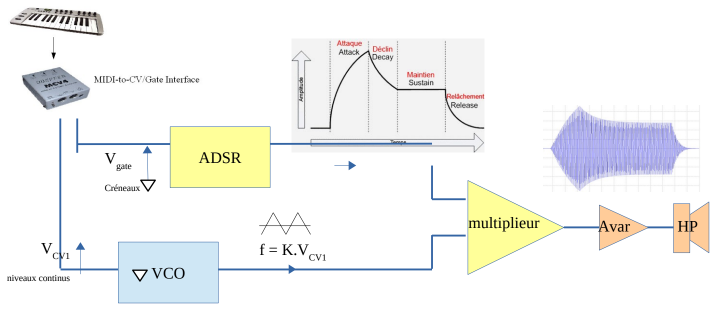


# 2 - Electronique - Projet Synthétiseur

# Générateur d'enveloppe « ADSR ».

Présentation projet	2
I. Contexte	2
II. Présentation fonctionnelle	3
III. Réalisation	4
Cahier des charges (à 5 % près) :	4
Contraintes :	5
IV. Organisation - Objectifs:	6
Annexes	7
Annexe 1 : liste des taches à traiter	7
Annexe 2 : procédure d'acquisition de signaux sur l'oscilloscope TEKTRONIX	9
Annexe 3 : VCO intégré -rappel des valeurs significatives	10
Annexe 4 : AD633	11
Annexe 5 : Bonnes pratiques de développement	12
Annexe 6 : synthé complet sur LTSpice	13
Annexe 7 : Grille d'évaluation	14

#### I. Contexte.

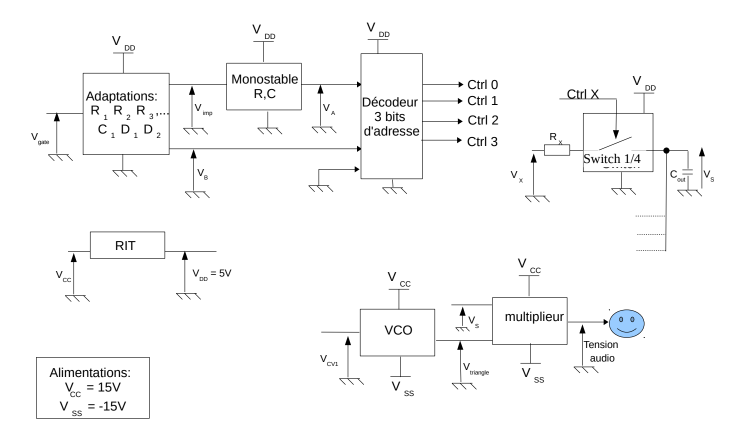


A chaque appui sur une touche du **clavier** (alimenté en 12V), une **trame MIDI** codant toutes les informations nécessaires à la bonne restitution musicale de cette action est générée. Elle est envoyée au MCV4 (alimenté en 12V) qui transcrit tous les paramètres sous forme de tensions continues sur ses différentes sorties :

- La sortie CV1 génère une tension continue dont la valeur est proportionnelle à la fréquence de la note jouée, lorsque l'on est dans le mode Hz/V du MCV4.
   Reliée à un Oscillateur Contrôlé en Tension elle permet d'obtenir un signal triangulaire à cette même fréquence (câblé en S1, fourni sous forme de CI ce semestre).
- La sortie GATE fournit un signal de type créneau 0- 12V restant à l'état haut tant que l'on appuie sur la touche.
   Reliée à un Générateur d'Enveloppe, elle permet d'obtenir un profil en amplitude encore appelé enveloppe. (projet S2)
- Les deux signaux sont ensuite « mixés » par un **multiplieur** (AD633) ce qui permet d'envelopper le signal triangulaire et faire que le signal sonore est cohérent avec l'appui sur la touche clavier.
- Le signal final sera envoyé vers le casque ou des hauts parleurs après amplification réglable.

