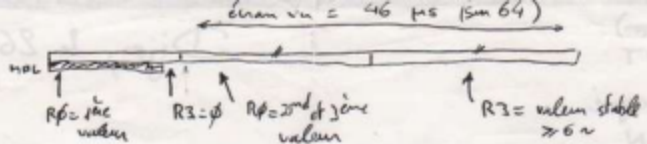
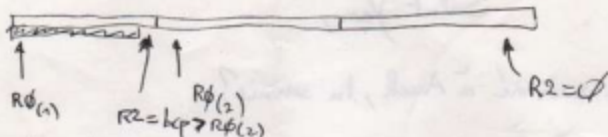


Schéma RV "ma" méthode)



(métode Duncan)



Suite logique de la technique qui change le R2 "sans ouiller" (SKP démo 2)

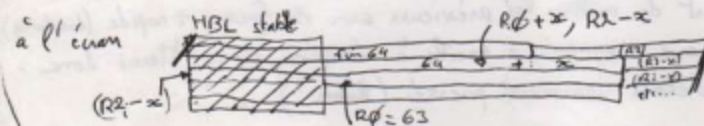
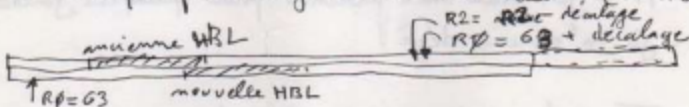
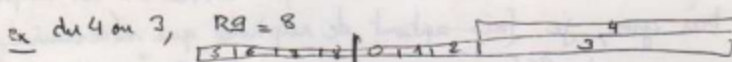
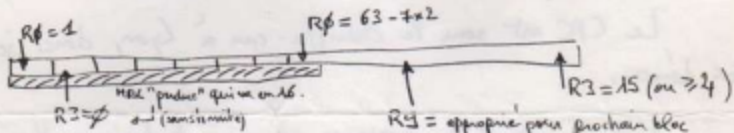


Schéma RVI "ma" méthode)



Bug R0 & R0 : y'a un "trou" entre le dernier bloc et le bloc 0. (ex: R0 = 7)

(métode Duncan)



Pour la RV, la méthode Duncan est bien mieux. Pour la RVI aussi...
Conclusion: Duncan est vraiment génial. Néanmoins, sa RVI ne permet pas d'inclure 1 rader (moi si: intro TOV3; preview RM scroll du bas ou j'en construit 1 écran ou pour aller à 1 ligne à la suivante, un INC H suffit si j'utilise HL) ...

Quand je regarde cette feuille, je me demande si je me fais comprendre ?!?! Bon courage... Amicalement, Olivier