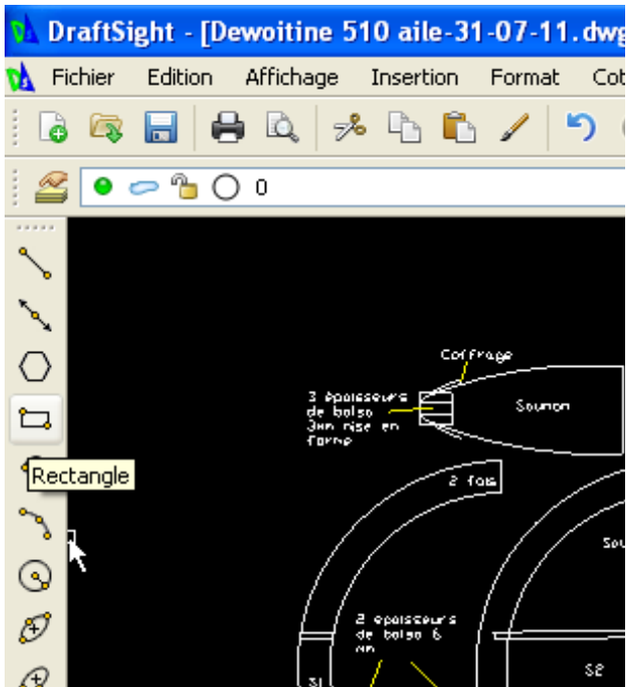


## Didacticiel d'impression

**Ceci est pour la version V1R1.3 de DraftSight les versions précédentes semblent poser des problèmes pour certains styles d'impressions.**

Il m'a été fréquemment demandé la procédure d'impression à partir de « Draftsight » je vais donc tenter de donner des explications claires, pour « autocad » rassurez vous c'est quasi similaire.

### Première opération le tracage

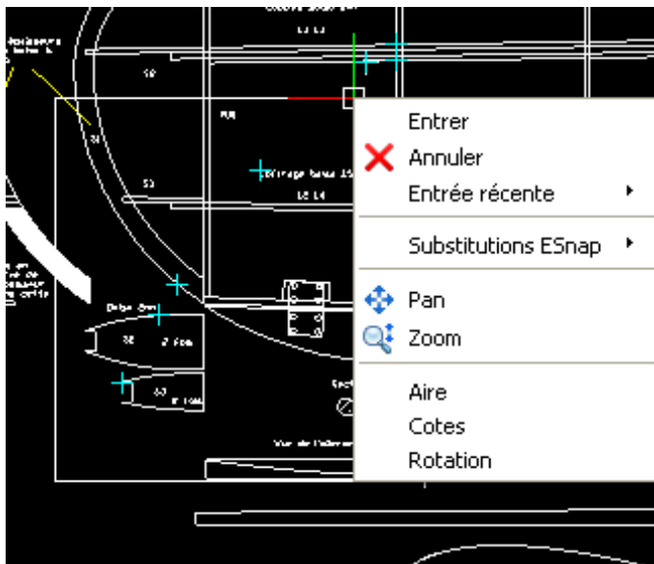


En premier lieu et afin de ne pas faire de bêtises sur l'original il est souhaitable de réaliser une copie du fichier d'origine. Supposons que je souhaite imprimer une demie aile entière et que je dispose d'une imprimante classique A4 soit format 210mm x 297mm, la première opération consiste à définir des rectangles sur les zones d'impressions qui vont constituer la demie aile.

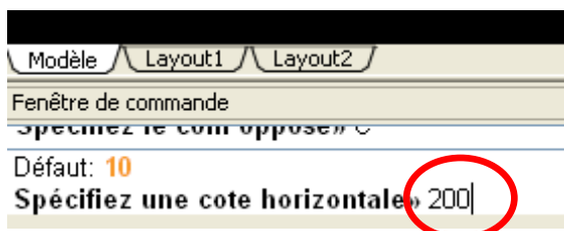
Pour tenir compte des marges choisir un rectangle de **200 x 280 mm**.

