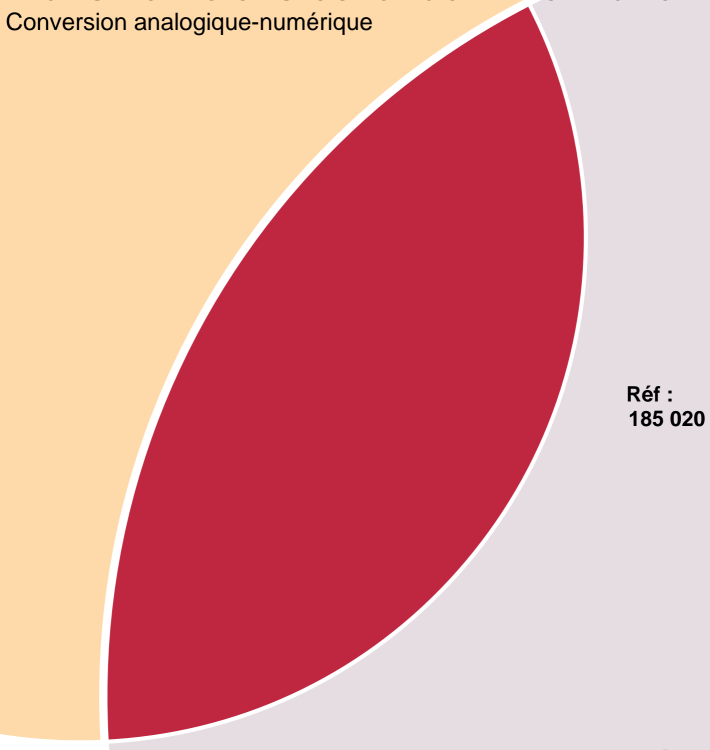


Transmettre et stocker de l'information



Français – p 1

Maquette conversion analogique-numérique

Version: 2110



1 Descriptif

La maquette conversion CAN/CNA permet à vos élèves d'étudier progressivement les bases de la conversion de tout type de signal y compris sonore, en évaluant l'influence des différents paramètres (résolution, fréquence d'échantillonnage) sur la qualité de conversion et de restitution du signal.

Elle est constituée d'un convertisseur à échantillonneur-bloqueur qui comporte un réglage de la résolution et de la fréquence d'échantillonnage. Une entrée par fiches bananes de sécurité permet de convertir des signaux électriques (continus et périodiques) et une entrée microphone des signaux sonores.

Un mode de conversion « direct » permet de convertir et restituer à la volée, avec une résolution réglable et une fréquence d'échantillonnage fixe à 20 kHz. Un même échantillon électrique ou sonore peut être converti et stocké numériquement dans la mémoire. Il est possible de restituer plusieurs fois ce même échantillon stocké avec des paramètres de conversion différents. Les résultats peuvent être enregistrées en Exao ou écoutées grâce à un hautparleur ou un casque branché sur la sortie HP 32Ω prévue.

Un afficheur de type barre-graphe permet de déterminer le mot binaire qui évolue en fonction de la valeur de la tension en entrée du convertisseur.

2 Mise en œuvre

2.1 Première mise en route

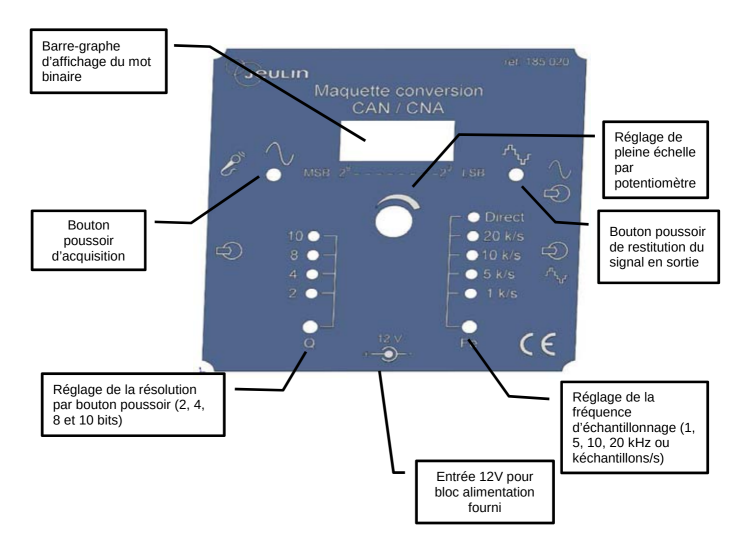
Brancher le bloc alimentation 12 V fourni.

