# Rapport du BE MAC

Conception d'une carte Ethernet en VHDL





#### Sommaire

#### Introduction

- I Réception
  - A. Description de la réception
  - B. Problèmes rencontrés
- II Transmission
  - A. Description de la transmission
  - B. Problèmes rencontrés
- III Collision et Backoff
  - A. Description du processus de Backoff et de la détection de collisions
  - B. Problèmes rencontrés

#### Conclusion

<u>Annexe</u>



#### Introduction

Durant le BE MAC nous avons décrit en VDHL une carte Ethernet simplifiée faisant l'interface entre la couche physique et la couche réseau. Pour se faire, nous avons suivi le manuel technique de l'Ethernet-10 core, en éliminant toutefois des signaux.

Notre carte est capable de recevoir une trame Ethernet et de la faire remonter. Elle peut aussi transmettre les données fournies par la couche supérieure en les encapsulant. Notre carte est de plus capable de détecter une collision et de mettre en place un système de Backoff, c'est-à-dire un temps d'attente avant de permettre la ré-émission d'une trame en cas de collision. Enfin, nous lui faisons lever un flag pour indiquer qu'il y a eu plusieurs collisions.

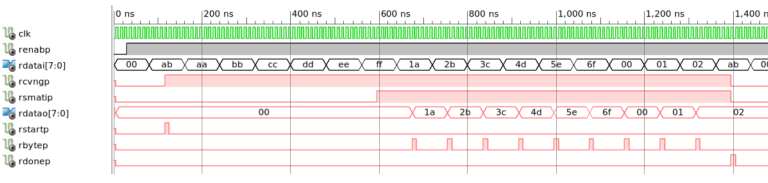
Dans ce rapport, nous allons inclure des chronogrammes montrant ces différents points. Nous commencerons par la partie réception, nous continuerons sur la partie transmission et finirons sur la partie détection de collision et algorithme de Backoff.



# I - Réception

### A. Description de la réception

Nous avons commencé par nous attaquer à la réception, cette partie étant plus simple à décrire que la transmission. Nous supposerons que l'adresse MAC de notre carte Ethernet est AA:BB:CC:DD:EE:FF.



Réception d'une trame qui nous est adressée

Le chronogramme ci-dessus montre la réception d'une trame qui nous est adressée. Que se passe-t-il concrètement ?

Tout d'abord la couche supérieure permet la réception en mettant RENABP à l'état HIGH. Lorsqu'on lit le Start Frame Delimiter (SFD), on indique à la couche supérieure qu'une trame arrive avec RCVNGP à l'état HIGH et on pulse RSTARTP. Comme l'adresse lue, ici AA:BB:CC:DD:EE:FF, est la nôtre, on met RSMATIP à HIGH, pour indiquer à la couche supérieure que la trame nous est destinée. Ensuite, pour chacun des octets lus, on le place dans le buffer de sortie RDATAO et on pulse RBYTEP pour indiquer à la couche supérieure qu'elle peut lire ce nouvel octet. Lorsqu'on reçoit le End Frame Delimiter (EFD), on positionne RSMATIP et RCVNGP à LOW et on pulse RDONEP pour indiquer que la trame a été entièrement reçue.

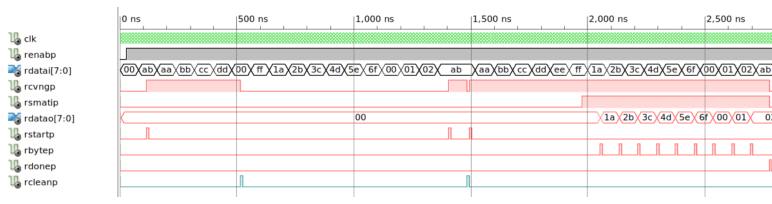


Réception d'une trame qui ne nous est pas destinée



Le chronogramme ci-dessus montre la réception d'une trame qui ne nous est pas adressée. Voici la description des événements :

Ici aussi, la couche supérieure permet la réception en mettant RENABP à l'état HIGH. Lorsqu'on lit le SFD, on indique à la couche supérieure qu'une trame arrive avec RCVNGP à l'état HIGH et on pulse RSTARTP. Comme on se rend compte, à partir de l'octet '00', que l'adresse lue, ici AA:BB:CC:DD:00:FF, n'est pas la notre, on pulse RCLEANP pour dire à la couche supérieure qu'elle peut libérer les buffers qu'elle avait peut-être alloués en prévision de la trame actuelle et on repositionne RCVNGP à LOW. On constate toutefois un petit inconvénient, comme notre EFD correspond à la même séquence que notre SFD, notre carte va considérer le EFD de la trame précédente comme le SFD de la prochaine trame. On place donc RCVNGP à HIGH et on pulse RSTARTP, pour constater tout de suite, en lisant le premier octet '00', que l'adresse MAC ne correspond pas et indiquer, en pulsant RCLEANP, que la trame ne nous est pas destinée.



Réception d'une trame qui ne nous est pas destinée puis d'une autre qui nous est destinée

Enfin, nous nous sommes demandé, si, malgré la détection du EFD comme un SFD, on va bien récupérer une trame qui nous est destinée si elle succède à une trame qui ne nous est pas destinée. C'est ce cas de figure qui est traitée dans le chronogramme précédent. Comme on peut le voir la réception de la seconde trame se passe correctement.

#### B. Problèmes rencontrés

Lors de cette étape, nous n'avons pas rencontré de problèmes insurmontables, l'essentiel de nos incompréhensions étaient dues au VHDL. Les cours nous ont donné de bonnes bases, mais, comme c'est souvent le cas, ce n'est pas parce que nous avons bien compris en classe, que nous ne rencontrons pas de problèmes lors de la mise en pratique. L'autre problème auquel nous nous sommes confrontés, a été de bien comprendre l'enchaînement des signaux que nous devions manipuler.



