

Rapport de bureau d'étude

Réalisation d'un amplificateur de classe D

Alexis NOOTENS Thomas ANIZET
16139@student.ecam.be 14164@student.ecam.be

ECAM Brussels Promenade de l'Alma 50 1200 Woluwe-Saint-Lambert Belgique

Table des matières

1 Introduction

Après avoir étudié la théorie derrière le transfert de puissance en électronique, nous avons mis à l'épreuve nos acquis théoriques dans un cas pratique en réalisant un circuit d'amplification de signaux audio analogiques. Ce circuit d'amplification appartient à la classe D, une classe exploitant la connaissance de l'électronique de puissance, pour minimiser les pertes d'énergies aux étages d'amplification. Ce document reprend notre réalisation et notre analyse du circuit.

2 Hypothèses de départ

Avant de s'attaquer au problème, définissons l'environnement dans lequel nous allons travailler tel que la nature du signal reçu en entré. Notre amplificateur doit être conçu pour les signaux audio ; les signaux audio sont produit par un module convertisseur analogique-numérique (sigle CAN, ou DAC en anglais). Leur tension est asymétrique entre 0 et une référence observée habituellement à $1024\,\mathrm{mV}$ et leur fréquence varie entre 20 et $22\,000\,\mathrm{Hz}$ [?]. Nous supprimerons donc les composantes fréquentielles hors de ces bornes par des filtres passe-haut et passe-bas distincts.

3 Circuit amplificateur

Le circuit réalisé repose sur deux modules pour amplifier le signal d'entré : un convertisseur analogiquenumérique de type Sigma-Delta, et un contrôleur de transistor MOSFET. La mise en série de ces deux modules permet de créer un amplificateur de classe D. Les sous-sections ?? et ?? définissent le principe derrière chaque module et évoquent leur raison d'être.

3.1 Modulation Sigma-Delta

Il existe une évolution des méthodes de modulation en pleine onde. La plus simple est la modulation de largeur d'impulsion, MLI. Voici comment elle fonctionne : depuis deux états possibles de tension, haut et bas, une période d'impulsion nommée τ , et une durée variable de tension haute nommée t, le signal respecte la condition suivante : $0 \le t \le \tau$, soit $t \div \tau \in [0,1]$. L'information modulée se situe dans le rapport de durée tension haute sur durée d'impulsion. La donnée nécessite d'être transposée au préalable dans l'interval entre 0 et 1. Cette modulation bénéficie de pouvoir être directement applicable comme commande d'un étage d'amplification en puissance. Elle se traduit sans opération supplémentaire en commande complètement ouverte ou complètement fermée de transistor.

Une évolution de la modulation de largeur d'impulsion est la modulation Delta. Tandis que la MLI encode l'entièreté de l'information dans son rapport cyclique à chaque période, la modulation Delta n'encode que la différence (delta) par rapport à l'information précédente. Les différences entre informations sont de taille plus petites que les informations entières. Elles sont envoyées plus rapidement. Ainsi, pour une période donnée, plus de delta pourront être envoyés que de cycles MLI complets. Le modulateur fonctionnera à une fréquence plus élevée, suréchantillonnant le signal, ce qui réduit le bruit de quantification [?] par rapport à un modulateur MLI.

La modulation Delta connecte la sortie à l'entrée pour la différentier, c'est une rétro-action. Un automaticien y reconnaîtra un contrôle en boucle fermée proportionnel, un régulateur P. Cet automaticien saura également que ces régulateurs ont le défaut de toujours avoir un décalage entre la consigne et le signal de sortie désiré, nommé « écart statique ». Ce problème se résout en ajoutant un intégrateur avant la comparaison; ce dernier maintient la dernière valeur comparu. Cela devient un régulateur PI « proportional-integral ». Cette nouvelle modulation se nomme Sigma-Delta, puisqu'elle somme (Σ) les différences (Δ) .

Le schéma fonctionnel d'un circuit sigma-delta est présenté à la figure ??. Voici son fonctionnement : pour un signal d'entrée constant non nul, le différentiateur débute par soustraire le signal de sortie à l'entrée. Si le système est reposé, la sortie est nulle et le signal d'entrée arrive pleinement à l'intégrateur. L'intégrateur va introduire une temporisation dans le système ; le signal à la sortie de l'intégrateur grimpe progressivement de manière monotone. Ce signal arrive à l'entrée d'un comparateur qui retourne une tension soit maximale, soit minimale. C'est ce signal binaire qui est réutilisé en rétro-action. Le système va tenter de compenser le signal d'entrée avec la tension haute ou la tension basse. Cette tension

n'ayant pas de valeur intermédiaire, le système ne parviendra jamais à compenser le signal d'entré si celui-ci se trouve entre les bornes. Le système est oscillant. L'information modulée s'encode comme les différences entre cycle tension haute—basse.

