

SOMMAIRE

I) Généralités.....	3
II) Les alimentations linéaires.	5
II.1) Schéma fonctionnel.	5
II.2) Etude de FS1 : Transformation ou abaissement.	5
II.3) Etude de FS2 : Redressement.....	8
II.3.1) Redressement : Mono alternance.	8
II.3.2) Redressement double alternance : Pont de diodes ou GRAETZ :.....	8
II.3.3) Montage à transformateur à point milieu :	9
II.3.3) Caractéristique d'une diode.	10
II.3.4) Résumé des différents types de redressements:.....	11
II.4) Etude de FS3 : Filtrage.....	12
II.4.1) Calcul du condensateur de filtrage	13
II.5) Etude de la fonction stabilisation ou régulation.....	14
II.5.1) Différence entre stabilisation et régulation.	14
II.5.2) Stabilisation par diode zener.....	15
II.5.2.1) Caractéristique.	15
II.5.2.2) Diode zener seule.....	15
II.5.2.3) Stabilisation par diode zener et transistor ballast.....	16
II.5.3) Régulation par circuit intégré.	17
II.5.3.1) Principe.....	17
II.5.3.2) Tableau des principaux régulateurs 78XX.	18
II.5.3.3) Principaux Boîtiers et brochages.....	19
II.5.3.4) Montages de base.	20
II.5.3.5) Calcul des composants.	21
II.5.3.6) Protection des régulateurs.....	21
II.5.3.7) Régulateurs ajustables : LM117 ou LM317.....	21
II.6) Dissipation thermique.	22
II.6.1) Modèle thermique sans dissipateur :	22
II.6.2) Calculs à effectuer pour savoir si l'on doit implanter un dissipateur : ..	23
II.6.3) Modèle thermique avec dissipateur :	24
II.6.4) Calcul d'un dissipateur:	25
II.7) Protection des alimentations électriques.	26
II.8) Dimensionner une alimentation stabilisée ou régulée.....	27

III) Les alimentations à découpage.....	28
III.1) Classification des alimentations à découpage.....	28
III.1) Les alimentations non isolées de la source.	29
III.1.1) Convertisseur abaisseur « BUCK ».....	29
III.1.1.1) Principe de fonctionnement :	29
III.1.1.2) Calcul de la fonction de transfert.....	30
III.1.1.3) Etude des signaux	31
III.1.1.4) Choix des composants.....	32
III.1.1.5) Performances.....	34
III.1.2) Convertisseur élévateur « BOOST ».....	29
III.1.2.1) Principe de fonctionnement :	35
III.1.2.2) Calcul de la fonction de transfert.....	36
III.1.2.3) Etude des signaux	37
III.1.2.4) Choix des composants.....	38
III.1.2.5) Performances.....	38
III.1.3) Convertisseur inverseur « BUCK-BOOST ».....	29
III.1.3.1) Principe de fonctionnement :	39
III.1.3.2) Calcul de la fonction de transfert.....	40
III.1.3.3) Etude des signaux	41
III.1.3.4) Choix des composants.....	42
III.1.3.5) Performances.....	42

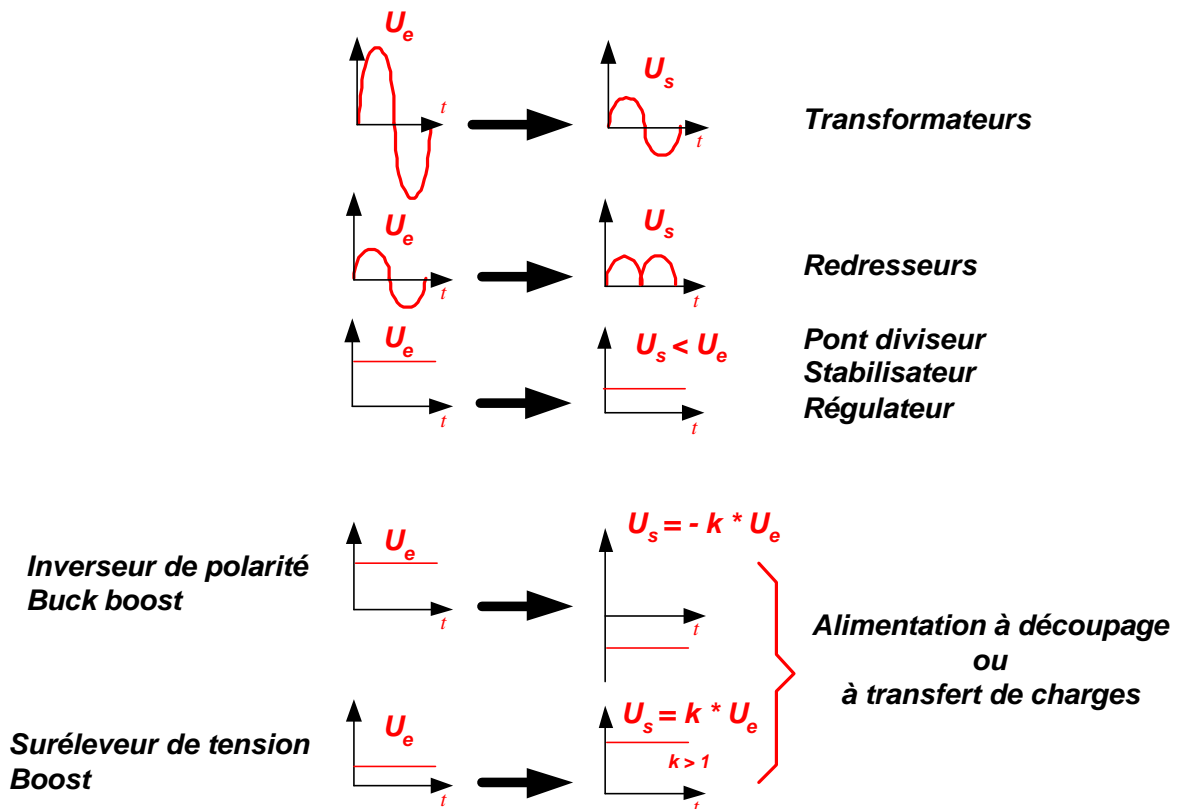
I) Généralités.



La fonction des alimentations est de fournir à un objet technique l'énergie électrique nécessaire à son fonctionnement.

Dans la plupart des cas, la fonction alimentation transforme les caractéristiques de l'énergie livrée par le réseau EDF pour les adapter aux conditions de l'alimentation d'un objet technique (le fonctionnement des circuits électroniques d'un objet technique nécessite en général une alimentation sous Très Basse Tension Continue).

Il existe aussi des convertisseurs de formes d'ondes :

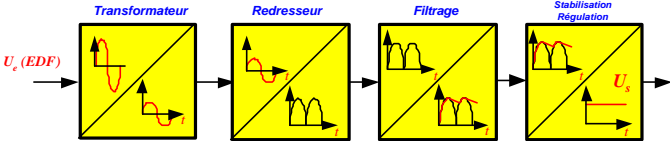
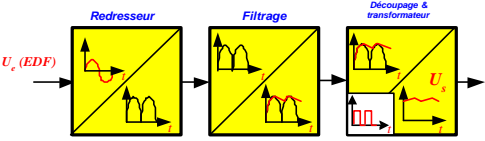


Pour réaliser ces convertisseurs on utilise deux types de structures :

- **Les alimentations linéaires.**
- **Les alimentations à découpage.**

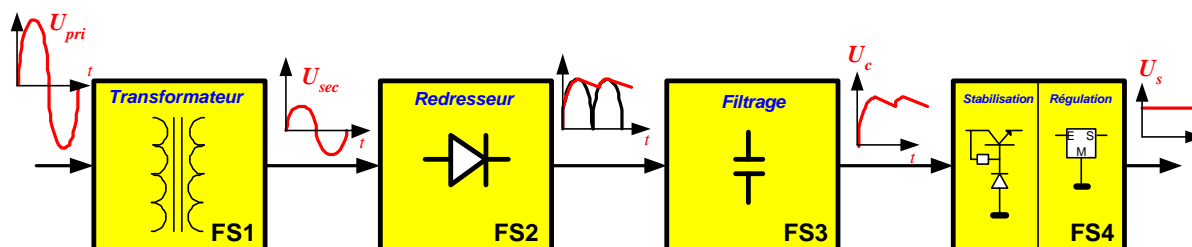
LES ALIMENTATIONS ELECTRIQUES

Tableau comparatif des deux structures.

Les alimentations linéaires		Les alimentations à découpage	
			
<p style="text-align: center;">Avantages</p> <ul style="list-style-type: none"> - Très bonne stabilité. - Facile à mettre au point. - Bonne tenue en température. 	<p style="text-align: center;">Inconvénients</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lourdes (Le poids) et encombrantes. - Très mauvais rendement. - Energie perdue très importante. 	<p style="text-align: center;">Avantages</p> <ul style="list-style-type: none"> - Très bon rendement. - Poids et volume réduits. - Taille du transformateur faible. 	<p style="text-align: center;">Inconvénients</p> <ul style="list-style-type: none"> - Générateur de bruit (harmoniques) CEM. - Blindage souhaitable ou éloigné du montage. - Ondulation résiduelle importante.
Domaines d'utilisation		Domaines d'utilisation	
<ul style="list-style-type: none"> - Audio. - Alimentation de laboratoire. - Mesure ... 		<ul style="list-style-type: none"> - Ordinateur. - Télévision. - 	

II) Les alimentations linéaires.

II.1) Schéma fonctionnel.



ENTREE :

U_{pri} : tension secteur sinusoïdale **alternative**
230 V_{eff}, 50Hz

SORTIE :

U_s et I_s : tension et courant **CONTINUS**.

Fonctions des structures associées :

Transformateur	Redresseur	Filtre	Régulateur
<i>Diminue</i> l'amplitude de la tension secteur.	<i>Convertit</i> une tension alternative en une tension unidirectionnelle	<i>Stocke</i> l'énergie de façon à lisser la tension de sortie du redresseur.	<i>Stabilise</i> la tension et le courant de sortie de manière à les rendre CONSTANTS (continus).

II.2) Etude de FS1 : Transformation ou abaissement.

Le transformateur se caractérise par sa tension secondaire exprimée en volts efficaces (**V_{eff}**) et sa puissance apparente **S** exprimée en volts ampère (**VA**).

La taille et le poids du transformateur dépendent de sa puissance.

La puissance en régime sinusoïdal s'exprime par : **$P = V_{eff} I_{eff} \cos \phi = S \cos \phi$**

- ϕ est le déphasage entre U et I : il dépend de la nature de la charge (R, L, C).
- S est la puissance apparente en VA

Le transformateur assure une **isolation galvanique** et il est de type abaisseur de tension.

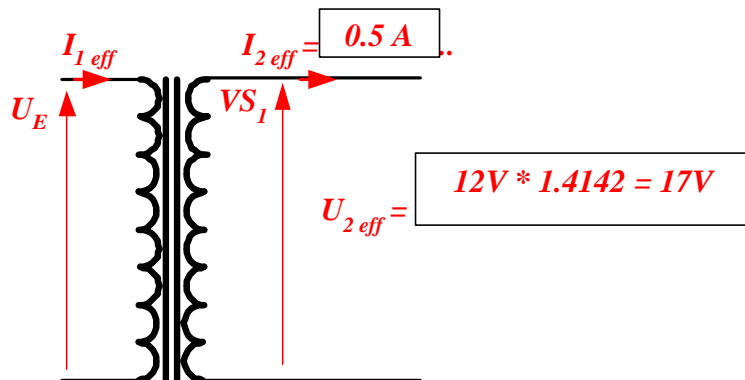
Rapport de transformation :

$$m = \frac{U_2}{U_1} = \frac{I_1}{I_2} = \frac{n_2}{n_1} \quad n_1 \text{ et } n_2 : \text{ nombres de spires au primaire et au secondaire.}$$

Les différents modes de câblage du transformateur :

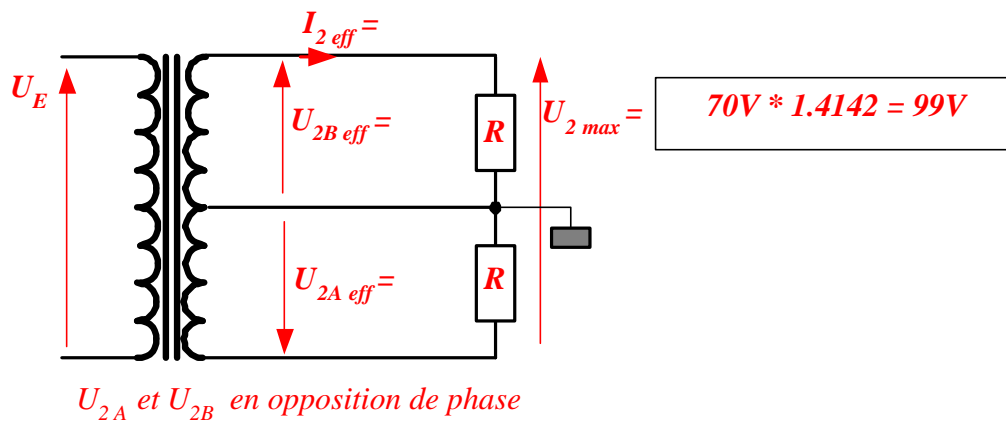
Enroulement secondaire unique

Exemple : Transformateur 12V, 6VA.