🍱 clk 🆺 tavailp

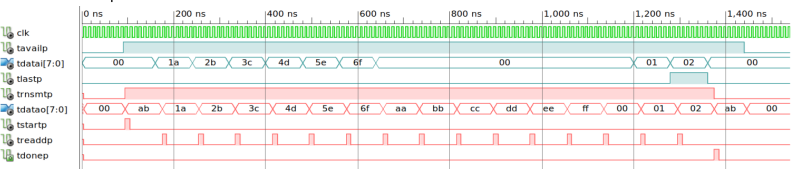
🆺 tlastp 🆺 trnsmtp

🆺 tstartp U treaddp 🖫 tdonep

#### II - Transmission

#### A. Description de la transmission

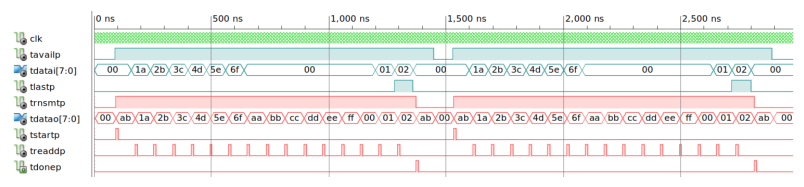
Nous nous sommes ensuite attaqués à la transmission d'une trame indépendemment de la réception.



Transmission Classique

Nous avons donc commencé par décrire en VHDL une réception classique. Une fois de plus, que se passe-t-il concrètement?

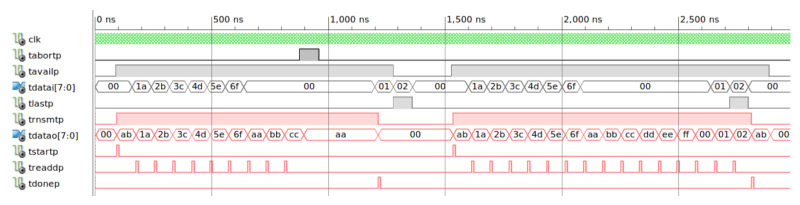
La couche supérieure indique qu'elle souhaite envoyer une trame en mettant TAVAILP à HIGH. On envoie donc le SFD sur TDATAO et indiquons à la couche supérieure que la transmission a commencé en pulsant TSTARTP et en positionnant TRNSMTP à HIGH. Ensuite on récupère l'adresse MAC de destination que la couche supérieure a positionnée dans TDATAI et on la transmet dans TDATAO octets par octets. On indique à la couche supérieure chaque fois qu'on lit et envoie un octet en pulsant TREADDP. Une fois les 6 octets de l'adresse MAC de destination envoyés, on transmet la notre. On indique chaque octet transmis en pulsant TREADDP, même si ça détourne un peu la fonction de ce pin puisqu'on ne lit pas le buffer d'entrée lors de cette étape. Une fois les 6 octets de notre adresse transmis, on lit les datas qui correspondent à la payload de la trame, ici, on a simulé la payload par 3 octets, '00', '01', '02'. Enfin, comme la couche supérieure nous indique que l'octet '02' est le dernier par TLASP à HIGH, on clôt la transmission en envoyant le EFD et en positionnant TRNSMTP à LOW et en pulsant TDONEP.



Multiples Transmissions Classiques



Par acquis de conscience, nous avons voulu vérifier que plusieurs transmissions consécutives ne posaient pas de problème à notre carte, c'est à dire que le système était bien réinitialisé après une transmission. Tout à l'air de fonctionner comme on peut le voir dans le chronogramme précédent.



Multiples Transmissions - Première Transmission Avortée

Nous avons donc pu nous attaquer au problème suivant, permettre à l'utilisateur d'avorter une transmission. Ce cas de figure peut arriver, si, par exemple, l'hôte n'arrive pas à fournir les données à la vitesse à laquelle la carte les envoie. Dans ce cas, l'hôte, constatant qu'il ne suit pas, peut décider d'arrêter une transmission.

Le début de la transmission est classique. Par contre, on constate que cette fois ci, l'hôte positionne TABORTP à HIGH, ce qui entraîne que notre carte arrête de transmettre ce qu'elle transmettait, il s'agit en l'occurrence ici de notre adresse source, pour transmettre à la place une série de 32 bits alternés de 0 et de 1. On voit donc que notre carte transmet 4 "AA". Pour rappel, '1010 1010' est égal à "AA" en hexadécimal. Comme d'habitude, elle indique à la couche supérieure la fin de la transmission en positionnant TRNSMTP à 0 et en pulsant TDONEP.

Cette fois encore, pour voir si le système se réinitialisait bien, nous avons fait suivre la première transmission avortée par une transmission complète et on constate que tout se passe bien.

#### B. Problèmes rencontrés

Nous avons aussi rencontré des problèmes pour savoir quels étaient les signaux à lever et à quel moment. À ce jour, nous avons toujours un doute quant au positionnement du signal TSOCOLP (respectivement TSMCOLP) à HIGH lorsque l'utilisateur positionne à HIGH TABORTP. En effet, il ne s'agit pas à proprement parler d'une collision et ce serait donc dériver la fonction du signal TSOCOLP. Toutefois, nous n'en sommes pas sûr, mais il semble que le manuel souhaite que l'on mette TSOCOLP (respectivement TSMCOLP) à HIGH en cas d'avortement de la transmission. Il n'est pas clair non plus, si le signal doit être maintenu à HIGH pendant la durée d'envoi de la séquence de 0 et 1 alternés, ou s'il doit être pulsé car il est écrit : "TSMCOLP is valid when the TDONEP pin pulses".



U₀ clk U₀ renabp ➡ rdatai[7:0]

🌡 rstartp 🌡 rcvngp

🌡 rcleanp 🌡 tavailp

📸 tdatai[7:0]

📷 tdatao[7:0]

💦 backoff\_t[24:0]

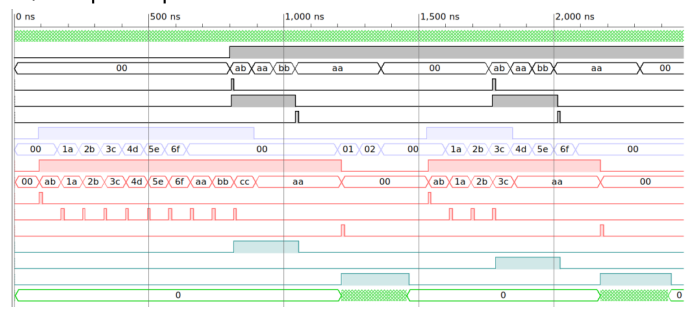
🆺 trnsmtp

Ustrartp
Ustreaddp
Ustdonep
Ustsocolp
Ustsmcolp
Ustbackoff

#### III - Collision et Backoff

Enfin, nous voulions aller un peu plus loin et nous nous sommes donc penchés sur la détection des collisions multiples et la mise en place d'un backoff. Nous avons donc implémenté ces fonctionnalités.

