

Têtes des tunnels ornementés de la ligne minière de Marcillac-Vallon (Aveyron)

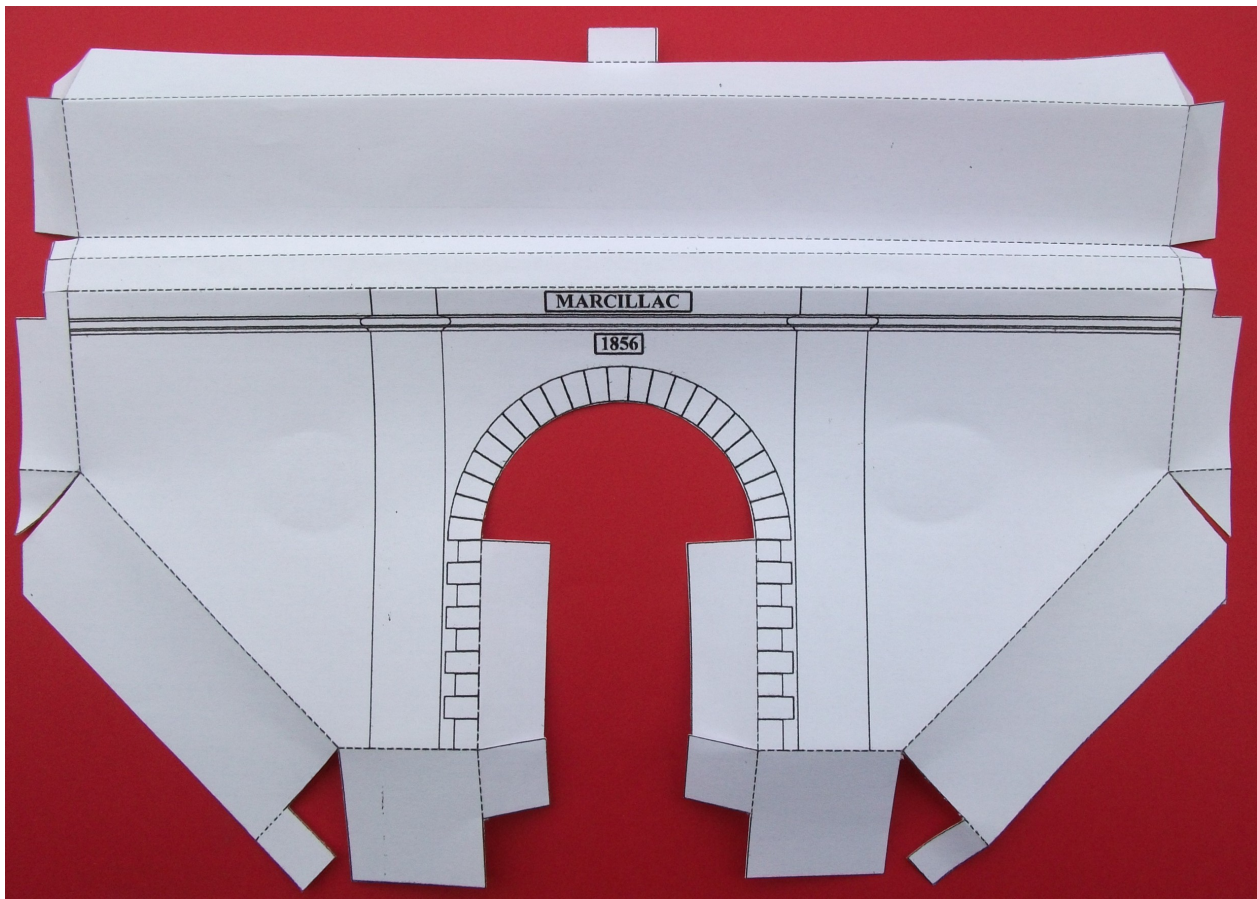
L'échelle (un peu bâtarde en modélisme) optimise un format A4

* Les planches 1, 2 et 3 donnent une entrée de tunnel avec la voûte en construction sur le cintre-coffrage.