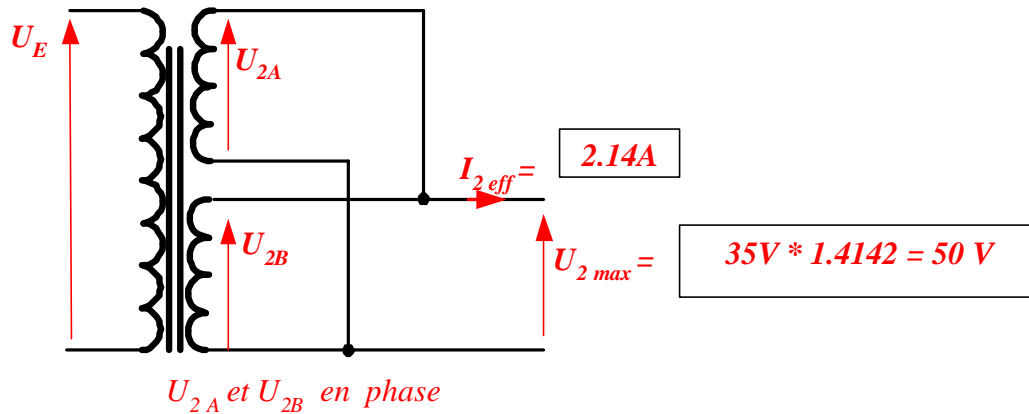


Double enroulements secondaire Exemples de câblage pour un transformateur : 2x35V 75VA

Enroulements en série : Les 2 enroulements secondaires sont réunis en un *point milieu*.



Enroulements en parallèle :



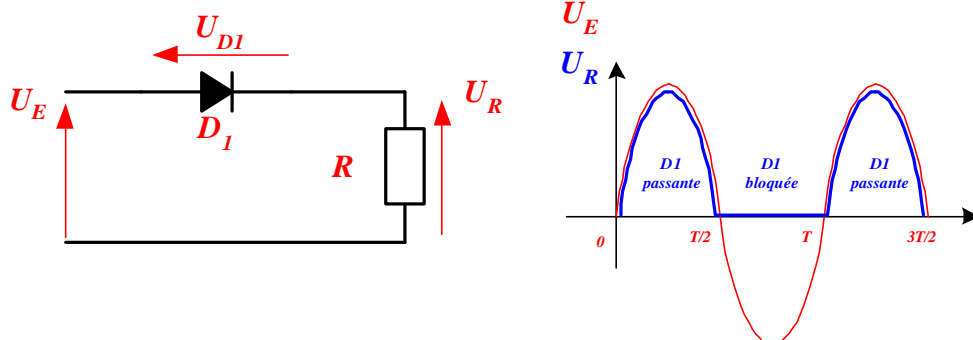
Critères de choix technologiques :

On distingue les transformateurs à tôles et les transformateurs toriques qui ont un rayonnement moindre (Pertes entrefer réduites de 90%). Un transformateur d'alimentation se choisit en fonction de sa ou ses tensions secondaires en V_{eff} et de sa puissance apparente en volt ampère (VA) .

II.3) Etude de FS2 : Redressement.

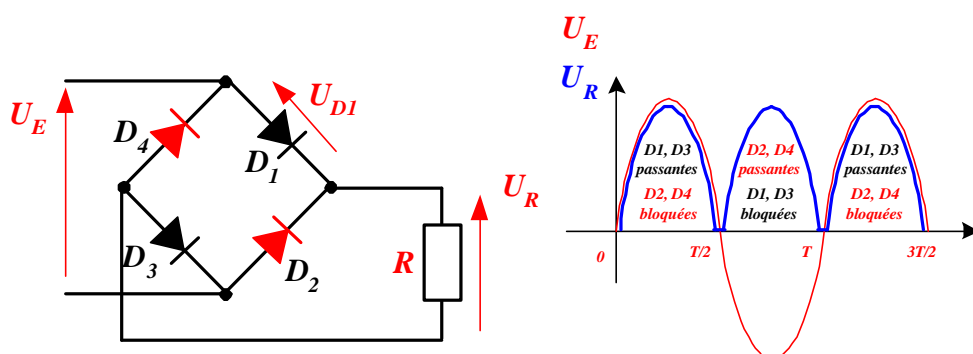
Le rôle de FS2 est de rendre unidirectionnelle l'énergie délivrée par le transformateur. Cette fonction est réalisée par des diodes à jonction.

II.3.1) Redressement : Mono alternance.



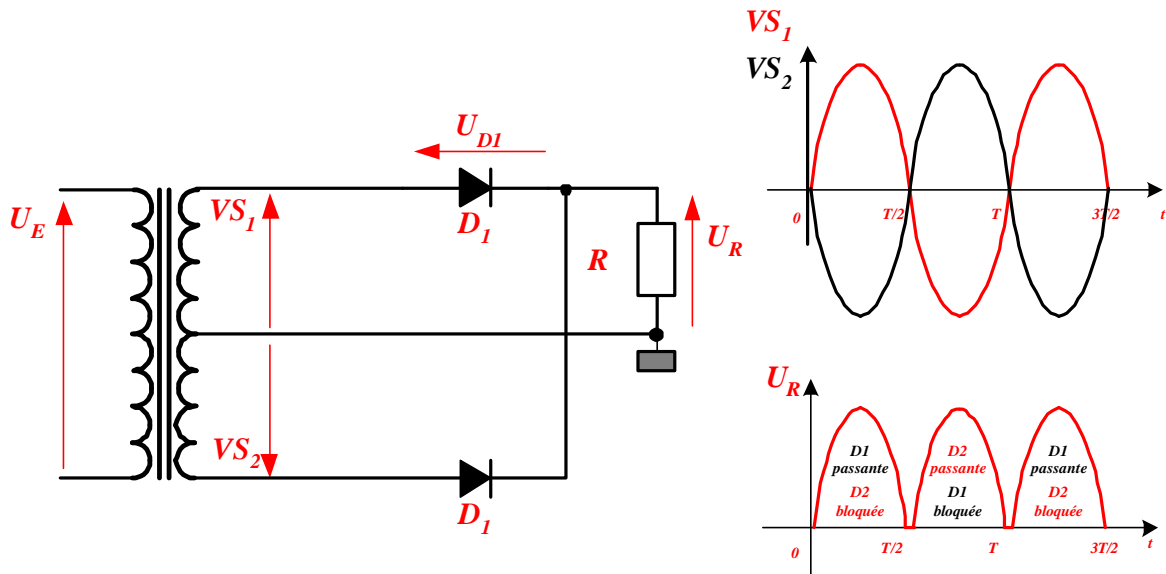
Tension maximum :	$U_{RMAX} = U_{EMAX} - U_{DSeuil}$
Tension moyenne :	$U_{RMOY} = \frac{U_{RMAX}}{p}$
Tension efficace :	$U_{Reff} = \frac{U_{RMAX}}{2}$
Fréquence de UR :	$f_{Ur} = f_{secteur}$
V_{inv} (D)	U_{RMAX}

II.3.2) Redressement double alternance : Pont de diodes ou GRAETZ :



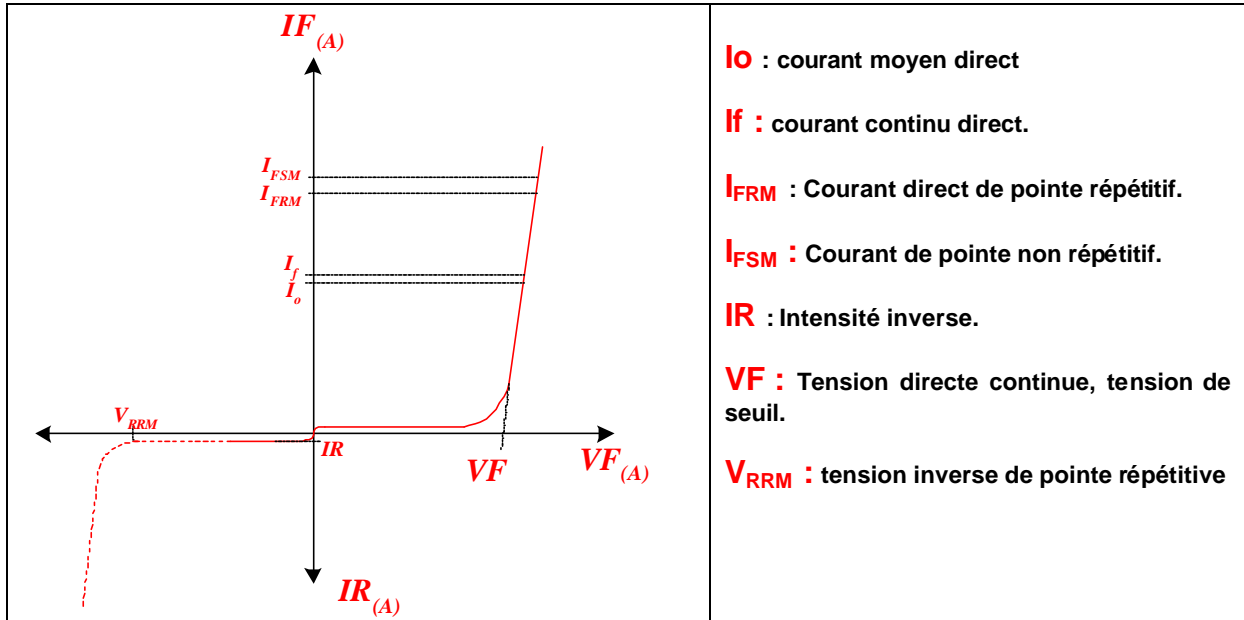
Tension maximum :	$U_{RMAX} = U_{EMAX} - 2 * U_{DSeuil}$
Tension moyenne :	$U_{RMOY} = \frac{2 U_{RMAX}}{p}$
Tension efficace :	$U_{Reff} = \frac{U_{RMAX}}{\sqrt{2}}$
Fréquence de UR :	$f_{Ur} = 2 * f_{secteur}$
V_{inv} (D)	U_{RMAX}

II.3.3) Montage à transformateur à point milieu :



Tension Max	$U_{R MAX} = U_{e MAX} - U_{D Seuil}$
Tension Efficace	$U_{R eff} = \frac{U_{R MAX}}{\sqrt{2}}$
Tension Moyenne	$U_{R Moy} = \frac{2 * U_{R MAX}}{\pi}$
Courant Max	$I_{MAX} = \frac{U_{R MAX}}{R}$
Courant Moyen dans D	$I_{D Moy} = \frac{I_{MAX}}{\pi}$
Courant Moyen dans R	$I_{R Moy} = \frac{2 * I_{MAX}}{\pi}$
V_{inv} (D)	$2 * U_{R MAX}$

II.3.3) Caractéristique d'une diode.



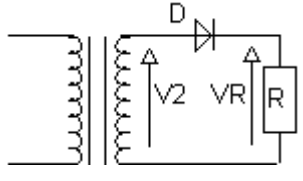
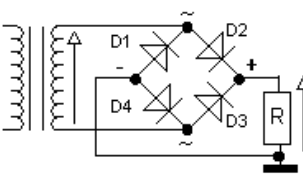
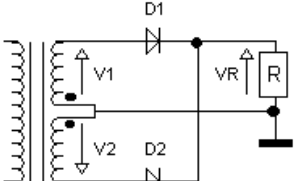
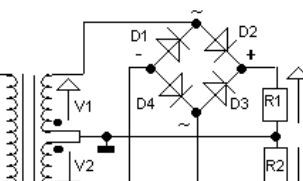
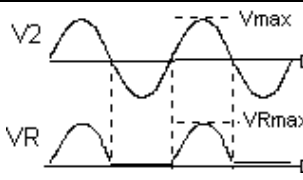
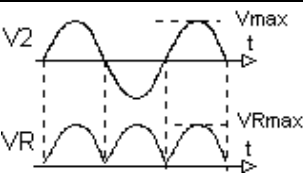
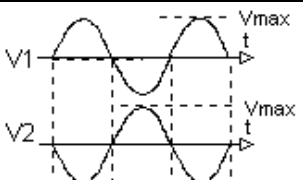
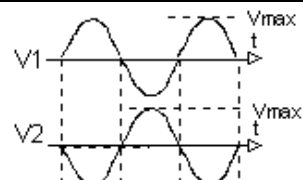
Critères de choix technologiques :

Deux critères :

La tension maximale aux bornes d'une diode du redresseur doit être inférieure à **V_{RRM}** de la diode choisie.

