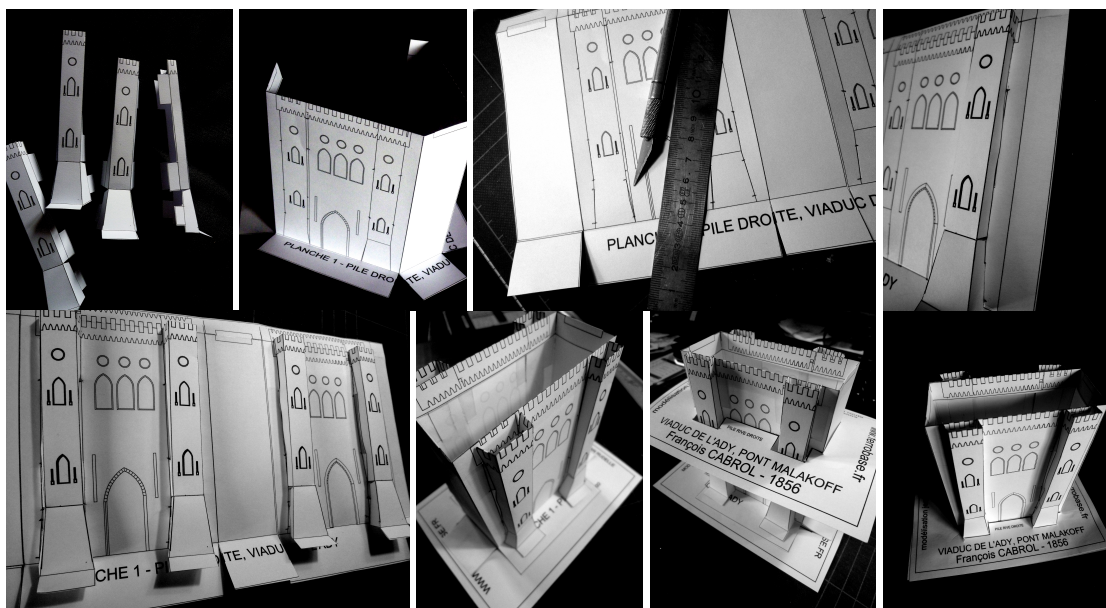


Découper les pièces, contours extérieurs. Evider la pièce (marquée à découper) servant de cache du socle. Faire un trait de coupe sur les lignes repérées planche 1, quatre coupes, et tours, deux coupes. Marquer ensuite les lignes de pliage, repérées sur les schémas. Mettre en place les tours en les collant sur la planche 1 à plat. Après mise en place des quatre tours, refermer la pile en collant la patte. Coller l'ensemble de la pile sur le socle, pattes de collage à l'extérieur. Enfiler enfin par le haut la plaque finale évidée et la coller sur le socle. Elle cache les pattes de fixation.



