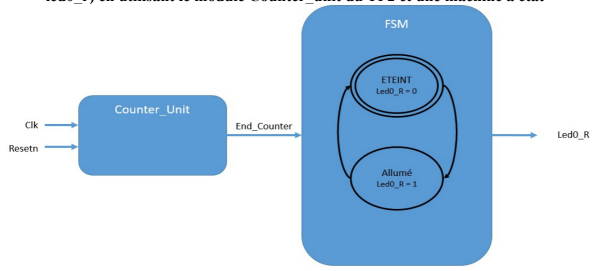
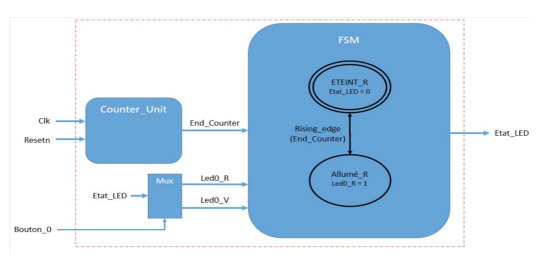
1. Créez une architecture RTL permettant de faire clignoter une LED (par exemple la led0 r) en utilisant le module Counter unit du TP2 et une machine à état



2. Modifiez votre architecture pour piloter une LED rouge et une LED verte. Lorsque le bouton_0 est appuyé, la LED verte est allumée, sinon la LED rouge est allumée.

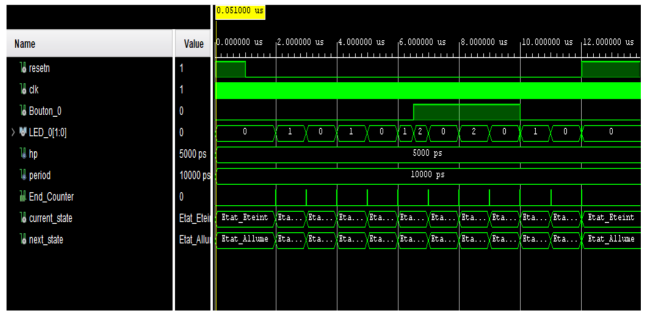


3. Rédigez le code VHDL de votre architecture.

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.std_logic_unsigned.all;
entity Tp4_FSM is
       clk : in std_logic;
resetn : in std_logic;
Bouton_0 : in std_logic;
LED_0 : out std_logic_vector (1 downto 0)
end Tp4_FSM;
architecture behavioral of Tp4 FSM is
    type state is (Etat_Eteint, Etat_Allume);
    signal current_state : state; --etat dans lequel on se trouve actuellement
signal next_state : state; --etat dans lequel on passera au prochain coup d'horloge
    signal End_Counter : std_logic;
signal LED_Commande : std_logic := '1';
signal S_LED_0 : std_logic_vector (1 downto 0) := "00";
     -- Composant Counter_Unit
     component Counter_unit
        port (
              clk : in std_logic;
resetn : in std_logic;
         End_Counter : out std_logic
);
    begin --Affectation des signaux du testbench avec ceux de l'entite a tester
    Compteur : Counter_unit
         port map (
clk => clk,
              resetn => resetn.
            End_Counter => End_Counter
         -- Gestion du reset
         process(clk,resetn, END_Counter)
             if(resetn = 'l') then
                 current_state <= Etat_Eteint;
              elsif(rising_edge(END_Counter)) then
             current_state <= next_state;
              end if;
         end process;
         -- processe de la machine d'états
         process(current_state, next_state) -- Liste des signaux de sensibilité du processe
            case current_state is
                  -- à remplir
                 when Etat_Eteint =>
                     LED_Commande <= '0';
                      next_state <= Etat_Allume;
                  -- à remplir
                  when Etat_Allume =>
                     LED_Commande <= '1';</pre>
                      next_state <= Etat_Eteint;
                end case:
         end process;
         -- Gestion de la couleur en fonction de l'état du boutton.
         S\_LED\_0 \Leftarrow "01" when (LED_Commande = '1' and Bouton_0 \Leftarrow '0')
           else "10" when (LED_Commande = '1' and Bouton_0 <= '1')
               else "00";
         LED_0 <= S_LED_0;
end behavioral:
```

4. Réalisez une simulation en rédigeant un testbench. Que se passe-t-il si le bouton est pressé pendant plus d'un cycle d'horloge ?

