

SOCIETE (CLIENT)

PROJET (Ref. Client) _____

Interlocuteur client _____

Tel. _____

Fax _____

E-mail _____

Date _____

VEHICULE

Poids total en charge [kg] _____

Poids total à vide [kg] _____

Vitesse en charge [km/h] _____

Vitesse à vide [km/h] _____

Volume annuel [unit] _____

Date de lancement de production _____

ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT

Température (°C) _____

Taux d'humidité (%) _____

Atmosphère explosive (Zone ATEX) yes no

ESSIEU

Essieu avant ou arrière AV AR

Charge statique maxi [kg] _____

Charge dynamique maxi [kg] _____

Charge à vide [kg] _____

Empattement [mm] = E _____

Voie Moyeu [mm] = D _____

Voie roulante [mm] _____

Directionnel oui non

Angle de braquage souhaité [degré] _____

Déport négatif

Déport nul

Déport positif

ROUE

Roue complète Oui Non

Si oui, précisez: Pneumatique PPS Non marquant

Taille de Roue _____

Rayon sous charge [mm] _____

Taille de Jante _____

Compléter:

Centrage jante [mm] Ø C _____

Perçage fixation jante [mm] Ø _____

Diamètre perçage jante [mm] Ø _____

Nombre de trous _____

TYPE DE SERRAGE

Axe + écrou à embase -M

Axe + écrou "cul d'oeuf" - DIN

Vis "cul d'oeuf" - DIN

Roues identiques essieu avant et arrière Oui Non (*)

(*): si non, précisez: _____

FREIN	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<i>Si oui, merci de préciser :</i>	
Couple de freinage par roue [Nm]	<input type="text"/>
<i>ou :</i>	
Décélération souhaitée [m.s ⁻²]	<input type="text"/>
Frein bain d'huile	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Freins à disque	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Frein tambour	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Frein de parc	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
Pente max véhicule en charge [%]	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Huile minérale	<input type="checkbox"/> Huile synthétique
Besoin d'homologation	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
<i>Si oui, merci de préciser :</i>	
Norme	<input type="text"/>

SUSPENSION	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
avec ressorts à lame	<input type="checkbox"/>
avec ressorts hélicoïdaux	<input type="checkbox"/>
suspension pneumatique	<input type="checkbox"/>

SYSTÈME DE DIRECTION	
<input type="checkbox"/> Mécanique	
<input type="checkbox"/> Hydraulique	<input type="checkbox"/> vérin simple tige
	<input type="checkbox"/> vérin double tige
Pression max disponible [bar]	<input type="text"/>
Huile	<input type="text"/>
Commentaires	
<input type="text"/>	

AMORTISSEURS	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
---------------------	---

Compléter:

Garde au sol mini [mm] = (k)

Patins Oui Non

Distance appui patin-axe moyeu [mm] = (m)

Distance appui patin-axe moyeu [mm] = (n)

Entraxe fixation patins [mm] = (p)

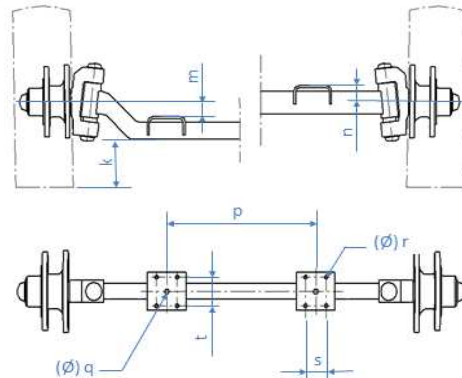
Diamètre centrage étoquiau [mm] = (q)

Nombre de perçages sur patin

Diamètre perçage sur patins [mm] = (r)

Entraxe horizontal perçage patins [mm] = (s)

Entraxe vertical perçage patins [mm] = (t)



Commentaires :

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