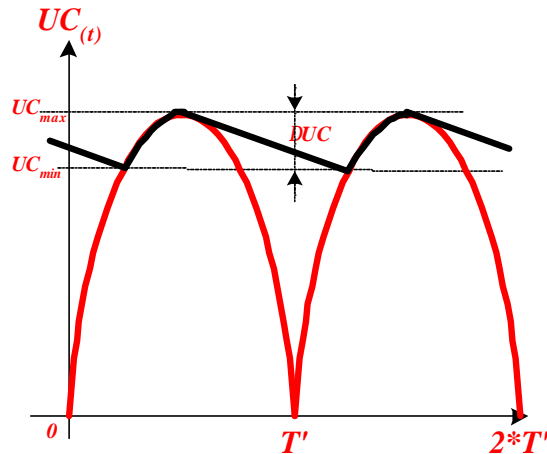
Le courant maximum dans le redresseur doit être inférieur au courant **I_{FRM}** .

II.3.4) Résumé des différents types de redressements:

Simple alternance	Double alternance à pont de Graëtz	Double alternance avec transfo. à point milieu	Double enroulement et pont (Alim symétrique)
			
			
$V_{R \max} = V_{\max} - V_D$ $V_{R \text{ eff}} = \frac{V_{R \max}}{2}$ $V_{R \text{ moy}} = \frac{V_{R \max}}{\pi}$ $V_{\text{INV}}(D) = V_{\max}$	$V_{R \max} = V_{\max} - 2 \cdot V_D$ $V_{R \text{ eff}} = \frac{V_{R \max}}{\sqrt{2}}$ $V_{R \text{ moy}} = \frac{2 \cdot V_{R \max}}{\pi}$ $V_{\text{INV}}(D) = V_{\max}$	$V_{R \max} = V_{\max} - V_D$ $V_{R \text{ eff}} = \frac{V_{R \max}}{\sqrt{2}}$ $V_{R \text{ moy}} = \frac{2 \cdot V_{R \max}}{\pi}$ $V_{\text{INV}}(D) = 2 \cdot V_{\max}$	$V_{R \max} = V_{\max} - V_D$ $V_{R \text{ eff}} = + / - \frac{V_{R \max}}{\sqrt{2}}$ $V_{R \text{ moy}} = + / - \frac{2 \cdot V_{R \max}}{\pi}$ $V_{\text{INV}}(D) = 2 \cdot V_{\max}$

II.4) Etude de FS3 : Filtrage.

Le but de FS3 est de rendre l'allure de la tension mono ou double alternance issue du redressement en une tension aussi continue que possible. Cette fonction est matérialisée par un condensateur, sa valeur est souvent élevée : plusieurs μF .



Après filtrage, la tension aux bornes du condensateur varie entre une valeur maximale UC_{MAX} et une valeur minimale UC_{MIN} .

UC_{MAX} = Tension max de sortie du redresseur.

UC_{Min} = Tension minimum nécessaire au fonctionnement de FS4 (Stabilisation ou régulation).

Sa valeur moyenne peut être considérée comme égale à:
$$UC_{Moy} = \frac{UC_{MAX} - UC_{MIN}}{2}$$

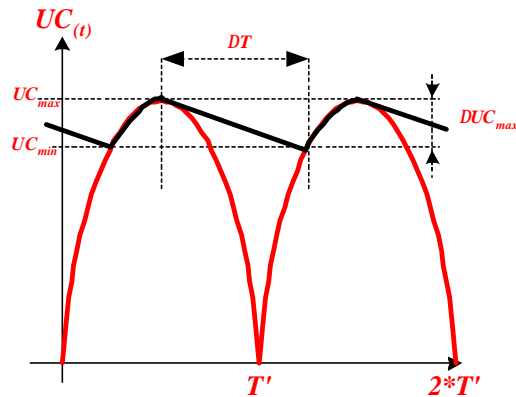
L'ondulation autour de cette valeur moyenne est:
$$\Delta UC = UC_{MAX} - UC_{MIN}$$

II.4.1) Calcul du condensateur de filtrage

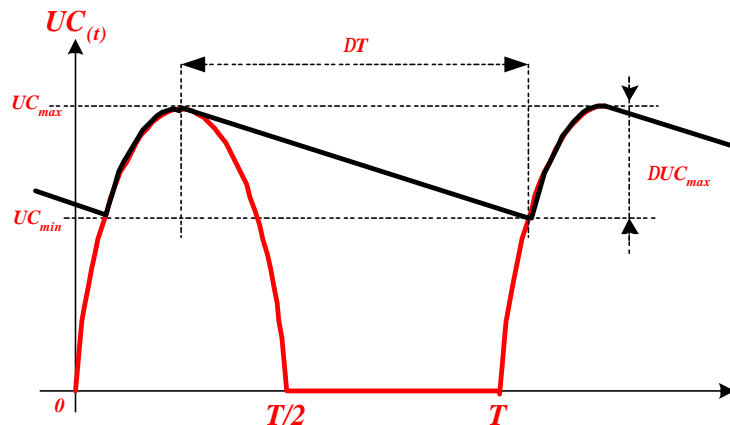
T : c'est la période du signal **non redressé**.

T' : c'est la période du signal **redressé**

- $T' = \frac{T}{2}$ pour un redressement **double** alternance.



- $T' = T$ pour un redressement **mono** alternance.



Dans les deux cas le condensateur se décharge pendant le temps ΔT , de plus la tension à ses bornes est égale à ΔUC .

Comme $Q = I * T = C * U \Rightarrow Q = I * \Delta T = C * \Delta U$

Donc
$$C = \frac{I * \Delta T}{\Delta UC_{max}}$$

Avec $\Delta T = 80\%$ de **T** pour un redressement **mono alternance**.

Avec $\Delta T = 40\%$ de **T** pour un redressement **double alternance**.

I = Le courant maximum de l'alimentation.

La condensateur de filtrage est un condensateur **chimique** (valeur supérieure à plusieurs μF), sa tension de service est égale à $1.5 * UC_{MAX}$

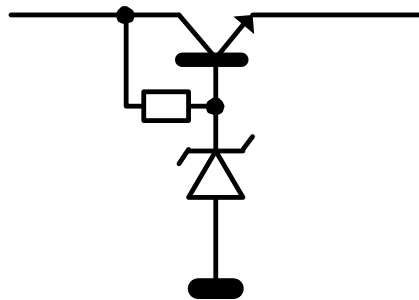
II.5) Etude de la fonction stabilisation ou régulation.

La fonction d'une alimentation est de fournir une tension stable quelque soit la valeur du courant de sortie ($I_{min} < I_s < I_{max}$).

II.5.1) Différence entre stabilisation et régulation.

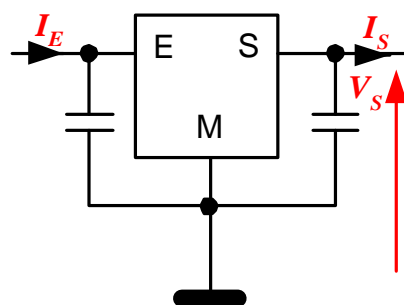
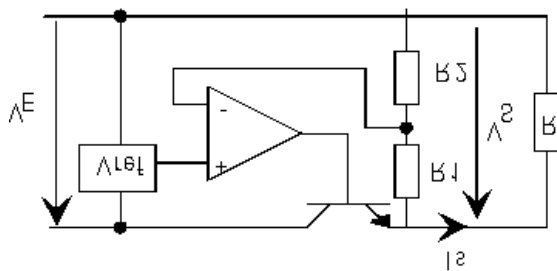
1) La stabilisation fixe la tension de sortie à une valeur donnée mais elle ne suit pas ses évolutions.

On utilise en général une structure composée d'une diode zener associée à un transistor dit « **ballast** ».

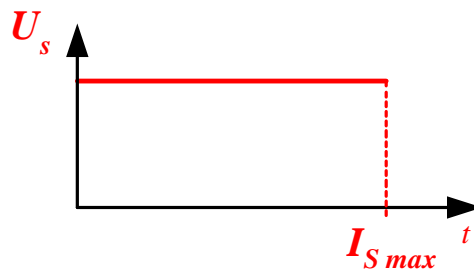


2) La régulation fixe la tension de sortie à une valeur donnée mais elle suit ses évolutions. En permanence la tension de sortie est comparée à une tension de référence, si la tension de sortie diminue alors le régulateur modifie ses paramètres pour palier à cette chute.

Cette structure est réalisée soit par un régulateur ou un montage composé d'un ALI associé à un transistor ballast.



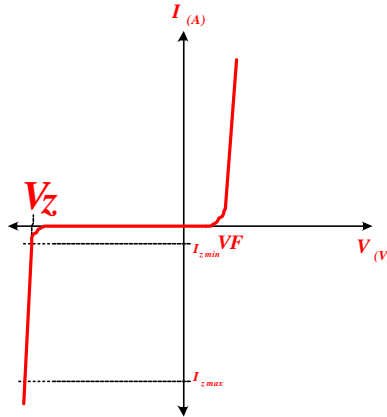
La tension de sortie U_s est constante tant que $I_s < I_{s max}$.



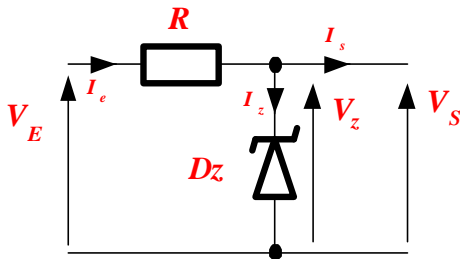
II.5.2) Stabilisation par diode zener.

II.5.2.1) Caractéristique.

Cette diode fonctionne comme une diode classique, avec comme seule différence sa tension inverse. En effet celle-ci est appelée la tension de zener V_z .



II.5.2.2) Diode zener seule.



Choix des composants :

$$R \leq \frac{V_{E \min} - V_z}{i_{S \max} + I_{Z \min}}$$

Pour choisir une diode zener il faut calculer la puissance dissipée par celle-ci :

$$P_Z = V_Z \frac{V_{E \min} - V_z}{R}$$

Et la puissance dissipée par la résistance.

$$P_R = \frac{(V_{E \max} - V_z)^2}{R}$$

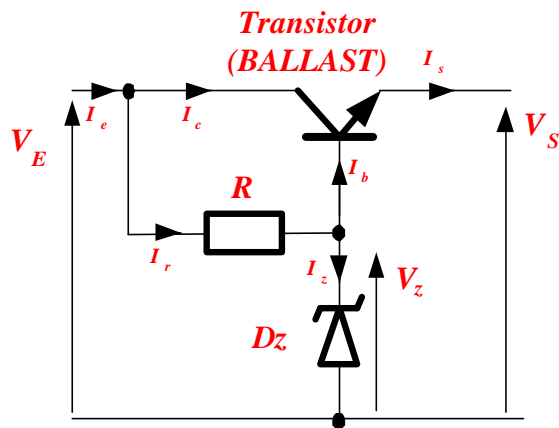
Remarque : Dans le cas où i_s est petit, par exemple pour une source de tension de référence, le calcul de R peut être ramené à :

$$R \leq \frac{V_{E \min} - V_z}{I_{Z \min}}$$

II.5.2.3) Stabilisation par diode zener et transistor ballast.

