Driver 10 W pour PA 23 cm

Yves Oesch HB9DTX (oesch@yvesoesch.ch)

Description du problème

Je possède depuis plusieurs années un amplificateur de puissance pour la bande des 23 cm, basé sur un montage à 2 tubes 2C39. Il peut délivrer environ 150 W. Son gain étant relativement modeste, il faut lui fournir presque 10 W en entrée pour qu'il délivre sa puissance maximale. Mon transceiver, l'IC-1275 donne au maximum 10 W. Tout va donc bien, mais seulement si le PA est branché juste derrière le transceiver.

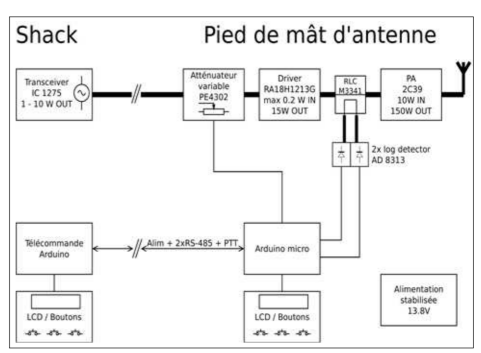
A ces fréquences les câbles coaxiaux présentent des pertes qui sont vite importantes, pour peu que la longueur excède quelques mètres. Une installation de contest aura typiquement besoin d'une longueur de câble entre 10 et 30 mètres pour relier le shack au pied du mât. A titre d'exemple, un excellent câble comme l'Ecoflex 15+ présente 10.5 dB d'atténuation aux 100 m. Une longueur de 30 m fera donc perdre 3.15 dB auxquels il faudra encore ajouter les pertes des connecteurs et des bretelles de raccords s'il y a des instruments de mesure dans la ligne (PWR/SWR mètre typiquement). A noter encore qu'un câble de cette qualité est pour le moins onéreux

Donc soit on installe le PA au shack et la moitié de la puissance est perdue dans le câble, soit on installe le PA à distance, mais il est sous-excité et ne délivre pas sa puissance maximale ce qui revient à peu près au même, et c'est bien dommage.

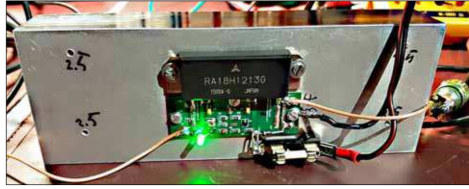
La solution proposée = Schéma bloc

Augmenter le gain

Il faut donc augmenter le gain dans la chaîne de transmission. On peut ainsi utiliser un câble plus long et/ou moins onéreux. Mitsubishi fabrique des «briques» de puissance pour différentes bandes. Le module RA-18H1213G couvre la bande amateur de 1240 à 1300 MHz. Il délivre 18 W au maximum selon la spécification et reste bien linéaire jusque vers 10 W environ. Suivant le point de polarisa-



Schema bloc



Test du module de puissance RA18H1213G monté sur son radiateur

tion choisi, son gain est de 20 - 30 dB. Il s'alimente sous 13.8 V. On peut l'acheter sur internet pour une cinquantaine de francs. Pour quelques francs supplémentaires, on trouve également un circuit imprimé tout équipé pour le connecter et régler le point de polarisation. Il suffira de monter le tout sur un radiateur suffisamment grand et bien ventilé.

Régler le gain

Comme la configuration des stations de contest peut changer, la longueur des câbles sera variable d'une fois à l'autre. Il faut donc un moyen de régler le gain total de la chaîne de transmission. Sur internet toujours, on trouve des modules atténuateurs

programmables de type PE4302, montés sur PCB et connectorisés en SMA. L'atténuation est variable entre 1.5 et 33 dB par pas de 0.5 dB. Ca fait parfaitement l'affaire à condition de ne pas entrer plus de 200 mW dans ce module. Au besoin,si le câble coax est trop court ... ou de trop bonne qualité (!), on ajoutera un atténuateur fixe à l'entrée.

