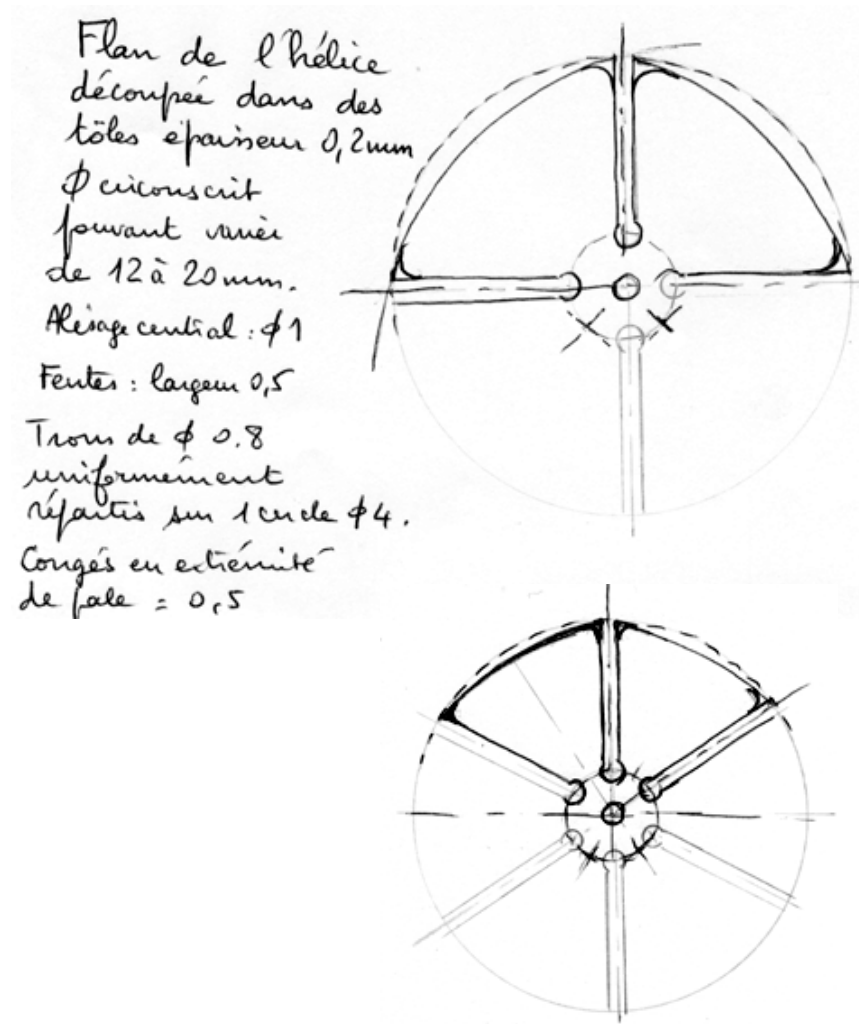
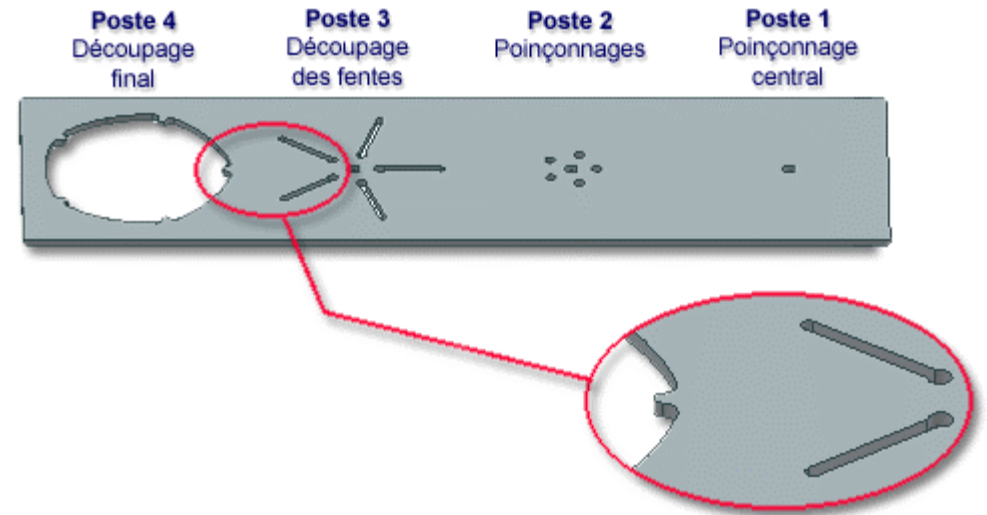


Résumé des données techniques pour le flan :



Résumé des données techniques pour l'outil à suivre:



	Matière	« e »	Nb pales	Ø extérieur
Abréviation	mat	epaisseur	nb_pales	diam_helice
Version 1	« Inox »	0.2	5	12
Version 2	« Alu »	0.3	5	12
Version 3	« Alu »	0.3	5	20

CF1 : espacement entre 2 postes = 2mm.

CF2 : jeu radial de découpage = 8% de "e" pour "Inox" et 12% pour "Alu".

		Poste 4	Poste 3	Poste 2	Poste 1
Poinçons	Forme Ext.	Cote Flan - jeu	Cote Flan	Cote Flan	Cote Flan
	Trou Pilote	Cote Flan			
Bloc Matrice	Formes Mat.	Cote Flan	Cote Flan + jeu	Cote Flan + jeu	Cote Flan + jeu
	Trou Pilote		Cote Flan	Cote Flan	

CF3 : dépouille sans collet de 1°

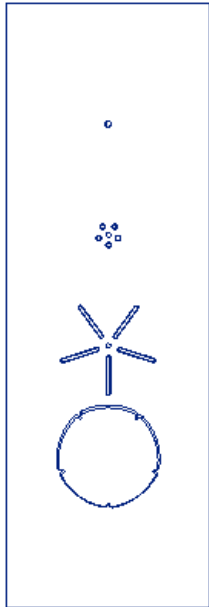



OUTIL DE DECOUPAGE A SUIVRE - PARAMETRES « GEOMETRIE / MATIERE »	
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles ,Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Contrainte, Commentaire ...	Réservé au jury / Horaire
<u>Question 4 :</u>	

OUTIL DE DECOUPAGE A SUIVRE - MODELISATION DE L'OUTIL	
Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Contrainte, Commentaire ...	Réservé au jury / Horaire
<u>Question 5 :</u>	



Question 9 (suite) :



OUTIL DE DECOUPAGE A SUIVRE - MODELISATION DES POINCONS		
Dessin	Stratégie de modélisation Conditions Fonctionnelles, Esquisse, Paramètre, Dimension, Relation, Equation, Contrainte, Commentaire	Réservé au jury / Horaire
	<p><u>Question 11 :</u></p>	