```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
entity tb_TP4_Fsm is
end tb_TP4_Fsm;
architecture behavioral of tb_TP4_Fsm is
                       : std_logic := '1';
    signal resetn
    signal clk : std_logic := '0';
signal Bouton_0 : std_logic := '0';
signal LED_0 : std_logic_vector (1 downto 0) := "00";
    -- Les constantes suivantes permette de definir la frequence de l'horloge
    constant hp : time := 5 ns; --demi periode de 5ns
constant period : time := 2*hp; --periode de 10ns, soit une frequence de 100Hz
    component Tp4_Fsm
        port (
            clk : in std_logic;
resetn : in std_logic;
Bouton_0 : in std_logic;
           clk
            LED_0 : out std_logic_vector (1 downto 0)
        );
     end component;
    begin
    dut: Tp4_Fsm
       port map (
clk => clk,
            resetn ⇒ resetn,
            Bouton_0 => Bouton_0,
           LED_0 => LED_0
    process
    begin
    for i in 1 to 5000 loop
       clk <= not clk;
       wait for hp;
       if(i>0 and i<200) then
         resetn <= '1';
          Bouton_0 <= '0';
        elsif (i>=200 and i<1200) then
           resetn <= '0';
            Bouton_0 <= '0';
        elsif (i>=1300 and i<2000) then
           resetn <= '0';
           Bouton_0 <= '1';
         elsif (i>=2000 and i<2400) then
           resetn <= '0';
            Bouton_0 <= '0';
        else
         resetn <= '1';
        end if;
     end loop;
    end process;
end behavioral;
```



On peut voir que lorsque le reset est actif, On reste à l'état éteint. Ensuite tous les front montants de End_counter on passe bien de l'état allumé à l'état éteint. Lorsqu'on appuie sur le bouton la led, change de couleur on peut voir qu'on passe du rouge au vert. On peut voir tous les changements grâce à Led_0. Lorsque LED_0 est à 0, led éteinte. Lorsque LED_0 est à 1, led rouge. Lorsque LED_0 est à 2, led verte. Lorsque l'on reste appuyer sur le bouton pendant plusieurs cycles la led clignote plusieurs fois en vert.

5. Que faudrait-il faire pour que la LED ne clignote en vert qu'une seule fois même si le bouton est maintenu ?

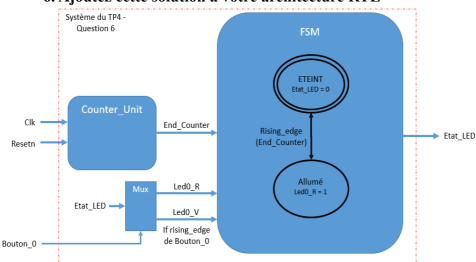
On change notre condition, au lieu de mettre lorsque bouton est à 1 on est vert. Il faut mettre lorsque l'on a front montant de bouton qu'on est vert sinon rouge. On a donc :

```
-- Gestion de la couleur en fonction de l'état du boutton.

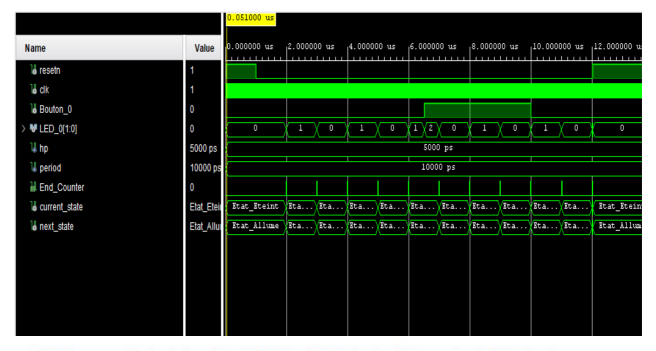
S_LED_0 <= "01" when (LED_Commande = '1' and Bouton_0 <= '0')
else "10" when (LED_Commande = '1' and rising_edge(Bouton_0))
else "01" when (LED_Commande = '1' and Bouton_0 <= '1')
else "00";

