



DDC LINÉAIRE -file 1-2-3
 G= 550 daN/ml
 s= 150 daN/ml
 w(x)=+/- 50 daN/ml
 w(y)=+/- 100 daN/ml
 w(z)=+/- 160 daN/ml

DDC LINÉAIRE -file B-C-D-E
 G= 750 daN/ml
 s= 850 daN/ml
 w(x,y)=50 daN/ml
 w(z)=+/- 170 daN/ml

DDC LINÉAIRE -file A-F
 G= 750 daN/ml
 s= 450 daN/ml
 w(x)=+/- 50 daN/ml
 w(y)=+/- 100 daN/ml
 w(z)=+/- 300 daN/ml

DDC PONCTUELLE 1
 G= 900 daN
 s=1200 daN

DDC PONCTUELLE 2
 G= 600 daN
 s=8500 daN

EFFETS SISMQUES
 E(axe mur)= 600 daN/ml
 E(z)=650 daN/ml
 -> affuable si trop pénalisant)



Projet CBDT
 EXECUTION structures bois