Pour tracer le premier rectangle cliquer sur l'outil rectangle.

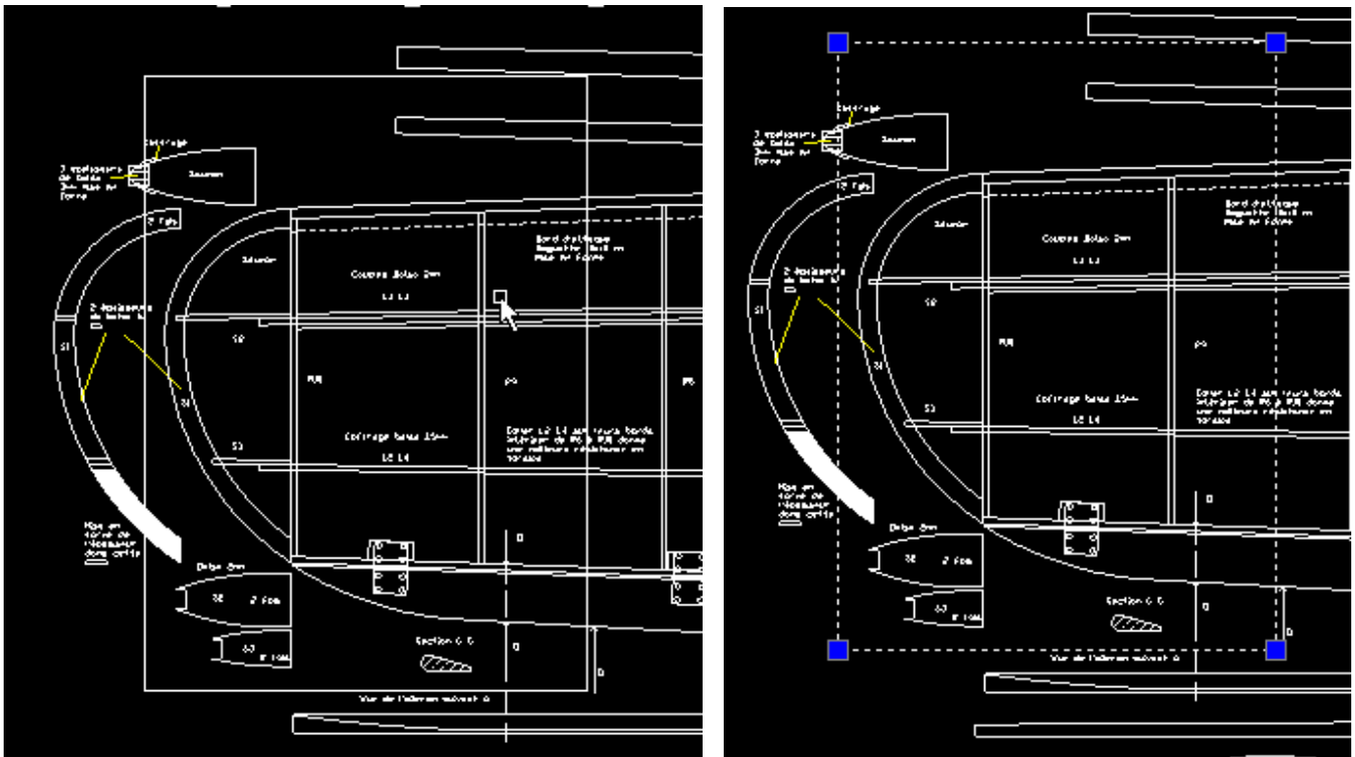
Puis un clic à l'endroit approximatif où vous souhaitez avoir le coin inférieur gauche du rectangle, l'étirer un peu et faire un clic gauche.



