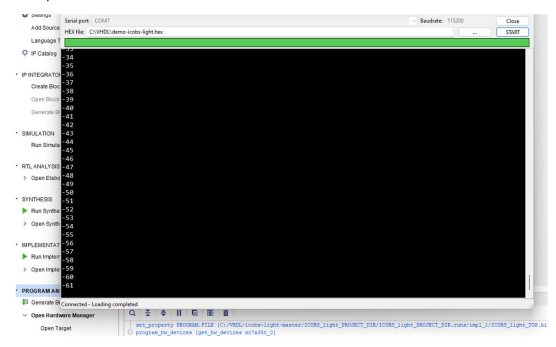
TP2 CR

Comme indiqué dans le tuto, premièrement nous changeons le coe dans la ROM de façon à ce qu'elle prenne le .coe contenant le bootloader. Une fois réalisé cette action, nous régénérons le bit Stream, et nous exécutons le programme en c sur la carte. Mais cette fois-ci, nous n'avons pas besoin de régénérer de bit Stream si nous faisons un changement sur le code en c.

La capture d'écran ci-dessous montre le bon fonctionnement du code test :



Les 7 segments défilent bien, et les chiffres affichés par le print diminuent ou augmentent suivant le bouton qu'on appuie.