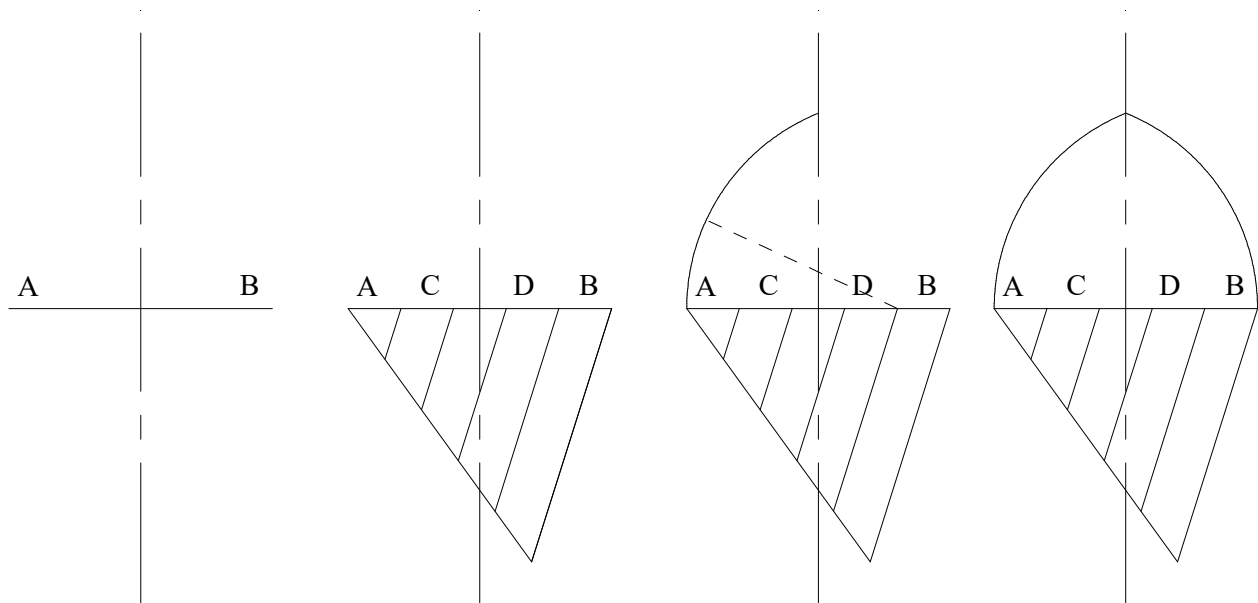


L'arc brisé en tiers-point consiste à diviser la portée en trois parties égales. Puis se servir de C et D comme point de centre successif.



L'arc brisé en quint-point consiste à diviser la portée en cinq parties égales. Puis se servir de C et D comme point de centre successif.

ARCS BRISÉS EN TIERS-POINTS ET QUINT-POINTS



**Association de Compagnons
Passants Tailleurs de Pierre**

www.compagnons-pierre.org

COURS DE TRAIT - NIVEAU 0

GEOMETRIE PLANE

ECHELLE

HORS ECHELLE

FOLIO

1-1

TRAIT

0 - 2 - H-1