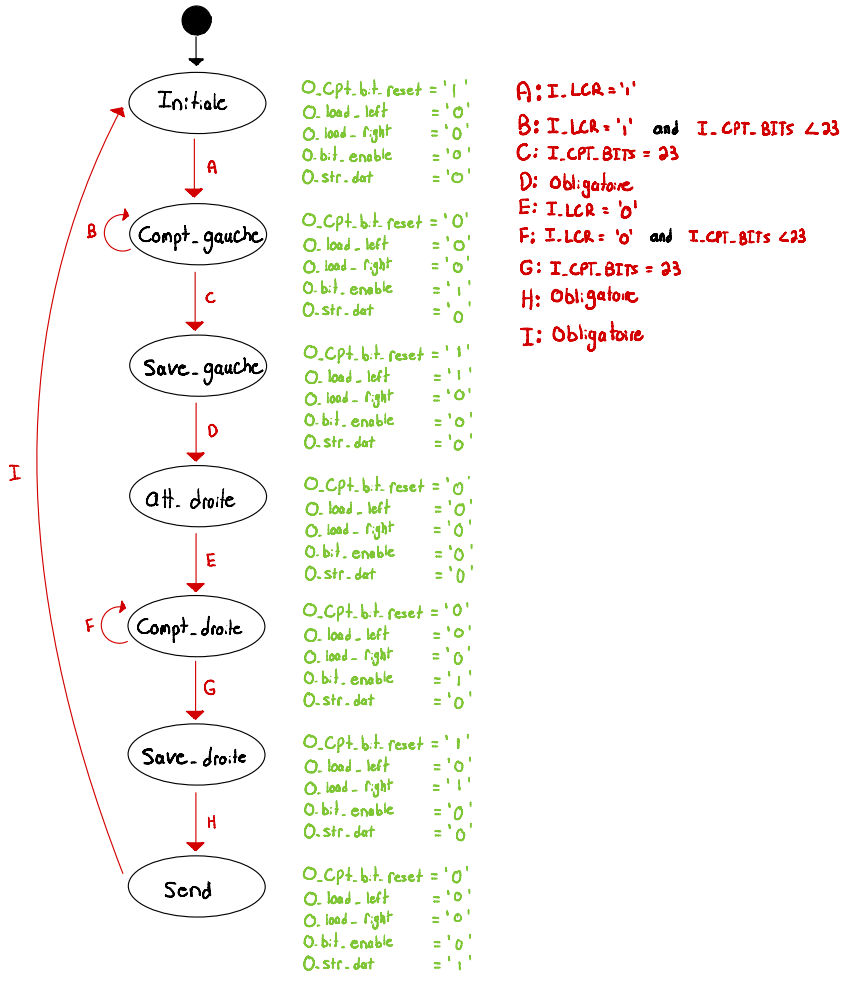
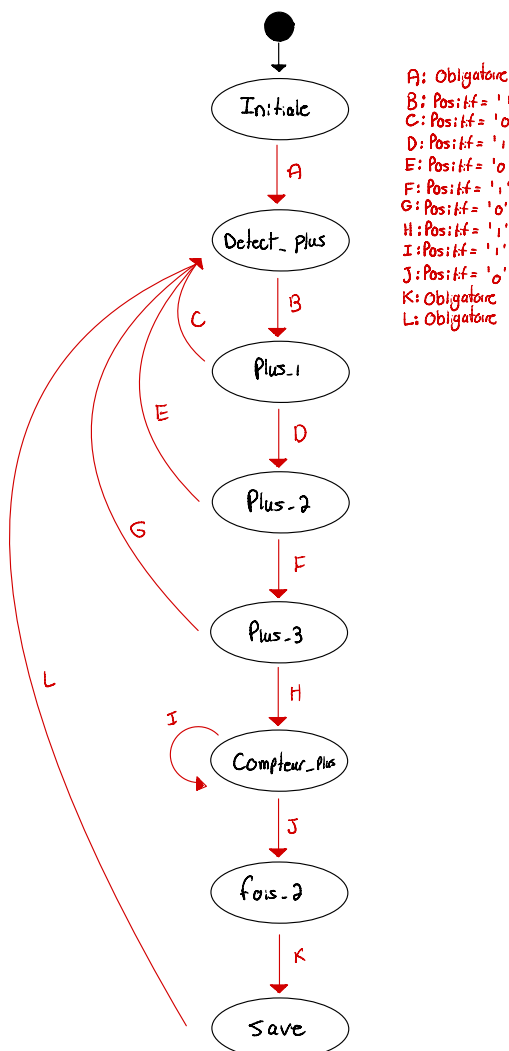


- a: $i_LCR = '1'$
 b: $i_LCR = '0'$ and $Compteur < 23$
 c: $i_LCR = '1'$ and $Compteur \leq 23$
 d: $Compteur = 23$
 e: $i_LCR = ''$
 f: $i_LCR = '0'$
 g: $i_LCR = '0'$ and $Compteur \leq 23$
 h: $Compteur = 23$
 I: Obligatoire
 J: obligatoire
 K: obligatoire



A: I.LCR = '1'
B: I.LCR = '1' and I.CPT-BITS < 23
C: I.CPT-BITS = 23
D: obligatoire
E: I.LCR = '0'
F: I.LCR = '0' and I.CPT-BITS < 23
G: I.CPT-BITS = 23
H: obligatoire
I: obligatoire



$$f = 200 \text{ Hz}$$

$$T = \frac{1}{200} = 5 \cdot 10^{-3}$$

$$f_e = 48 \text{ kHz}$$

$$T_e = 20,83333 \cdot 10^{-6}$$

$$\frac{5 \cdot 10^{-3}}{20,8333 \cdot 10^{-6}} = 240 \text{ échantillons}$$