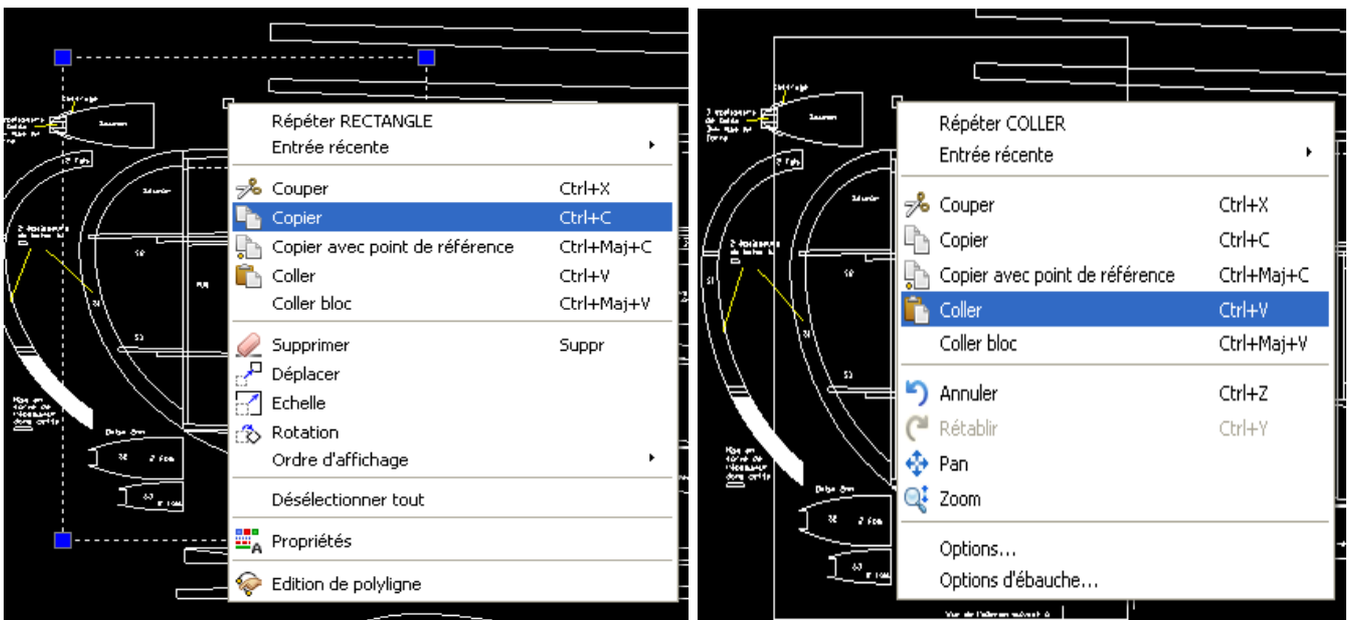
Puis un clic à l'endroit approximatif où vous souhaitez avoir le coin inférieur gauche du rectangle, l'étirer un peu et faire un clic gauche apparaît alors un menu contextuel, choisissez « cotes » et entrez la valeur horizontale puis verticale dans la « Fenêtre de commande » (en principe en bas de votre écran et ne pas oublier de faire « Entrée » pour chacune des valeurs)



Voilà un premier rectangle tracé, si besoin le déplacer en cliquant dessus pour le sélectionner puis nouveau clic pour le déplacer à l'aide de la souris.  
 Eventuellement pour le supprimer le sélectionner puis clic droit et choisir « Supprimer » dans le menu contextuel où touche « Suppr » de votre clavier



