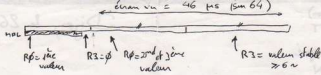
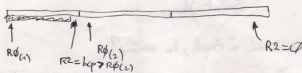


Schema RV
"ma" méthode)



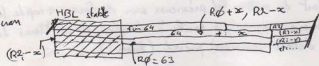
méthode Duncan)



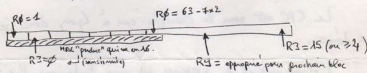
Suite logique de la technique qui change le R2 "sans osciller" (5 KR démo 2)



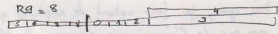
à l'écran



Schema RVI
"ma" méthode)

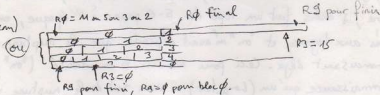


ex du 4 ou 3, Rφ = 8



Bug CRT φ : y'a un "trou" entre le dernier bloc et le bloc φ. (ex: Rφ = 7)

(méthode 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 4 rackets (mais si: intro row 3; preview RTI sinusoidal du bas ou j'ai construit 4 écran au 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