :

Croc simple:

Croc double:

Numéro: Numéro:

Classe:

0: E:

S:

B : Diamètre: C:

Diamètre:

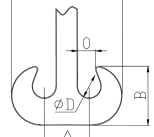
Classe:

0: **E** :

S:

B :





Renseignements complémentaires

La charge est à prendre : Au sol Sur support Au sol La charge est à poser : Sur support

Oui La charge sera-t-elle retournée au-dessus d'un support ? : Non Y a-t-il des opérations de soudage au cours du retournement de la charge ? : Oui Non

Angle de retournement : 90° 360°

Accès aux extrémités de la charge pour passer les sangles ? : Oui Non Si non, le poste peut-il être aménagé pour permettre le passage des sangles ? : Oui Non

Le retourneur sera utilisé : A l'extérieur A l'intérieur Environnement particulier

Vitesse de retournement souhaitée (vitesse linéaire des sangles) : 1 vitesse (3m/min environ) 2 vitesses

230V/50Hz mono 400V/50Hz tri 480V/60Hz tri Alimentation électrique : Autres:

Indice de protection IP poussière et projection d'eau : **IP 55** IP54 standard

Distance radio+validation infra rouge Commande: A fil Distance radio Couplé au moyen de levage

Autre:

Fréquence en nombre d'utilisation : Par jour Par semaine Par an

Temps de fonctionnement par jour : 0h15-0h30 0h30-1h00 1h00-2h00 2h00-4h00 4h00-8h00 8h00-16h00

Moyen actuel de manutention : L'installation n'existe pas Un matériel similaire est utilisé :

Un autre type de matériel est utilisé :