LED_0 <= S_LED_0;
```

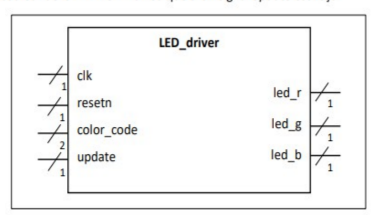
6. Ajoutez cette solution à votre architecture RTL



7. Mettez à jour votre code VHDL et vérifiez votre résultat à la simulation.

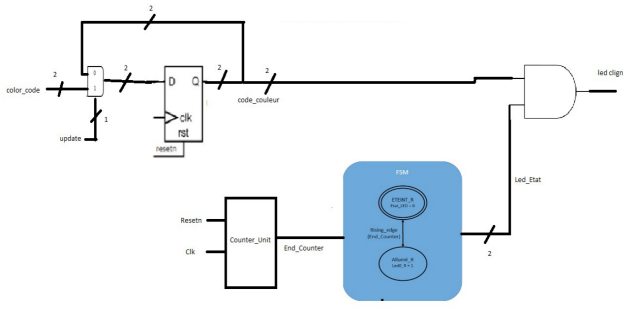


8. Créez un module de pilotage d'une LED RGB en RTL. Ce dernier doit permettre de faire clignoter une LED RGB connectée en sortie d'une couleur définie par un code couleur donné en entrée. Le changement de couleur de la LED RGB n'a lieu que si un signal *update* est reçu.



A titre d'exemple voici une table mettant en relation un code couleur avec une couleur de la LED RGB :

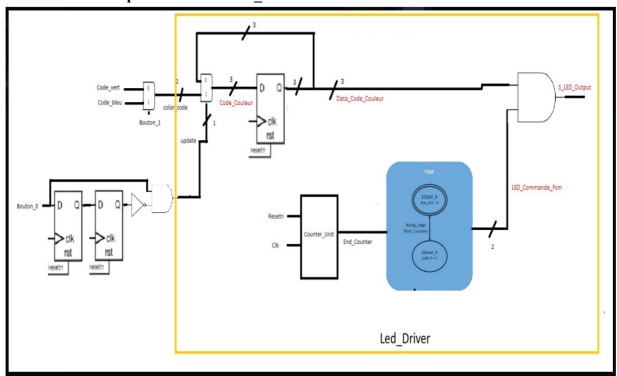
Code couleur	Couleur de la LED RGB
01	Rouge
10	Verte
11	Bleue
00	Eteinte



```
library ieee;
use ieee.std_logic_1164.all;
use ieee.std_logic_unsigned.all;
entity LedDriver is
    port (
                    : in std logic;
                    : in std logic;
        Color_Code : in std_logic_Vector (1 downto 0);
                    : in std_logic;
       LED_Output : out std_logic_vector (2 downto 0)
    ):
end LedDriver;
architecture behavioral of LedDriver is
    -- Lié à la machine d'état.
    type state is (Etat_Eteint, Etat_Allume);
   signal current_state : state; -- Etat dans lequel on se trouve actuellement
signal next_state : state; -- Etat dans lequel on passera au prochain coup d'horloge
    signal LED_Commande_Fsm : std_logic_vector (2 downto 0); -- Signal indiquant le status de notre FSM (Leds ON ou Leds OFF)
    -- Lié au Compteur.
    signal End_Counter : std_logic;
    -- Signaum interne
    signal S_LED_Output
                           : std_logic_vector (2 downto 0);
                          : std_logic_vector (2 downto 0); -- Signal de sortie du multiplexeur vers la bascule
    signal Code_Couleur
    signal Data_Code_Couleur : std_logic_vector (2 downto 0); -- Signal de sortie de la bascule
     -- Composant Counter_Unit
    component Counter_unit
        port (
                         : in std_logic;
                        : in std_logic;
            End_Counter : out std_logic
    end component;
```