Dans ce montage la diode zener sert à stabiliser la tension de sortie, c'est le transistor appelé **BALLAST** qui délivre toute la puissance au montage.

$$V_S = V_Z - V_{BE}$$



Choix des composants :

$$R \leq \frac{V_{E \min} - V_z}{i_{b \max} + I_{Z \min}}$$

$$i_{b \max} = \frac{i_{s \max}}{b_{\min} + 1}$$

La puissance dissipée par **R** :

$$P_R = \frac{(V_{E \max} - V_z)^2}{R}$$

La puissance dissipée par **Dz** :

$$P_Z = V_Z \frac{V_{E \max} - V_z}{R}$$

Et la puissance dissipée par le transistor **BALLAST** :

$$P_T = (V_{E \max} - V_S) * i_{s \max}$$

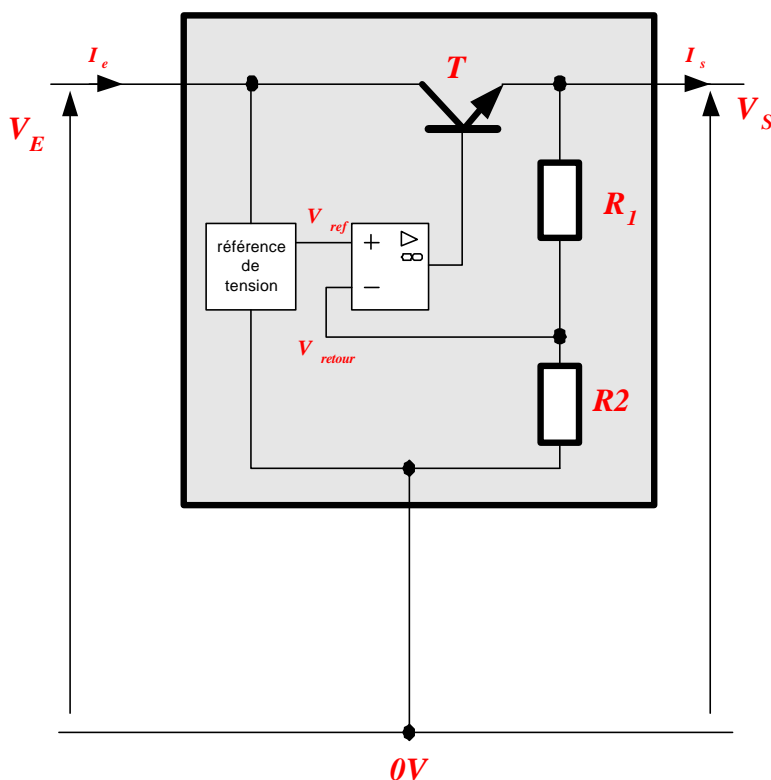
II.5.3) Régulation par circuit intégré.

La fonction d'un régulateur de tension est de convertir une tension ayant une certaine **ondulation** en une tension particulièrement **stable**. Il doit maintenir ces conditions de stabilité dans une large gamme de variations du courant de charge, et également pour les fluctuations de la tension d'entrée.

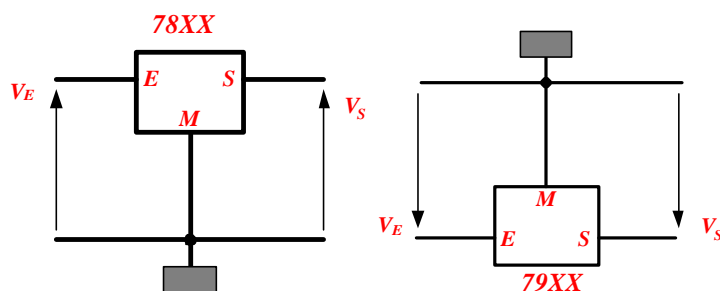
II.5.3.1) Principe.

Si la tension **V_s** diminue alors **V_{retour}** diminue donc **\mathcal{E}** augmente et **V_s** augmente.

Et réciproquement si la tension **V_s** augmente alors **V_{retour}** augmente donc **\mathcal{E}** diminue et **V_s** diminue.



Il existe énormément de circuits intégrés pour réguler des tensions positives et négatives. Les plus connus sont certainement les régulateurs 3 broches de la famille **78XX** et **79XX**.

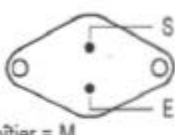
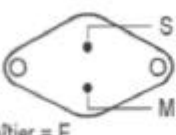
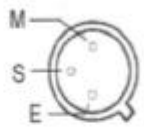


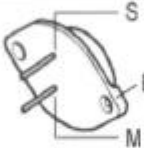
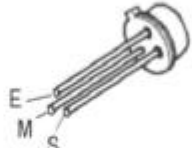

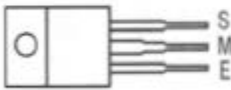
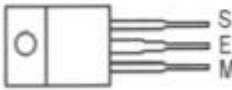


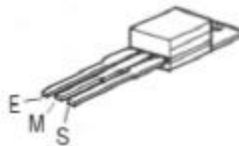
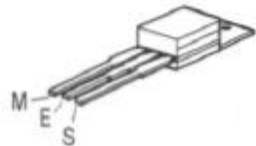
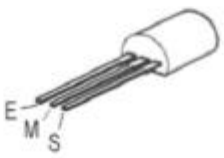



II.5.3.2) Tableau des principaux régulateurs 78XX.

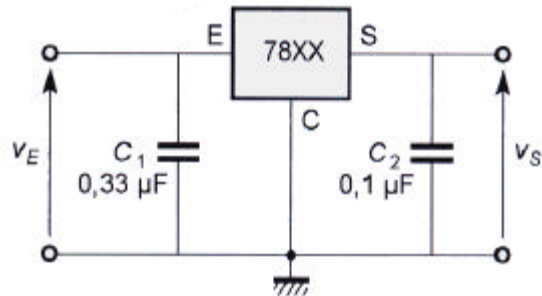
Courant nominal → Tension nominale ↓	1,5 A	100 mA	500 mA	3 A
2,6 V		78L02		
3 V		78L03		
5 V	7805	78L05	78M05	78T5
6 V	7806	78L06	78M06	
8 V	7808	78L08	78M08	
8,5 V	7885			
9 V	7809	78L09		
10 V	7810	78L10		
12 V	7812	78L12	78M12	78T12
15 V	7815	78L15	78M15	78T15
18 V	7818	78L18		
20 V			78M20	
24 V	7824		78M24	
- 5 V	7905	79L05	79M05	
- 5,2 V	7952			
- 6 V	7906		79M06	
- 8 V	7908		79M08	
- 12 V	7912	79L12	79M12	
- 15 V	7915	79L15	79M15	
- 18 V	7918			
- 20 V			79M20	
- 24 V	7924		79M24	

LES ALIMENTATIONS ELECTRIQUES

II.5.3.3) Principaux Boîtiers et brochages.

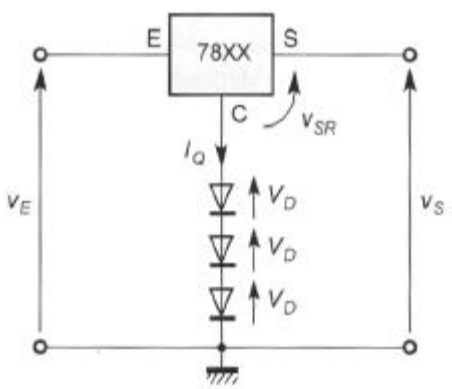
Boîtier TO-3		Boîtier TO-39 (métal)	
78XX 78TXX LM323	79XX	78LXX 78MXX	79LXX
Vue de dessous  Boîtier = M	Vue de dessous  Boîtier = E	Vue de dessous 	Vue de dessous 
			
Boîtier TO-220		Boîtier TO-92 (plastique)	
78XX 78MXX 78TXX	79XX 79MXX	78LXX	79LXX
Vue de face 	Vue de face 	Vue de dessous 	Vue de dessous 
			

II.5.3.4) Montages de base.



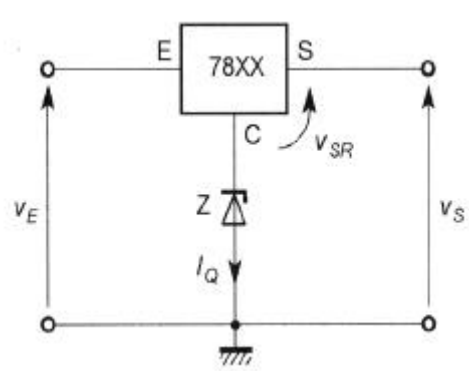
Ce montage est fort simple, les condensateurs **C1** et **C2** sont préconisés par les constructeurs. **C1** est nécessaire si le régulateur est placé à plus de **10** cm du condensateur de filtrage et **C2** améliore le temps de réponse du régulateur.

Augmentation de la tension de sortie.



$$V_s = V_{sr} + 3 \times V_d$$

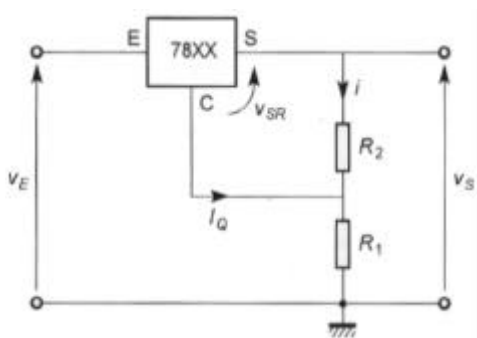
V_{sr} = Tension du régulateur



$$V_s = V_{sr} + V_z$$

V_{sr} = Tension du régulateur

Modification de la tension de sortie.



$$V_s = V_{sr} + R_1 * (i + i_Q)$$

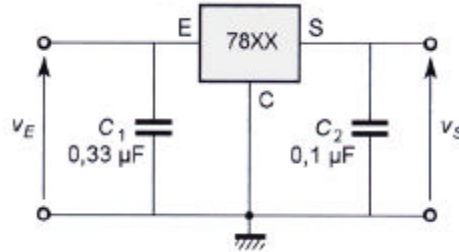
V_{sr} = Tension du régulateur

On choisit $i \gg i_Q$

Dans ces conditions

$$V_s \approx V_{sr} * \left(1 + \frac{R_1}{R_2}\right)$$

II.5.3.5) Calcul des composants.



C1 et **C2** sont donnés par le constructeur du régulateur.

Le choix de **V_e** se fait en fonction de **V_s** et de **V_{drop}**, cette dernière est donnée par le constructeur, en général **V_{drop}** minimum 3V.

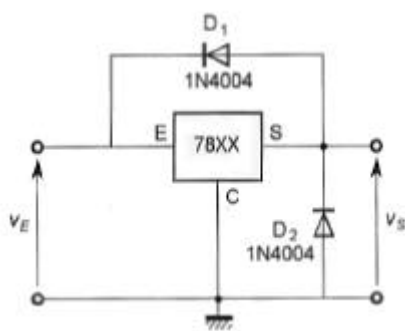
$$V_{E \min} = V_s + V_{drop} \approx V_s + 3V$$

$$V_{drop \min} = V_{E \min} - V_s$$

La puissance dissipée par le régulateur:

$$P_T \approx (U_{C \text{ moy}} - V_s) * i_{s \text{ max}}$$

II.5.3.6) Protection des régulateurs.

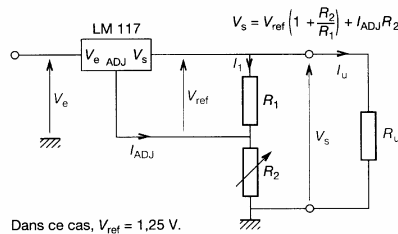


D1: protège le régulateur contre une sur-tension en sortie, effet selfique.

D2: protège le régulateur contre les inversions de polarité.

II.5.3.7) Régulateurs ajustables : LM117 ou LM317.

RÉGULATEUR AJUSTABLE, LE LM 117



$$I_{ADJ} \ll I_1 \text{ donc } V_S \approx V_{REF} * \left(1 + \frac{R_1}{R_2}\right) \text{ avec } V_{REF} = 1.25V$$

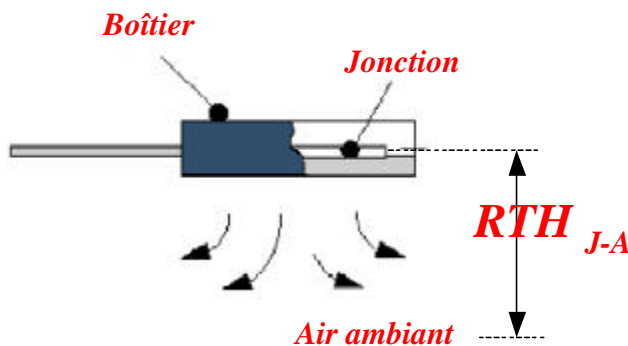
II.6) Dissipation thermique.

La dissipation de puissance dans un SEMICONDUCTEUR est limitée par la température de la JONCTION. En général T_{Jmax} en fonctionnement = **150°C**.

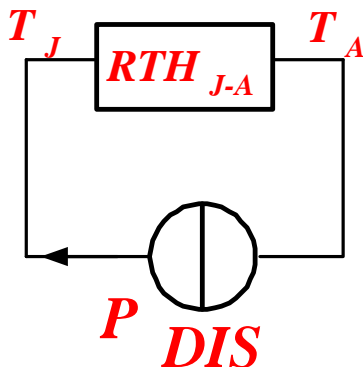
Dans les alimentations, on doit vérifier par le calcul si on doit implanter un dissipateur sur un régulateur ou sur un transistor ballast.