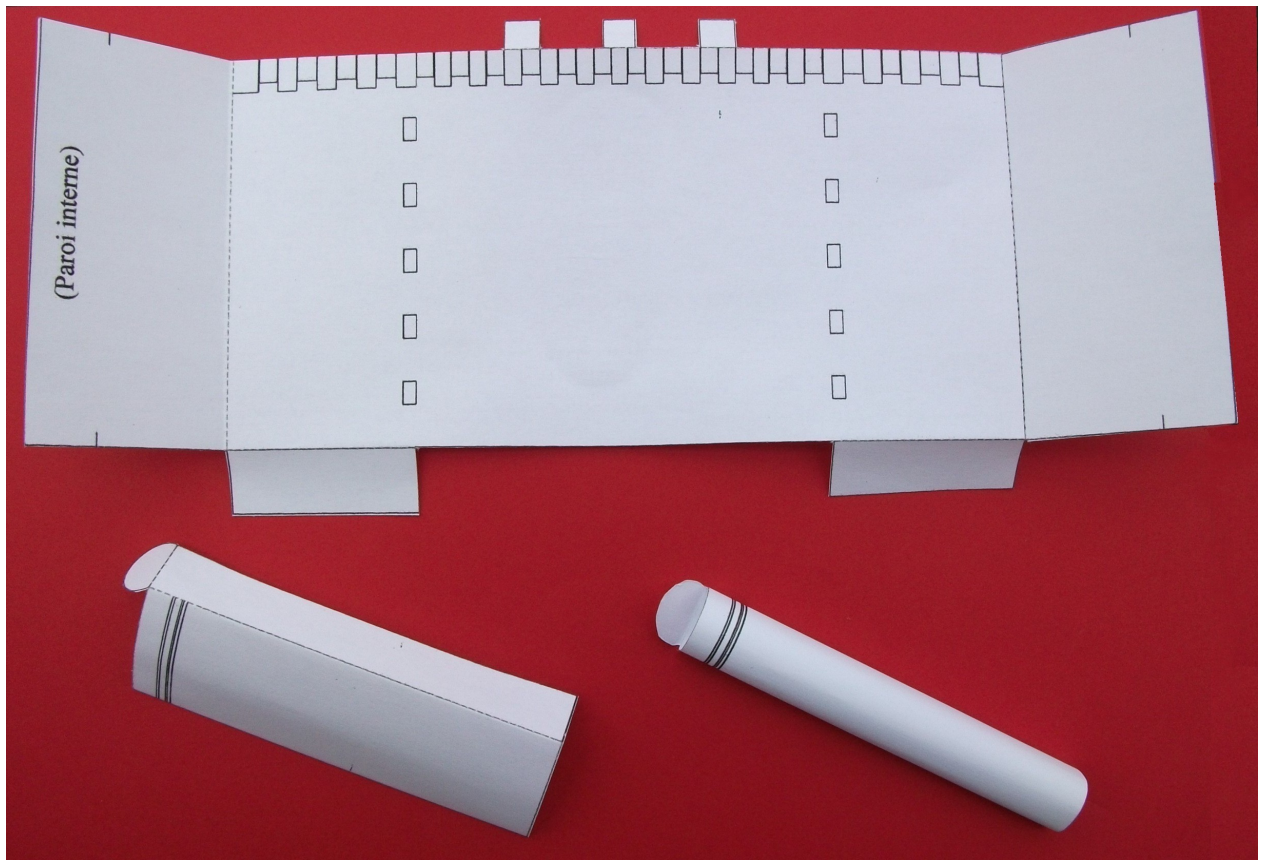
* Deux planches 1 et deux planches 2bis donnent avec une planche 4 (ou plusieurs selon la longueur désirée) un tunnel complet.

Nota: l'élaboration à partir de formats A3 peut être réalisée par agrandissements photocopiés.

Les 2 patrons découpés («Pliages planche 1» et «Pliages planche 2bis») précisent les lignes de découpages et indiquent les sens de pliages (selon pointillés).

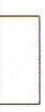


Pliages planche 1



Pliages planche 2



Planche à découper N° 1 (Fronton) 