52

#### II. Présentation fonctionnelle.

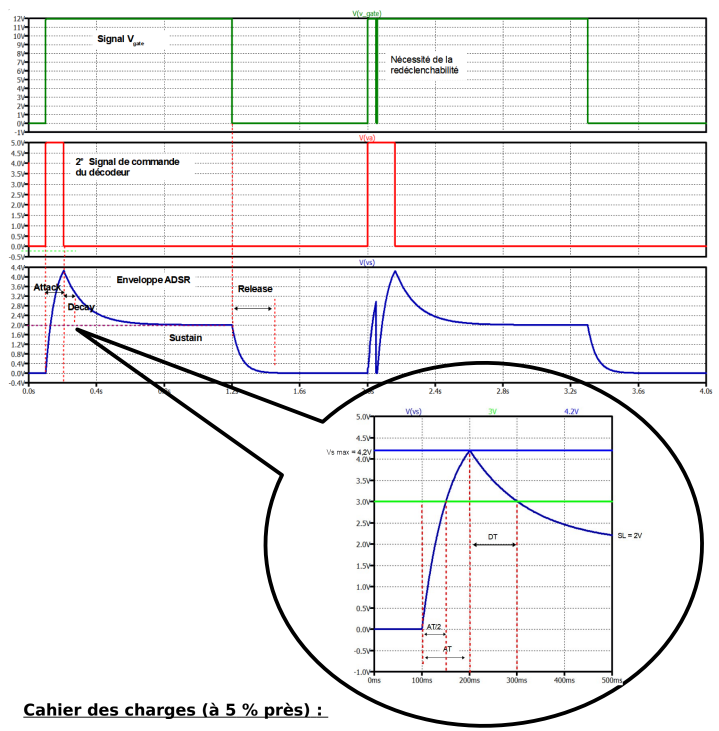


#### **Précisions:**

- On note  $V_{cc} = 15V$  et  $V_{ss} = -15V$  les deux tensions d'alimentations continues de la plaque Labdec.
- On utilisera des composants numériques de la famille HCT, nécessitant une alimentation
   V<sub>DD</sub> ≈ 5V. Cette référence de tension sera fournie par un Régulateur Intégré de Tension (AS78L05).
- L'enveloppe à générer (signal v<sub>s</sub>) sera obtenue par une succession de 3 charges ou décharges d'un condensateur C<sub>out</sub>.
- Le choix du circuit de charge ou décharge de ce condensateur C<sub>out</sub> se fera par les switches commandés (CD4066 ou HEF4066). La commande de ces switches se fera par les 4 premières sorties d'un décodeur 3 bits d'adresse (74HCT138).
   Le cas de la remise à 0 « instantanée » du signal d'enveloppe devra être traité.
- En concordance avec le signal  $v_{gate}$ , La sortie CV1 du MCV4,  $V_{CV1}$ , excitera un VCO intégré fourni qui générera un signal triangulaire,  $v_{triangle}$ , à la fréquence de la note jouée. Le VCO est alimenté en +/-15V.
- Les signaux  $v_{triangle}$  et  $v_s$  seront multipliés grâce à un multiplieur (AD633, alimentation +/- 15V).
  - L'offset de sortie sera à compenser.

#### III. Réalisation.

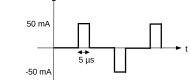
## Courbes à obtenir :



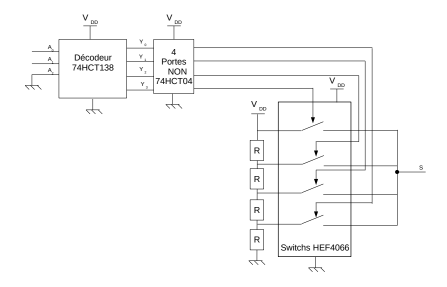
- L'Attack Time (AT) durera 120 ms. On impose qu'à t = AT/2,  $v_S = 3V$  et à t = AT  $v_S = 4,2V$ .
- Le Decay time (DT) durera  $\bf 140~ms$ . Il est défini par le temps que met  $\, v_{S} \,$  pour atteindre 3V depuis le niveau atteint à la fin de l'Attack Time.
- Le Sustain Level (SL) est fixé à 2V.
- Le Release Time (RT) devra être réglable entre 350 ms et 450ms.