#### A. Description du processus de Backoff et de la détection de collisions



Collisions Multiples avec Backoff

Nous allons voir comment nous détectons les collisions. Mais avant de commencer, nous tenons à préciser que le signal backoff\_t qui correspond au décompte des clocks lors de l'attente du temps de backoff est en fait un signal interne, il n'est présent dans le chronogramme que pour montrer qu'il y a bien un décompte.

Que se passe-t-il dans la figure précédente, montrant deux collisions successives ?

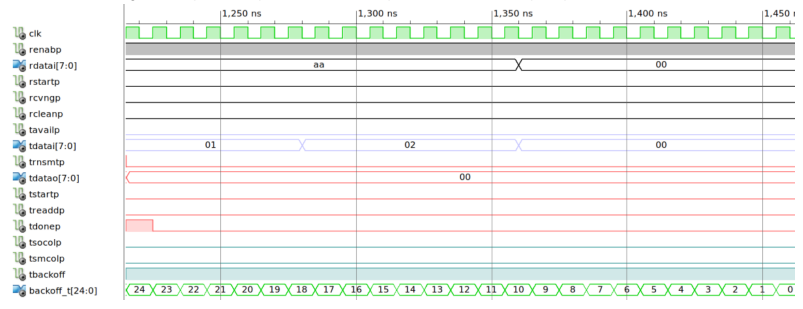
Tout d'abord, on constate que jusqu'à l'émission de l'octet "BB", il s'agit d'une émission normale. Seulement, la carte est positionnée en réception et reçoit une trame. On a donc positionné RCVNGP à l'état HIGH. Comme RCVNGP et TRNSMTP sont tous deux à l'état HIGH, on en déduit qu'il y a une collision. En effet, on est en train de recevoir une trame et d'en émettre une autre en même temps. Il s'agit de la première collision, on positionne donc TSOCOLP à l'état HIGH. Après l'émission des 32 bits alternatifs, on pulse TDONEP. On force ensuite l'attente d'un temps aléatoire, nous traiterons ce sujet plus en profondeur plus loin.

Après ce temps d'attente, nous commençons une nouvelle émission, mais manque de chance, nous recevons une nouvelle trame. Il s'agit ici de la seconde collision, on positionne donc TSMCOLP à l'état HIGH, puisque nous avons subi au moins deux collisions consécutives. Après avoir envoyé la séquence de bits alternés, on ré-attend un nouveau temps de backoff.



Nous allons maintenant pouvoir parler plus précisément de notre algorithme de backoff. Tout d'abord quel est le principe ?

Comme on a pu le voir dans la figure précédente, lorsqu'une collision est détectée, il est vivement conseillé d'attendre avant de réémettre. Il faut attendre que l'hôte distant constate lui aussi la collision, qu'il envoie lui aussi la séquence de 32 bits alternés et que le canal d'émission soit libre. Toutefois, si les hôtes réémettent au bout du même temps fixe, ils se retrouveront dans la même configuration et l'on va ainsi enchaîner indéfiniment les collisions. Il faut donc attendre un temps aléatoire. Ce temps d'attente aléatoire correspond au temps de backoff. Ainsi, comme on peut le voir dans la figure suivante, une carte Ethernet tire un temps pseudo aléatoire (ici on voit que le backoff\_t est de 24 clocks) et décompte les coups d'horloge. Tant que le temps de backoff n'est pas annulé, l'hôte ne peut pas émettre.



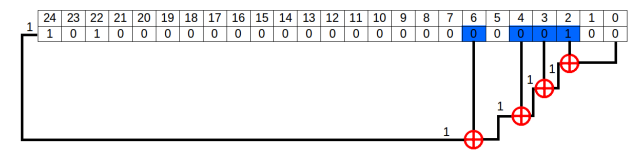
Zoom sur le décompte

Maintenant, il est légitime de se demander : Comment peut on générer un nombre pseudo aléatoire matériellement ?

Un dispositif peu onéreux permettant de réaliser cette opération est le registre à décalage à rétroaction linéaire (LFSR : Linear feedback shift register). Pour décrire de manière très superficielle son fonctionnement, disons qu'il s'agit de faire un décalage circulaire droit du registre mais que le bit sortant subit une série de ou exclusif avec d'autres bits du registre avant d'être réinjecté en début de registre.

Voici un schéma de notre LFSR:





LFSR que nous avons décrit en VHDL

Grâce à cette figure on comprend bien le fonctionnement du LFSR, le premier chiffre est 0b101000...100 soit 20971524, le second est 0b110100...010 soit 27262978, le troisième est 0b011010...001 soit 13631489, le quatrième est 0b101101...000 soit 23592960, etc...

Nous avons initialisé le registre de cette manière pour voir s'il fonctionnait bien pendant la période de débogage, on voit bien que pendant encore quelques coups d'horloge, on va juste diviser par deux mais ca redevient intéressant par la suite. On passera par exemple de 2880

Après avoir transmis les 32 bits alternatifs, on retient dans backoff\_t la valeur du LFSR. Pour que nos simulations ne s'éternisent pas, nous n'avons pas pris tous les 25 bits du registre, comme indiqué dans le manuel, mais seulement les 5 derniers bits. De cette manière, on a pu majorer le temps d'attente à 31s.

à 16778656, 8389328, 4194664, 2097332, 1048666, 17301549, etc...

#### B. Problèmes rencontrés

Le plus gros problème que nous ayons rencontré a été dû à une erreur VHDL. Nous avions codé une boucle for allant de 24 à 1 en utilisant le mot clé TO au lieu du mots clés DOWNTO. Cette erreur nous a fait perdre une demi-heure de TP, mais nous ne sommes pas prêts de la reproduire.

L'autre soucis que nous avons eu a été de comprendre quand mettre TSMCOLP à l'état HIGH. Il nous a fallu du temps pour comprendre qu'il remplaçait TSOCOLP à partir de deux collisions consécutives.