```
begin
--Affectation des signaux du testbench avec ceux de l'entite a tester
Compteur : Counter_unit
    port map (
       c1k => c1k,
        resetn => resetn,
       End_Counter => End_Counter
    -- ************* Gestion du reset *********** --
    process (resetn, clk)
    begin
       if(resetn = '1') then
            -- Lors du reset on réinitialise la machine d'état.
            current_state <= Etat_Eteint;
        elsif(rising_edge(clk)) then
            -- On change d'état à chaque front montant de End_Counter.
           current_state <= next_state;
    end process;
     - *********** Fin du reset ************ --
    -- ******* Début de processe de la Machine d'états ********* --
    process (current_state, next_state, END_Counter) -- Liste des signaux de sensibilité du processe
    begin
      case current_state is
             - L'indicateur Led Commande passe à 0.
            when Etat_Eteint =>
               LED_Commande_Fsm <= "000";
               if(rising_edge(END_Counter)) then
                  next_state <= Etat_Allume;
             - L'indicateur Led_Commande passe à 1.
            when Etat_Allume =>
               LED_Commande_Fsm <= "111";
            if(rising edge(END Counter)) then
                  next state <= Etat Eteint;
               end if:
         end case;
   end process;
         ************ FIN de processe de la Machine d'états *****************
     - ******** Début de processe de la gestion du Code Couleur **********
    process (resetn. clk)
    begin
        if(resetn = '1') then
             - Lors du reset on réinitialise les signaux lié au Code Couleur.
           Data Code Couleur <= "000";
        elsif(rising edge(clk)) then
            -- On change d'état à chaque front montant de End Counter.
           if(update = '1') then
               Data Code Couleur <= Code Couleur:
            else
              Data Code Couleur <= Data Code Couleur;
            end if:
        end if:
    end process;
          ********* Fin de processe de la gestion du Code Couleur ********* --
    -- ******* Partie combinatoire de la gestion du Code Couleur ********* --
   Code Couleur <= "000" when (Color_Code = "00")
        else "001" when (Color Code = "01")
          else "010" when (Color Code = "10")
            else "100" when (Color_Code = "11")
              else "0000":
     -- ************ Fin combinatoire de la gestion du Code Couleur ****************
    -- ******* Partie Combinatoire entre Psm et Code Couleur ********* --
   LED Output <= Data Code Couleur and LED Commande Fsm;
    -- Signal de sortie prends le signal interne.
    -- LED Output <- S LED Output;
    -- ********** Fin Combinatoire entre Fsm et Code Couleur ********** --
```

9. Ajouter la logique nécessaire pour piloter les entrées/sorties de votre module. - Le signal update doit recevoir 1 uniquement lorsque le bouton _0 vient d'être appuyé, maintenir le bouton enfoncé ne doit pas maintenir le signal update à 1 - Le signal color_code doit recevoir soit le code couleur « vert » si le bouton_1 est pressé, il doit recevoir le code couleur « bleu » sinon - Les LED R, G et B sont connectées avec les couleurs respectives de la LED 0



10. Ecrivez le code VHDL correspondant à votre architecture.

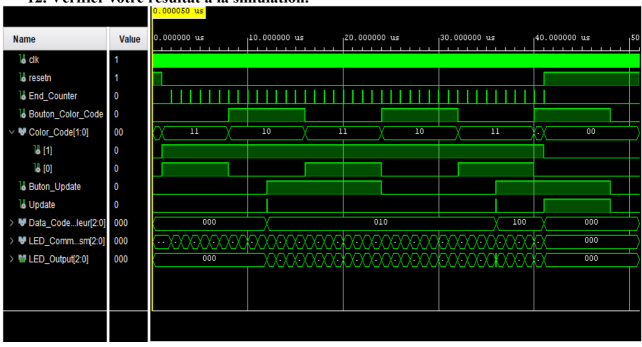
```
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
use ieee.std logic unsigned.all;
entity PilotageLED Avec Module LedDriver is
   port (
        clk
                      : in std logic;
                     : in std logic;
         Bouton_Color_Code : in std_logic;
                           : in std_logic;
: out std_logic_vector (2 downto 0)
         Buton_Update
        LED Output
     ) :
end PilotageLED Avec Module LedDriver;
architecture behavioral of PilotageLED_Avec_Module_LedDriver is
    signal Color_Code : std_logic_Vector (1 downto 0);
    signal Update : std logic;
     -- Signaux pour la gestion du Bouton_0
    signal Update Registrel : std_logic;
    signal Update Registre2 : std_logic;
     -- Signaux la gestion des Codes Couleurs
    Signal Code_Rouge : std_logic_Vector (1 downto 0) := "01";
                         : std_logic_Vector (1 downto 0) := "10";
    Signal Code Vert
    Signal Code_Bleu : std_logic_Vector (1 downto 0) := "11";
Signal Code_Eteint : std_logic_Vector (1 downto 0) := "00";
     -- Composant LedDriver
    component LedDriver
        port (
        clk
                      : in std logic;
                      : in std_logic;
        resetn
         Color_Code : in std_logic_Vector (1 downto 0);
        Update : in std_logic;
LED_Output : out std_logic_vector (2 downto 0)
     );
    end component;
   --Affectation des signaux du testbench avec ceux de l'entite a tester
   Compteur : LedDriver
       port map (
          clk => clk,
           resetn => resetn,
           Color Code => Color_Code,
           Update => Update,
           LED_Output => LED_Output
       );
       -- ** Début de processe Gestion du signal Update ** --
       process (resetn, clk)
       begin
           if(resetn = '1') then
                -- On réinitialise les registres
               Update_Registre1 <= '0';</pre>
               Update_Registre2 <= '0';</pre>
               Color Code <= Code Eteint:
           elsif(rising edge(clk)) then
               Update_Registre1 <= Buton_Update;</pre>
               Update_Registre2 <= Update_Registre1;</pre>
               if(Bouton Color Code = '0') then
                  Color_Code <= Code_Bleu;
                  Color_Code <= Code_Vert;
               end if;
           end if:
       end process;
           ** Fin de processe Gestion du signal Update ** --
        -- ** Partie combinatoire du processe Gestion du signal Update ** --
       Update <= Buton Update and not(Update Registre2);</pre>
          ** Fin Partie combinatoire du processe Gestion du signal Update ** --
```

11. Ecrivez un testbench pour tester votre design.