#### **Contraintes:**

 Le RIT devra être stabilisé y compris lorsque les différents éléments effectueront des appels de courants.



- Les condensateurs utilisés seront non polarisés, celui de sortie C<sub>out</sub> est imposé à 0,47 μF.
- La valeur réelle du condensateur de sortie devra être vérifiée expérimentalement.
- Tout le système devra fonctionner avec des signaux v<sub>gate</sub> issus du MCV4 dont les niveaux hauts pourront être compris entre **9 et 12V**.
- La création des signaux  $v_{imp}$  et  $v_B$  se fera dans un même circuit passif à deux sorties distinctes. On impose les niveaux hauts de  $v_{imp}$  et  $v_B$  compris entre **4,5V et 5,7V**.
- Les impulsions déclenchant le monostable devront être supérieurs à V<sub>DD</sub>/2 pendant 70 μs.
- Le monostable devra être utilisé en mode redéclenchable. Dans la documentation technique, il est conseillé de rajouter une diode autour du montage: son rôle devra être expliqué.
- L'ensemble décodeur / inverseurs / Switches sera à tester à part, grâce au câblage cidessous :



- Une fois validé le fonctionnement de cette partie logique, les 4 résistances R devront être décâblées et chaque circuit {Vx;Rx} devra apparaître distinctement.
- Les tension  $V_x$  devront être dans la plage d'alimentation des switches [0 ;  $V_{DD} = 5V$ ].
- Les résistances Rx seront ajustables.
- L'ensemble du schéma câblé pour générer le signal d'enveloppe devra être validé par simulation.

#### **Fonctions additionnelles**

Pour le projet vous aurez à ajouter deux fonctions :

- La balance entre les voies droite et gauche (avec deux écouteurs). Proposer une solution permettant, à l'aide d'un potentiomètre, de basculer le son entre les voies.
  - Vous devrez ensuite présenter et justifier dans votre diaporama la solution choisie, les calculs et les composants
- Mélangeur deux voies, cette fonction permet de mélanger deux flux audios (cas d'une prise de son d'un groupe par exemple) sur une sortie tout en conservant au maximum la nature des sons (pas de saturation).

On vous demande de déterminer les schémas et les valeurs des composants permettant de réaliser ces fonctions (TL081, Résistances et capacités de la série E12). Vous simulerez puis câblerez les fonctions seules dans un premier temps, puis vous les s'ajouterez au système complet comprenant l'ADSR et la sortie du multiplieur.

Prévoyez suffisamment d'espace sur votre plaque lab ainsi que les points de mesures et de raccordement entre les différentes fonctions.

## IV. Organisation - Objectifs:

Les étudiants forment un binôme : 2 , exceptionnellement un trinôme .

Le projet se déroule sur 4 semaines soit un total de 48h de travail.

La semaine 50 sera organisée différemment, vous aurez à faire une présentation orale de votre travail et une démonstration. Il ne sera plus temps de faire des réglages ou des corrections. Vous n'aurez pas à produire de dossier technique.

#### Plus d'informations dans les semaines qui viennent.

Un outil de gestion de projet est nécessaire. La méthode agile ou kan ban est préconisée. L'outil n'est pas imposé (tableur, appli en ligne, logiciel)

L'objectif est d'intégrer toutes les parties du projet en 4 semaines et de proposer en plus de nouvelles fonctions. L'évaluation finale portera aussi sur les améliorations et les propositions.

#### Chaque début de séance vous présenterez:

- l'avancée du projet : quels taches ont été traitées et par quel membre du groupe
- quelles taches sont finies, quelles taches posent problème, quel sont les blocages.
- quelles taches vont être affectées à chaque membre pendant la séance

Avant de vous lancer dans les calculs et les câblages, nous vous conseillons de

- Bien lire le sujet, analyser les courbes à obtenir. Réflexion globale sur le mode de fonctionnement attendu du montage. Lien entre signaux de commande du décodeur et « phase » de l'enveloppe générée.
- Prendre connaissance de la listes de taches fournie, vérifiez que tous les items sont compris et justifiés.
- Choisir et configurer l'outil de gestion de projet. Répartir les rôles et attributions au sein du groupe.
- préparer un tableur permettant de calculer les composants (zone « données du CdC » zone équations de fonctionnements, zone calcul de composants),
- Préparer du document texte collaboratif permettant de rédiger le rapport <u>au fur et à</u> <u>mesure</u>,
- Prendre en main des documentations techniques de composants « nouveaux » : brochage, valeurs limites de fonctionnement, etc.