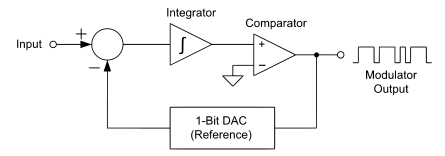


Figure 1: Schématique symbolique d'un modulateur Σ - Δ . Le signal d'entrée « Input » est de nature analogique. Le circuit agit en boucle fermée pour compenser la différence entrée et sortie.

3.2 Amplificateur de classe D

La famille des amplificateurs contient plusieurs divisions — dénommées « classes » — selon la nature du signal en sortie. Par exemples : les amplificateurs de classe A sortent une tension sinusoïdale amplifiée sur les deux crêtes ; les amplificateurs de classe B ne laissent sortir qu'une seule crête amplifiée du sinus.

Les amplificateurs de classe D imposent des tensions aux rails d'alimentation du circuit. C'est du tout ou rien. Ils sont composés de transistor MOSFET. Les transistors MOSFET sont les favoris de l'électronique de basse puissance. Ils peuvent travailler à haute fréquence (plusieurs dizaines de kHz) et leur résistance à la conduction en saturation « $R_{DS,ON}$ » est très faible (une centaine de m Ω dans les basses puissances) [?]. Cette propriété donne tout son intérêt à l'amplificateur de classe D. En ouvrant ou fermant complètement les transistors pour les faire fonctionner dans leur zone saturée, on minimise la résistance de conduction. Sachant que la perte en conduction est dû à l'effet joule, et que la puissance de l'effet joule se formule comme $P = RI^2$ [?]. Lorsque R, la résistance du transistor est minimale, la puissance P perdue à la conduction est minimisée pour une courant I donné [?]. Le principe de l'amplificateur de classe P0 est présenté visuellement à la figure ??. Un filtre P1. Le principe de l'étage d'amplification pour lisser le courant et la tension [?]. Dans notre réalisation, nous considérons que le bobinage du haut-parleur lissera le courant et nous ne placerons pas d'inductance discrète.

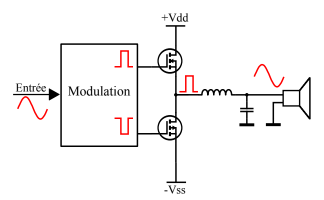


Figure 2 : Schématique du principe de l'amplificateur de classe D. Le signal d'entré analogique est modulé en commande de commutation de transistor de puissance. Le signal amplifié se trouve à l'état +Vdd ou -Vss uniquement. Ce signal est ensuite lissé au travers d'un filtre LC pour retrouver des tensions intermédiaires.

4 Filtrage des signaux

À la section ??, il a été considéré que la fréquence du signal d'entrée varie entre 20 et 22 000 Hz. Pour se débarasser des fréquences hors de cette bande, *i.e.* du bruit, nous filtrons le signal. Il existe 2

familles de filtre selon les composants électroniques utilisés :

- Les filtre passifs sont réalisés avec des composants passifs uniquement : principalement des résistances, des inductances et des condensateurs. Leur gain ne peut dépasser 1.
- Les filtres actifs contiennent des composants actifs : des transistors et des amplificateurs opérationnels. Ils peuvent amener de la puissance et donc un gain supérieur à 1.

La réponse fréquentielle d'un filtre se définit comme l'évolution d'amplitude et de phase d'un signal le traversant en fonction de la fréquence. Le diagramme de Bode est une représentation de la réponse fréquentielle. Nous nous intéressons uniquement aux filtres passes-bas et passe-haut étant donné que ce sont les seuls utilisés dans le circuit.

- Les filtre passe-bas laissent passer toutes les fréquences depuis la fréquence nulle jusqu'à la fréquence de coupure et atténue toutes les fréquences supérieures qui lui sont supérieures.
- Les filtre passe-haut atténuent toutes les fréquences depuis la fréquence nulle jusqu'à la fréquence de coupure et laisse passer toutes celles qui lui sont supérieures.