## Conclusion

Sans nous proclamer professionnels du hardware, nous sommes assez fier de ce que nous avons réussi à réaliser. Il nous a fallu comprendre une partie du manuel technique d'Ethernet-10 Core, prendre en main le logiciel ISE-Webpack de XILINX, coder en VHDL, réaliser des simulations pertinentes. Ce n'était pas facile mais nous avons su relever le défi et en avons retiré une bonne expérience. Il nous manquait des connaissances matérielles, que ce BE nous a permis d'acquérir (nous réalisons, bien entendu, qu'il nous reste beaucoup à apprendre).

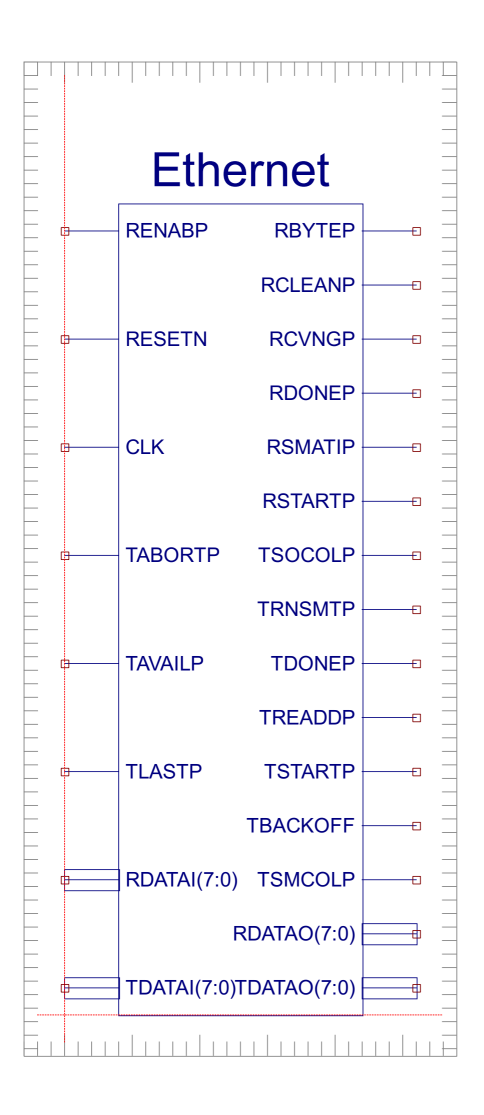
Le seul petit regret que nous avons est celui de n'avoir pas été assez rapides pour tester notre description matérielle en réel sur la carte FPGA.





## Annexe

- Le schematic de notre carte Ethernet
- Le code VHDL de notre carte Ethernet
- Le code VHDL des tests de la carte



