

<b>Cahier Des Charges - Essieux directeurs</b> <b>Data for steering axle</b>	Date	Version

<b>Client / Customer</b>	
Projet / project (reference)	
Contact client / customer contact	
Tel.	
E-mail	
Date	

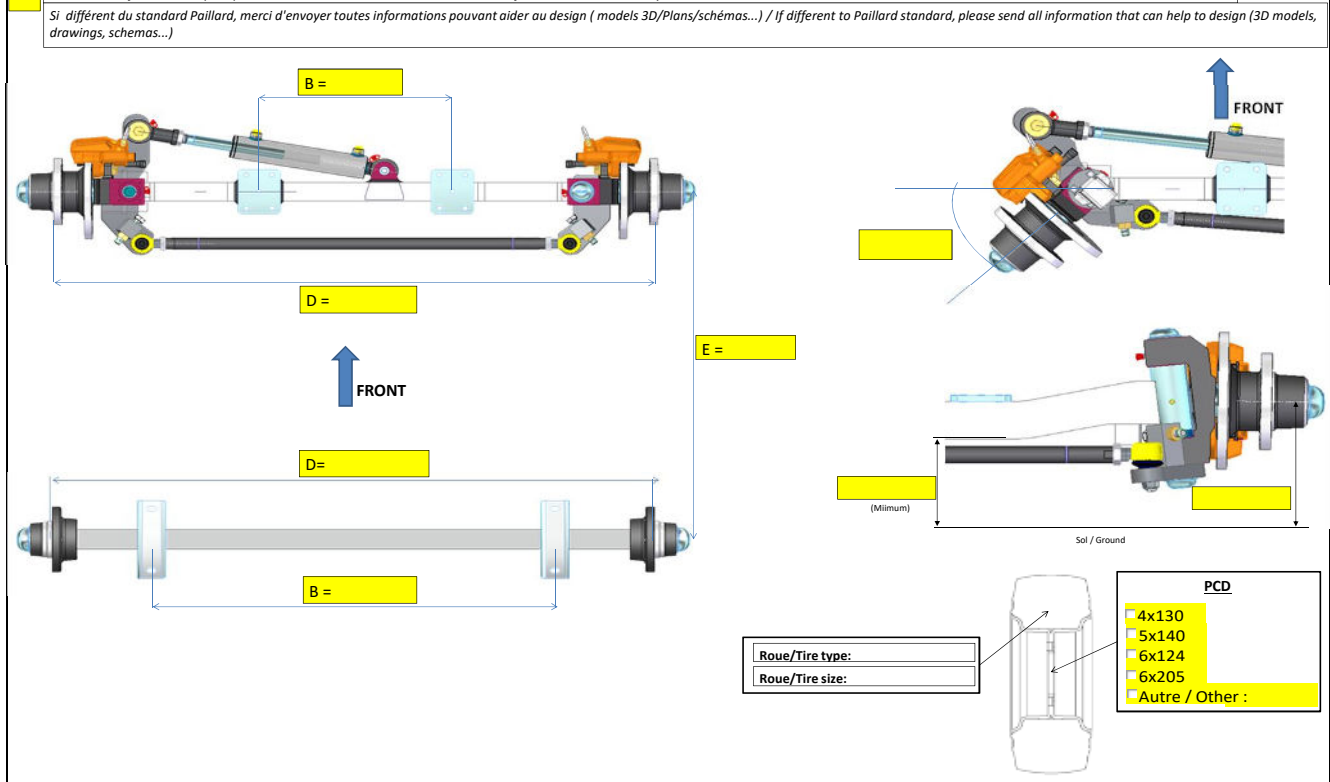
<b>VEHICULE / VEHICLE</b>	
Poids total en charge / Gross weight rating [kg]	
Vitesse en charge / Loaded speed [km/h]	
Quantité souhaitée / Required quantity:	
Date lancement de production / Production start date	
Température ambiante / Ambient temperature :	

<b>ESSIEU DIRECTEUR / STEERING AXLE</b>	
---	--

Essieu / Axle	<input type="checkbox"/> Avant / Front <input type="checkbox"/> Arrière / Rear
Charge maximale / Gross axle weight (Kg)	
Suspension	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Type de suspension / Suspension type :	<input type="checkbox"/> Ressorts à lame / Leaf spring <input type="checkbox"/> Autre / other :
Amortisseur / Shock absorbers	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Frein / Brake	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
=> Brake type	<input type="checkbox"/> Disc <input type="checkbox"/> Tambour / Drum
Couple de freinage par roue / Brake torque per wheel [Nm]	
OU / OR	
Décélération / Braking deceleration [m.s-2]	

Pente max véhicule en charge / Maximum slope when loaded vehicle [%]	
Frein de parking / Parking brake	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
<b>Système de direction :</b>	
Mécanique / Mechanic	<input type="checkbox"/>
Hydraulique / Hydraulic	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Vérin simple tige / Single bar cylinder
	<input type="checkbox"/> Vérin double tige / Double bar cylinder
Pression max disponible / Max pressure available :	

**NOTE:**  
 Minimum d'information requise pour commencer une étude / Minimum needed information to start a study  
 Si différent du standard Paillard, merci d'envoyer toutes informations pouvant aider au design ( models 3D/Plans/schémas...) / If different to Paillard standard, please send all information that can help to design (3D models, drawings, schemas...)



<b>OPTIONS</b>	
----------------	--

Capteur / Sensor	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Vitesse / speed <input type="checkbox"/> Angle	Peinture / Painting :	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No
Information capteur / sensor information : (position, type, number...)		Type de peinture / Painting type / RAL :	
ATEX	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes / Classification :	Autres / Others	

<b>Commentaires / évolutions :</b> <b>Comments / Modification:</b>	
---	--