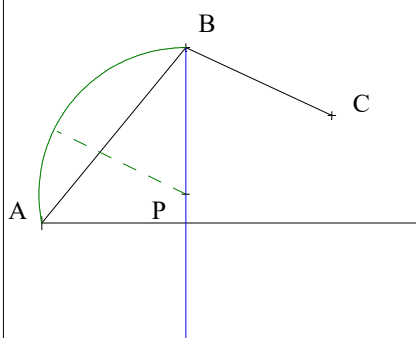
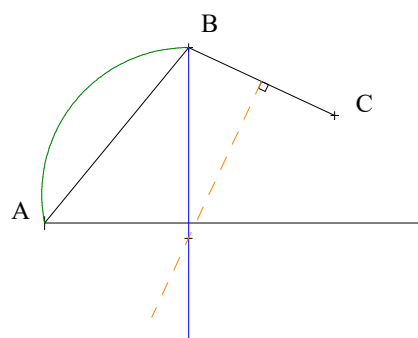


Soit A, B et C trois points constituant l'arc rampant. De A tracez une demi-droite perpendiculaire au point C. Matérialisant ainsi le sol / la portée.

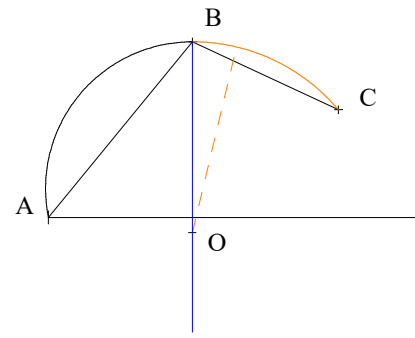
Tracez la médiatrice [AB] coupant la droite de raccordement de courbe en bleu.



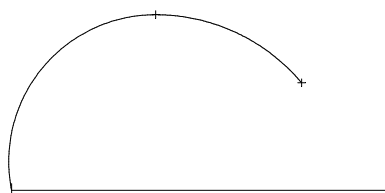
De centre P tracez le premier arc.



Tracez la médiatrice [BC] coupant la droite de raccordement de courbe.



De centre O tracez le deuxième arc.



Par cette méthode, étant donné qu'il en existe de nombreuses, nous obtenons un arc rampant.

ARC RAMPANT



**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 - L