

**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 \_\_\_\_\_

**ESSIEU**

Essieu avant ou arrière  AV  AR

Charge statique maxi [kg] \_\_\_\_\_

Charge dynamique maxi [kg] \_\_\_\_\_

Charge à vide [kg] \_\_\_\_\_

Déport négatif

Déport nul

Déport positif

$d = -$  \_\_\_\_\_

$d = +$  \_\_\_\_\_

Empattement [mm] = E \_\_\_\_\_

Voie Moyeu [mm] = D \_\_\_\_\_

Voie roulante [mm] \_\_\_\_\_

Directionnel  oui  non

Angle de braquage souhaité [degré] \_\_\_\_\_

**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'œuf" - DIN

Vis "cul d'œuf" - DIN

Roues identiques essieu avant et arrière  Oui  Non (\*)

(\*): si non, précisez: \_\_\_\_\_