## Annexe 1 : liste des taches à traiter

Tache	Précisions		
Câblage composants numériques => préparation sur papier,	* Comment faire pour que les fils ne se croisent pas ? Peut être changer le sens des composants ?  * Ne pas oublier que les lignes de contacts sur plaque labdec sont		
repérage des broches => entrées non utilisées à la masse => sorties non utilisées surtout pas à la masse => utilisation couleurs par chemin de contrôle	précâblées.  * schéma de test : connaissance des niveau d'entrées de chaque switch => facile de vérifier quel switch s'est fermé. Contrôle du décodeur avec fils volants sur $V_{dd}$ ou $0$ * Bien clarifier quel couleur dépend de quel contrôle pour savoir où relier les $V_x$ et $R_x$ correspondants.  *Définir le lien entre le code contrôle sur 2 bit et la partie de l'enveloppe générée => clarifie quel signal doit etre envoyée sur chaque patte.  * prendre le moins de place possible		
RIT, contrôle des pics de courants	* vérifier dans la doc si l'info n'est pas donnée.  * simuler en reliant en sortie du RIT une source de courant simulant des pics de courants positifs et négatifs. Comparer un RIT « brut » et un RIT instrumenté  * évaluer la pointe de courant max appelée par l'ensemble du montage (somme des courants max dispo dans les docs)		
Adaptation1 : création du signal v <sub>B</sub> , cohérent avec v <sub>gate</sub> mais de niveau haut plus faible	* Quel circuit permet de diminuer un niveau haut continu ? Du courant vat-il être appelé en aval de ce montage ?  * vérifier les calculs sur les tensions v <sub>gate</sub> extrêmes, si problème, penser à rajouter des diodes qui pourront écrêter le signal  * Bien nommer le signal produit et repérer sur quel bit d'entrée du décodeur on veut le mettre		
Adaptation2 : création de l'impulsion cohérente avec le front montant de v <sub>gate</sub>	* Quel circuit peut fabriquer une impulsion à partir d'un signal carré ? Peut-on régler la valeur max de l'impulsion ET sa durée ? * la durée totale de l'impulsion vaut 3τ mais le cahier des charges parle d'une durée entre pic et V <sub>DD</sub> /2 => mise en équation temporelle * Bien nommer le signal produit et repérer sur quel bit d'entrée du décodeur on veut le mettre. * gérer l'élimination de l'impulsion négative (non nécessaire et mauvaise pour le monostable numérique) *réfléchir au réglages GBF permettant de visualiser correctement cette impulsion, beaucoup plus rapide que le reste des signaux de ce montage		
Câblage Adaptations : les 2 circuits doivent être en parallèle (tous les deux ont le même signal d'entrée $v_{gate}$ )	* comment faire si le tableur donne des valeurs de composants non normalisés ? Prendre la R normalisée inférieure et rajouter un potentiomètre pour ajustement expérimental (en regardant le résultat réel à l'oscilloscope)		
Monostable :	* Beaucoup d'infos dans la doc, bien la lire. * préparer le schéma de câblage * Tester le monostable à part avec un signal d'entrée généré par GBF, utiliser le rapport cyclique pour avoir un signal ressemblant à une impulsion. Ajuster expérimentalement le temps à l'état haut de v <sub>A</sub>		
Couples V <sub>x</sub> , R <sub>x</sub>	* bien clarifier quel contrôle correspond à quelle étape de l'entrée et repérer la constante de temps nécessaire et le niveau du régime		