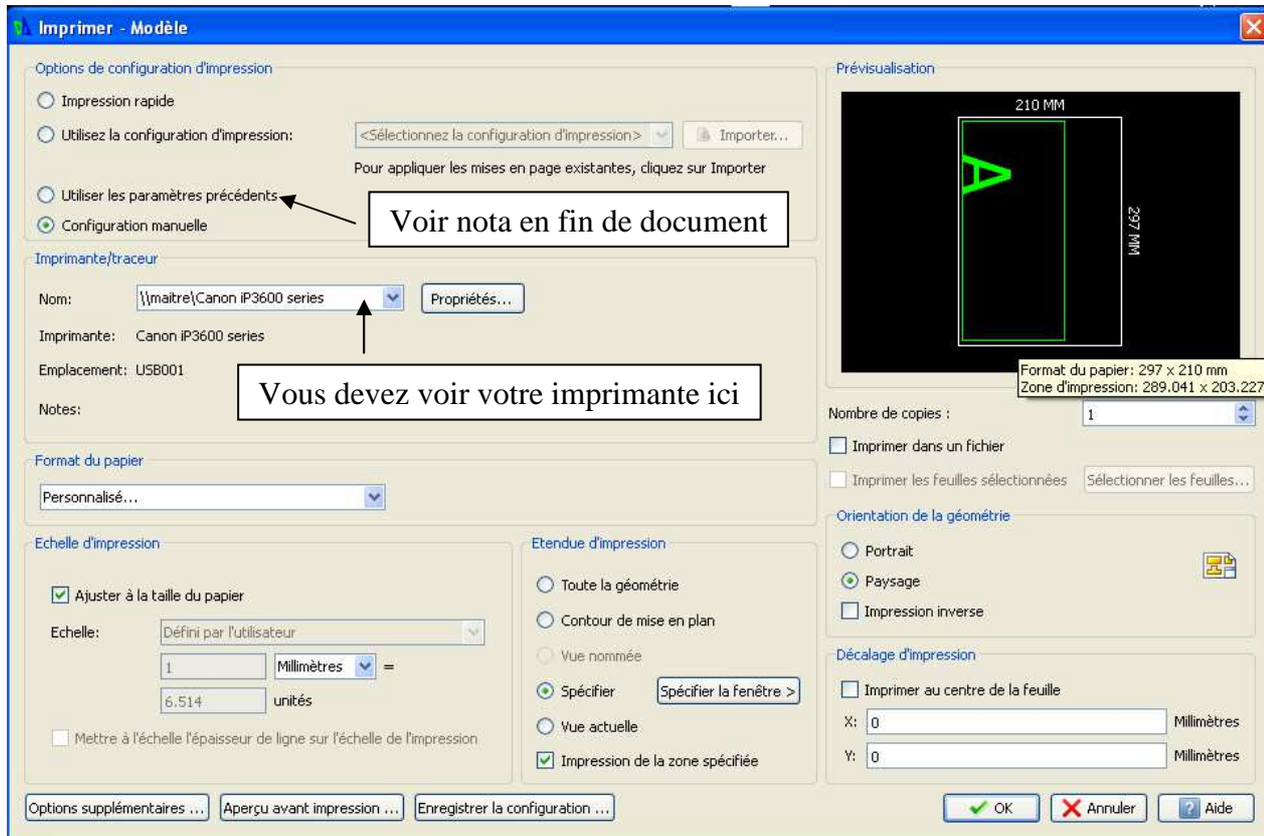
Pour en réaliser et en placer plusieurs le sélectionner puis clic droit et copier et coller dans le menu contextuel





## Deuxième opération l'impression

Dans le menu principal en haut Faire « Fichier » « Imprimer » une fenêtre s'ouvre  
Vous devez voir apparaître ceci

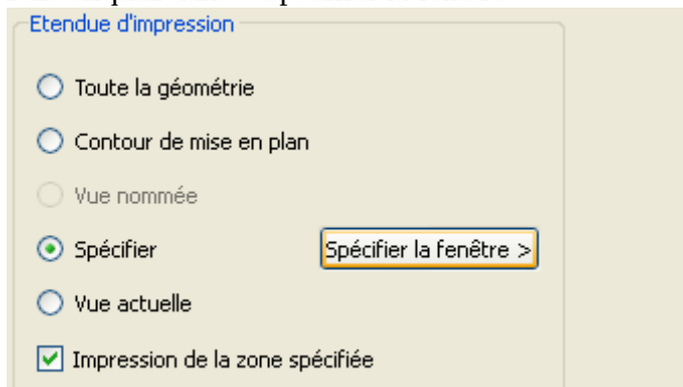


Cliquez dans « Propriétés » et choisir vos paramètres d'impression notamment dans notre cas choisir le format « portrait » (ici la fenêtre sera spécifique à votre imprimante)

Décocher la case Ajuster à la taille du papier et cliquez dans « défini par l'opérateur » choisir échelle 1:1 dans le menu déroulant.