Conception Bernard Olivie

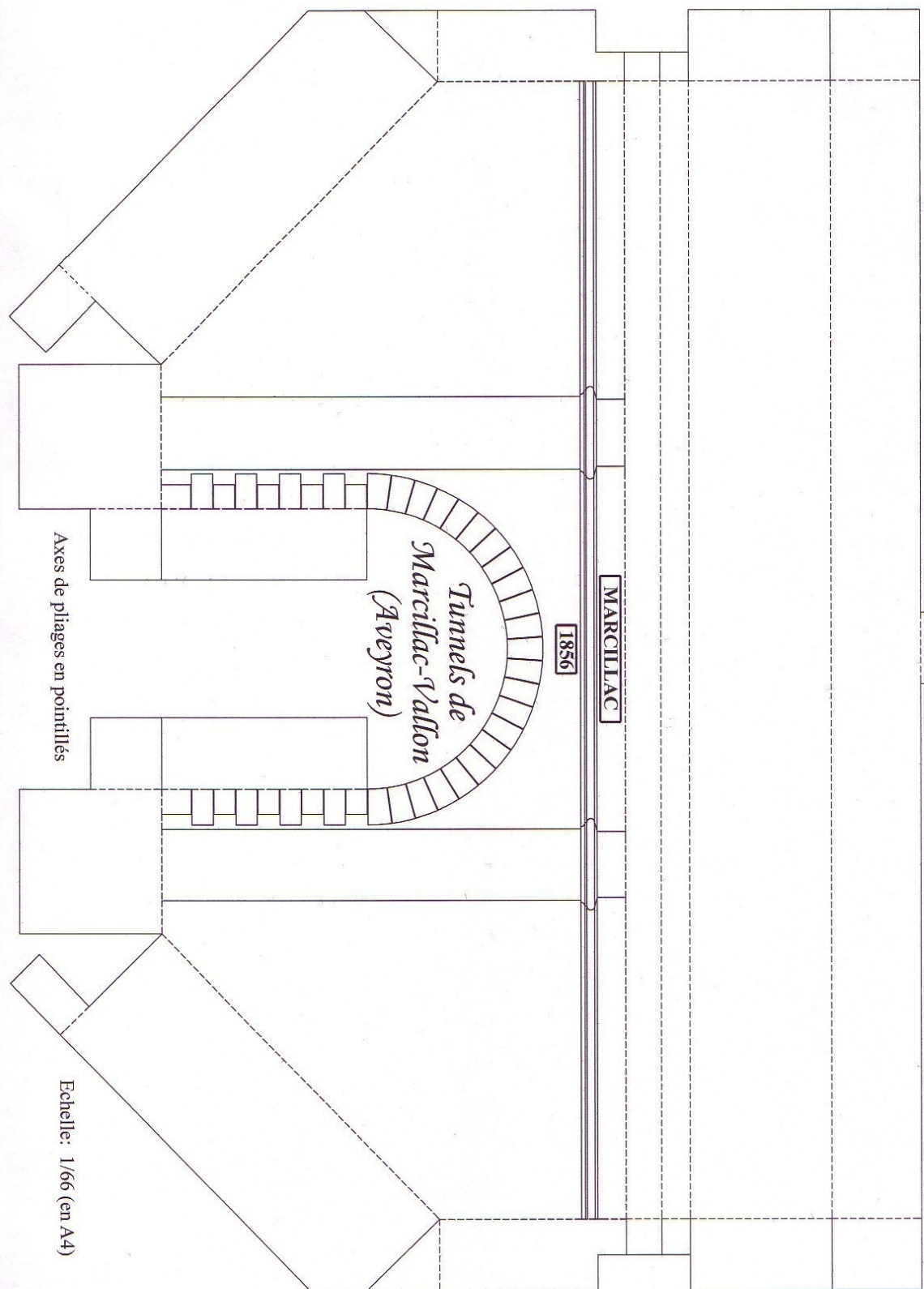
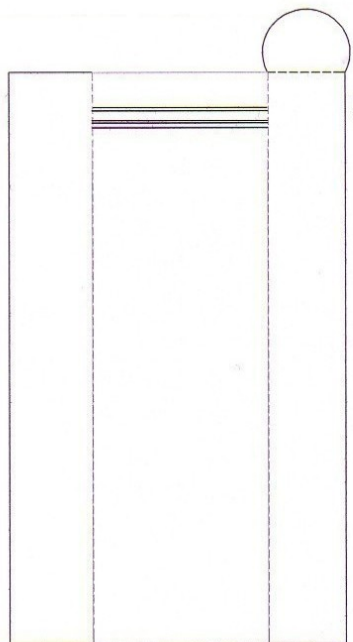


