

## SYSTEMES DE TRANSMISSION HYBRIDE ou ELECTRIQUE

<b>CLIENT</b>		<b>MODELE</b>
<b>TYPE DE MACHINE</b>		<b>Q.TE</b>

<u>MOTEUR THERMIQUE</u>	Modèle	<u>Merci de nous donner la courbe de puissance</u>
Puissance Vitesse	<input type="checkbox"/> (kW) <input type="checkbox"/> (hp) - rpm	
Puissances auxiliaires <input type="checkbox"/> (kW) <input type="checkbox"/> (hp)	Pompes hydrauliques	
	Autre	
Volant SAE	SAE J620	<input type="checkbox"/> 10" <input type="checkbox"/> 11 1/2" <input type="checkbox"/> 14" <input type="checkbox"/> 18"
Couvre volant SAE	SAEJ617	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0

<u>MOTEUR ELECTRIQUE</u>		
Puissance Vitesse	<input type="checkbox"/> (kW) <input type="checkbox"/> (hp) - rpm	
Tension batterie	Vdc	
Recharge batterie		<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO
Booster		<input type="checkbox"/> YES <input type="checkbox"/> NO

<u>ENGIN OU VEHICULE</u>		
	Sur route <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/>	
Traction	Rayon <input type="checkbox"/> (m) <input type="checkbox"/> (pouce)	
	<input type="checkbox"/> 2WD <input type="checkbox"/> 4WD	
Poids	loaded <input type="checkbox"/> (kg) <input type="checkbox"/> (lb)	
	unloaded <input type="checkbox"/> (kg) <input type="checkbox"/> (lb)	
Rapport de réduction	Du moteur ou sortie transmission output aux roues	
<b>Performances demandés:</b>	max vitesse <input type="checkbox"/> (km/h) <input type="checkbox"/> (mph)	
	max bar traction <input type="checkbox"/> (N) <input type="checkbox"/> (lb)	
Mode Diesel	max pente <input type="checkbox"/> (%) <input type="checkbox"/> (°)	
<b>Performances demandées:</b>	max vitesse <input type="checkbox"/> (km/h) <input type="checkbox"/> (mph)	
	max bar pull <input type="checkbox"/> (N) <input type="checkbox"/> (lb)	
	max pente <input type="checkbox"/> (%) <input type="checkbox"/> (°)	
	plage <input type="checkbox"/> (km) <input type="checkbox"/> (miles)	.....à la vitesse.....

<u>TRANSMISSION</u>	Type: (s'il n'est pas Transfluid's)	Rapports:
Tension disponible		<input type="checkbox"/> 12 Vdc <input type="checkbox"/> 24 Vdc
Volant SAE	SAE J620	<input type="checkbox"/> 10" <input type="checkbox"/> 11 1/2" <input type="checkbox"/> 14" <input type="checkbox"/> 18"
Couvre volant SAE	SAE J617	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
Bride sortie		<input type="checkbox"/> DIN120 <input type="checkbox"/> SAE 1410
<b><u>CYCLE DE TRAVAIL</u></b> (Heures & temps de Pauses)	..... .....	