

est en bois ou en fer. Les char-  
pentes sont en bois ou en fer. Elles n'ont pas  
de poutres principales. On se préoc-  
upe de la stabilité quand on considère  
les charpentes jointes de nuit.

Les charpentes jointes de nuit  
sont en bois ou en fer. Elles n'ont pas  
de poutres principales. On se préoc-  
upe de la stabilité quand on considère  
les charpentes jointes de nuit.

Les charpentes jointes de nuit  
sont en bois ou en fer. Elles n'ont pas  
de poutres principales. On se préoc-  
upe de la stabilité quand on considère  
les charpentes jointes de nuit.

Les charpentes jointes de nuit  
sont en bois ou en fer. Elles n'ont pas  
de poutres principales. On se préoc-  
upe de la stabilité quand on considère  
les charpentes jointes de nuit.

Les charpentes jointes de nuit  
sont en bois ou en fer. Elles n'ont pas  
de poutres principales. On se préoc-  
upe de la stabilité quand on considère  
les charpentes jointes de nuit.

Les charpentes jointes de nuit  
sont en bois ou en fer. Elles n'ont pas  
de poutres principales. On se préoc-  
upe de la stabilité quand on considère  
les charpentes jointes de nuit.

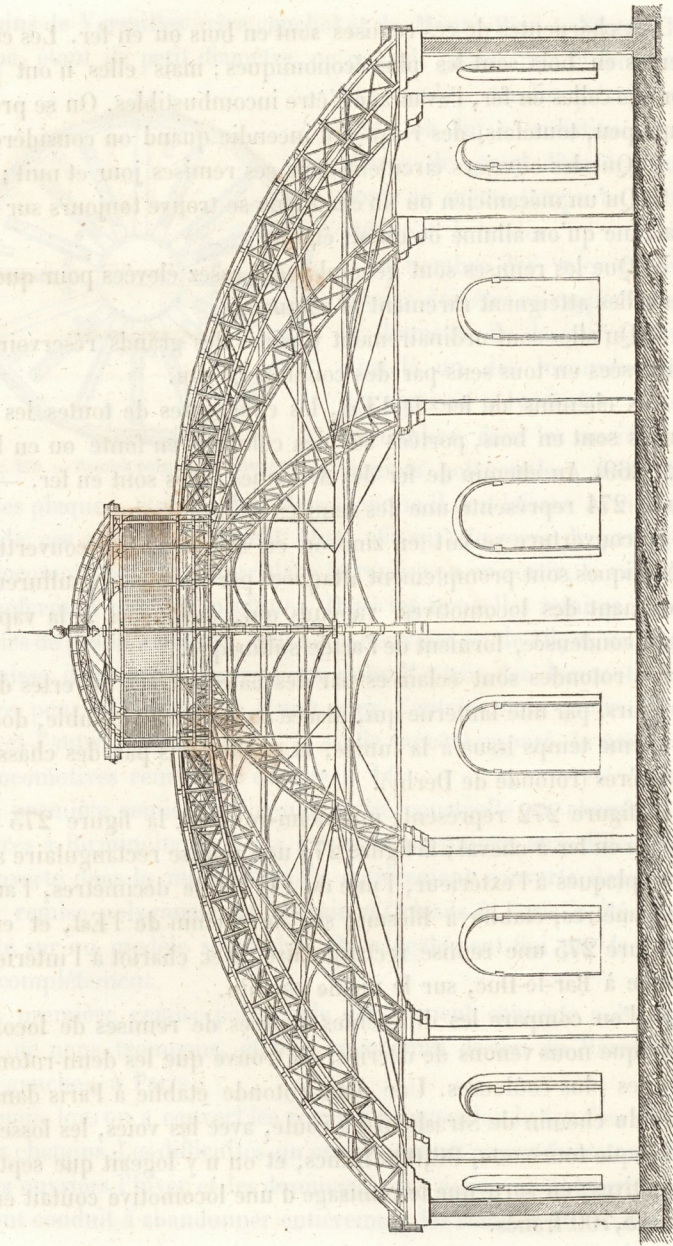


Fig. 271. — Remise polygonale des Ardennes.