Pour rappel, la fréquence de coupure d'un filtre, notée par la suite f_c , est la fréquence limite de fonctionnement utile de ce filtre. Elle est défini à -3 dB, là où le signal perd la moitié de sa puissance. Ainsi, nous définissions deux fréquences de coupures :

- la f_c du filtre passe-bas à $22\,000\,\mathrm{Hz}$
- la f_c du filtre passe-haut à 20 Hz

La combinaison de ces deux filtres en série nous permettra d'obtenir une filtre passe-bande.

5 Schématique du circuit

Depuis une vue d'ensemble, le circuit que nous avons réalisé peut se diviser en trois parties : les filtres d'entrées et de pré-amplification ; le comparateur Sigma-Delta, et l'étage de puissance. Cette section présente successivement chacune de ces parties. Les schémas complets sont disponibles aux annexes.

5.1 Filtres d'entrées

La figure ?? présente les parties de pré-amplification et de filtrage reçues au cours. Le trajet emprunté par le signal est le suivant : le signal analogique arrive sur la pin ININVA. La résistance R15 n'existe pas. Étant donné la nécessité d'un filtre passe-haut, un condensateur est ajouté entre les pins ININVA et ININVB. C'est par là que le signal se dirige. Une fois le condensateur traversé, le signal rencontre la résistance R14 puis arrive à l'entrée inverseuse d'un amplificateur opérationnel avec rétro-action (C18 et R13). La sortie de cet AOP, dénommée par OUTINV, renvoie un signal filtré.

On peut apercevoir que le montage de filtrage et de pré-amplification n'est autre qu'une simple combinaison d'une implémentation élémentaire d'un filtre passe-haut et filtre passe-bas.

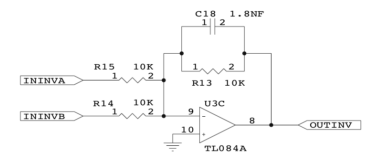
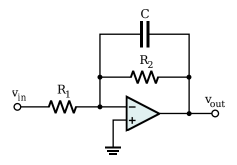


Figure 3 : Circuit schématique du filtre d'entrée et de préamplification de la partie Sigma-Delta.

Afin de mieux distinguer le montage, les figures ?? et ?? présentent respectivement le circuit d'un filtre élémentaire passe-bas et d'un filtre passe-haut :



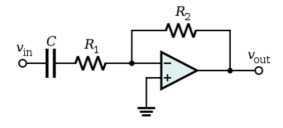


Figure 4 : Implémentation élémentaire d'un filtre actif passe-bas déséquilibré.

Figure 5: Implémentation élémentaire d'un filtre actif passe-haut déséquilibré.

5.2 Alimentation

La figure ?? présente le circuit de découplage de l'alimentation. Cela ne présente que peux d'intérêt mais est énoncé pour montrer son existence.

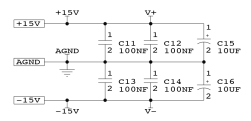


Figure 6 : Schématique du circuit découplage d'alimentation.

5.3 Comparateur Sigma-Delta

Avant de détailler le développent de la modulation sigma-delta, rappelons le principe de 2 composants essentiels à sa mise en oeuvre :

— L'intégrateur pur : Le montage intégrateur pur, présenté à la figure 7 ci-dessous, est un montage électronique dont le signal de sortie V_{out} correspond à l'intégrale du signal d'entrée V_{in} . L'équation suivante traduit la relation d'intégration entre sortie et entrée :

$$V_{out} = \frac{-1}{R_1 \cdot C_2} \cdot \int V_{in} \cdot dt \tag{1}$$

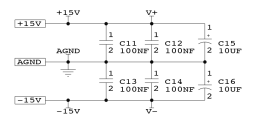


Figure 7 : Schématique d'un montage intégrateur pur.

— Le comparateur : Le comparateur, présenté à la figure 8 ci-dessous, n'est ni plus ni moins qu'un amplificateur opérationnel dont le fonctionnement est le suivant : Si la tension appliquée sur l'entrée non inverseuse V_{in} dépasse la tension appliquée sur l'entrée inverseuse 0V, la sortie se retrouve à 1. Dans le cas contraire, la sortie se trouve à 0. L'équation suivante traduit cette relation entre l'entrée et la sortie du comparateur :

$$\begin{cases} V_{out} = V^+ \text{ si } V_{in} > 0\\ V_{out} = 0 \text{ si } V_{in} < 0 \end{cases}$$
 (2)

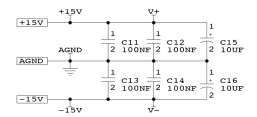


Figure 8 : Schématique d'un comparateur.