	permanent = $V_x$ * si $V_x = 0$ ou $V_{dd}$ , directement dispo sur la plaque mais si $V_x$ différent, tension correspondante à créer (pont diviseur => modèle de Thévenin=> $R_x = R_{th}$ ) * penser à rajouter un potentiomètre en série avec une R normalisée pour réglage fin * câblage de chaque « ligne » avec le même code couleur que la partie numérique * pour le release variable nécessité d'insérer un potentiomètre permettant d'atteindre les valeurs extrêmes demandées. Si valeur de potentiomètre non normalisée, construction par mise en parallèle d'une résistance	
Câblage de l'ensemble :  1 seul pavé alimenté en +15V; -15V sur lequel on câblera RIT, VCO, AD633. => 3 pavés pour le reste alimenté en 0/5V.	* bien repérer les différents blocs, prévoir les signaux d'entrées de tests qu'on pourrait envoyer avec un gbf * test réel avec MCV4 => bien repérer la sortie v <sub>gate</sub> et relier la masse du MCV4 au montage. * utiliser le fonctionnement en acquisition de l'oscilloscope (voir annexe sujet) * possibilité utilisation fritzing pour préparer le schéma plaque labdec	
VCO et AD633	* Bien laisser la place pour ces 2 composants dans le pavé alimenté en - 15V/+15V.  * Vérif fonctionnement du VCO sur CI avec tension continue entre 0,5V et 2V en entrée (à fabriquer vite fait avec pont diviseur sur l'alim et voltmètre continu)  * vérif fonctionnement avec v <sub>CV1</sub> du MCV4 en entrée  * câblage AD633, vérif oscillo création du signal final demandé.	
Sortie son	Utiliser platine d'écoute ou câbler AOP en amplificateur réglable sur la plaque labdec	
Qualification du montage	Utiliser l'oscilloscope et son menu mesure ou des curseurs pour afficher à l'écran des signaux d'entrée et de sortie de chaque bloc fonctionnel et les mesures prouvant le respect du Cdc. Si les valeurs ne sont pas exactement celles demandées, prévoir une explication Faire des photos de l'écran d'oscillo, réduire leur poids numérique et les insérer dans la partie correspondante du rapport.	
Nouvelles Fonctions à ajouter	Proposer des solutions permettant de réaliser de nouvelles fonctions : -Balance gauche droite ( essai avec deux écouteurs) -Mélangeur (avec deux sources audios)	
Diaporama	Semaine 50, vous présenterez votre travail avec une présentation type diaporama et une démonstration fonctionnelle du projet.	
Simulations	* Chaque partie du montage sera testée dans un schéma LTSPice avec la source simulant la tension de commande attendue. * Préparer des schémas de simulation et des réglages de sources reproduisant v <sub>gate</sub> , v <sub>B</sub> , v <sub>imp</sub> , v <sub>A</sub> . * Au fur et à mesure que chaque montage sera validé ils seront assemblés dans le fichier global fourni.	

## Annexe 2 : procédure d'acquisition de signaux sur l'oscilloscope TEKTRONIX

principe d'acquisition sur déclenchement.

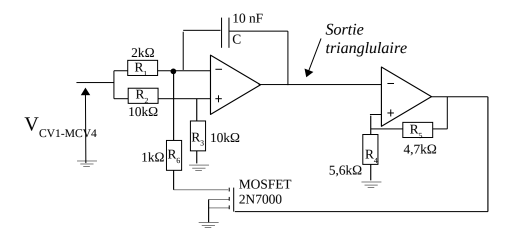
Technique de capture d'écran « programmée » sur une durée et avec des calibres permettant d'observer proprement les signaux des deux voies de l'oscilloscope. Le déclenchement de cette acquisition se fait au passage du signal de la voie sélectionnée par une valeur prédéterminée.