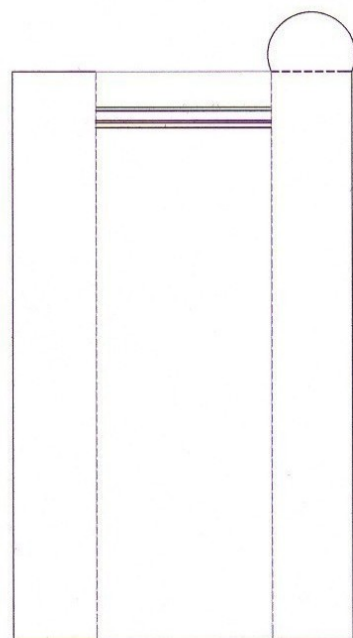
Planche à découper N° 2

Conception Bernard Olivie



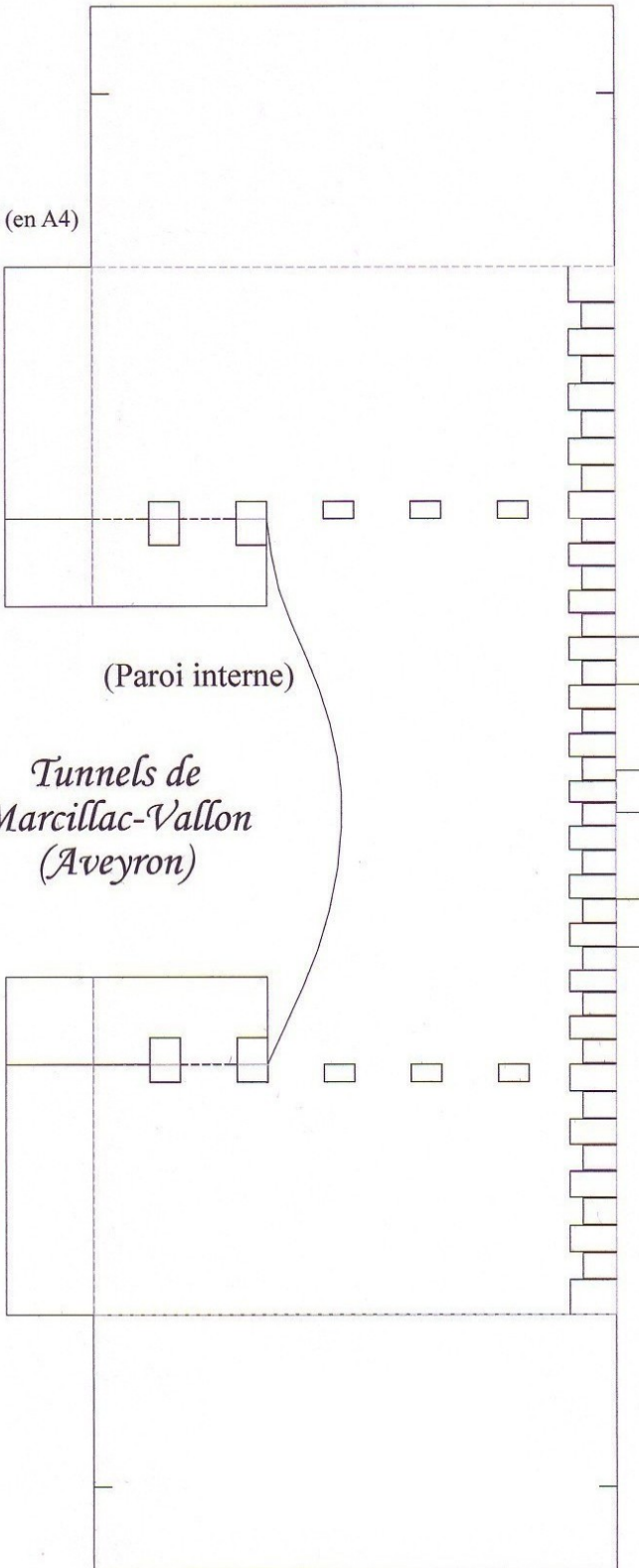
(Tour)

Echelle: 1/66 (en A4)



(Tour)

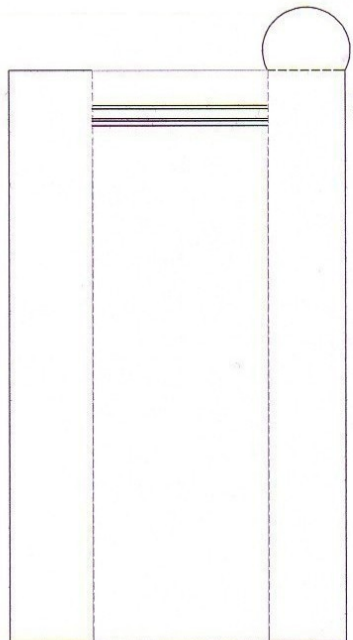
*Tunnels de
Marcillac-Vallon
(Aveyron)*



(Paroi interne)