La figure ?? présente la partie logique du circuit, celle qui analyse le signal analogique et le module en commande d'ouverture de transistor. Le signal rentre par la connection OUTINV provenant des filtres d'entrées de pré-amplifications. À ce signal est ajouté la sortie actuelle du comparateur VMLI pour différentier l'erreur. Comme la sortie du comparateur est bi-state en $\pm 15\,\mathrm{V}$, si le signal à comparer est à $0\,\mathrm{V}$, la retro-action se placera à $15\,\mathrm{V}$ et il y aura un décalage entre la valeur désiré et la valeur mesuré. Pour adresser ce décalage, $15\,\mathrm{V}$ sont directement retiré de la retro-action.

Le premier AOP U3A agit tel un intégrateur et intègre la différence entre la mesure et la consigne. Le second AOP U5B réagit en trigger de Schmitt et fixe sa sortie en bi-state ± 15 V suivant que l'erreur entre la mesure et la consigne soit positive ou négative.

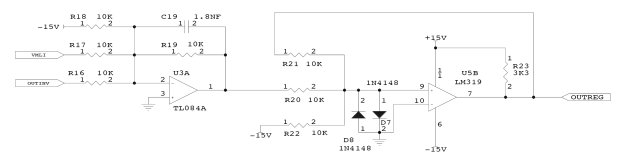


Figure 9 : Schématique du circuit de comparaison Sigma-Delta.

5.4 Étage de puissance

La commande d'ouverture des transistors arrive par CMDMOS. Ce signal est dédoublé dont l'une des sortie est inversée, afin de contrôler les deux transistors alternativement. Le circuit intégré L6385 se charge de commander les grilles des transistors en y plaçant une tension adaptée grâce à son condensateur de bootstrap. Le haut-parleur, charge RL dans le circuit, est connecté à la junction entre le transistor MOS supérieur et l'inférieur au jumper 1. Pour une raison de facilité, la source de tension 24 V située au jumper 5 est relié à la même source que le driver MOS.

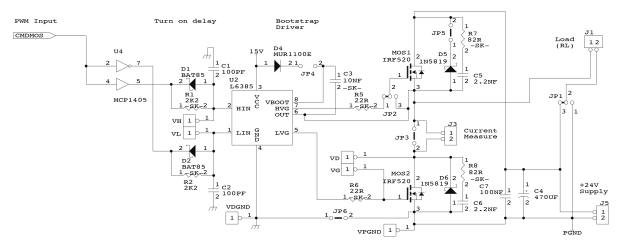


Figure 10 : Schématique de l'étage de puissance, un circuit d'amplification par transistor MOS.

6 Dimensionnement

Cette section aborde nos choix de composant dans la réalisation des filtres et du temps d'intégration du Sigma-Delta. Ces choix sont accompagnés de calcules appuyant nos décisions.

6.1 Filtres d'entrées

Pour dimensionner les composants électroniques (résistances et condensateurs) des deux filtres de l'amplificateur classe D, nous avons procédé comme suit :

N.B.: Se référer aux figures ?? et ?? pour les notations. Les éléments R1 et C1 sont connectés entre l'entrée et la borne négative de l'AOP, les éléments R2 et C2 sont connectés à la rétro-action de cet AOP.

Pour le filtre passe-bas : durant le laboratoire, nous avons commencé par dimensionner le filtre passe-bas. La fréquence de coupure doit se trouver aux environ de 20 kHz. Prendre les formules théoriques permettant de calculer la fréquence de coupure et le gain de l'amplificateur :

$$f_c = \frac{1}{2\pi R_2 C_2} \tag{3}$$

$$A_v = -\frac{R_2}{R_1} \tag{4}$$

Poser comme hypothèse que nous souhaitons un gain unitaire. Cela signifie que la valeur de la résistance R1 est égale à la valeur de la résistance R2.