```
library ieee;
use ieee.std logic 1164.all;
entity tb PilotageLED Avec Module LedDriver is
end tb PilotageLED Avec Module LedDriver;
architecture behavioral of tb PilotageLED Avec Module LedDriver is
   signal Bouton_Color_Code : std_logic := '0';
   signal Buton_Update : std_logic := '0';
signal LED_Output : std_logic_vector (2 downto 0) := "000";
   -- Les constantes suivantes permette de definir la frequence de l'horloge
   constant period : time := 2*hp; --periode de 10ns, soit une frequence de 100Hz
   component PilotageLED_Avec_Module_LedDriver
       port (
                           : in std logic;
          clk
          resetn : in std_logic;
          Bouton_Color_Code : in std_logic;
         Buton_Update : in std_logic;
LED_Output : out std_logic_vector (2 downto 0)
        );
   end component;
   begin
   dut: PilotageLED Avec Module LedDriver
       port map (
          clk
                          => clk,
          resetn => resetn,
         Bouton Color Code => Bouton Color Code,
         Buton_Update => Buton_Update,
LED_Output => LED_Output
       );
    -- Process Gestion de la Clock
   process
     begin
         clk <= not clk;
          wait for hp;
   end process;
```

```
-- Process Gestion du resetn
    process
      begin
           wait for 100*period;
           resetn <= '0';
    end process;
    -- Process Gestion du Bouton 1 : Code Couleur
    process
      begin
           for i in 1 to 4 loop
               wait for 800*period;
               Bouton_Color_Code <= not Bouton_Color_Code;</pre>
    end process;
    -- Process Gestion du Bouton_0 : Update
   process
      begin
           for i in 1 to 3 loop
              wait for 1200*period;
               Buton Update <= not Buton Update;
           end loop;
    end process;
end behavioral;
```

12. Vérifier votre résultat à la simulation.



On peut voir que l'on a bien le comportement recherché. Lorsque l'on a un reset actif les leds sont bien éteintes. Lorsque l'on désactive le reset et que le bouton color_code est actif, on est à vert (« 10 ») et qu'on il est inactif on est à bleu (« 11 ») pour la valeur de color_code. Ensuite, si le bouton update est actif data_code_couleur prend la valeur de code_color sinon il reste dans son état. Le changement d'état ne se fait que pour un front montant de Update.



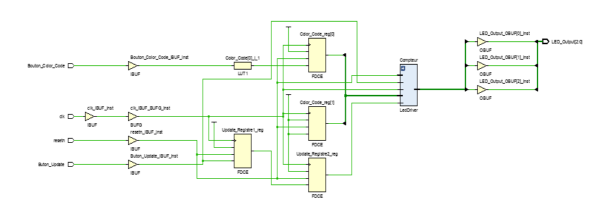