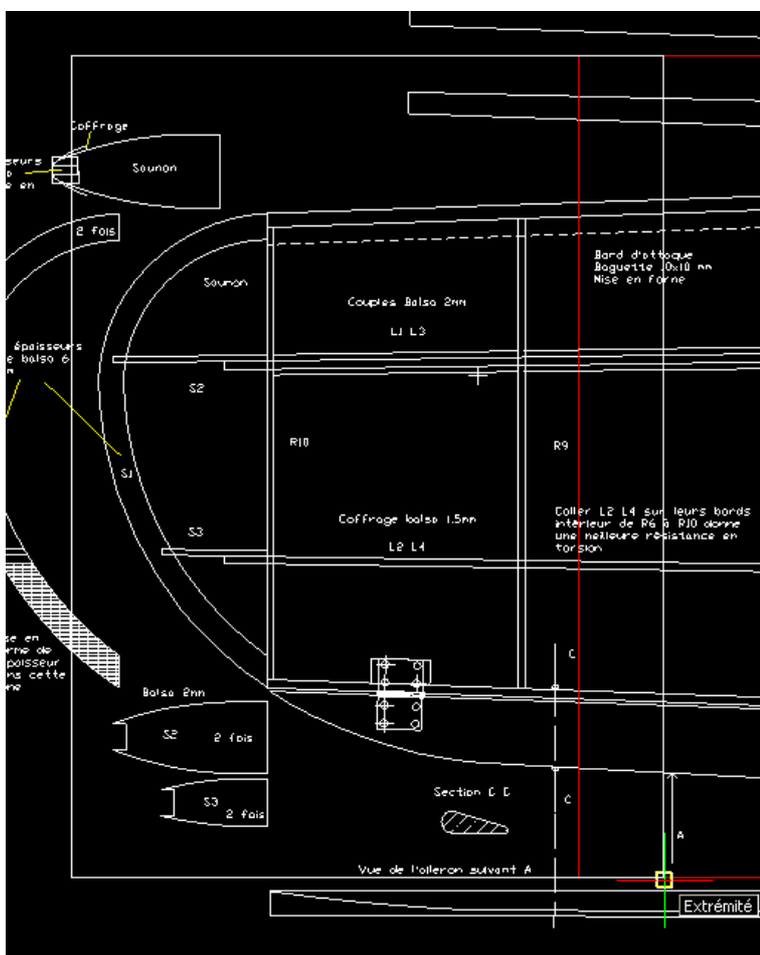


Puis cliquez dans « Spécifier la fenêtre »