Mesure de la puissance RF

Pour contrôler que le tout fonctionne comme prévu, un coupleur directionnel d'occasion (RLC M3341) a pu être racheté à bon prix. Des modules détecteurs logarithmiques de type AD8313 (également disponibles sur internet et prêts à l'emploi) se char-





Le driver dans son boîtier en test avec le PA 2C39 connecté. Tout fonctionne!

geront de convertir les signaux RF mesurés sur les sorties du coupleur en tensions DC qu'il restera plus qu'à mesurer et afficher. Le coupleur est placé en sortie du PA 2C39. Il mesure donc la puissance qui part à l'antenne et la puissance réfléchie (SWR). Un dégât aux antennes pourra donc être détecté pendant le fonctionnement, ce qui n'était pas le cas auparavant.

Surveillance du fonctionnement

Un arduino micro se charge des tâches suivantes:

- Réglage par l'utilisateur de l'atténuation variable en fonction des hesoins
- Mesures des puissances (directe et réfléchie)
- Calcul du SWR, du coefficient de réflexion, du return loss et conversions de dBm en W,...
- Mesure de la tension d'alimentation au mât d'antenne
- Interface utilisateur très simple avec affichage LCD et boutons
- Communication avec un boîtier de télécommande situé dans le shack et relié par câble multipolaire, au moyen de 2 connexions RS-485, une dans chaque sens.

Le boîtier de télécommande situé dans le shack donne accès aux mêmes indications et fonctionnalités que le boîtier situé sous le mât d'antenne. Il est également construit autour d'un arduino micro. Le fonctionnement de l'installation peut donc être surveillé facilement par l'opérateur (Pout et SWR en particulier) pendant le trafic. Le choix du RS-485 (signalisation différentielle) pour les communications a été fait pour garantir une bonne communication sur des



Vue intérieur de boîtier de télécommande en cours de montage

câbles de grande longueur. Un câble de surplus d'une longueur de 50m comprenant 6 paires torsadées + masse a été utilisé avec succès. Des modules MAX485 prêts à l'emploi peuvent être trouvés pour 1 franc pièce, pourquoi se priver!

Logiciel

L'avantage de travailler avec un arduino, c'est que la librairie pour gérer un LCD est fournie et bien documentée. De plus sur l'arduino mirco, un UART hardware permet une communication série simple entre le shack et le mât. Un protocole maison se charge de transmettre les différentes valeurs lues ainsi que les commandes d'augmentation ou de diminution de la valeur d'atténuation sur les lignes RS-485.

Astuces

 Comme il restait une paire torsadée libre dans le câble multi-brin, un bouton poussoir est câblé en parallèle sur le keyer CW. Ceci permet de passer le transceiver en émission depuis le mât d'antenne, et ainsi de pouvoir facilement affiner le tuning du PA 2C49. Aupara-

- vant il fallait l'aide d'un autre OM au shack et une liaison «phonie» entre les deux!
- Pour faciliter le développement et la maintenance, le même logiciel tourne dans les deux arduinos (au pied de mât et dans le shack). Une entrée de l'arduino est soit reliée à la masse, soit tirée à +5V par pullup interne, ce qui indique au logiciel de quel côté il se trouve et ainsi quel comportement il doit adopter.
- Enregistrement de la valeur d'atténuation en EEPROM. En cas de coupure d'alimentation la valeur sera ainsi restaurée. L'enregistrement se fait environ 20 secondes après le dernier réglage, afin de limiter le nombre de cycles sur l'EEPROM de l'arduino.
- L'alimentation stabilisée 13.8V est située au pied du mât d'antenne. Le 13.8V est également conduit au shack par le câble multipolaire. La télécommande fonctionne donc sans alimentation du côté shack. Aussi, une perte d'alimentation sera directement visible au shack. La masse est connectée en étoile du côté du mât d'antenne. Ceci afin d'éviter de créer des boucles de masse.
- Le système peut très bien fonctionner sans la télécommande du côté shack. Elle est optionnelle, mais très pratique!
- Si le SWR mesuré monte au dessus de 3, le rétroéclairage des LCD se met à clignoter pour attirer l'attention de l'opérateur, ceci même si ce n'est pas le SWR qui est actuellement à l'affichage.
- Deux filtres passe-bas en sortie des convertisseurs logarithmiques servent à lisser quelque peut le signal, ce qui permet une lecture de puissance stable en SSB.