#### Procédure à suivre :

- Réglez les boutons VOLTS/DIV et SEC/DIV à des valeurs adaptées aux signaux à visualiser.
- Appuyez sur le bouton ACQUIRE et sélectionnez NORMALE.
- Appuyez sur le bouton TRIGGER MENU et choisissez le MODE NORMAL.
- Sélectionner la voie ( **SOURCE**) sur laquelle aura lieu le déclenchement.
- Sélectionnez **PENTE MONTANTE** s'il s'agit d'une tension croissante ou **PENTE DESCENDANTE** s'il s'agit d'une tension décroissante.
- Utilisez le bouton rotatif **LEVEL** du menu Trigger pour régler le seuil de déclenchement entre les deux niveaux extrêmes de la tension.
- Utilisez le bouton rotatif **POSITION** du menu **HORIZONTAL** pour régler la position horizontale de déclenchement (1<sup>ère</sup> ou 2<sup>ème</sup> division en partant de la gauche de l'écran par exemple).
- Attention le temps total d'acquisition correspond à un écran...calculez bien votre base de temps pour tout voir !
- Si la mention « Armed » (armé) ou « Ready » (prêt) n'apparaît pas en haut de l'écran, appuyez sur RUN/STOP. La mention « Armed » (armé) apparaît en haut de l'écran indiquant que l'oscilloscope « prépare » l'acquisition puis « Ready » (prêt) lorsqu'un passage du signal déclencheur par le niveau réglé déclenchera à coup sûr une acquisition.
- Lorsque l'acquisition est terminée, « **Stop** » s'affiche. Vous pouvez alors utiliser les curseurs pour faire des mesures.
- En appuyant à nouveau sur **Single Seq** vous pourrez lancer une nouvelle acquisition.

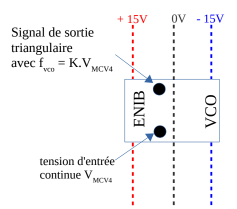
## Annexe 3 : VCO intégré -rappel des valeurs significatives.

#### Schéma structurel:



## Intégration:

- utilisation d'unTL082 (2 AOP dans un boitier 8broches-mêmes propriétés que le TL081)
- Alimentations symétriques prévues pour être récupérées sur la plaque labdec :



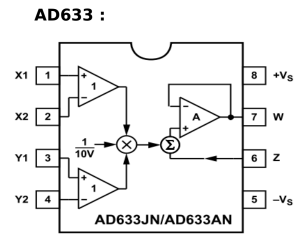
Attention, le module fourni est prévu pour trouver Vcc sur la colonne B, la masse sur la colonne C et Vss sur la colonne E. Si vous essayez de vous relier à d'autres colonnes d'alimentation la broche centrale n'est plus en face de la colonne C et se casse...

Valeurs références de test :

Note jouée au clavier	Tension générée par le MCV4 en mode V/Hz	Fréquence du son attendue
Do(octave 1)	0,59V	262 Hz
La (octave 1)	0,98 V	440 Hz
Do (octave 2)	1,16 V	523 Hz
La (octave	1,93 V	880 Hz

2)		
Do (octave 3)	2,3 V	1046 Hz

**Annexe 4: AD633** 



Dans le cadre du projet synthétiseur, \* Alimentation Vcc en broche 8 ; Vss en broche 5

\*Les signaux à multiplier sont référencés à la masse => sortie VCO sur broche 1et broche 2 reliée à la masse.

=> enveloppe sur broche 3

=> broche 4 reliée à la masse via une résistance de même valeur que celle utilisée dans le release time. (nécessité au vu des forts courants de polarisation en entrée de ce composant)

\* Aucun offset n'est à rajouter en sortie (fonction utilisée en modulation) => broche 6 à la masse.

\* signal mixé récupéré sur la broche 7 et éventuellement à amplifier ou au minimum à reporter vers le casque via un montage suiveur pour éviter la chute de tension liée à la résistance interne du casque trop faible

Rque : Les courants de polarisation de ce composants sont non négligeables, il peut être nécessaire d'équilibrer la tension différentielle d'entrée pour qu'elle soit réellement à 0V lorsque  $v_{\rm gate}$  est à l'état bas. Pour cela il suffit de relier une résistance entre la broche 4 et la masse et d'ajuster sa valeur de manière à rétablir une différence de potentiel nulle..

### Annexe 5 : Bonnes pratiques de développement.

#### De manière Générale.

- Découper le montage en différentes parties et tester chaque partie au fur et à mesure en injectant un signal généré par le GBF ou issu des alimentations continues mais représentatifs des signaux attendus en entrée de la partie testée.
- Prévoir un découpage des différentes étapes nécessaires et un planning d'avancement du binôme.

