mémoire couleur	$y_1 = 64$ Go	$y_2 = 128$ Go	$y_3 = 256$ Go	Total
$x_1 = Noir$	36	73	16	125
$x_2 = Blanc$	20	52	3	75
$x_3 = Rouge$	24	17	9	50
Total	80	142	28	250

mémoire couleur	$y_1 = 64$ Go	y <sub>2</sub> = 128 Go	$y_3 = 256$ Go	Total
$x_1 = Noir$	36	73	16	125
$x_2 = Blanc$	20	52	3	75
$x_3 = Rouge$	24	17	9	50
Total	80	142	28	250
mémoire couleur	y <sub>1</sub> = 64 Go	$y_2 = 128$ Go	y <sub>3</sub> = 256 Go	Total
$x_1 = Noir$				
$x_2 = Blanc$				
$x_3 = Rouge$				
Total				