Fichier: /home/gb/Documents/4IR/INSA\_E...t\_10\_Core/Rapport/Ethernet.vhd

```
-- Si on est pas en mode réception on check le SFD

if (RDATAI = SFD) then -- Si premier octet = SFD

RCVNOP aux <= '1'; -- Reception d'une trame
RSTARTP <= '1'; -- Indique au receveur de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if (compteurAddr=0) then
if (NOADDRI(47 downto 40)=RDATAI) then
compteurAddr := compteurAddr+1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Si on est en mode réception on a deux cas
Soit on lit l'@ MAC DST ie compteurAddr < 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    elsif (compteurAddr=1) then
  if (NOADDRI(39 downto 32)=RDATAI) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              elsif (compteurAddr=2) then
if (NOADDRI(31 downto 24)=RDATAI) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           error_check_add:=TRUE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        error_check_add:=TRUE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     --Tous les 8 clock on lit un octet

if (compteur = 8) then -- octet reçu
--remise du compteur de top d'horloge à 0
compteur:=0;
signal BACKOFF_T : STD_LOGIC_VECTOR(24 downto 0);
subtype bUT_INT IS INTEGER RANGE 0 TO 8;
subtype CINQ_INT IS TYTEGER RANGE 0 TO 5;
constant ALTERNATIVE_SEQUENCE: STD_LOGIC_VECTOR(7 downto 0):="10101010";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 CHECK ADDRESSE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          CHECK SFD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      RECEIVING
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   if (RCVNGP_aux='0') then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -- Pour les pulses ils sont par défaut à 0
RCLEANP <= '0';
RSTARTP <= '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             compteur := compteur + 1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                end if
                                                                                                                                                                                      reception : process - reception
variable compteur : HUTTINT;
variable compteurAddr : GINQ_INT;
variable error_check_add : BGOLEAN;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            wait until CLK'event and CLK = '1';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    error_check_add:=FALSE;
RSMATIP <= '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         compteur := 7;
compteurAddr := 0;
RCVNGP_aux<='0';</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          RDATA0 <= X"00";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                if RENABP='1'
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                if RESETN='0' then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          compteurAddr := compteurAddr+1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             RBYTEP <= '0';
RDONEP <= '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         réserver des buffers
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   begin
                                                                                                                                         begin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               constant STD_LOGIC_VECTOR(7 downto 0):="10101011";
constant NOADDRI: STD_LOGIC_VECTOR(47 downto 0):=X"AABBCCDDEEFF";
signal RCWIGP_aux : STD_LOGIC;
signal TSOCOLP_aux : STD_LOGIC;
signal TSOCOLP_aux : STD_LOGIC;
signal TSMCOLP_aux : STD_LOGIC;
signal TSMCOLP_aux : STD_LOGIC;
signal TSMCOLP_aux : STD_LOGIC;
signal CRLLSON FLAG : STD_LOGIC;
signal CRLLSION FLAG : STD_LOGIC;
signal LFSR_REG : STD_LOGIC_VECTOR(24 downto 0);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 -- Uncomment the following library declaration if instantiating -- any Xilinx primitives in this code. --library UNISIM;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Port ( RBYTEP : out STD_LOGIC;
RCLEAMP: out STD_LOGIC;
RCVNGP: out STD_LOGIC;
RDATA: in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
REMARP: in STD_LOGIC;
RSWATIP: out STD_LOGIC;
RSYARTP: out STD_LOGIC;
RESTANTP: out STD_LOGIC;
RESTANT: in STD_LOGIC;
CLK: in STD_LOGIC;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 TABORTP: in STD_LOGIC;
TABORTP: in STD_LOGIC;
TAVAILP: in STD_LOGIC;
TRNSMTP: out STD_LOGIC;
TRANSMTP: out STD_LOGIC,
TDATAI: in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
TDATAO: out STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
TLASTP: in STD_LOGIC;
TREADDP: out STD_LOGIC;
TSTARTP: out STD_LOGIC;
TSTARTP: out STD_LOGIC;
TSTARTP: out STD_LOGIC;
TSTARTP: out STD_LOGIC;
TSTARCP: out STD_LOGIC;
TSTACOLP: out STD_LOGIC;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -- Uncomment the following library declaration if using
-- arithmetic functions with Signed or Unsigned values
--use IEEE.NUMERIC_STD.ALL;
                                                                                                                                                                  Ethernet - Behavioral
                                                                                                            14:03:45 02/23/2015
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    architecture Behavioral of Ethernet is
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          use IEEE.STD LOGIC 1164.ALL;
use IEEE.STD LOGIC_UNSIGNED.ALL;
use IEEE.STD LOGIC_ARITH.ALL;
--use IEEE.NUMERIC_STD.ALL;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -- Revision:
-- Revision 0.01 - File Created
-- Additional Comments:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       --use UNISIM.VComponents.all;
                                                                                                                                                                                                                   Target Devices:
Tool versions:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                entity Ethernet is
                                                                                                                                      Design Name:
Module Name:
Project Name:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -- Dependencies:
                                                                                                            -- Create Date:
                                                                                                                                                                                                                                                                            -- Description:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       end Ethernet;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Library IEEE;
                                                         -- Engineer:
                                  -- Company:
```

```
--On passe en backoff maintenant
--BACKOFF T <= x"00000" & LFSR REG(8 downto 0);
--test Collision multiple pour aller plus vite
--test KACKOFF T <= x"000000" & LFSR REG(4 downto 0);
--BACKOFF T <= x"000000" & "00010"; --test TABORT pour
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             COLLISION FLAG <= '0';
TRNSMTP_aux <= '0';
TDONEP <= '1';--Terminaison de la transmission par un
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      elsif TABORTP='1' or TSOCOLP_aux = '1' or TSMCOLP_aux = '1' or COLLISION_FLAG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      compteur_bit_collision := compteur_bit_collision +1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          compteur_bit_collision := 0; compteur:=7; --0n remet le compteur à 7 pour qu'on
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       --Si on est dans ce process c'est qu'on n'est pas en collision compteur_bit_collision :=0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 TBACKOFF <= '1';
--On incremente le nombre de collision
mb_coll_conseq := nb_coll_conseq + 1;
--Plus de data à transmettre
TDATAO <= X"00";
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    -- reset des variables pour la transmission normale
compteurAddr := 0;
error_check_add:=FALSE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      --Tous les 8 clock on lit un octet

if (compteur = 8) then -- octet reçu
-- remise du compteur de top d'horloge à 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          compteur:=0;
if compteur:=1;
COLLISION FLAG <= '1';
TDATAO <= ALTERNATIVE_SEQUENCE;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       --Ōn est en backoff, il faut donc attendre
BACKOFF T <= BACKOFF T - 1;
TBACKOFF <= '1';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           compteur := compteur +1;
--Tous les 8 clock on lit un octet
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ...0000000000000
                                                                                                 -- Pour les pulses ils sont par défaut à 0
TSTARTP <= '0';
TREADDP <= '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   compteur := compteur +1;
                                                                                                                                                                                                                                                                 if nb_coll_conseq >= 1 then
    TCOLPREV <= '1';</pre>
                     wait until CLK'event and CLK = '1';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               compteur step :=0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          puisse retransmettre directement après le backoff
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     TCOLPREV <= '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        end if;
elsif TAVAILP='1' then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              end if;
if BACKOFF_T /= "00000
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        nb_coll_conseq := 0;
TRNSMTP_aux <= '0';
TDATAO <= X"00";
                                                                                                                                                                                                                                                     compteur := 7;
                                                                                                                                                                                                                            if RESETN='0' then
                                                                 TBACK0FF <= '0';
                                                                                                                                                                       TDONEP <= '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             aller plus vite
  begin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      = '1' then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      TABORT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              --Si on a eu une erreur, il faut reset le compteur d'add et le
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | FORWARD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       -- Soit on reçoit le end frame delimiter
if (RDATAI=SFD) then -- (/!\ EFD=SFD)
-- on a fini la reception
RDONEP <= 'l';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             elsif (compteurAddr=5) then
if (NOADDRI(7 downto 0)=RDATAI) then
compteurAddr := compteurAddr+1;
RSMATIP <= '1';</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          --on fait remonter les données
RDATAO <= RDATAI;
RBYTEP <= '1';
                                                                                       elsif (compteurAddr=3) then
if (NOADDRI(23 downto 16)=RDATAI) then
                                                                                                                                                                                                                            elsif (compteurAddr=4) then
if (NOADDRI(15 downto 8)=RDATAI) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -- Soit on transmet les données ie
                                              error_check_add:=TRUE;
                                                                                                                                                                                   error_check_add:=TRUE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      error_check_add:=TRUE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    error_check_add:=TRUE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              RCVNGP_aux <= '0';
RSMATIP <= '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 compteurAddr:=0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            error_check_add:=FALSE;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if (error_check_add=TRUE) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    compteur := 7;
compteurAddr:=0;
RCLEANP <= '1';
RCVNGP_aux <= '0';</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          end if;
                                                                                                                                                                                                         end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              end if:
                                                                                                                                                             else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                   else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        transmission : process -- transmission
variable compteur : HUIT_IMT;
variable compteurAddr : CINO_IMT;
variable error_check_add : BÖOLEAN;
variable compteur_step : CINO_IMT;
variable compteur_bit collsion : CINO_IMT;
variable nb_coll_conseq : INTEGER;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             end if;
compteurAddr := compteurAddr+1;
                                                                                                                                       compteurAddr := compteurAddr+1;
                                                                                                                                                                                                                                                                             compteurAddr := compteurAddr+1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       RCVNGP <= RCVNGP_aux;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               DATA TO UPPER LAYER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      compteurAddr >= 6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      compteur
```

