



Schéma structurel



Schéma fonctionnel



Schéma bloc



Analyse temporelle



Analyse harmonique



Identification / Simulation



Synthèse de correcteur

**Tracé automatique de diagrammes de réponse fréquentielle**

Pulsation mini (rad/s) :

Pulsation maxi (rad/s) :

Amplitude souhaitée :

Nombre de points de l'essai :

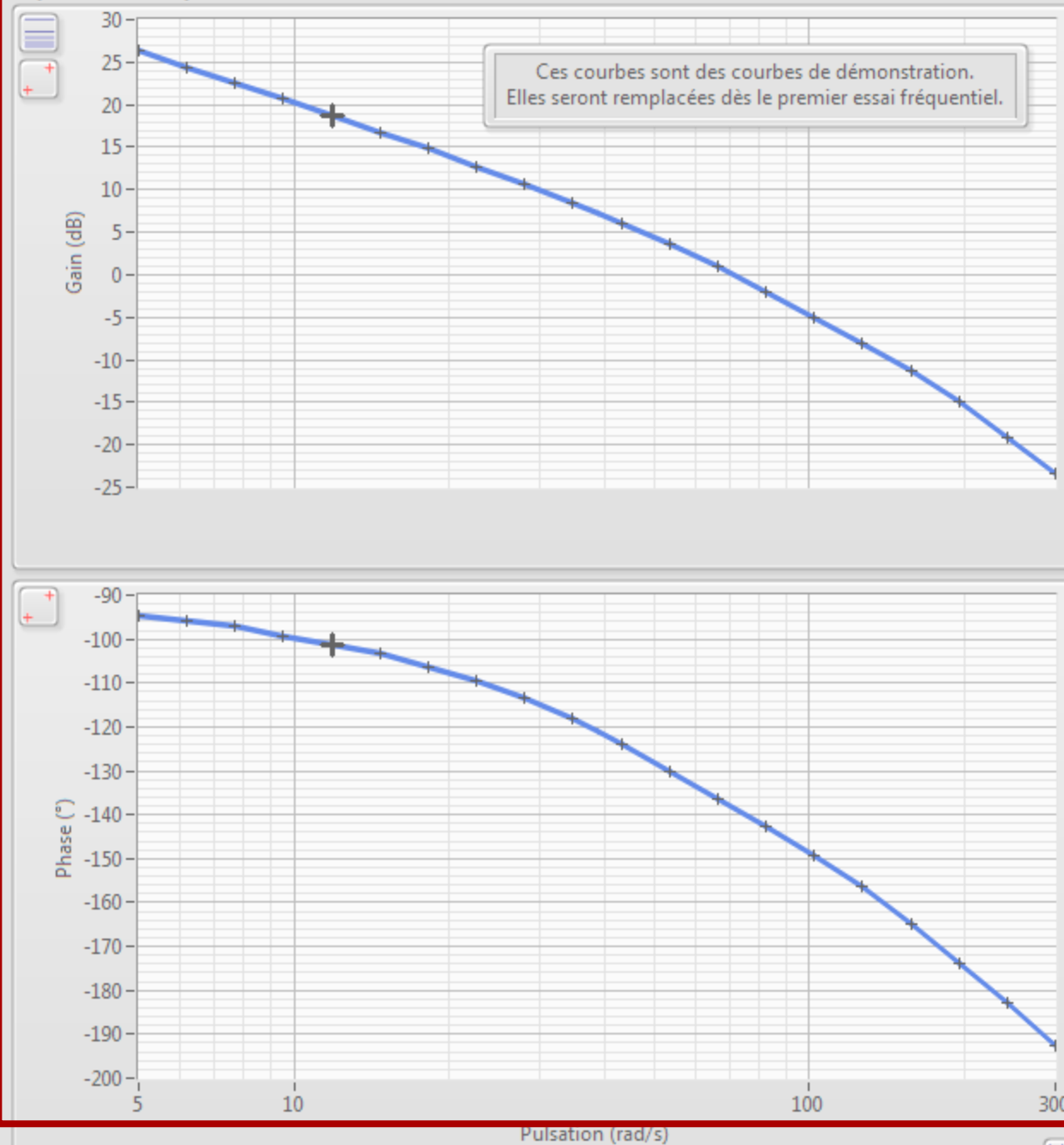
Durée totale de l'essai (s) :



Lancer l'analyse

Bode

Black

**Réponse harmonique en mémoire**

BO non corrigée



Correcteur



BO corrigée

**Curseur :**

Pulsation (rad/s) :

Gain (dB)

Déphasage (°) :