Il faut considérer le composant seul sans radiateur, et lui associer un modèle thermique.

II.6.1) Modèle thermique sans dissipateur :



Modèle thermique sans radiateur :



- La résistance thermique $R_{TH\ J-A}$ d'un composant électrique est équivalente à une résistance électrique classique, sauf que son unité s'exprime en **°C/W**.
- La puissance dissipée P_{DIS} par un composant est équivalent à un courant électrique, sauf que l'unité s'exprime en **watt**.
- La différence de températures $T_J - T_a$ est équivalente à une différence de potentiels.

Loi d'ohm thermique	Loi d'ohm électrique
Puissance dissipée : Pd (w)	Courant I (Ampère)
Résistance thermique RTH (°C/W)	Résistance R (Ohm)
Différence de température T (°C)	Différence de potentiel U (Volt)
$T_J - T_a = P_d \cdot R_{TH}$	$V_1 - V_2 = R \cdot I$

Le constructeur donne souvent pour un composant les valeurs suivantes :

T_J : Température de jonction à ne pas dépasser, en général **150°C**.

T_A : Température ambiante de fonctionnement, en général **25°C** on peut garder une marge de sécurité en prenant **20 °C** de plus.

$R_{TH\ J-A}$: Résistance thermique **Jonction Ambiant** à ne pas dépasser, donnée par le constructeur.

II.6.2) Calculs à effectuer pour savoir si l'on doit implanter un dissipateur :

1) Il faut calculer la puissance que le composant doit dissiper P_{DIS} :

1.1) Si le composant est un transistor ballast.

$$P_{DIS} = V_{CE} * i_C$$

1.2) Si le composant est un régulateur de tension type 78XX.

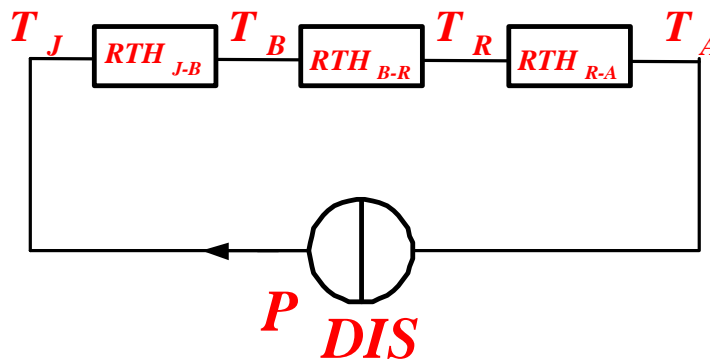
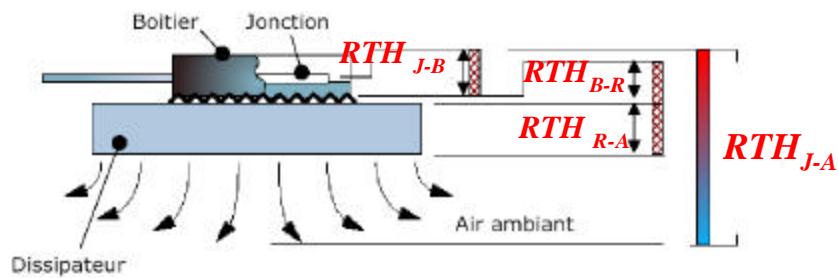
$$P_{DIS} \approx (U_{C_{moy}} - U_s) * i_{s_{max}}$$

2) Calculer la température de jonction T_J du composant.

$$T_J \text{ du composant} = P_{DIS} * (R_{TH_{J-A}} \text{ donnée par le constructeur}) + T_A$$

Si T_J du composant $>$ $T_{j_{max}}$ alors il faut un dissipateur.

II.6.3) Modèle thermique avec dissipateur :



Loi d'ohm thermique :

$$T_J - T_A = P_{DIS} * (RTH_{J-B} + RTH_{B-R} + RTH_{R-A})$$

RTH_{J-B} ou RTH_{j-c} : Résistance thermique Jonction Boîtier.

RTH_{B-R} ou RTH_{c-d} : Résistance thermique Boîtier Radiateur. C'est la résistance de contact entre le composant et le radiateur, elle peut-être améliorée par l'emploi de graisse thermique.

RTH_{R-A} ou RTH_{d-a} : Résistance thermique Radiateur Ambiant, c'est la résistance du radiateur. Elle dépend des dimensions du radiateur.

Régulateurs de tension : LM 78XX ou 79XX		
Boîtier	TO220	TO3
RTH_{jb}	3 °C/W	4 °C/W
RTH_{ja}	50 °C/W	35 °C/W

	RTH br en °C/W			
	Direct	avec graisse	avec isolant	isolant et graisse
TO-3	0,6	0,1	1	0,5
TO-126	1	0,5	6	3
TO-220	1,4	0,3	2,2	0,8

II.6.4) Calcul d'un dissipateur:

T_{jmax} : Température max de jonction, donnée par le constructeur.

T_A : Température max ambiante, en général 25°C, on peut prendre une marge de sécurité de 20°C.

P_{DIS} : Puissance à dissiper par le composant :

- Pour un transistor ballast : $P_{DIS} = (V_{E\max} - V_s) * i_{s\max}$

- Pour un régulateur : $P_{DIS} \approx (U_{C\text{moy}} - U_s) * i_{s\max}$

$$T_j \text{ calculée} = P_{DIS} * (RTH_{J-A} \text{ donnée par le constructeur}) + T_A$$

Si **T_j calculée > T_j max** alors il faut un **dissipateur**.

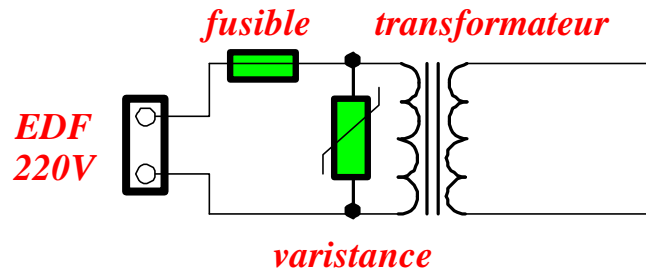
Calcul de la résistance thermique à ne pas dépasser.

$$RTH_{R-A} \text{ max} \leq \frac{T_{J\max} - T_A}{P_{DIS}} - (RTH_{J-B} + RTH_{B-R})$$

II.7) Protection des alimentations électriques.

La protection des alimentations électriques est souvent réalisée au primaire du transformateur.

On utilise un **fusible** pour les protéger contre les sur intensités et une **varistance** contre les sur tensions.



Choix des composants

1) La varistance.

Sa valeur est fonction de la tension du secteur.

2) Le fusible.

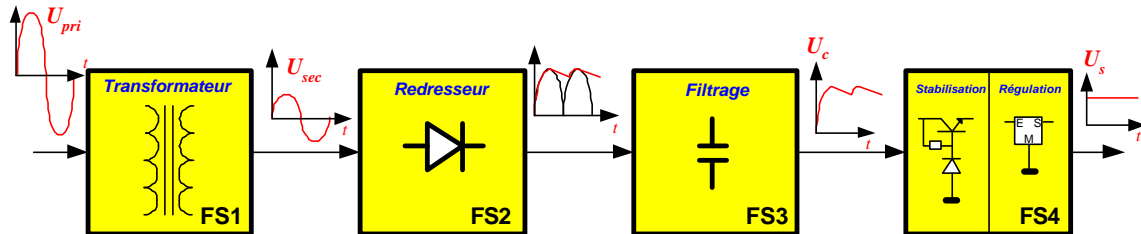
Le type fusible doit être temporisé **T** ou encore très temporisé **T T** pour qu'il puisse supporter la pointe d'intensité due à la mise sous tension de l'alimentation (Condensateurs déchargés).

Sa valeur nominale **In** est égale :

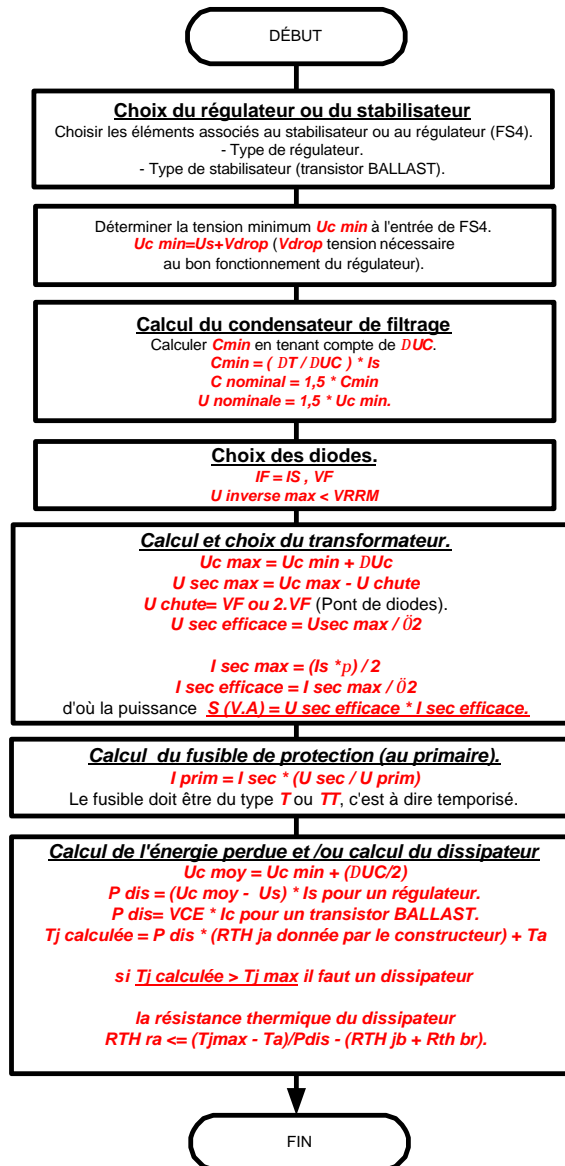
$$I_n = \frac{U_2 * I_2}{U_1} = \frac{S}{U_1}$$

II.8) Dimensionner une alimentation stabilisée ou régulée.

Remarque: Pour dimensionner ou calculer les éléments constituant une alimentation, la méthode la plus souvent utilisée est d'effectuer le choix des composants en commençant par la sortie pour remonter vers l'entrée.



Hypothèses: On donne en générale la puissance de sortie P_s ainsi que U_s et I_s .

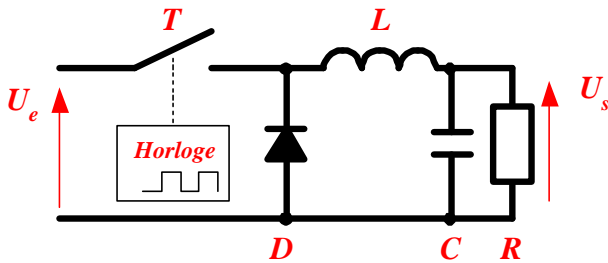


III) Les alimentations à découpage.

III.1) Classification des alimentations à découpage.

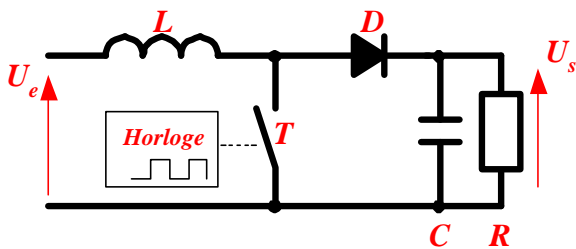
Non isolées de la source

- **Convertisseur abaisseur « BUCK »**



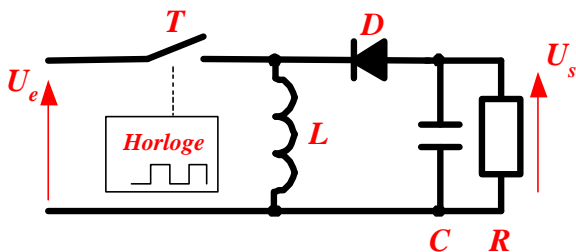
$$V_s = a V_e \text{ avec } a < 1$$

- **Convertisseur élévateur « BOOST »**



$$V_s = \frac{1}{1-a} V_e \text{ avec } V_s > V_e$$

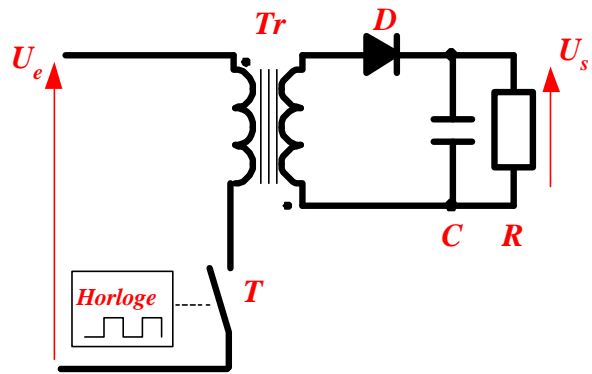
- **Convertisseur inverseur « BUCK BOOST »**



$$V_s = -\frac{a}{1-a} V_e \text{ avec } V_s < 0$$

Isolées de la source

- **Convertisseur flyback**

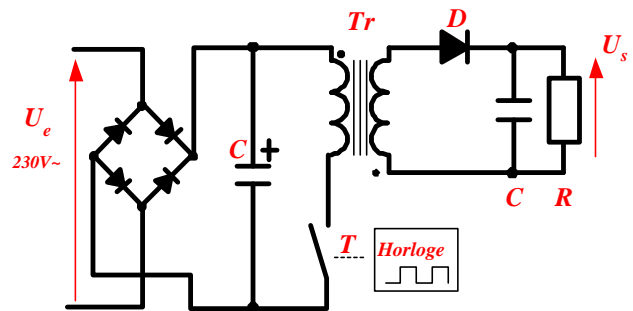


Ce convertisseur est très utilisé dans les alimentations. Il permet de s'affranchir de transformateurs volumineux. La tension aux bornes d'un enroulement est fonction de la fréquence ($U_s = 4.44 * B * N * S * f$). Pour une même valeur de tension si f augmente alors N diminue et par conséquent le volume du transformateur.