Fichier: /home/gb/Documents/4IR/INSA\_E...t\_10\_Core/Rapport/Ethernet.vhd

```
--Tout s'est bien passé on remet le nombre de
                                                                                                                                                                            compteur_step := compteur_step+1;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     compteur_step := compteur_step+1;
                  compteurAddr := compteurAddr+1;
TDATAO <= NOADDRI(15 downto 8);
TREADDP <= '1';</pre>
                                                                                                                           TDATAO <= NOADDRI(7 downto 0);
TREADDP <= '1';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  --Si on est ici, par défaut on met \theta en sortie --Puisqu'on n'est ni en transmission ni en collision TDATAO <= X^{*}\theta\theta^{*};
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if RCVNGP_aux = '1' and TRNSMTP_aux = '1' and TCOLPREV = '1' then
    TSMCOLP_aux <= '1';
    TSOCOLP_aux <= '0';
elsif RCVNGP_aux = '0';
    TSOCOLP_aux <= '1';</pre>
                                                                        elsif(compteurAddr=5) then
elsif(compteurAddr=4) then
                                                                                                             compteurAddr := 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                        SEND DATA
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         SEND EFD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 TDATAO <= SFD;
--RESET DES STEPS
compteur_step := 0;
TDONEP <= '1';</pre>
                                                                                                                                                                                                                                           elsif(compteur_step =3) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         nb_coll_conseq := 0;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             elsif(compteur_step =4) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       if(TLASTP='1') then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               TDATAO <= TDATAI ;
TREADDP <= '1';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   variable suivant : STD_LOGIC;
variable i: integer;
variable lfsr: std_logic_vector(24 downto θ);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      end if;
                                                                                                                                                                                                 end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     wait until CLK'event and CLK = '1';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 wait until CLK'event and CLK = '1';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      . .
0 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           collision : process -- collision
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    TSMCOLP_aux <=
TSOCOLP_aux <=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            TSMCOLP aux <=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TRNSMTP <= TRNSMTP_aux;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  TSOCOLP <= TSOCOLP_aux;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         TSMCOLP <= TSMCOLP_aux;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   lfsr_proc : process
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   end if;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    else
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          end process;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       end process;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    collision à 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         begin
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            if(compteurAddr = 0) then --envoie du premier octet de
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 elsif(compteurAddr = 5) then --envoie du dernier octet
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            TREADDP <= 'l';
compteur_step := compteur_step + l;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      compteurAddr := compteurAddr +1;
TDATA0 <= TDATA1 ;
TREADDP <= '1':</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      compteurAddr := compteurAddr +1;
TDATA0 <= TDATAI ;
TREADDP <= '1';</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          compteurAddr := compteurAddr +1;
TDATA0 <= TDATAI ;
TREADDP <= '1';</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    compteurAddr := compteurAddr +1;
TDATA0 <= TDATAI ;
TREADDP <= '1';</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                compteurAddr := compteurAddr+1;
TDATAO <= NOADDRI(23 downto 16);
TREADDP <= '1';</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            elsif(compteurAddr = 2) then
  compteurAddr := compteurAddr +1;
  TDATA0 <= TDATAI ;</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   elsif(compteurAddr=1) then
    compteurAddr := compteurAddr+1;
    TDATA0 <= NOADDRI(39 downto 32);</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    compteurAddr := compteurAddr+1;
TDATA0 <= NOADDRI(47 downto 40);</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 compteurAddr := compteurAddr+1;
TDATA0 <= NOADDRI(31 downto 24);</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                compteur_step := compteur_step +1;
TSTARTP <= '1';</pre>
                                            --remise du compteur de top d'horloge à 0
                                                                                                                                                                                                                    -- Première étape : send le SFD
TDATAO <= SFD;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         SEND ADD DEST
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 elsif(compteurAddr = 1) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     elsif(compteurAddr = 4) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          elsif(compteurAddr = 3) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          SEND ADD SRC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           compteurAddr := 0;
TDATA0 <= TDATAI ;
TREADDP <= '1';</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  elsif(compteurAddr=3) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            elsif(compteurAddr=2) then
                                                                                                                                                                            SEND SFD
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             if(compteurAddr=0) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             elsif(compteur_step =1) then
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         elsif(compteur_step =2) then
if (compteur = 8) then -- octet reçu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TREADDP <=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         TREADDP <=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               TREADDP <=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                TREADDP <=
                                                                                                                                  if (compteur_step =0) then
                                                                 compteur:=0;
TRNSMTP_aux <= '1';</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               end if
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      de l'adresse destination
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        l'adresse destination
```

```
if RESETN='0' then
    lfsr := "10100000000000000000000;
else
    --On réalise s = (((R(0)+R(2))+R(3))+R(4))+R(6))
    suivant := suivant xor lfsr(2);
    suivant := suivant xor lfsr(3);
    suivant := suivant xor lfsr(3);
    suivant := suivant xor lfsr(6);
    --Décalage à droite
    FOR i IN 24 DOWNTO 1 LOOP
    IN 25 DOWNTO 1 LOOP
```

end Behavioral;