Pile rive droite viaduc de l'Ady – difficulté : moyenne - JR/2011

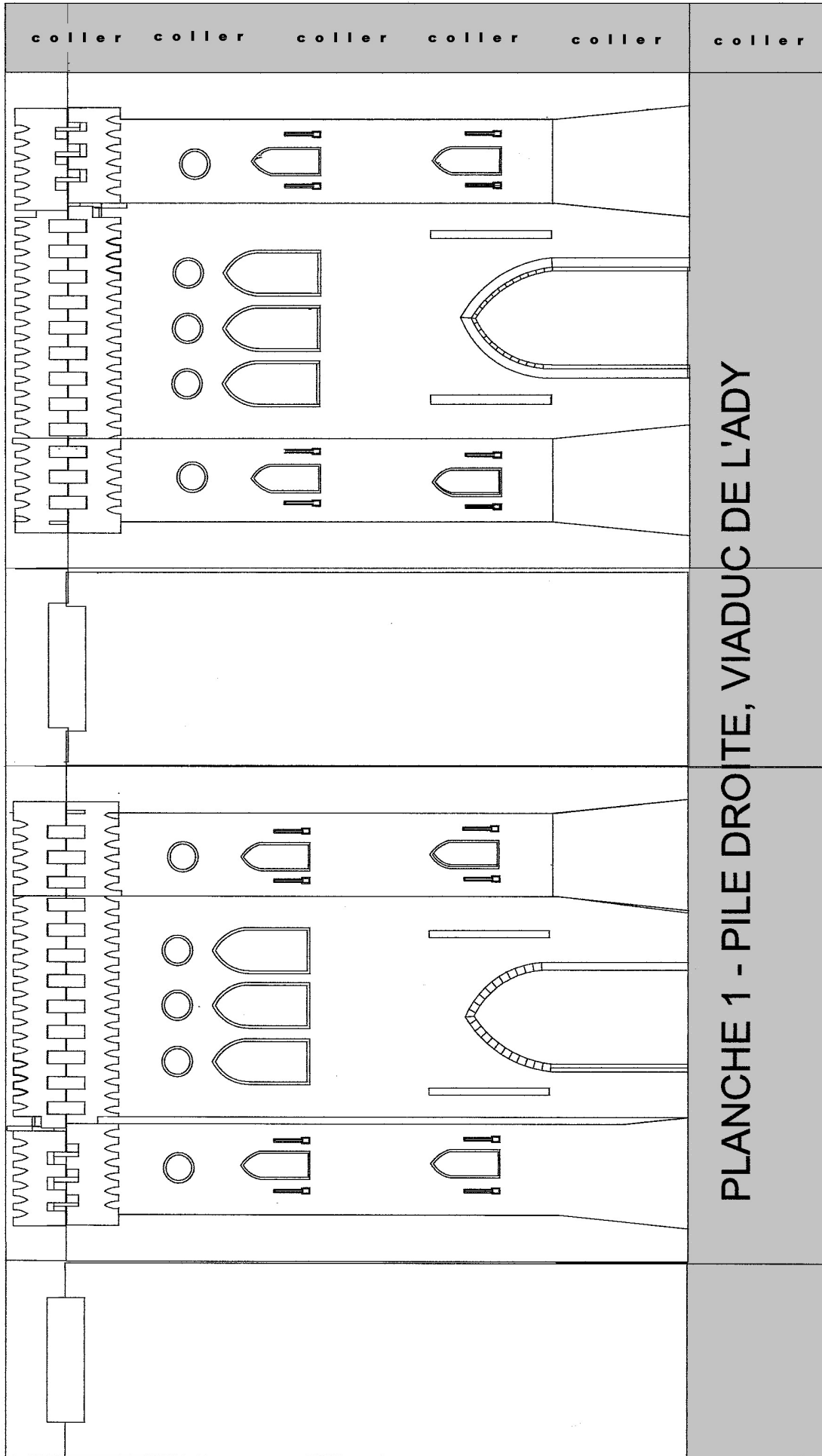
