

Pour faire fonctionner JDVIE dans FPC

Le problème est uniquement dans la définition de la cloture définie dans la procédure Graphiques (ligne 38) .

La modifier ainsi : Cloture (100, 1000, 100, 1000) ;

En réalité cela dépend de la définition de votre écran ! Personnellement je suis en 1280 x 960 (dixit Windows ; en fait 1249 x 947...passons). Donc dans toute autre définition, il faudra reconsidérer la clôture. Je rappelle que « Cloture » définit en fait :

Cloture(abscisse min, abscisse max, ordonnée min, ordonnée max) et que le point (0,0) se situe en bas et à gauche de votre écran. !

Bon modifiez Cloture puis taper sur F2 et ensuite « run ». Normalement une fenêtre avec au moins un morceau de la grille doit apparaître (c'est bon signe ; si non, c'est que votre cloture n'est pas compatible avec la définition de votre écran. Essayez-en une autre (plus grande)). Dans la barre des tâches cliquez sur la fenêtre FPC. Une console apparaît par-dessus la grille. Déplacer là de façon à voir la grille et cette fenêtre.

Pour tout arrêter : dans la fenêtre FPC « Ctrl + C » arrête JDVIE et vous retournez dans l'éditeur.

Pour continuer, taper sur Enter, la simulation se déroule alors (au rythme d'un affichage toutes les secondes), sur 10 pas de temps et s'interrompt toute seule pour rendre la main à l'éditeur.

Vérifiez que le fichier JDVIE.RES a bien été créé et rempli....