Fichier: /home/gb/Documents/4IR/INSA\_E...apport/Test\_Carte\_Ethernet.vhd

```
signal TABORTP : std_logic := '0';
signal TAMALP : std_logic := '0';
signal TDATA : std_logic_vector(7 downto 0) := (others => '0');
signal TLASTP : std_logic := '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              -- Tous les 8 tops d'horloge on change de case de la trame
-- RECEPTION TEST
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        -- BONNE ADRESSE et ensuite mauvaise addresse
                                                                                                                                                                                                                                                   signal RBYTEP: std logic;
signal RRYTEP: std logic;
signal RCMEANP: std logic;
signal RDATAO: std logic,
signal RDATAO: std logic,
signal RSMATIP: std logic;
signal RSTARTP: std logic;
signal TSROCLP: std logic;
signal TRNSMTP: std logic;
signal TANAMAO: std logic;
signal TDATAO: std logic;
signal TDATAO: std logic;
signal TRADDP: std logic;
signal TRADDP: std logic;
signal TRATAPP: std logic;
signal TRACNOFF: std logic;
signal TRACNOFF: std logic;
signal TSACNOFP: std logic;
signal TSACNOFP: std logic;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               -- Instantiate the Unit Under Test (UUT)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     TSOCOLP => TSOCOLP,
TABORTP => TABORTP,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     RDATAI <= "10101011" after 80 ns,
X"AA" after 160 ns,
X"BB" after 240 ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 RESETN <= '0','1' after 10 ns;
RENABP <= '0','1' after 30 ns;
signal RESETN : std_logic := '0';
signal CLK : std_logic := '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            -- Clock process definitions,
CLK <= not CLK after 5 ns;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        TAVAILP => TAVAILP,

TRISMIP => TRNSMIP,

TDATAI => TDATAI,

TDATAO => TDATAO,

TDATAO => TDATAO,

TLASTP => TLASTP,

TREADDP => TREADDP,

TREADDP => TSATPP,

TREADDP => TSATPP,

TRACKOFF => TSACKOFF,

TSATRP => TSACKOFF,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  -- insert stimulus here
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    uut: Ethernet PORT MAP (
RBYTEP => RBYTEP,
RCLEANP => RCLEANP,
RCVNGP => RCVNGP,
RDATAO => RDATAO,
RDATAI => RDATAI,
RDONEP => RDONEP,
RENABP => RENABP,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      RSMATIP => RSMATIP,
RSTARTP => RSTARTP,
RESETN => RESETN,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -- Stimulus process
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                CLK => CLK
                                                                                                                                                                                                                                       Outputs
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1111111
                                                                                                                                                Design Name: // Nome/mabille/Documents/4IR/FPGA-Proj/Ethernet_10_Core/Test_Carte_Ethernet.vhd
Project Name: Ethernet_10_Core
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    This testbench has been automatically generated using types \operatorname{std}-logic and \operatorname{std}-logic vector for the ports of the unit under test. Xilinx recommends that these types always be used for the top-level I/O of a design in order to guarantee that the testbench will bind correctly to the post-implementation simulation model.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           --Inputs
signal RDATAI : std_logic_vector(7 downto 0) := (others => '0');
signal RENABP : std_logic := '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Port ( RBYTEP : out STD_LOGIC;
RCLEANP : out STD_LOGIC;
RCLEANP : out STD_LOGIC;
RCMGP : out STD_LOGIC;
RDATAI : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
RDATAI : in STD_LOGIC_VECTOR (7 downto 0);
RDATAI : in STD_LOGIC;
REARBP : in STD_LOGIC;
RSMTIP : out STD_LOGIC;
RSTAITP : out STD_LOGIC;
RESEN: in STD_LOGIC;
CLK : in STD_LOGIC;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   TABORTP : in STD_LOGIC;
TAVALLP : in STD_LOGIC;
TRANSMTP : out STD_LOGIC;
TRANSMTP : out STD_LOGIC;
TDATAI : in STD_LOGIC VECTOR (7 downto 0);
TDATAO : out STD_LOGIC VECTOR (7 downto 0);
TDATAO : out STD_LOGIC;
TREADDP : out STD_LOGIC;
TREADDP : out STD_LOGIC;
TSTARTP : out STD_LOGIC;
TSTARTP : out STD_LOGIC;
TSTARP : out STD_LOGIC;
TSTACP : out STD_LOGIC;
TSTACP : out STD_LOGIC;
TSTACP : out STD_LOGIC;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             -- Component Declaration for the Unit Under Test (UUT)

    -- Uncomment the following library declaration if using
    -- arithmetic functions, with Signed or Uns,igned values
    --USE ieee.numeric_std.ALL;

                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                -- VHDL Test Bench Created by ISE for module: Ethernet
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              TSOCOLP : out STD_LOGIC;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 ARCHITECTURE behavior OF Test_Reception IS
                                                                                                                     -- Create Date: 18:05:08 02/25/2015
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     -- Revision 0.01 - File Created -- Additional Comments:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          USE ieee.std_logic_1164.ALL;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   ENTITY Test Reception IS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                COMPONENT Ethernet
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 END Test_Reception;
                                                                                                                                                                                                                                 Target Device:
Tool versions,:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       END COMPONENT;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         -- Dependencies:
                                                                                                                                                                                                                                                                                             -- Description:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -- Revision:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               LIBRARY ieee;
                                                               -- Engineer:
                                       -- Company:
```