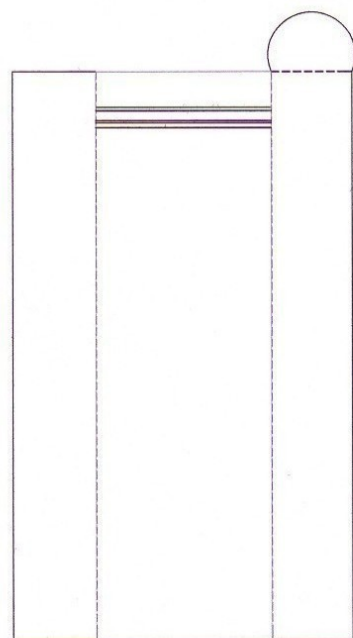
Axes de pliages en pointillés

Planche à découper N° 2bis
Conception Bernard Olivie



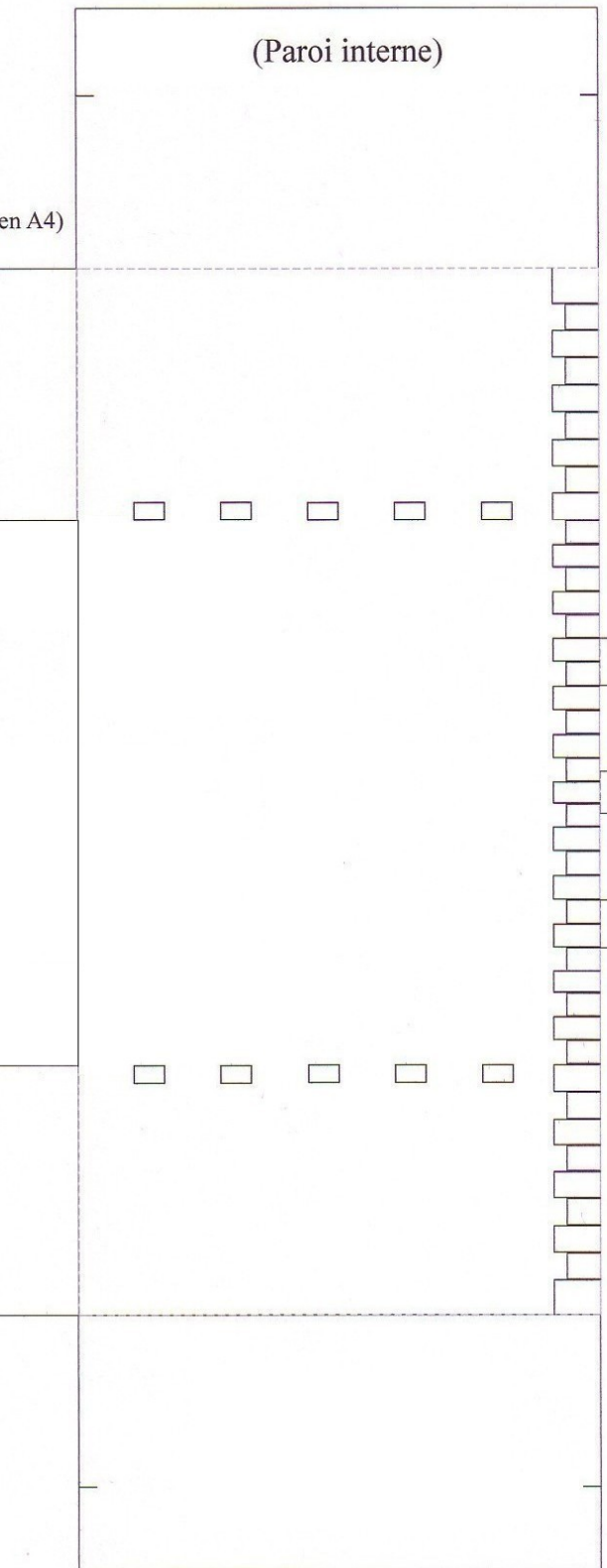
Echelle: 1/66 (en A4)

(Tour)



(Tour)