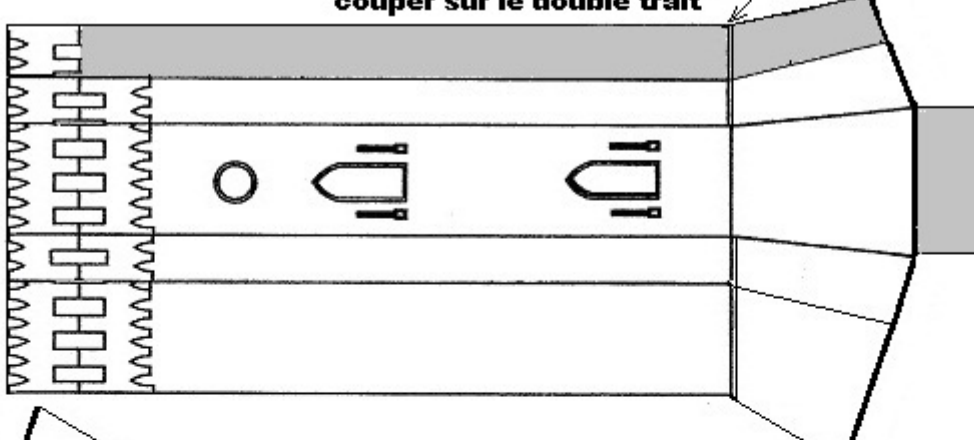
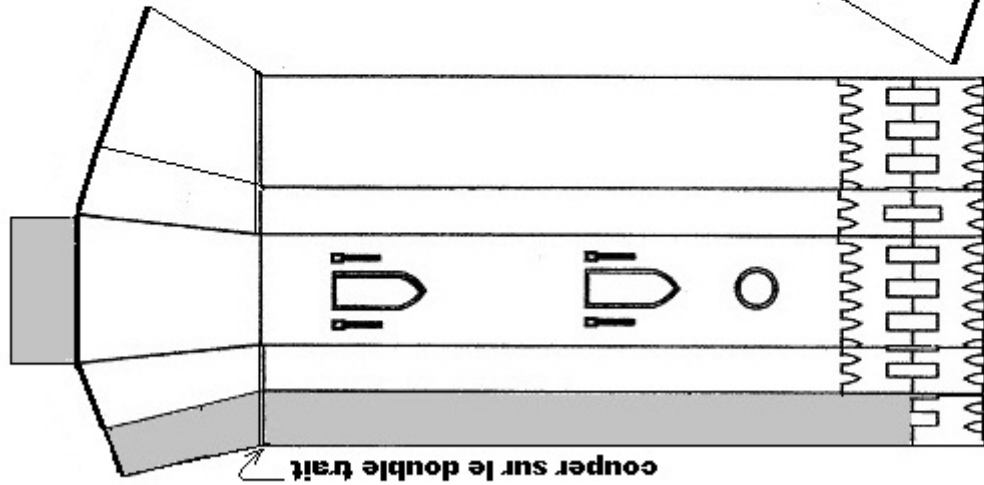