Fichier: /home/gb/Documents/4IR/INSA\_E...apport/Test\_Carte\_Ethernet.vhd

```
-- MULTIPLE TRANSMISSION TEST
RESETN <= '0','1' after 25 ns;
TAVAILP <= '0','1' after 90 ns, '0' after 1450 ns, '1' after 1530 ns, '0' after 2890 ns;
TABORTP <= '0';
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                RESETN <= '0', '1' after 25 ns;
TAAALID <= '0', '1' after 90 ns, '0' after 1280 ns, '1' after 1530 ns, '0' after 2890 ns;
TLASTP<='0', '1' after 1280 ns,'0' after 1360 ns,'1' after 2720 ns,'0' after 2800 ns;
TABORTP <= '0','1' after 880 ns,'0' after 960 ns; --Test Arret brutal de transmission
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         TAVAILP <= '0','1' after 90ns;
TABORTP <= '0','1' after 800ns ,'0' after 1000ns,'1' after 1160ns; --Test Arret brutal de
                                                                                                                              TLASTP<='0','1' after 1280 ns,'0' after 1360 ns,'1' after 2720 ns,'0' after 2800 ns;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               MULTIPLE TRANSMISSION TEST avec TABORT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 -- TRANSMISSION TEST avec TABORT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  RESETN <= '0','1' after 25 ns;
-- faudra mettre TAVAILP à 0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     X"6F" after 2000 ns,
X"00" after 2080 ns,
X"01" after 2640 ns,
X"02" after 2720 ns,
X"00" after 2800 ns;
                                                                                                                                                                                    X"1A" after 150 ns,
X"2B" after 240 ns,
X"3C" after 320 ns,
X"5E" after 480 ns,
X"5E" after 560 ns,
X"00" after 640 ns,
X"00" after 1200 ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1200 ns,
1280 ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  TDATAI <= X"00",
X"1A" after 160 ns,
X"2B" after 240 ns,
X"3C" after 320 ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     X"4D" after 400 ns,
X"5E" after 480 ns,
X"6F" after 560 ns,
X"00" after 640 ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ns,
ns,
ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  ns,
ns,
ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 X"01" after 2640 ns,
X"02" after 2720 ns,
X"00" after 2800 ns;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              ns,
ns,
ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        ns,
ns,
ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1200 ns,
      X"00" after 1360ns;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        TDATAI <= X"00",

X"AA" after 160ns,

X"CO" after 320ns,

X"CD" after 400s,

X"FF" after 400ns,

X"FA" after 560ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           X"00" after 2080
X"01" after 2640
                                                                                                                                                                       TDATAI <= X"00"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               X"1A" after 1
X"2B" after 1
X"3C" after 1
X"4D" after 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              X"1A" after 1
X"2B" after 1
X"3C" after 1
X"4D" after 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        X"02" after 1
X"00" after 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 X"5E" after 1
X"6F" after 2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      X"01" after 1
X"02" after 1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             X"00" after
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 X"5E" after
X"6F" after
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     transmission
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         RESETN <= '0','l' after 25 ns;
TAVAILD <= '0','l' after 90ns,'0' after 1440ns;
TABORIP <= '0';
TLASTP<='0','l' after 1280ns,'0' after 1360ns;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      RECEPTION TEST DESTINATAIRE PAS NOUS
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    RDATAI <= "10101011" after 80 ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        RESETN <= '0','1' after 10 ns;
RENABP <= '0','1' after 30 ns;
X"CC" after 320 ns,
X"DD" after 480 ns,
X"E" after 480 ns,
X"F" after 560 ns,
X"LA" after 640 ns,
X"2B" after 720 ns,
X"3C" after 880 ns,
X"6F" after 1040 ns,
X"00" after 1120 ns,
"1010111" after 1360 ns,
"00000000" after 1360 ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      X"AA" after 160 ns,
X"CC" after 240 ns,
X"CD" after 240 ns,
X"DD" after 460 ns,
X"F" after 460 ns,
X"F" after 640 ns,
X"AD" after 640 ns,
X"AC" after 800 ns,
X"AC" after 1120 ns,
X"6F" after 1040 ns,
X"00" after 1120 ns,
X"01" after 1280 ns,
X"02" after 1280 ns,
X"03" after 1280 ns,
X"04" after 1280 ns,
X"04" after 1280 ns,
X"04" after 1280 ns,
X"04" after 1280 ns,
X"AA" after 1520 ns,
X"BE" after 1500 ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 X*CC after 1680 ns,
X*Du after 1760 ns,
X*FE after 1840 ns,
X*TA* after 2000 ns,
X*3A* after 2080 ns,
X*3A* after 2080 ns,
X*3C after 2160 ns,
X*3C after 2240 ns,
X*6P* after 2240 ns,
X*6P* after 2480 ns,
X*01" after 2480 ns,
X*02" after 2460 ns,
X*02" after 2460 ns,
X*03" after 2460 ns,
X*03" after 2460 ns,
X*03" after 2560 ns,
X*03" after 2560 ns,
X*03" after 2560 ns,
X*03" after 2560 ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ns,
ns,
ns,
ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       TRANSMISSION TEST
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         TDATAI <= X"00",

X"1A" after 160ns,

X"3C" after 320ns,

X"4D" after 480ns,

X"6F" after 560ns,

X"6F" after 560ns,

X"00" after 640ns,

X"01" after 1200ns,
```

Fichier: /home/gb/Documents/4IR/INSA\_E...apport/Test\_Carte\_Ethernet.vhd

```
END:
x"01" after 880ns,
-- X'11" after 880ns,
-- 11010111" after 1940ns,
-- "111100000" after 1120ns,-- (560 + 80 + 480 = 1120 ns)à partir de mtn Ces données seront ensuite transmis
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    -- Collision Multiple Test (310 ns de backoff max).
RESETN <= '0','1' after 10 ns;
TAVAILP <= '0','1' after 90 ns, '0' after 890 ns, '1' after 1530 ns, '0' after 1850 ns;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   TLASTP<='0','1' after 1300ns, '0' after 1400 ns, '1' after 2300 ns, '0' after 2400 ns;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 -- Collision Test #FEETN <= '0'.'1' after 10ns;
- faudra mettre TAVAILP à 0
TAVAILP <= '0'.'1' after 90ns, '0' after 1140 ns;
--TABORTP <= '0','1' after 800ns,'0' after 1000ns;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             RENABP <= '0','1' after 800ns;

RDATAI <= "00000000",
 "10101011" after 800ns,
 "X"AA" after 880ns,
 X"CC after 1200ns,
 X"DC" after 120ns,
 X"FF" after 120ns,
 X"FF" after 120ns,
 X"II" after 120ns,
 X"II" after 120ns,
 X"AII" after 120ns,
 "10101011" after 120ns,
 "10101011" after 180ns,
 "NB" after 120ns,
 X"AA" after 180ns,
 X"BB" after 220ns,
 X"EF" after 220ns,
 X"FF" after 220ns,
 X"FF" after 220ns,
 X"FI" after 220ns,
 X"FI" after 220ns,
 X"II" after 220ns,
 X"III" after 220ns,
 X"II" after 220ns,
 X"II" after 220ns,
 X"II" after 220ns,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        --TLASTP<='0','1' after 1360ns;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      X"AX" after 160ns,
X"CC" after 240ns,
X"BE" after 320ns,
X"DF" after 480ns,
X"EE" after 560ns,
X"11" after 880ns,
X"11" after 1640ns,
X"AX" after 1160ns,
X"AX" after 1160ns,
X"CC" after 1240ns,
X"CC" after 1240ns,
X"EF" after 1480ns,
X"EF" after 166ns,
X"II" after 1880ns,
X"II" after 166ns,
X"II" after 166ns,
X"II" after 166ns,
X"II" after 160ns,
X"III" after 160ns,
A"III" after 160ns,
A"III
                                                                                                                                                                         "00001111" after 1200ns,
"00110011" after 1280ns,
"11001100" after 1360ns,
"00000000" after 1440ns;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 TDATAI <= X"00",
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   .
```

RENABP <= '0','1' after 800 ns;

after after

after

ns,

after 8
after 8
after 8
after 8

RDATAI

ns, ns,

after after

after after

after after

ns, ns, ns, ns, ns,

TDATAI <= X"00

after after after after

after

TLASTP <= '0';

ns, ns,

after after after

after

after after

ns, ns, ns,

after after after

after

ns, ns, ns,

after after

after

after

after 2320 ns;

after

ns, ns, ns,

after lafter l

after