$$A_v = -\frac{R_2}{R_1} = -1 \tag{5}$$

Fixer une valeur standard pour R2 et réécrire la formule permettant de trouver la valeur de C2. Nous avons pris une valeur standard de $8,2\,\mathrm{k}\Omega$ pour la résistance R2.

$$R_1 = R_2 = 8.2 \,\mathrm{k}\Omega \tag{6}$$

$$C_2 = \frac{1}{2\pi R_2 f_c} \tag{7}$$

Cherchant une valeur la plus standardisée possible pour le condensateur C2, nous devons ajuster la valeur de la fréquence de coupure dans la formule donnée précédemment. Ceci nous conduit à ajuster la fréquence de coupure à $19\,400\,\mathrm{Hz}$.

$$C_2 = \frac{1}{2\pi \ 8200 \times 19400} = 1 \,\text{nF} \tag{8}$$

Pour le filtre passe-haut : la fréquence de coupure doit se trouver aux environ de 20 Hz. Nous connaissons déjà les valeurs standards des deux résistances R1 et R2 ainsi que du condensateur C2. Il nous reste donc à calculer la valeur standard du condensateur C1. Prendre la formule théorique permettant de calculer la fréquence de coupure

$$f_c = \frac{1}{2\pi R_2 C_1} \tag{9}$$

Réécrire la formule permettant de calculer la valeur standard de C1

$$C_1 = \frac{1}{2\pi R_2 f_c} \tag{10}$$

Connaissant la valeur de R2, nous trouvons la valeur de C1 en ajustant la valeur de la fréquence de coupure. Nous trouvons finalement une fréquence de coupure de 18 Hz.

$$C_1 = \frac{1}{2\pi R_2 f_c} = \frac{1}{2\pi \, 8200 \times 18} = 1 \,\mu\text{F}$$
 (11)

Le tableau ?? reprend les valeurs calculées pour les filtres passe-bas et passe-haut :

Filtre passe	e-bas		Filtre passe-haut			
Valeur de R1 (et R2) désirée :	8200	Ohm	Valeur de R1 (et R2) désirée :	8200	Ohm	
Valeur de C2 calculée :	1,00E-09	Farad	Valeur de C1 calculée :	1,08E-06	Farad	
Fréquence de coupure :	19400	Hz	Fréquence de coupure :	18	Hz	

Table 1 : Tableau récapitulatif des valeurs calculées pour les filtres de l'amplificateur classe D.

6.2 Constante de temps du Sigma-Delta

6.3 Filtre RC de sortie

7 Analyse du circuit

Après que les éléments aient été dimensionnée, nous avons opté pour analyser le circuit en le faisant fonctionner en régime normal et en prenant des mesures en différents points. Ces mesures sont toujours, sauf si cité explicitement, en tension par rapport à la masse, elle même mise à la terre.

7.1 Défaut de fabrication

Dés le premier branchement de la carte en tension symétrique ±25 VDC, nous avons observé un appel de courant de 200 mA sur le circuit. Cette valeur était le maximum parametré sur l'alimentation de laboratoire à notre portée. Ce courant est trop élevé pour un amplificateur au repos, c.-à-d. sans signal d'entrée. Il n'y a nul doute qu'un problème de connexion existe sur la carte.

Pour cerner le problème, nous avons connecté un ohmmètre entre les bornes d'alimentation : positive-négative, positive-neutre, neutre-négative. À ces bornes nous avons mesuré respectivement une résistance de : $33\,\Omega$, $9\,\mathrm{k}\Omega$ et $9\,\mathrm{k}\Omega$. C'est désormais déterminé et mesuré, il existe un défaut de connexion entre la borne positive et le neutre.

Une analyse bloc-par-bloc a permis de déterminer que le problème était le circuit intégré TC4428, un double inverseur présentant un courant de fuite de $100\,\mathrm{mA}$ pour une tension d'alimentation de seulement $4.3\,\mathrm{V}$; ce qui est déraisonnable et en opposition avec la fiche technique du produit. Nous en avons déduit que le composant était détruit.

Après avoir remplacé le circuit intégré TC4428, nous avons observé que la résistance entre la borne d'alimentation positive et le neutre passait de $33\,\Omega$ à $200\,\Omega$, ce qui n'est toujours pas acceptable. Nous avons remplacé un second circuit intégré douteux, le L6385E, et la résistance est passée de $200\,\Omega$ à $19\,\mathrm{k}\Omega$; ce qui est désormais raisonnable. Tout cela démontre que deux des circuits imprimés ont été détruits. Nous ne savons pas déterminer l'instant auquel cela s'est produit.

