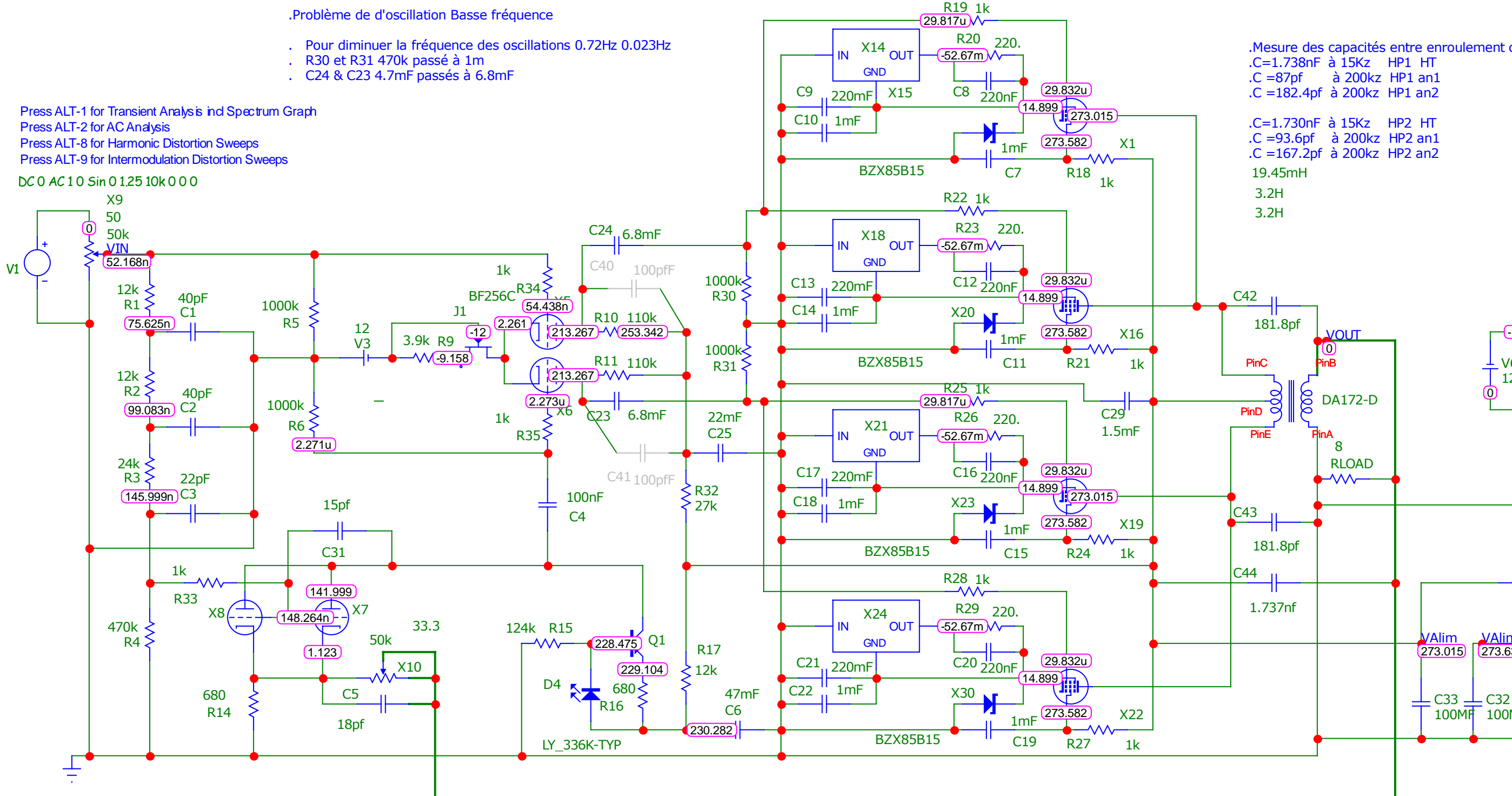


Output Expression =VIN
Dynamic DC
Temperature=27
Displaying DC Voltages
PGT = Total power generated = Not Available
PDT = Total power dissipated = Not Available

.C40 & C41 pour limiter la HF
.Problème de d'oscillation Basse fréquence
Pour diminuer la fréquence des oscillations 0.72Hz 0.023Hz
R30 et R31 470k passé à 1M
C24 & C23 4.7mF passés à 6.8mF

Press ALT-1 for Transient Analysis ind Spectrum Graph
Press ALT-2 for AC Analysis
Press ALT-8 for Harmonic Distortion Sweeps
Press ALT-9 for Intermodulation Distortion Sweeps

DC 0 AC 10 Sin 0 1.25 10k 0 0 0



.Mesure des capacités entre enroulement ci
.C=1.738nF à 15Kz HP1 HT
.C =87pf à 200kz HP1 an1
.C =182.4pf à 200kz HP1 an2

.C=1.730nF à 15Kz HP2 HT
.C =93.6pf à 200kz HP2 an1
.C =167.2pf à 200kz HP2 an2

19.45mH
3.2H
3.2H

VALim 273.015
VALim 273.632
C33 100MF
C32 100MF

circuit ouvert