Ensuite on peut voir ici que notre AND entre Data_Code_Couleur et la FSM se fait bien, on bien le comportement de clignotement recherché.

13. Réalisez une synthèse et étudiez le rapport de synthèse, les ressources utilisées doivent correspondre à votre schéma RTL.

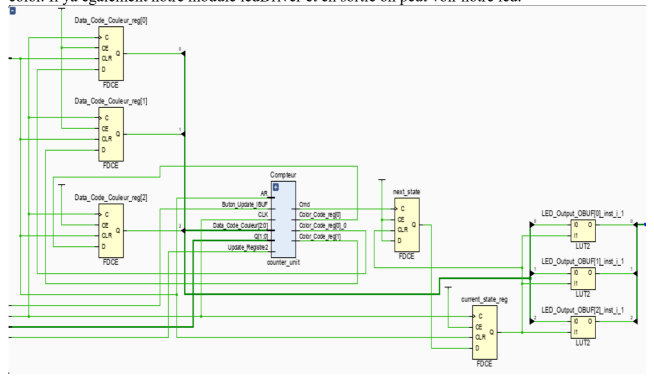
J'ai modifié mon fichier de contrainte :

```
6 # PL System Clock
 7 | set property -dict {PACKAGE PIN H16 IOSTANDARD LVCMOS33} [get ports clk]
 8 create clock -period 8.000 -name sys_clk_pin -waveform {0.000 4.000} -add [get ports clk]
 9 : #set property -dict ( PACKAGE PIN H16 IOSTANDARD LVCMOS33 ) [get ports { clk }]; #IO L13P T2 MRCC 35 Sch=sysclk
10 ' #create clock -add -name sys clk pin -period 8.00 -vaveform (0 4) [get ports ( clk )]; #set
11
12 : # RGB LEDs
13 set property -dict { PACKAGE_PIN L15 IOSTANDARD LVCMOS33 } [get ports { LED_OUT[2] }]; #IO L22N T3 AD7N 35 Sch=led0 b
14; set property -dict { PACKAGE_PIN G17 IOSTANDARD LVCMOS33 } [get ports { LED_OUT[1] }]; #IO L16P T2 35 Sch=led0 g
15 set property -dict { PACKAGE_PIN N15 IOSTANDARD LVCMOS33 } [get ports { LED_OUT[0] }]; #IO L21P T3 DQS AD14P 35 Sch=led0 r
16; #set property -dict ( PACKAGE PIN G14 IOSTANDARD LVCMOS33 ) [get ports ( led1 b )]; #IO 0 35 Sch=led1 b
17 | #set property -dict ( PACKAGE PIN L14 IOSTANDARD LVCMOS33 ) [get ports ( Output On Off )]; #IO L22P T3 AD7P 35 Sch=led1 g
18 | #set property -dict ( PACKAGE PIN M15 | IOSTANDARD LVCMOS33 ) [get ports ( led1 r )]; #IO L23N T3 35 Sch=led1 r
19 :
20 · # Buttons
21 | set_property -dict { PACKAGE_PIN D20 IOSTANDARD LVCMOS33 } [get ports { Buton_Update }]; #IO L4N TO 35 Sch=btn[0]
22 set property -dict { PACKAGE PIN D19 IOSTANDARD LVCMOS33 } [get ports { Bouton Color Code }]; #IO L4P TO 35 Sch=btn[1]
82 set property -dict { PACKAGE PIN C20 IOSTANDARD LVCMOS33 } [get ports { resetn }]; #IO L1P TO ADOP 35 Sch=ad p[0]
```

J'obtiens ce schéma RTL:



On a bien 4 entrées, les deux boutons notre clk et le reset. On peut voir que l'on a bien 4 registres sur le schéma, deux pour la gestion du front montant de update et deux autres pour la gestion du color. Il ya également notre module ledDriver et en sortie on peut voir notre led.



On peut voir ici l'intérieur de notre module LedDriver, on voit bien nos 3 registres pour la gestion de code couleur, notre compteur unit et la FSM qui permettent le clignotement des Leds.