7.2 Filtres d'entrées

Voulant savoir si les valeurs théoriques calculées au point ?? conduisent à des filtres de fidèle qualité, nous les avons testé. Nous avons donc tracé, dans le diagramme de Bode de chaque filtre. Pour ce faire, nous avons utilisé :

- 1. Un générateur de signaux pour générer un signal analogique d'amplitude et fréquence connue. L'objectif est de faire varier la fréquence du signal d'entrée et d'observer les conséquences que cela a sur l'amplitude du signal de sortie.
- 2. Un oscilloscope pour mesurer les amplitudes des signaux à l'entrée du filtre et à la sortie de ce dernier.

Les tables ?? reprennent les valeurs mesurées à l'oscilloscope, à savoir tension d'entrée et tension de sortie, ainsi que le calcul du gain en décibel pour chacun des deux filtres :

Nous avons réalisé un script Matlab® reprenant toutes les valeurs mesurées et reprises aux tables ?? afin de représenter la réponse fréquentielle de chacun des filtres dans le diagramme de Bode. La figure ?? présente le résultat obtenu. Nous pouvons y reconnaitre au gain qu'il s'agit de filtres Butterworth d'ordre 1 [?].

	Filtre passe-bas				Filtre passe-haut			
Fréquence (Hz)	Tension d'entrée (V)	Tension de sortie (V)	Gain (dB)	Fréquence (Hz)	Tension d'entrée (V)	Tension de sortie (V)	Gain (dB)	
1	0,16	0,16	0	1	5,12	0,3	-24,64297413	
5	0,56	0,56	0	5	5,12	1,28	-12,04119983	
10	1,04	1,04	0	7,5	5,12	1,8	-9,079949117	
30	5,12	5,12	0	10	5,12	2,3	-6,950842499	
60	5,12	5,12	0	12,5	5,12	2,7	-5,558123936	
100	5,12	5,12	0	15	5,12	3,08	-4,41438489	
300	5,12	5,12	0	17,5	5,12	3,36	-3,658613672	
600	5,12	5,12	0	20	5,12	3,6	-3,059349204	
1000	5,12	5,12	0	22,5	5,12	3,8	-2,589727287	
1500	5,12	5,12	0	25	5,12	3,96	-2,231495501	
2000	5,12	5,04	-0,1367885	30	5,12	4,2	-1,720413412	
3000	5,12	4,96	-0,2757657	60	5,12	4,76	-0,633260165	
4000	5,12	4,96	-0,2757657	100	5,12	4,92	-0,346097164	
6000	5,12	4,8	-0,5605745	300	5,12	5	-0,205999133	
8000	5,12	4,56	-1,0061024	600	5,12	5,04	-0,136788491	
10000	5,12	4,4	-1,3163457	1000	5,12	5,04	-0,136788491	
15000	5,12	3,84	-2,4987747	3000	5,12	5,04	-0,136788491	
16000	5,12	3,68	-2,8684428	6000	5,12	5,04	-0,136788491	
16800	5,12	3,6	-3,0593492	10000	5,12	5,04	-0,136788491	
17500	5,12	3,52	-3,2545459	30000	5,12	5,04	-0,136788491	
20000	5,12	3,36	-3,6586137	60000	5,12	5,04	-0,136788491	
30000	5,12	2,56	-6,0205999	100000	5,12	5,08	-0,068124974	
60000	5,12	1,44	-11,018149	300000	5,12	5,08	-0,068124974	
100000	5,12	0,96	-14,539975	600000	5,12	5,12	C	
				1000000	5,12	5,12	C	

 Table 2 : Récapitulatif des valeurs mesurées pour les filtres d'entrées.

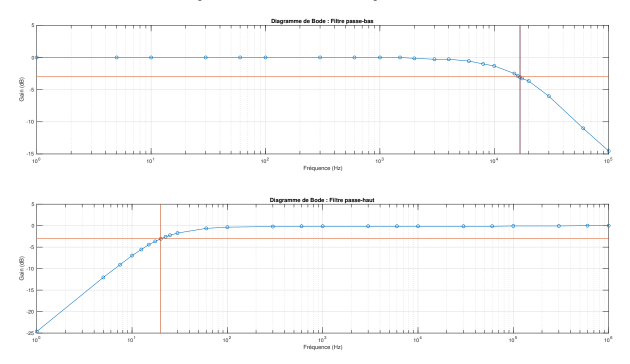


Figure 11 : Réponse fréquentielle pour les filtres passe-bas et passe-haut de l'amplificateur classe D.