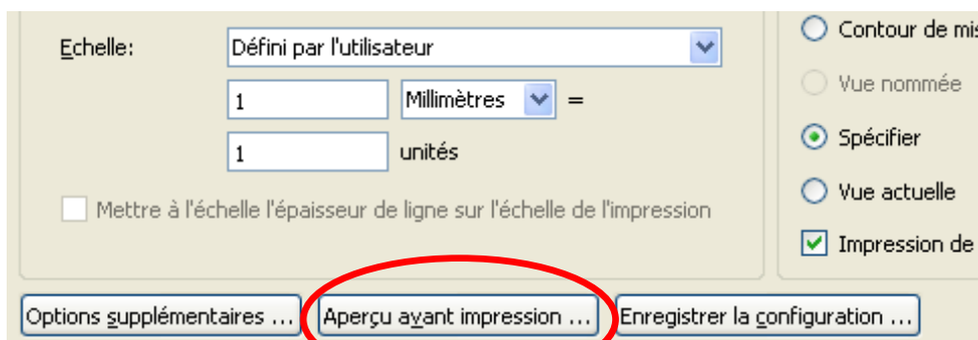


La fenêtre disparaît pour vous permettre de sélectionner la zone à imprimer

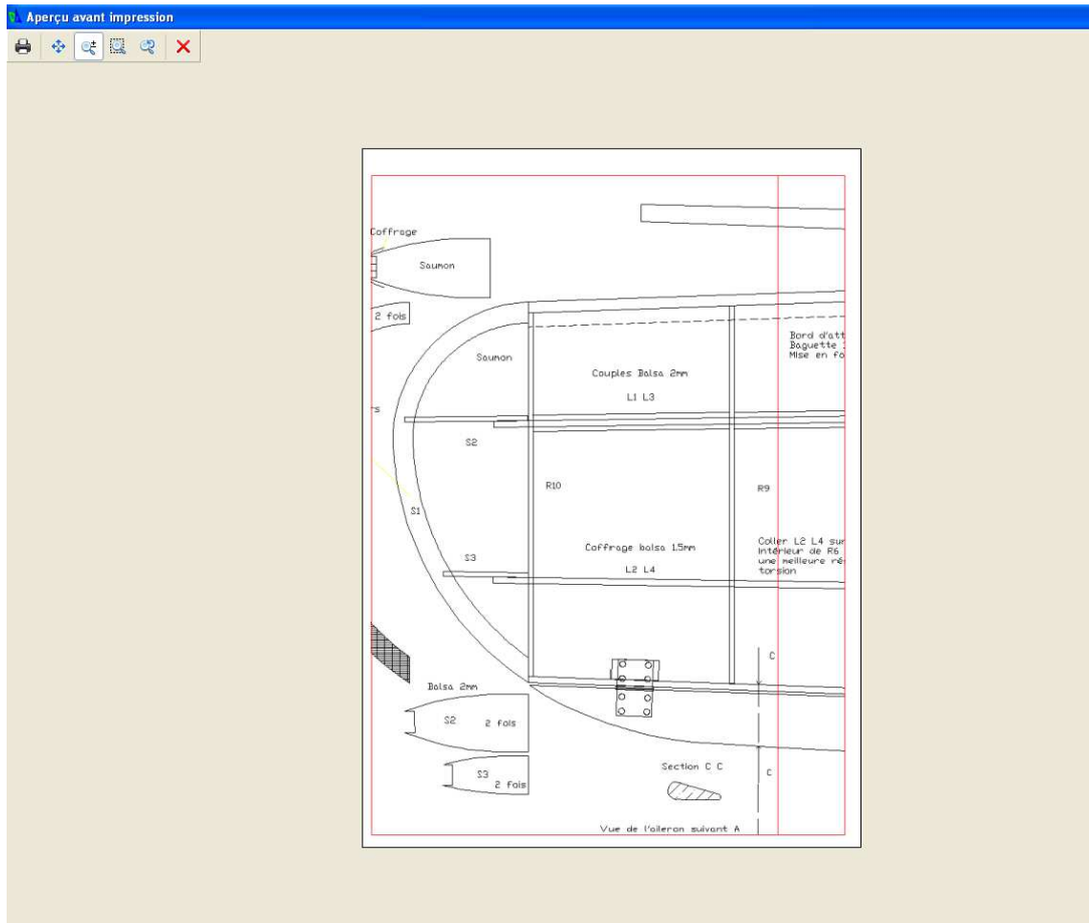
Cliquez alors sur l'un des coins du rectangle encadrant la partie que vous souhaitez imprimer puis l'étirer jusqu'au coin diamétralement opposé finir par un clic gauche.