```
Detailed RTL Component Info :
+---Registers :
3 Bit Registers := 1
2 Bit Registers := 1
1 Bit Registers := 4
+---Muxes :
2 Input 3 Bit Muxes := 1
5 Input 3 Bit Muxes := 1
2 Input 2 Bit Muxes := 1
```

Ici on peut voir nos registres et nos Muxes comme sur notre schéma RTL.

Report Cell Usage: +----+ |Cell |Count | +----+ |BUFG | 11 1| |CARRY4 | 7| 12 13 |LUT1 | 1| 14 LUT2 31 |LUT4 15 1| 16 |LUT5 4 | 17 |LUT6 35| FDCE 361 18 19 | IBUF 4 | OBUF 31 |10 +----+

On peut voir que l'on a 4 entrées et 3 sorties. Il y a également nos 36 registres : 26 registres pour le module counter_unit, 6 pour le module led_driver avec la fsm et 4 pour notre dernier projet.

14. Effectuez le placement routage et étudiez les rapports

Design Timin	-				
WNS (ns)	TNS (ns)	TNS Failing Endpoints	TNS Total Endpoints	WHS (ns)	THS(ns)
3.264	0.000	0	31	0.156	0.000

Design Timing Summary

Setup		Hold		Pulse Width	
Worst Negative Slack (WNS):	3,264 ns	Worst Hold Slack (WHS):	0,156 ns	Worst Pulse Width Slack (WPWS):	3,500 ns
Total Negative Slack (TNS):	0,000 ns	Total Hold Slack (THS):	0,000 ns	Total Pulse Width Negative Slack (TPWS):	0,000 ns
Number of Failing Endpoints:	0	Number of Failing Endpoints:	0	Number of Failing Endpoints:	0
Total Number of Endpoints:	31	Total Number of Endpoints:	31	Total Number of Endpoints:	36

On peut voir que l'on a pas de slack car TNS et THS sont à zéro. Nous n'avons pas de valeur négative donc pas de métastibilité.

Chemin critique:

Max Delay Paths	
Slack (MET) :	3.264ns (required time - arrival time)
Source:	Compteur/Compteur/D_out_reg[15]/C
	(rising edge-triggered cell FDCE clocked by sys_clk_pin {rise@0.000ns fall@4.000ns period=8.000ns})
Destination:	Compteur/Compteur/D_out_reg[25]/D
	(rising edge-triggered cell FDCE clocked by sys_clk_pin {rise@0.000ns fall@4.000ns period=8.000ns})

On observe que le chemin le plus long est celui du compteur car on passe beaucoup plus de registres.

15. Générez le bitstream et vérifiez que vous avez le comportement attendu sur carte. Voir la vidéo.