7.3 Amplification

8 Conclusion

Crédits

- Figure ?? provenant de : Le blog officiel de Texas Instrument : https://e2e.ti.com/blogs_/archives/b/precisionhub/archive/2015/01/21/delta-sigma-adc-basics-understanding-the-delta-sigma-modulator
- Figure ?? provenant de :

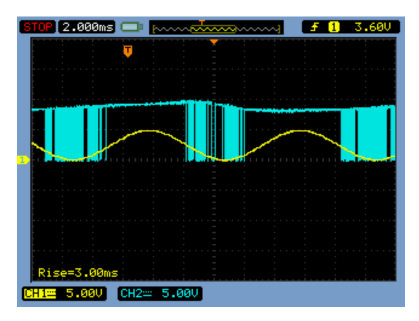


Figure 12 : Capture d'écran d'oscilloscope du signal de commande de transistors. Le signal numérique est la modulation Sigma-Delta du signal analogique. On peut constater que le plafond du signal numérique n'est pas stable.

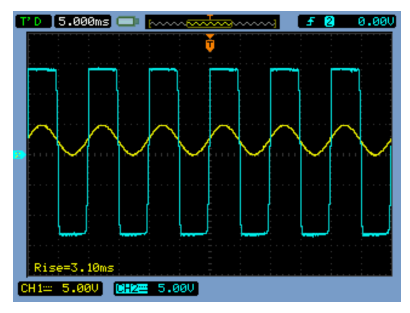


Figure 13 : Capture d'écran d'oscilloscope à la sortie du comparateur U3A. On constate que la comparaison change d'amplitude à chaque passage par zéro.

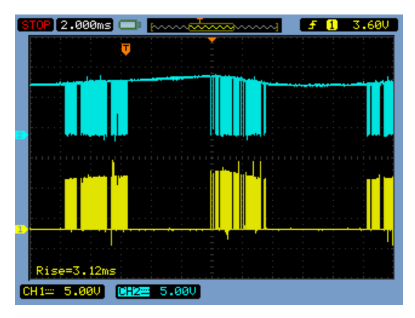


Figure 14 : Capture d'écran d'oscilloscope des signaux dédoublés de grilles. Le signal supérieur est le signal du transistor MOS supérieur et réciproquement pour le signal inférieur. On constate que les signaux sont relativement opposés.

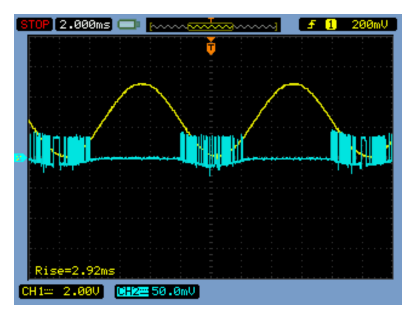


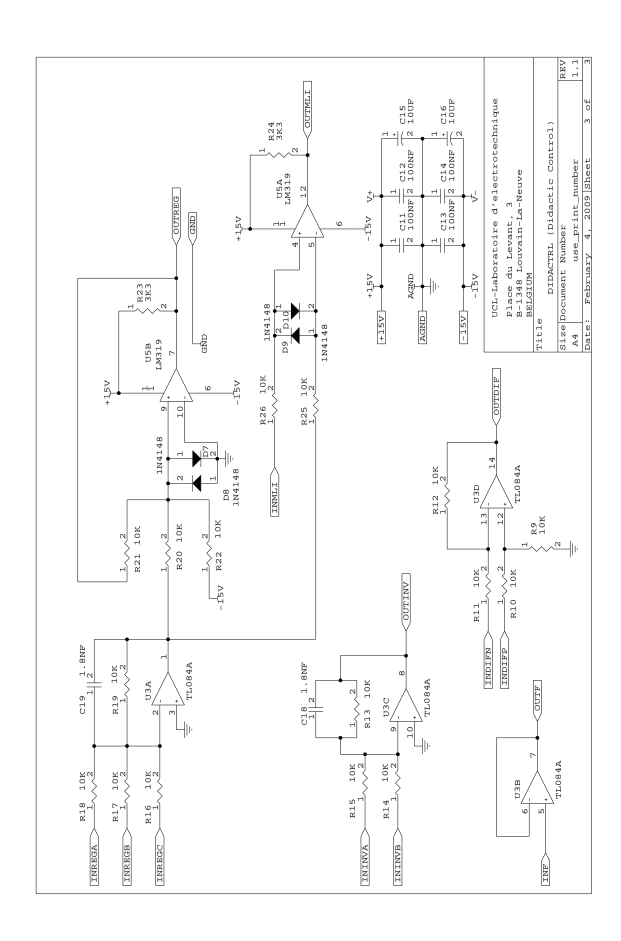
Figure 15 : Capture d'écran d'oscilloscope de la comparaison entre consigne et modulation. La modulation ne représente que partiellement la consigne, cette dernière ne peut pas contenir toute l'information nécessaire à la reconstruction.