Pour une alimentation classique : $f=50\text{Hz}$

Pour une alimentation à découpage : $f > 20 \text{Khz}$.

Schéma typique d'une alimentation.

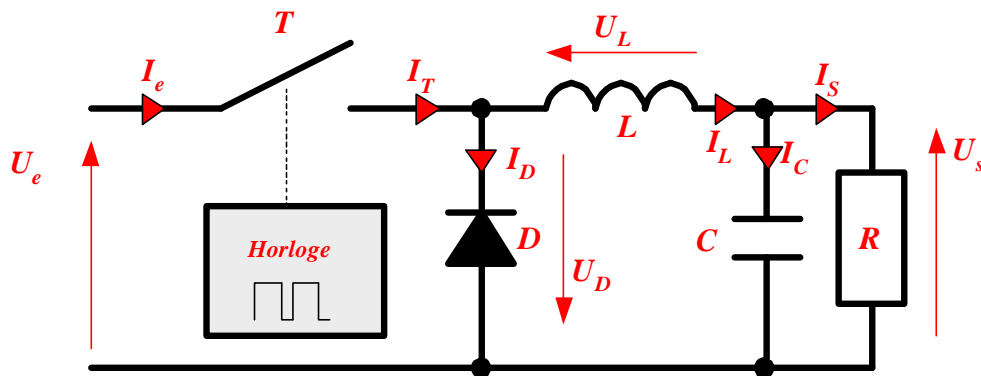


Remarque : On redresse directement le secteur, par conséquent le pont diodes et le condensateur de filtrage devront être correctement dimensionnés pour supporter le secteur.

III.1) Les alimentations non isolées de la source (avec une bobine).

Elles permettent **d'abaisser**, **élever** et **inverser** une tension continue avec de très faibles pertes. Par conséquent ils ont un très bon rendement, peu d'énergie à dissiper par le transistor.

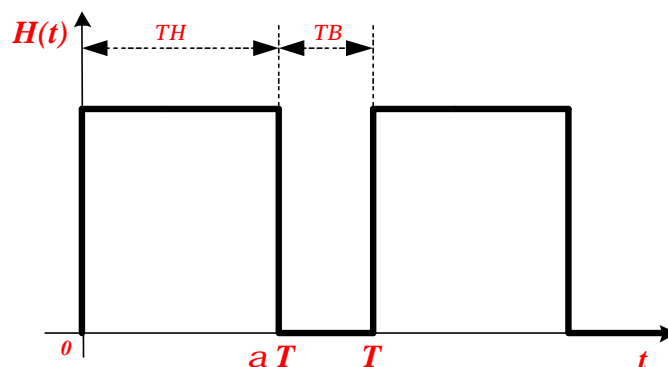
III.1.1) Convertisseur abaisseur « BUCK ».



$$V_s = a V_e \text{ avec } a < 1$$

III.1.1.1) Principe de fonctionnement :

Le transistor **T** est commandé par une horloge **H**. Pendant le temps haut de l'horloge (**PHASE N°1 de 0 à a T**), le transistor **T** est commandé et la bobine **L** emmagasine de l'énergie, puis pendant le temps bas de l'horloge (**PHASE N°2 de a T à T**), le transistor est bloqué et la bobine **L** restitue l'énergie emmagasinée.

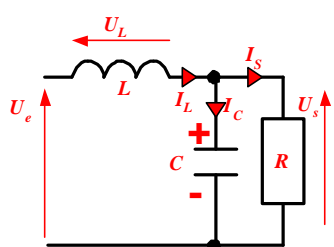
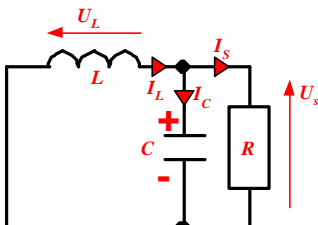


$$\text{Le rapport cyclique } a = \frac{TH}{T} = \frac{aT}{T}$$

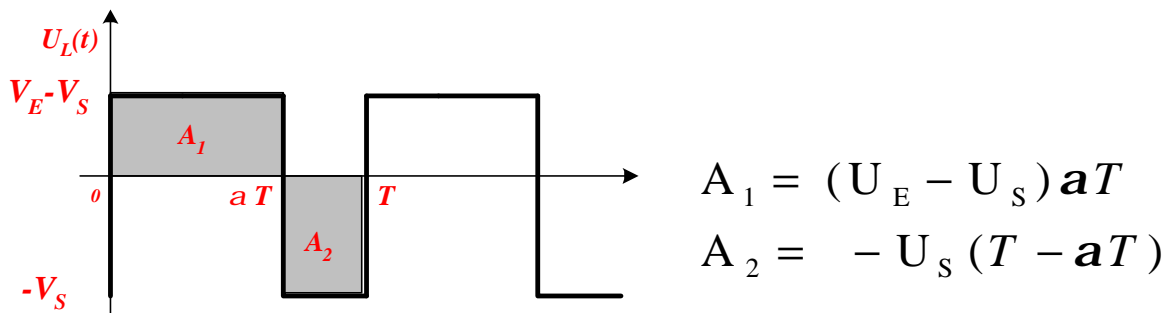
LES ALIMENTATIONS ELECTRIQUES

Remarques importantes : Pour comprendre le fonctionnement des convertisseurs à découpage, deux conditions sont fondamentales :

- 1) *La valeur moyenne de la tension aux bornes d'une bobine est nulle.*
- 2) *La tension de sortie est continue.*

Phase N°1 (0 à a T)	Phase N°2 (a T à T)
<p>Explications : Le transistor est passant et la diode D est bloquée.</p> <p style="text-align: center;">Schéma équivalent :</p>  <p style="text-align: center;">$U_L = U_E - U_S \text{ avec } U_E > U_S$</p>	<p>Explications : Le transistor est bloqué et c'est la bobine qui fournit l'énergie au montage, la diode D est passante.</p> <p style="text-align: center;">Schéma équivalent :</p>  <p style="text-align: center;">$U_L = -U_S$</p>

III.1.1.2) Calcul de la fonction de transfert : $U_S = f(U_E)$



La valeur moyenne de la tension aux bornes d'une bobine est toujours nulle :

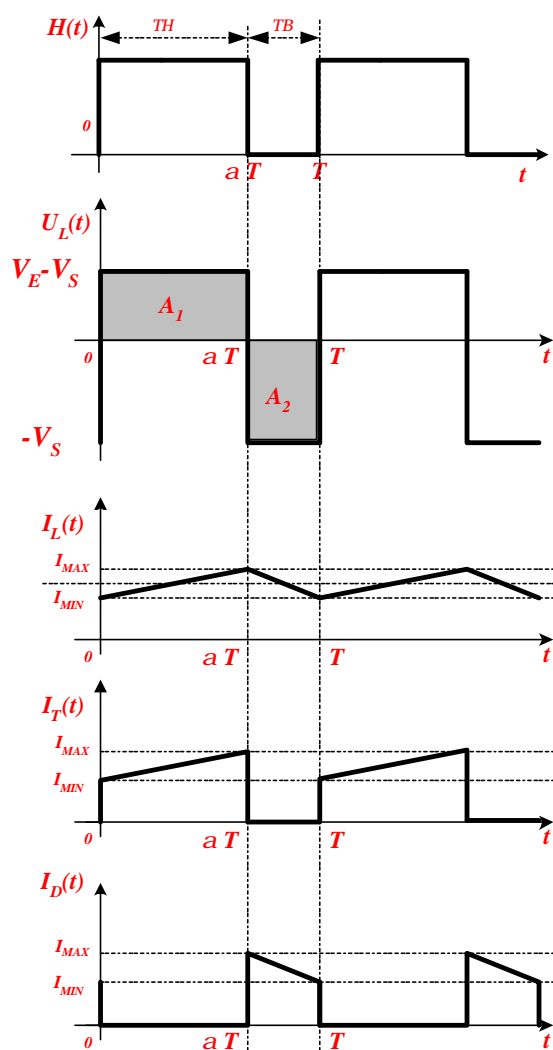
$$\begin{aligned} \langle U_L \rangle &= \frac{1}{T} \int_0^T U_L(t) dt = \frac{1}{T} [A_1 + A_2] = 0 \\ (U_E - U_S) a - U_S (1 - a) &= 0 \\ a U_E - a U_S - U_S + a U_S &= 0 \end{aligned}$$

$U_S = a U_E$

III.1.1.3) Etude des signaux

Phase N°1 (0 à a T)	Phase N°2 (a T à T)
<p>1) I_L : Courant dans la bobine : Le courant dans la bobine augmente.</p> $L \frac{di_L}{dt} = U_E - U_S$ $I_L(t) = \frac{U_E - U_S}{L} t + I_{\min}$	<p>1) I_L : Courant dans la bobine : Le courant dans la bobine diminue.</p> $L \frac{di_L}{dt} = -U_S$ $I_L(t) = \frac{-U_S}{L} t + I_{\max}$
<p>2) I_D : Courant dans la diode</p> <p style="text-align: center;">La diode est bloquée : $I_D(t) = 0$</p>	<p>2) I_D : Courant dans la diode</p> <p style="text-align: center;">La diode est passante : $I_D(t) = I_L(t)$</p>
<p>3) I_T : Courant dans le transistor</p> <p style="text-align: center;">Le transistor est passant : $I_T(t) = I_L(t)$</p>	<p>3) I_T : Courant dans le transistor</p> <p style="text-align: center;">Le transistor est bloqué $I_T(t) = 0$</p>

Chronogrammes



III.1.1.4) Choix des composants.

III.1.1.4.1) Choix de la bobine.

Calcul :

Le calcul de la valeur de la self passe par l'ondulation crête à crête du courant de celle-ci, soit ΔI_L .

$$\Delta I_L = I_M - I_m = \frac{V_E - V_s}{L} aT \quad \Delta I_L = \frac{(1-a)V_s}{LF}$$

Soit $L = \frac{(1-a)V_s}{\Delta I_L F}$

ΔI_L Ondulation crête à crête du courant dans la bobine.

F : Fréquence de travail du convertisseur.