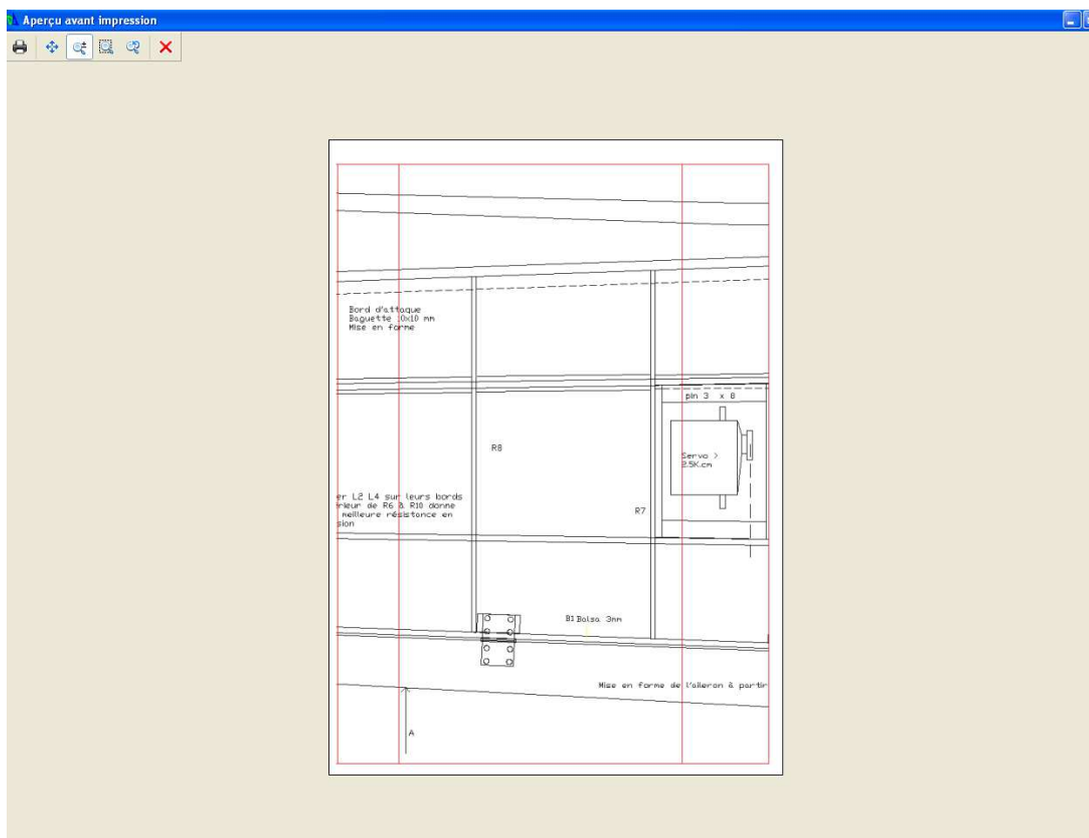
La fenêtre réapparaît cliquez alors sur « Aperçu avant impression »



Vous allez voir apparaître ceci, cliquez l'icône imprimante et c'est gagné !! Enfin j'espère



Imprimer et recommencer pour chaque zone....



Puis couper et assembler les feuilles avec précision

**Astuces :**

- Si vous êtes gêné par des déplacements par bons du curseur de la souris, désactivé « Aimantation » dans le menu tout en bas de votre écran
- Si vous voulez que la souris se positionne avec exactitude sur un des éléments du dessin activer « ESnap »



Pour ne pas avoir à recommencer la configuration d'impression pour les autres rectangles  
Dans la fenêtre d'impression cocher la case « Utiliser les paramètres précédents »

Bien sùre ceci n'est qu'un exemple et vous pouvez varier les formats en fonction de votre imprimante et du travail à réaliser. Par exemple vous pouvez modifier les paramètres de votre imprimante et « scotcher » 2 feuilles A4 entre elles ce qui vous permettra de tracer des rectangles d'environ 560 mm x 200 mm.

Si vous imprimer des découpes par transfert sur du balsa vous pouvez choisir des rectangles de 100mm sur la longueur que vous souhaitez.

Ceci à concurrence des possibilités de votre imprimante et aussi pour les grandes longueurs de scotcher plusieurs feuilles de transparents.



<http://aeroplan.perso.sfr.fr/>  
[aeroplan@sfr.fr](mailto:aeroplan@sfr.fr)