- Par Yves-Laurent (Travail personnel) [GFDL (http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html), CC-BY-SA-3.0 (http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/)], de Wikimedia Commons
- Figure ?? provenant de :
 - Par Inductiveload (Travail personnel) [Public domain], de Wikimedia Commons
- Figure ?? provenant de : Par Toriicelli (Travail personnel) [Public domain], de Wikimedia Commons

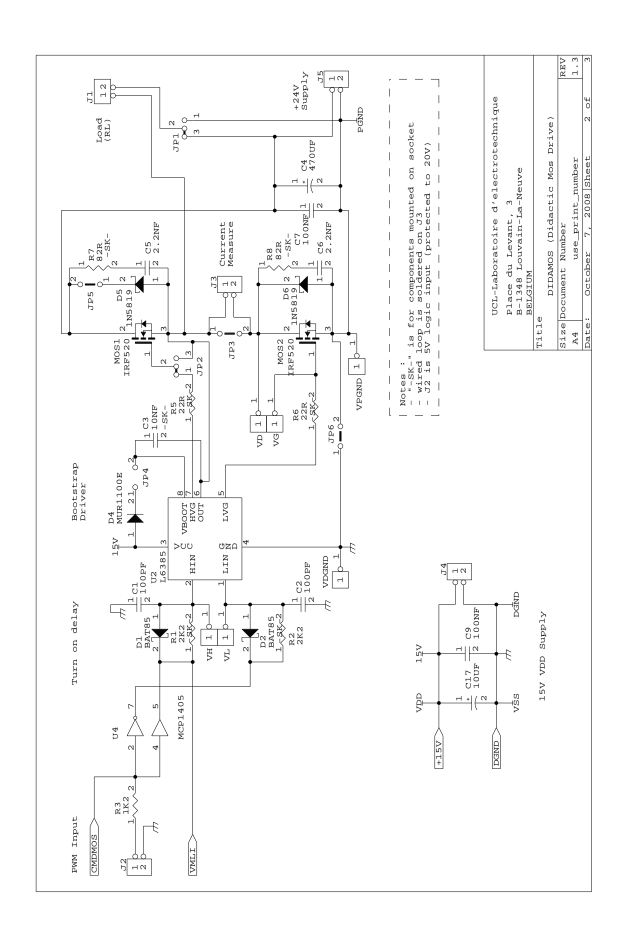
Références

- [1] Henry E Heffner and Rickye S Heffner. Hearing ranges of laboratory animals. *Journal of the American Association for Laboratory Animal Science*, 46(1):20–22, 2007.
- [2] Robert M. Gray and David L. Neuhoff. Quantization. *IEEE transactions on information theory*, 44(6):2325–2383, 1998.
- [3] https://www.infineon.com/cms/en/product/power/mosfet/20v-300v-n-channel-power-mosfet/80v-100v-n-channel-power-mosfet/irf520n/, December 2017.
- [4] David J. Griffiths. Introduction to Electrodynamics. Prentice Hall, 3rd edition, 1999.
- [5] Paul Sente. Électronique de puissance. ECAM, 2017.
- [6] Théodore Wildi and Gilbert Sybille. Électrotechnique. De Boeck, 4th edition, 2005.
- [7] Paul Horowitz and Winfield Hill. *The Art of Electronics*. Cambridge University Press, 3rd edition, 2015.

A Schéma du circuit DIDACTRL



B Schéma du circuit DIDAMOS



C Schéma du circuit DIDAMO2

