

SOCIETE (CLIENT)

PROJET (Ref. Client) _____

Interlocuteur client _____

Tel. _____

Fax _____

E-mail _____

Date: _____

REMORQUE COMPLETE

Poids total en charge remorque [kg] _____

Poids total à vide remorque [kg] _____

Vitesse en charge [km/h] _____

Vitesse à vide [km/h] _____

Volume annuel [unit] _____

Date de lancement de production _____

ESSIEU ARRIERE

Type d'essieu Droit Directeur (*)

(*) renvoi de direction avant arrière Oui Non

Charge maximale [kg] _____

Poids à vide [kg] _____

Voie moyeu [mm] = D _____

Entraxe fixation [mm] = B _____

Entraxe moyeu [mm] = d = - _____

Déport négatif

Déport nul

Déport positif

Empattement [mm] = E _____

ESSIEU AVANT

Charge maximale [kg] _____

Poids à vide [kg] _____

Voie moyeu [mm] = D _____

Entraxe fixation [mm] = B _____

Type de platine: 2 trous 4 trous

Diamètre perçage platine [mm] _____

Entraxe horizontal [mm] = eh _____

Entraxe vertical [mm] = ev _____

Largeur platine [mm] = lg _____

Longueur platine [mm] = hp _____

Type d'anneau Ø76x42 NATO Ø50x30

DIN 40

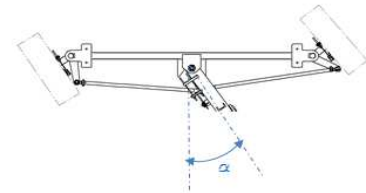
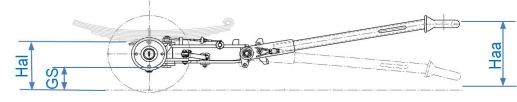
Rotule Ø50

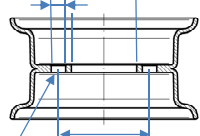
autre _____

Timon transposable à l'arrière Oui Non

Support timon brochable Oui Non

Longueur Timon [mm] = LgT _____

Angle de braquage timon [°] = α	<input type="text"/>	
Hauteur accroche anneau [mm] = Haa	<input type="text"/>	
Suspension	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Type de suspension	<input type="checkbox"/> Ressort à lames <input type="checkbox"/> Autres	
Hauteur d'accroches des lames [mm] = Hal	<input type="text"/>	
Garde au sol [mm] = GS	<input type="text"/>	

ROUE	TYPE DE SERRAGE
Roue complète <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Axe + écrou à embase -M
<i>Si oui, précisez:</i>	
<input type="checkbox"/> Pneumatique	
<input type="checkbox"/> PPS	
<input type="checkbox"/> Non marquant	<input type="checkbox"/> Axe + écrou "cul d'œuf" - DIN
Taille de Roue <input type="text"/>	
Rayon sous charge [mm] <input type="text"/>	
Taille de Jante <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Vis "cul d'œuf" - DIN
<i>Compléter:</i>	
Centrage jante [mm] Ø C <input type="text"/>	
Percage fixation jante [mm] Ø <input type="text"/>	
	
Diamètre perçage jante [mm] Ø <input type="text"/>	
Nombre de trous <input type="text"/>	
	Roues identiques essieu avant et arrière <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non (*)
	(*) : si non, précisez: <input style="width:100%;" type="text"/>

FREIN DE PARKING <input type="checkbox"/> Oui (*) <input type="checkbox"/> Non	
(*) Si oui, merci de préciser :	<input type="text"/> Couple de freinage par roue [Nm] <input type="text"/> Pente [%]

Commentaires :

Merci de nous faire parvenir: le plan de la jante et tout plan ou croquis nécessaire à l'étude