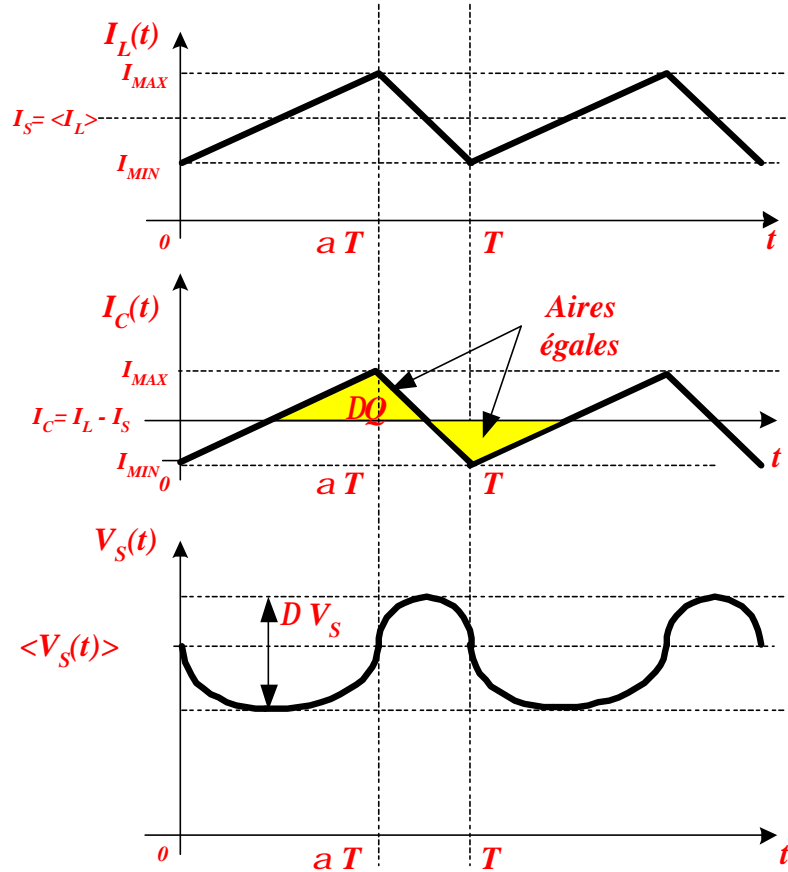
Critères technologiques :

Les selfs utilisées dans les alimentations à découpage doivent en outre supporter les hautes fréquences (jusqu'à **100KHz**). Il faut toujours choisir les modèles préconisés par les constructeurs.

III.1.1.4.2) Choix du condensateur.

Calcul :

Depuis le début de cet exposé, j'ai considéré que la tension V_s était continue, mais en réalité une petite variation $v_s(t)$ subsiste.



$$V_s(t) = \frac{1}{C} \int i_c(t) dt$$

$$\Delta V_s = \frac{\Delta Q}{C} \text{ et } \Delta Q = \frac{1}{2} \frac{\Delta I_L}{2} \frac{T}{2} \text{ donc } \Delta V_s = \frac{\Delta I_L}{8CF}$$

$$\text{et } \Delta I_L = \frac{(1-a)V_s}{LF} \text{ donc } \Delta V_s = \frac{(1-a)V_s}{8LCF^2}$$

$$\text{Soit } C = \frac{(1-a)V_s}{8LF^2 \Delta V_s}$$

ΔV_s Ondulation crête à crête de la tension de sortie.

Critères technologiques :

Les condensateurs utilisés dans les alimentations à découpage doivent avoir une faible résistance série (**ESR Effective Serie Resistor**). En effet l'ondulation de la tension de sortie est proportionnelle aux variations de courant du condensateur.

III.1.1.4.3) Choix de la diode et du transistor T.

Le principal critère de choix de la diode doit être la rapidité, en effet les convertisseurs à découpage fonctionnent à des fréquences de l'ordre de la dizaine de kilohertz. On choisit par conséquent des diodes rapides comme les diodes **schottky**. Pour le transistor, il doit posséder une faible résistance et commuter rapidement, on utilise souvent des transistors **MOS**.

III.1.1.5) Performances.

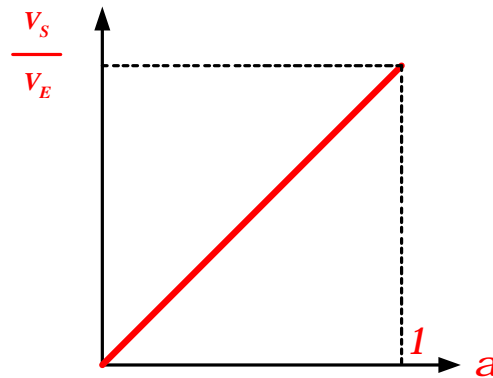
Rendement : Si on considère des composants parfaits ($V_{SAT}=0V$ et $V_{seuil}=0V$) le rendement est de **100%**, c'est-à-dire que l'on ne perd pas d'énergie ! !

En réalité la diode a une tension de seuil V_D et le transistor une tension V_{SAT} à ses bornes quand il conduit. On peut dans ces conditions calculer le rendement :

$$h = \frac{V_S (V_E - V_{sat} + V_D)}{V_E (V_S + V_D)}$$

Avec cette équation on obtient des rendements de l'ordre de **80% à 90%**, à comparer aux rendements des alimentations classiques de l'ordre de **50%**.

Courbe de transfert.



Ondulations de sorties.

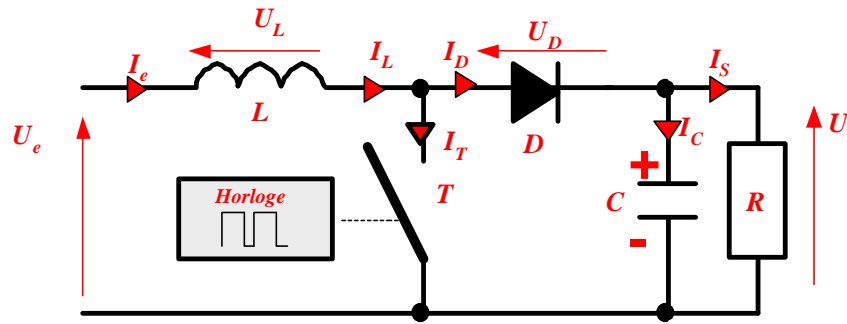
- **Ondulation du courant dans l'inductance :**

$$\Delta I_L = \frac{(1-a)a V_E}{LF}$$

- **Ondulation de la tension de sortie (ESR = 0W):**

$$\Delta V_S = \frac{(1-a)a V_E}{8LCF^2}$$

III.1.2) Convertisseur élévateur « BOOST ».



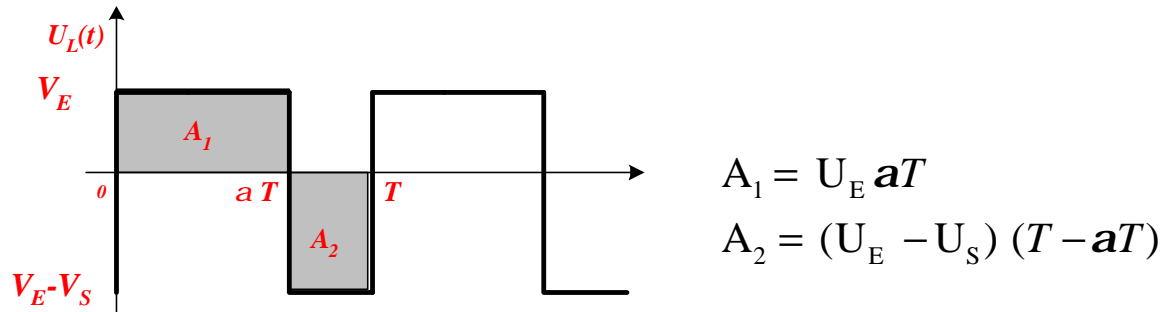
$$V_s = \frac{1}{1-a} V_e \text{ avec } V_s > V_e$$

III.1.2.1) Principe de fonctionnement :

Le transistor **T** est commandé par une horloge **H**. Pendant le temps haut de l'horloge (**PHASE N°1 de 0 à a T**), le transistor **T** est commandé et la bobine **L** emmagasine de l'énergie et le condensateur **C** restitue son énergie à la charge. Pendant le temps bas de l'horloge (**PHASE N°2 de a T à T**), le transistor est bloqué et la bobine **L** restitue l'énergie emmagasinée, la diode est passante donc **U_s** est supérieure à **U_e**.

Phase N°1 (0 à a T)	Phase N°2 (a T à T)
<p>Explications : Le transistor est passant et la diode D est bloquée. Le condensateur restitue son énergie.</p> <p style="text-align: center;">Schéma équivalent :</p> <p style="text-align: center;">$U_L = U_E \text{ avec } U_S > U_E$</p>	<p>Explications : Le transistor est bloqué et c'est la bobine qui fournit l'énergie au montage, la diode D est passante.</p> <p style="text-align: center;">Schéma équivalent :</p> <p style="text-align: center;">$U_S = U_E - U_L \text{ et } U_L = L \frac{d I_L}{dt}$</p> <p>comme le courant I_L diminue alors $U_L < 0$ en conséquence $U_S > U_E$</p>

III.1.2.2) Calcul de la fonction de transfert : $U_S = f(U_E)$



La valeur moyenne de la tension aux bornes d'une bobine est toujours nulle :

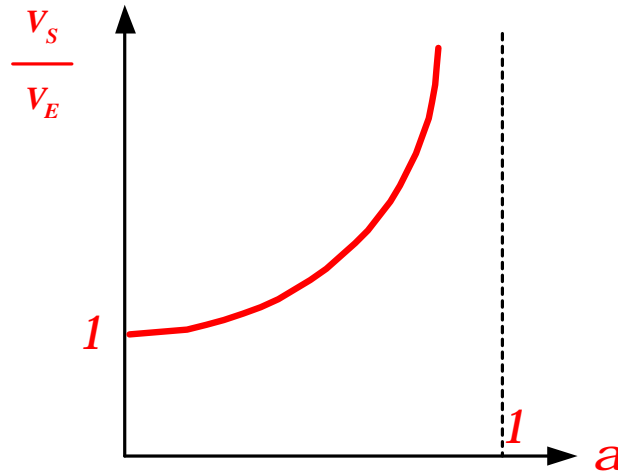
$$\langle U_L \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T U_L(t) dt = \frac{1}{T} [A_1 + A_2] = 0$$

$$U_E a + (U_E - U_S)(1 - a) = 0$$

$$\cancel{a} U_E + U_E - U_S - \cancel{a} U_E + a U_S = 0$$

$$U_S = \frac{U_E}{(1 - a)}$$

Courbe de transfert.

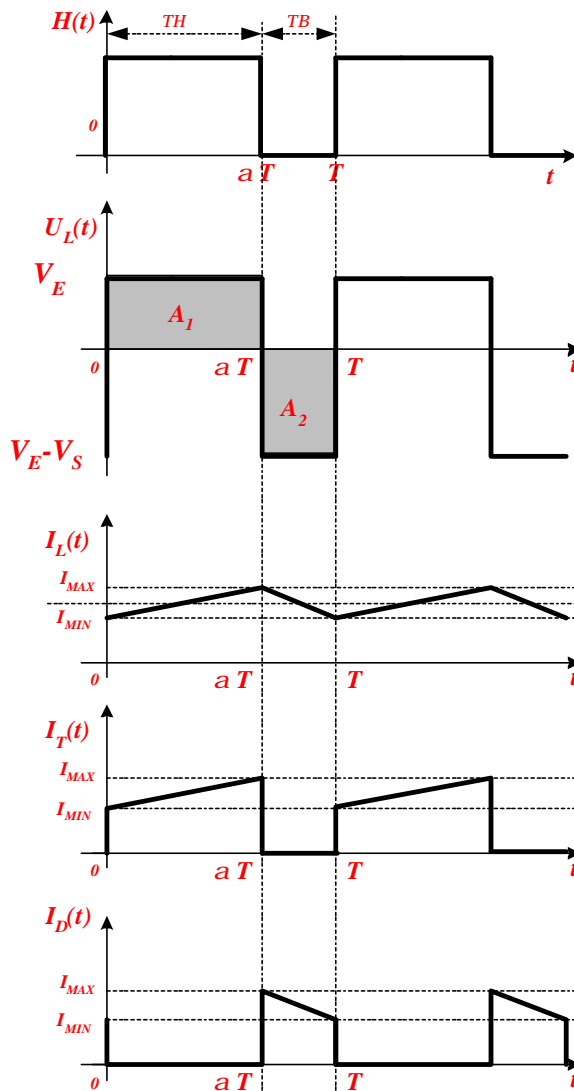


Les tensions élevées avec un rapport cyclique proche de **1** sont difficiles à atteindre à cause des imperfections des composants.

III.1.2.3) Etude des signaux

Phase N°1 (0 à a T)	Phase N°2 (a T à T)
<p>1) <i>I_L</i> : Courant dans la bobine : Le courant dans la bobine augmente.</p> $L \frac{di_L}{dt} = U_E$ $I_L(t) = \frac{U_E}{L}t + I_{\min}$	<p>1) <i>I_L</i> : Courant dans la bobine : Le courant dans la bobine diminue.</p> $L \frac{di_L}{dt} = U_E - U_S$ $I_L(t) = -\frac{U_S - U_E}{L}t + I_{\max}$
<p>2) <i>I_D</i> : Courant dans la diode</p> <p style="text-align: center;">La diode est bloquée : $I_D(t) = 0$</p>	<p>3) <i>I_D</i> : Courant dans la diode</p> <p style="text-align: center;">La diode est passante : $I_D(t) = I_L(t)$</p>
<p>3) <i>I_T</i> : Courant dans le transistor</p> <p style="text-align: center;">Le transistor est passant : $I_T(t) = I_L(t)$</p>	<p>3) <i>I_T</i> : Courant dans le transistor</p> <p style="text-align: center;">Le transistor est bloqué $I_T(t) = 0$</p>

Chronogrammes



III.1.2.4) Choix des composants.

