

# LA CONCAVE

Nouvelle machine de Jean FERET

Cette machine permet de réaliser ce genre de collages



1/ Vue d'ensemble de la machine, une table avec un pivot et un support vertical pour la table croisée.



2/ La tige filetée du pivot est fixée sur la table et la table croisée sur le support vertical



3/ Plateau pivotant sur l'axe de la table, au premier plan, le curseur avec la vis de réglage du chariot



6/ Gros plan sur les deux curseurs pour le réglage fin et l'immobilisation grâce à la bride en haut à droite



4/ Règle permettant le réglage du rayon, ce dernier est en appui sur les deux petites équerres



7/ Vue d'ensemble de la machine, vous remarquerez le rayon laser qui passe par l'axe (pivot) et le trait de centrage de la pièce à usiner. Ici la précision est au maximum



5/ Centrage de la pièce, vis de chaque côté



8/ Une ouverture est faite à l'arrière pour permettre la fixation de la table croisée



9/ Vue d'ensemble avec les pièces prédécoupées



Un autre pas à pas sera fait afin d'expliquer le fonctionnement de cette machine ainsi que des plans pour la fabriquer  
Vous devrez toutefois préciser lors de la présentation de vos œuvres :  
« Collage selon méthode Jean FERET »