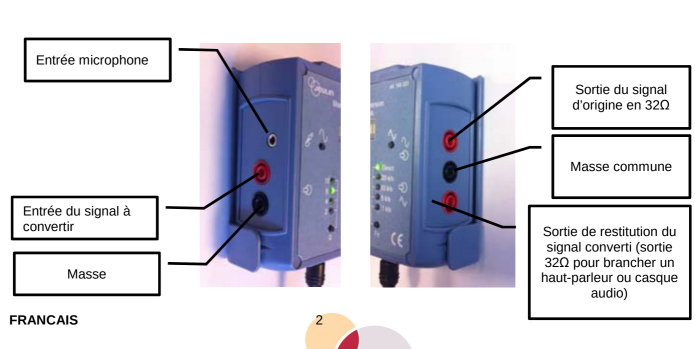
La maquette conversion analogique-numérique s'allume au niveau du barregraphe et des diodes d'indication de résolution et de fréquence d'échantillonnage :





2.2 Fonctionnalités





Transmettre et stocker de l'information Maquette conversion analogique-numérique Réf: 185 020



Mode de conversion continu :

En mode « Direct » le signal d'entrée est converti puis restitué en continu. Dans ce mode, la fréquence d'échantillonnage est de 20 kbit/s. Il est possible de modifier la résolution (2, 4, 8 et 10 bits).

Mode de conversion avec stockage en mémoire :

En mode « acquisition », il suffit d'appuyer sur le bouton poussoir d'acquisition

pour convertir et stocker en mémoire soit un signal électrique provenant de l'entrée prévue ou un signal sonore provenant d'un microphone branché sur la fiche jack 3,5mm.

Ces signaux convertis et stockés numériquement sont ensuite convertis et restitués avec les paramètres de conversion (résolution et fréquence d'échantillonnage) qui auront été réglés.

Un même signal converti et stocké en mémoire peut être restitué plusieurs fois avec des paramètres de conversion différents. Après avoir appuyé sur le bouton acquisition, modifier les paramètres de conversion et appuyer sur le



bouton restitution

pour obtenir le résultat.

La durée maximale du signal qui peut être stocké dans la mémoire dépend de la fréquence d'échantillonnage :

Fe (kbit/s)	Temps de stockage maximum (s)
1	54.6
5	10.9
10	5.46
20	2.73

3 Exemples de manipulations

Un TP complet est disponible en téléchargement en cliquant sur le lien cidessous :

http://www.jeulin.fr/fr/a-a1000004690/ressource/1001176/TP-Conversion-Analogique-Numerique-d-un-signal-periodique-par-Ex-A-O-.html?typeArti=ressource

4 Caractéristiques techniques

- Convertisseur analogique-numérique/numérique-analogique à échantillonneur-bloqueur
- Plage d'entrée-sortie : ± 5 V
- Tension de référence : 10 V
- **Résolution** : 2, 4, 8 et 10 bits
- Sélection de la résolution par bouton poussoir
- Fréquence d'échantillonnage : 1, 5, 10 et 20 kbits/s
- Sélection de la fréquence d'échantillonnage par bouton poussoir
- Mode de conversion en continu « direct » avec Fe = 20kbit/s
- Mémoire SRAM
- Barre-graphe 10 segments pour affichage du mot binaire







- Entrée microphone jack 3,5 mm, sensibilité réglable par potentiomètre
- Entrée par douilles de sécurité Ø 4 mm
- 2 sorties par douilles de sécurité (signal d'entrée et signal restitué après conversion avec basse impédance $32~\Omega$ pour brancher un casque audio ou un haut-parleur)
- 1 bouton poussoir d'acquisition
- 1 bouton poussoir de restitution
- Alimentation : bloc alimentation 12 V fourni

5 Service après vente

La garantie est de 2 ans, le matériel doit être retourné dans nos ateliers.

Pour toutes réparations, réglages ou pièces détachées, veuillez contacter :

JEULIN - SUPPORT TECHNIQUE
468, Rue Jacques Monod
CS 21900
27 019 EVREUX CEDEX FRANCE
0825 563 563*
0,15€ TTC/min à partir d'un poste fixe



Assistance technique en direct

Une équipe d'experts à votre disposition du Lundi au Vendredi (8h30 à 17h30)

- Vous recherchez une information technique ?
- Vous souhaitez un conseil d'utilisation ?
- Vous avez besoin d'un diagnostic urgent ?

Nous prenons en charge immédiatement votre appel pour vous apporter une réponse adaptée à votre domaine d'expérimentation : Sciences de la Vie et de la Terre, Physique, Chimie, Technologie .

Service gratuit *

0825 563 563 choix n° 3. * *

- * Hors coût d'appel : 0,15 € ttc / min. à partir d'un poste fixe.
- ** Numéro valable uniquement pour la France métropolitaine et la Corse. Pour les Dom-Tom et les EFE, utilisez le + 33 (0)2 32 29 40 50

Direct connection for technical support

A team of experts at your disposal from Monday to Friday (opening hours)

- You're looking for technical information?
- You wish advice for use?
- You need an urgent diagnosis?

We take in charge your request immediatly to provide you with the right answers regarding your activity field: Biology, Physics, Chemistry, Technology.

Free service *

- + 33 (0)2 32 29 40 50**
- * Call cost not included
- ** Only for call from foreign countries

Aide en ligne : www.jeulin.fr

Rubrique FAQ



Rue Jacques-Monod, Z.I. n° 1, Netreville, BP 1900, 27019 Evreux cedex, France

Tél.: + 33 (0)2 32 29 40 00 Fax: + 33 (0)2 32 29 43 99 Internet: www.jeulin.fr - support@jeulin. fr

Phone: +33 (0)2 32 29 40 49
Fax: +33 (0)2 32 29 43 05