#### Câblage sur plaque labdec

- La taille de la plaque labdec est limitée, ne pas trop éparpiller les composants.
- Utiliser des fils <u>noirs</u> exclusivement pour tout ce qui concerne la masse, <u>rouges</u> pour la ou les alimentations positives et <u>bleus</u> pour l'alimentation négative.
- Éviter au maximum de placer des fils par dessus des composants.
- En cas de doute, vérifier la valeur des résistances avec le multimètre, ainsi que les différentes connexions (il peut y avoir un fil cassé).
- Vérifier les tensions / courants max admissibles des composants sur les documentations techniques.
- Augmenter progressivement la tension d'alimentation en limitant le courant et vérifier qu'il n'y ait pas de court-circuit (Led de l'alimentation allumée).
- Noter toutes les modifications apportées au schéma initial au cours de la manip (reprendre éventuellement les calculs et la simulation entre deux séances de manip).

#### Simulation

- Un pas de simulation trop petit va rendre l'affichage des courbes plus lent, mais un pas de simulation trop grand peut entraîner une erreur de lecture (segmentation des courbes).
- Ce n'est pas parce que ça marche en simulation que ça marchera en pratique; il faut néanmoins s'assurer que tout fonctionne en simulation avant de câbler réellement le circuit.
- Pensez à <u>versionner et archiver</u> vos différents essais.

#### • Câblage d'un Montage à Cl

- Commencer par câbler les alimentations et vérifier leur présence directement sur les broches du Cl.
- Bien consulter les documentations techniques pour connaître les limites d'utilisation.
- Tester le CI en réalisant un montage simple.

#### Mesure à l'oscilloscope

- Brancher l'entrée du montage sur CH1 et la sortie sur CH2.
- Ne brancher qu'une seule masse pour les deux entrées de l'oscilloscope (les masses des deux voies sont reliées en interne).
- Vérifier le couplage de la voie (couplage CC pour voir tout le signal, CA pour voir uniquement la composante alternative) et la présence éventuelle de coefficient multiplicateur ou d'inversion.
- Penser à utiliser une sonde d'oscilloscope.
- Régler la synchronisation de l'affichage sur l'entrée de préférence (Menu Trigger).
- Utilisation la fonction « single seq » en calibrant correctement son déclenchement et sa durée pour obtenir des scans analysables.

### Annexe 6 : synthé complet sur LTSpice

- Retrouver un schéma LTSPice fonctionnel et validé de VCO (projet synthé S1)
- Créer un nouveau fichier synthe.asc
- Avec vos trois fichiers .asc ouverts, copier coller tout votre VCO et tout votre ADSR dans synthé.asc
- Vérifier que vous n'avez bien qu'une alim +15V, qu'une alim -15V et modifier si besoin les labels pour qu'il n'y ait pas de court circuit.
- On nomme V\_CV1 la source continue qui commande le VCO et V\_gate la source qui commande l'ADSR
- Rajouter le composant AD633. (bien vérifier que les fichiers .sub et .asy de ce composant sont dans votre répertoire de travail). Le câbler comme indiqué sur le schéma fonctionnel et sur la doc technique. Nommer V\_son la sortie de ce composant.
  - En sortie on doit récupérer un triangle de la fréquence correspondante à V\_CV1, encadrée par l'enveloppe de l'ADSR.
- Créer un répertoire sortie\_son dans votre répertoire de travail.
- Insérer dans votre fichier synthé.asc la directive spice suivante :

## .wave ./sortie\_son/son\_1 16 4411 V\_son V\_son

Cet ordre indique qu'avec le signal V\_son sera codé sur 16 bits, échantillonné à 44100 points par secondes et envoyé sur les 2 canaux (oreille gauche et droite). Vous retrouverez alors le fichier son\_1.wav dans le répertoire sortie\_son

- Pour aller plus loin, si vous voulez « jouer » un vrai morceau il faudra paramétrer vos sources V\_CV1 et V\_gate en PWL : liste de points reliés par des segments pour générer des signaux carrés non périodiques.
- Le rythme correspondra aux niveaux hauts de Vgate et les changements de notes seront codés dans V\_CV1

# Annexe 7 : Grille d'évaluation

En cours d'élaboration