## poildeionf

Auteur: bob
Date: 05/01/2013

Nb Circuits: 10

Id: 3.5		In: 0.0		Out: 0.0	
n°1: 20	n°2: 0	n°3: 0	n°4: 0	n°5: 0	n°6: 0
n°7: 0	nº8: 0	n°9: 0	n°10: 40		
Id: 4		In: 0.0		Out: 0.4	
n°1: 30	n°2: 10	n°3: 15	n°4: 0	n°5: 5	n°6: 0
n°7: 0	nº8: 0	n°9: 0	n°10: 0		
		In: 0.0		Out: 0.0	
n°1: 0	n°2: 0	n°3: 0	n°4: 0	n°5: 0	nº6: 0
n°7: 0	nº8: 0	n°9: 0	n°10: 0		