III.1.2.4.1) La bobine.

$$L = \frac{(1-a)aV_s}{\Delta I_L F}$$

F : Fréquence de travail du convertisseur, ΔI_L Ondulation crête à crête du courant dans la bobine.

Critères technologiques :

Les selfs utilisées dans les alimentations à découpage doivent en outre supporter les hautes fréquences (jusqu'à 100KHz). Il faut toujours choisir les modèles préconisés par les constructeurs.

III.1.2.4.2) Le condensateur.

$$C = \frac{a I_s}{F \Delta V_s}$$

ΔV_s Ondulation crête à crête de la tension de sortie.

Critères technologiques :

Les condensateurs utilisés dans les alimentations à découpage doivent avoir une faible résistance série (**ESR Effective Serie Resistor**).

III.1.2.4.3) Choix de la diode et du transistor T.

Le principal critère de choix de la diode doit être la rapidité, en effet les convertisseurs à découpage fonctionnent à des fréquences de l'ordre de la dizaine de kilohertz. On choisit par conséquent des diodes rapides comme les diodes **schottky**.

Pour le transistor, il doit posséder une faible résistance et commuter rapidement, on utilise souvent des transistors **MOS**.

III.1.2.5) Performances.

Rendement : Si on considère des composants parfaits ($V_{SAT}=0V$ et $V_{seuil}=0V$) le rendement est de **100%**, c'est-à-dire que l'on ne perd pas d'énergie !!

En réalité la diode a une tension de seuil V_D et le transistor une tension V_{SAT} à ses bornes quand il conduit. On peut dans ces conditions calculer le rendement :

$$h = \frac{V_s (V_E - V_{sat})}{V_E (V_s + V_D - V_{sat})}$$

Avec cette équation on obtient des rendements de l'ordre de **80% à 90%**, à comparer aux rendements des alimentations classiques de l'ordre de **50%**.

Ondulations de sorties.

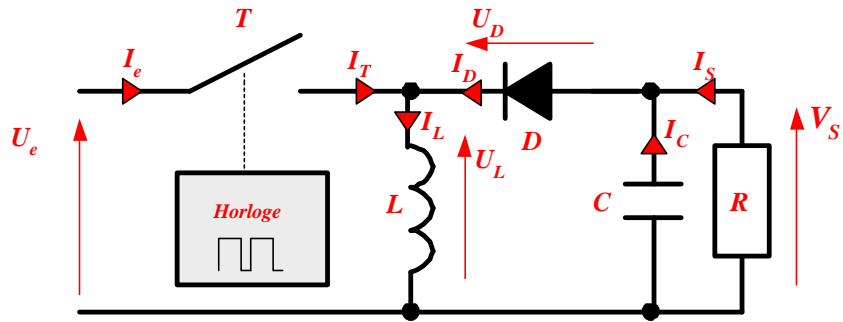
- **Ondulation du courant dans l'inductance :**

$$\Delta I_L = \frac{a V_E}{L F}$$

- **Ondulation de la tension de sortie (ESR = 0W):**

$$\Delta V_s = \frac{I_s a}{C F}$$

III.1.3) Convertisseur inverseur « BUCK - BOOST ».



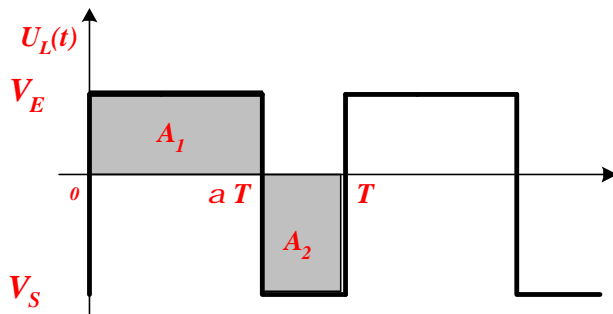
$$V_s = -\frac{a}{1-a} V_e \text{ avec } V_s < 0$$

III.1.3.1) Principe de fonctionnement :

Le transistor **T** est commandé par une horloge **H**. Pendant le temps haut de l'horloge (**PHASE N°1 de 0 à a T**), le transistor **T** est commandé, la bobine **L** emmagasine de l'énergie et le condensateur **C** restitue son énergie à la charge. Pendant le temps bas de l'horloge (**PHASE N°2 de a T à T**), le transistor est bloqué et la bobine **L** restitue l'énergie emmagasinée, la diode est passante, le courant **I_L** diminue donc **U_L** change de signe et devient négative et par conséquent **U_S**.

Phase N°1 (0 à a T)	Phase N°2 (a T à T)
<p>Explications : Le transistor est passant et la diode D est bloquée. Le condensateur restitue son énergie.</p> <p style="text-align: center;">Schéma équivalent :</p> <p style="text-align: center;">$U_L = U_E \text{ avec } U_S < U_E$</p>	<p>Explications : Le transistor est bloqué et c'est la bobine qui fournit l'énergie au montage, la diode D est passante.</p> <p style="text-align: center;">Schéma équivalent :</p> <p style="text-align: center;">$U_S = -U_L \text{ et } U_L = L \frac{d I_L}{dt}$</p> <p>comme le courant I_L diminue alors U_L < 0 en conséquence U_S > U_E</p>

III.1.3.2) Calcul de la fonction de transfert : $U_S = f(U_E)$



$$A_1 = U_E aT$$

$$A_2 = U_S (T - aT)$$

La valeur moyenne de la tension aux bornes d'une bobine est toujours nulle :

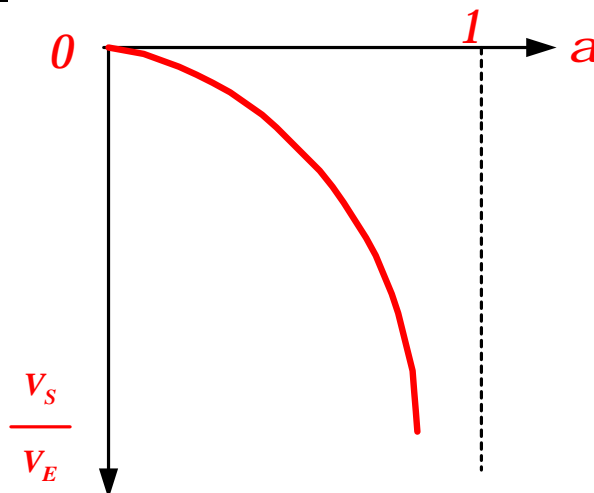
$$\langle U_L \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T U_L(t) dt = \frac{1}{T} [A_1 + A_2] = 0$$

$$U_E a + U_S (1 - a) = 0$$

$$a U_E + U_S - a U_S = 0$$

$$U_S = - \frac{a U_E}{(1 - a)}$$

Courbe de transfert.

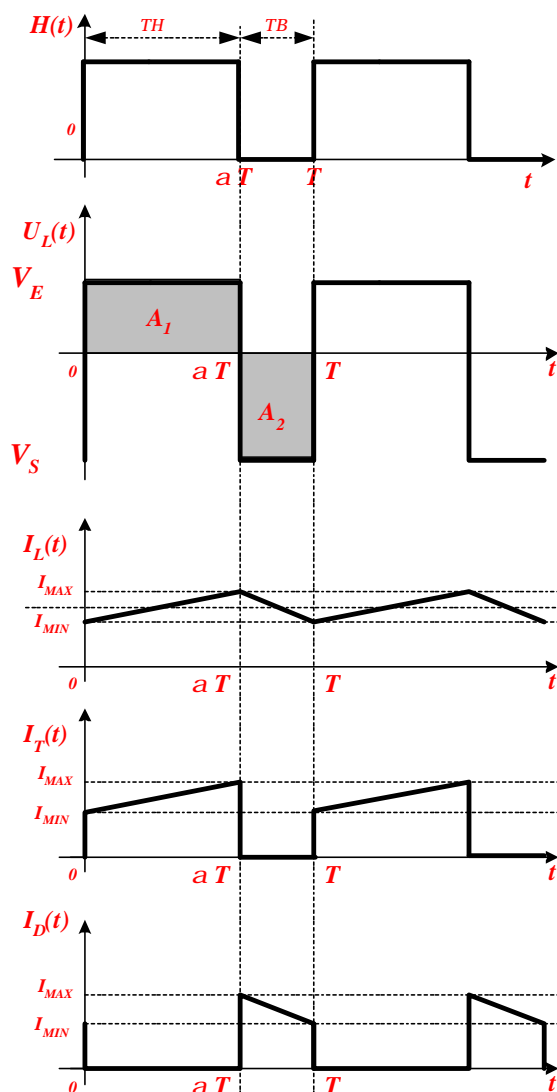


Les tensions élevées avec un rapport cyclique proche de **1** sont difficiles à atteindre à cause des imperfections des composants.

III.1.3.3) Etude des signaux

Phase N°1 (0 à a T)	Phase N°2 (a T à T)
<p>1) I_L : Courant dans la bobine : Le courant dans la bobine augmente.</p> $L \frac{di_L}{dt} = U_E$ $I_L(t) = \frac{U_E}{L} t + I_{\min}$	<p>1) I_L : Courant dans la bobine : Le courant dans la bobine diminue.</p> $L \frac{di_L}{dt} = U_S$ $I_L(t) = \frac{U_S}{L} t + I_{\max}$
<p>2) I_D : Courant dans la diode</p> <p style="text-align: center;">La diode est bloquée : $I_D(t) = 0$</p>	<p>4) I_D : Courant dans la diode</p> <p style="text-align: center;">La diode est passante : $I_D(t) = I_L(t)$</p>
<p>3) I_T : Courant dans le transistor</p> <p style="text-align: center;">Le transistor est passant : $I_T(t) = I_L(t)$</p>	<p>3) I_T : Courant dans le transistor</p> <p style="text-align: center;">Le transistor est bloqué $I_T(t) = 0$</p>

Chronogrammes



III.1.3.4) Choix des composants.

III.1.3.4.1) La bobine.

$$L = \frac{(1-a)|V_s|}{\Delta I_L F}$$

F : Fréquence de travail du convertisseur.

ΔI_L Ondulation crête à crête du courant dans la bobine.

Critères technologiques :

Les selfs utilisées dans les alimentations à découpage doivent en outre supporter les hautes fréquences (jusqu'à 100KHz). Il faut toujours choisir les modèles préconisés par les constructeurs.

III.1.3.4.2) Le condensateur.

$$C = \frac{a I_s}{F \Delta V_s}$$

ΔV_s Ondulation crête à crête de la tension de sortie.

Critères technologiques :

Les condensateurs utilisés dans les alimentations à découpage doivent avoir une faible résistance série (**ESR Effective Serie Resistor**). En effet l'ondulation de la tension de sortie est proportionnelle aux variations de courant du condensateur.

III.1.3.4.3) Choix de la diode et du transistor T.

Le principal critère de choix de la diode doit être la rapidité, en effet les convertisseurs à découpage fonctionnent à des fréquences de l'ordre de la dizaine de kilohertz. On choisit par conséquent des diodes rapides comme les diodes **schottky**.

Pour le transistor, il doit posséder une faible résistance et commuter rapidement, on utilise souvent des transistors **MOS**.

III.1.3.5) Performances.

Rendement : Si on considère des composants parfaits (**$V_{SAT}=0V$** et **$V_{seuil}=0V$**) le rendement est de **100%**, c'est-à-dire que l'on ne perd pas d'énergie ! !

En réalité la diode a une tension de seuil **V_D** et le transistor une tension **V_{SAT}** à ses bornes quand il conduit. On peut dans ces conditions calculer le rendement :

$$h = \frac{V_s (V_E - V_{sat})}{V_E (V_s + V_D)}$$

Avec cette équation on obtient des rendements de l'ordre de **80% à 90%**, à comparer aux rendements des alimentations classiques de l'ordre de **50%**.

Ondulations de sorties.

Ondulation du courant dans l'inductance :

$$\Delta I_L = \frac{a V_E}{L F}$$

Ondulation de la tension de sortie (ESR = 0W):

$$\Delta V_s = \frac{I_s a}{C F}$$

IV) Bibliographie.

- *Alimentations à découpage – Michel GIRARD – DUNOD.*
- *Alimentations linéaires – Michel GIRARD – DUNOD.*
- *Les alimentations électroniques – Pierre Mayé -DUNOD*