Axes de pliages en pointillés

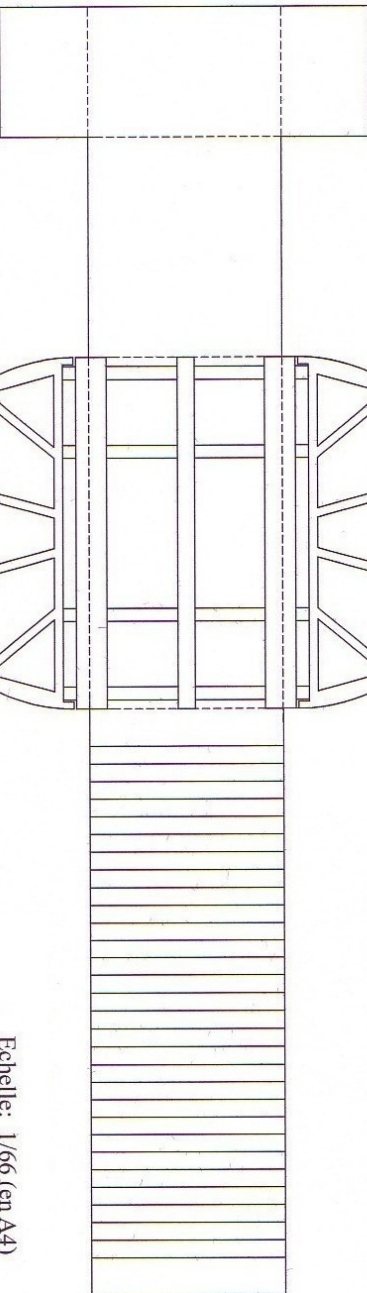


(Paroi interne)

Planche à découper № 3

Conception Bernard Olivier

(Coffrage de construction de la voûte)



Echelle: 1/66 (en A4)

Axes de pliages en pointillés

*Tunnels de
Marcillac-Vallon
(Aveyron)*

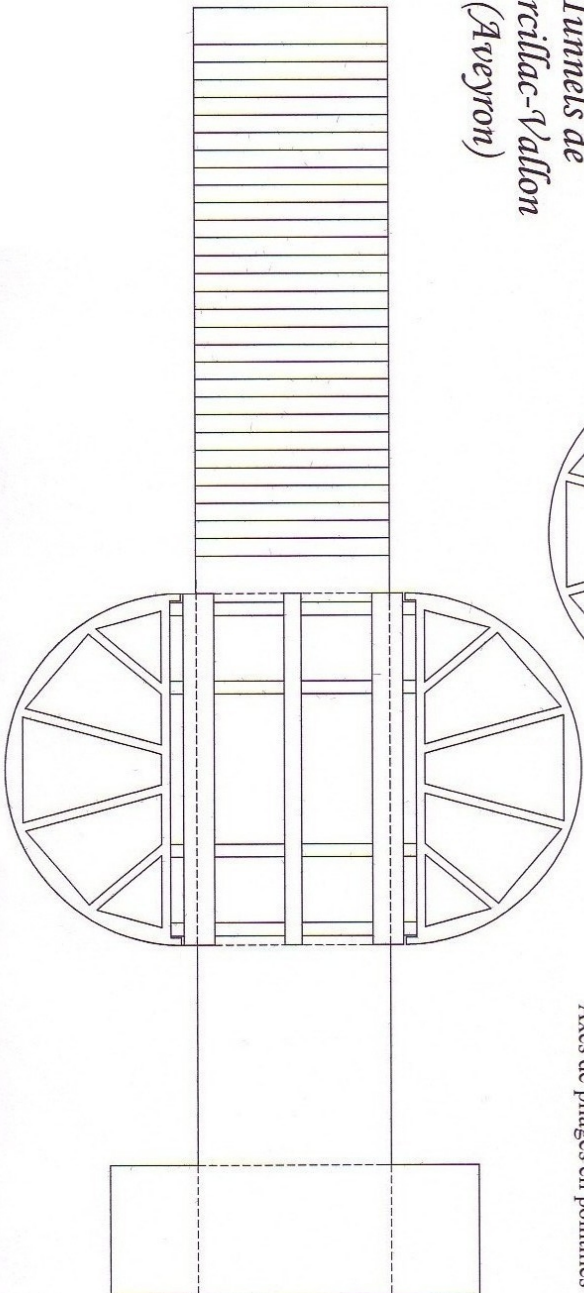


Planche à découper N° 4 *Conception Bernard Olivié* (Galerie du tunnel)

