Δt

T

Δt = Moment défini pour envoyer la trajectoire.

 Δt est en seconde (fréquence de l’ampli à 3Hz donc Δt est très faible).

 Δt est converti en degrés pour faciliter la compréhension.

0°

180°

T = Période du signal

Exemple si le 1er signal égal à T/4 (90°) et si le 2nd signal égal à T/3 (120°)

Δt est donc égal à 30°. Δt est relatif entre les phases.