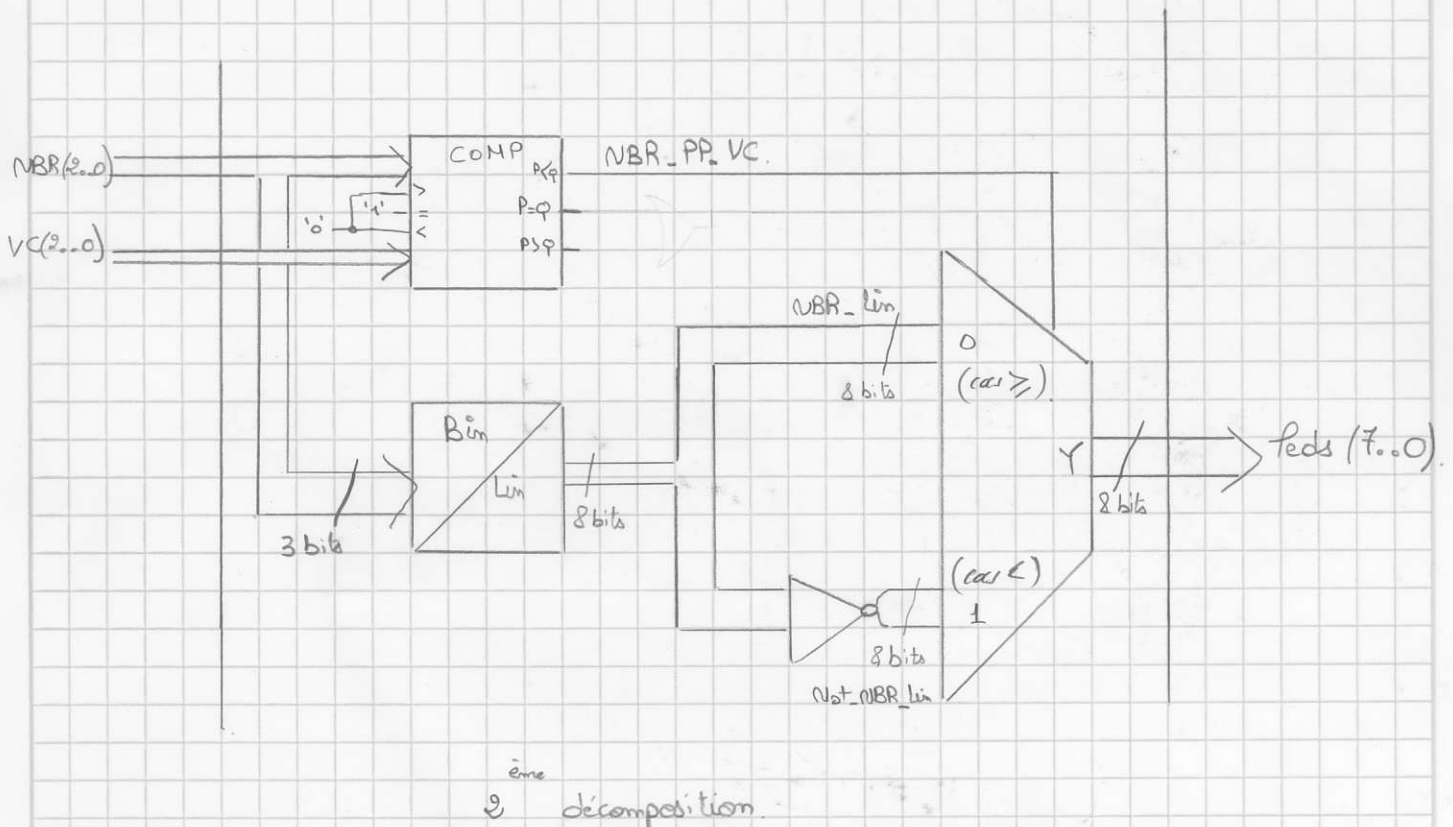
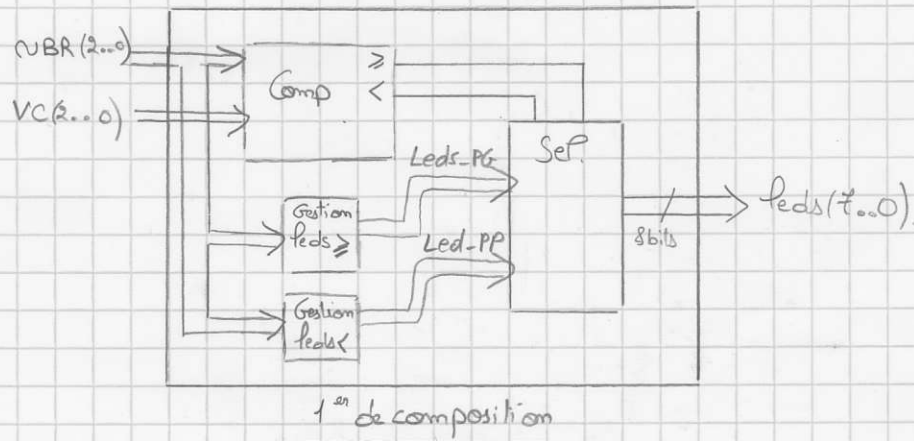


Exo 51

* 1^{ère} Cas $NBR(2..0) \geq VC(2..0)$: Allumer leds de 0 à NBR à 0
 \Downarrow Je choisis le cas (=) avec le 1^{ère} Cas \Downarrow leds (NBR..0) = "1..1", autres 0

* 2^{ème} Cas $NBR(2..0) < VC(2..0)$: leds (7..NBR+1) = "1..1", autres 0



Comparaison VC avec NBR	NBR_PG IEQ_VCC		Sel MUX	leds
	NBR_PP_Vc			
$VC > NBR$	1	0	1	Not_NBR_lim
$=$	0	1	0	NBR_lim
$<$	0	1	0	NBR_lim