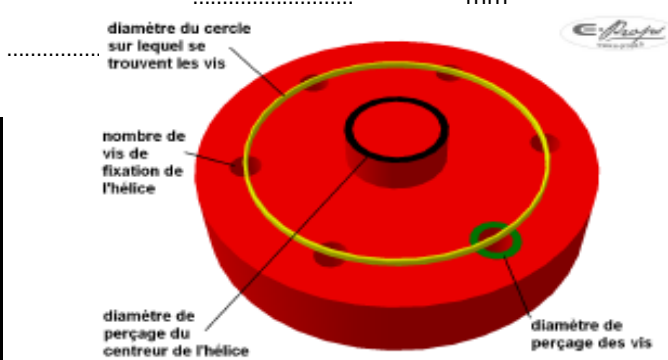


HELICE POUR PARAMOTEUR - FORMULAIRE de SPECIFICATIONS

Paramoteur	Fabricant			Nom et modèle		
Moteur	Fabricant			Nom et modèle [1]		
	Puissance max		CV			
	Régime max		tr/mn			
Réducteur	Type de réduction	A COURROIE	A ENGRENAGES	PRISE DIRECTE		
	Rapport de réduction [1]				
Hélice	Diamètre [1]	cm			
	Nombre de pales	BIPALE	TRIPALE	QUADRIPALE		
	Sens de rotation dans le souffle de l'hélice [1] [2]			HORAIRE	ANTI-HORAIRE	
	Matériau [1]	CARBONE	CARBONE - KEVLAR		FIBRE DE VERRE	
	Peinture [1]	NON	OUI	SI OUI, COULEUR :		
Moyeu	Diamètre du cercle sur lequel se trouvent les vis [1]	mm			
	Diamètre de perçage des vis (6 ou 8 mm) [1]	mm			
	Diamètre de perçage du centreur de l'hélice [1]	mm			
	Nombre de vis de fixation de l'hélice [1]				
Commentaires						

NOM, prénom
Adresse
Code + Ville
Tel + Email

(document daté du 01.12.2009)

[1] : à remplir impérativement

[2] : le sens de rotation d'une hélice se détermine en se plaçant **dans le souffle de l'hélice**. Pour un paramoteur ayant une motorisation propulsive (à l'arrière du pilote), il faut se mettre derrière l'appareil et son moteur.