PLANCHE 1 - PILE DROITE, VIADUC DE L'ADY

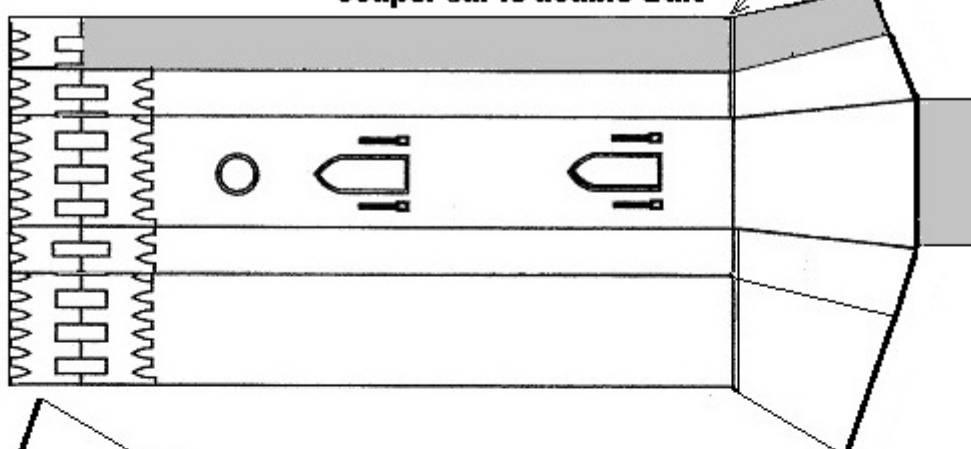
couper sur le double trait



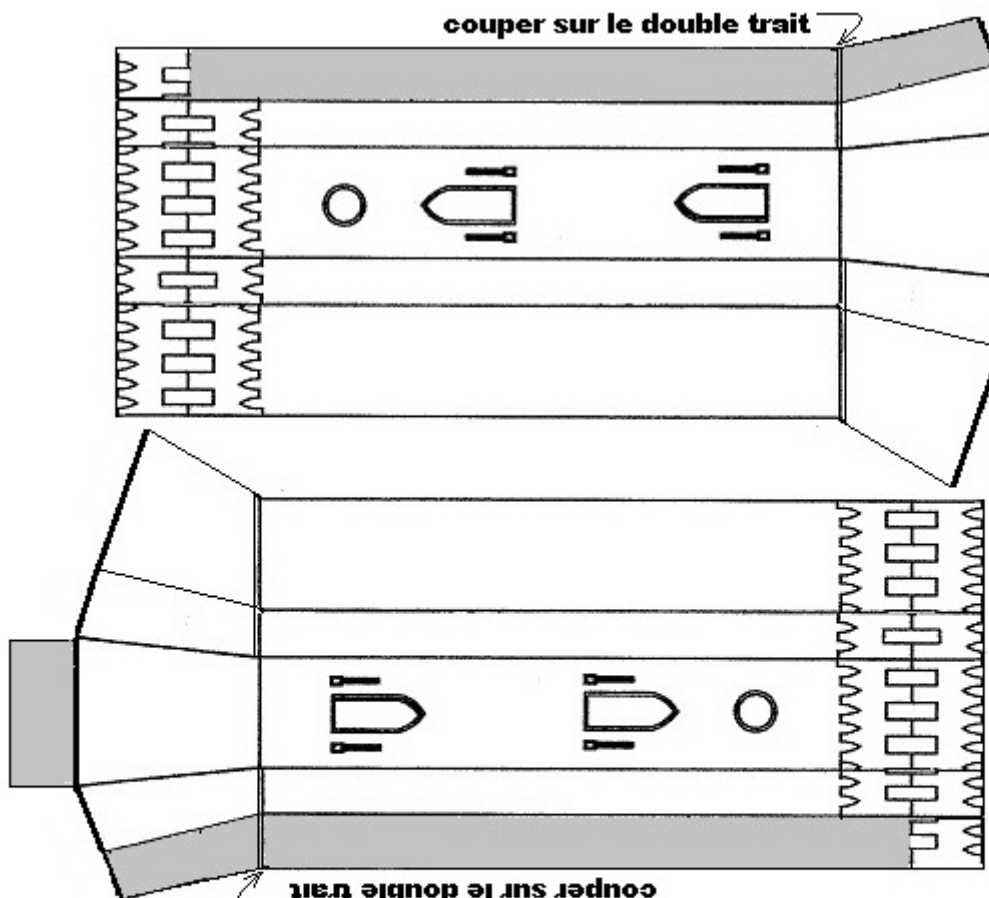
couper sur le double trait



couper sur le double trait



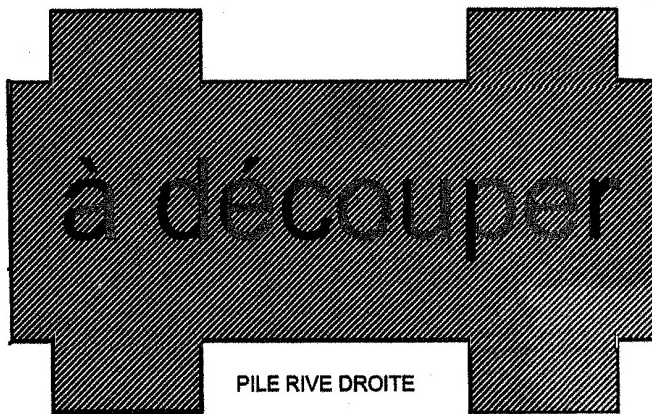
couper sur le double trait



plaque finale à monter à la fin de l'assemblage

modélisation Jean-Michel

la pile rive gauche sous laquelle passait la route
diffère par une arche plein cintre et des tours
extérieures cylindriques.



www.ferrobbase.fr

**VIADUC DE L'ADY, PONT MALAKOFF
François CABROL - 1856**

socle de montage

WWW.FERROBASE.FR

coller ICI les pattes de la pile

