

Client :

Date livraison

CAHIER DES CHARGES CE DE LEVAGE

N° Factor :

Quantité :

Date réponse :

CT:

Date de devis :

CMU en tonnes :

Type de cé et de l'opération :

Cé pour :	Remplacement	Nouveau projet		Problème sécurité	
	Autre :		Social		
Description de	la pièce à lever :				
Fréquence d'utilisation :			7 9 ///.		
			(1)		
Contraintes			Prise supérieure :	Trou oblong	
Hauteur de passage (A) en mm :			7	Axe débroc	hable
Portée (B) en mm :		Po	ortée polyuréthane :	Oui	Non
Largeur talon (C) en mm :			Portée réglable :	Oui	Non
Hauteur talon (D) en mm :			Cé équilibré à vide :	Oui	Non
Epaisseur (F) en mm :		(par contrepoids)			
		Y			
Finition du cé :	Orange RAL 2004	Jaune RAL 1028	RAL:	Autre :	
Support cé :		Non	Note de calcul		Non
Support CC.	Our	14011	Réception/Organisme		Non
			rteception/organisme	. Oui	Non
Autre documer	nt client : (spec / norme / mar	guage) :			
Matières des pièces :		T° ambiante :			
Longueur :	Mini en mm :	/ Maxi en mm :			
Diamètre int. :	Mini en mm :	/ Maxi en mm :			
Diamètre ext. :	Mini en mm :	/ Maxi en mm :			
Moyen de leva	ge supérieur :				
Taille du croche	et:				
Contrainte de hauteur :		Largeur :	T° ambiante :		
Comment l'opé	eration est effectuée à ce jour	:			