Problèmes de réalisation

Différents problèmes ont dû être résolus à différents niveaux. Tout d'abord le premier module Mitsubishi a lâché, probablement à la suite de l'opération d'aplanissement de la semelle à la ponceuse électrique. Un deuxième module a dû être recommandé et n'a pas été poncé. Seule une fine couche de pâte thermoconductrice assure le contact avec le radiateur. Les vis n'ont pas été trop serrées pour éviter de fendre la semelle en céramique.

Le radiateur sur lequel a été monté la «brique» ayant des ailettes horizontales il a fallu rajouter un ventilateur pour éviter trop d'échauffement.

Comme le montage des connecteurs SMA est chronophage et peu évident sans disposer des pinces adéquates, la solution est d'acheter des câbles tout faits. Or certains coaxiaux de mauvaise qualité trouvés à bas prix sur internet ont joué un mauvais tour: la masse n'était pas connectée au niveau des SMA... Pour gagner du temps c'était raté!

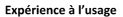
Ensuite un arduino est passé de vie à trépas pour une raison indéterminée.

Pour finir, il a fallu séparer la partie RF de la partie électronique de commande, afin de minimiser les couplages parasites et stabiliser la mesure. Malgré tout un offset d'environ 2 dB subsiste entre les mesures DIR et REFL, ce qui fausse les résultats. Le coupleur a pourtant été qualifié au VNA et les deux courbes de réponses des détecteurs logarithmiques ont été mesurées de bout en bout (y c. filtres passe-bas et convertisseur A/D dans l'arduino) Une correction par logiciel a finalement été appliquée, mais la source du problème n'est pas connue. Le résultat est suffisamment bon pour l'utilisation envisagée.

L'alimentation 13.8 V est fournie par une ancienne alimentation 12 A linéaire, donc assez lourde! Un remplacement par une alimentation a découpage de récupération (genre alim pour PC portable) a été tenté, mais la qualité spectrale s'en ressent immédiatement. Par politesse pour les autres utilisateurs de la bande et par souci de simplicité, la grosse alimentation a été conservée.

Le backlight du LCD consomme plusieurs centaines de mA, sous 5V. Il avait initialement été prévu d'utiliser le régulateur intégré sur le circuit imprémé de l'arduino pour fabriquer le 5 V nécessaire à toute l'électronique et partant du 13.8 V, mais l'échauffement était trop grand. Un régulateur 8 V sur radiateur externe a du être rajouté par la suite en cascade pour dissiper le surplus d'énergie lié à la chute de tension.

Pour ajouter une couche à ces petits problèmes techniques qui apparaissent typiquement lors du développement d'une nouveau concept, le COVID-19 a complètement déstabilisé la logistique mondiale. Certaines commandes de matériel ont été retardée de nombreuses semaines, d'autres purement et simplement annulées après une longue attente. Heureusement le développement et le test au banc de mesure ont pu être terminés en juin 2020.



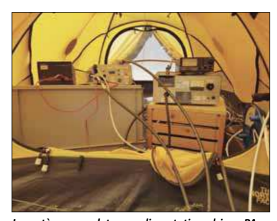
Après de nombreuses heures de développement, électronique, mécanique et logiciel, le montage complet était prêt à temps et a été testé en conditions réelles pour la première fois lors du contest de juillet (dit H26 en Suisse). L'activation a eu lieu depuis le chalet de Tête de Ran (JN47KB), sous l'indicatif HB9N. Le système a parfaitement fonctionné et a permis de faire 36 QSO sur le Weekend en 23 cm, totalisant 5997 km points avec un meilleur DX à 542 km (PI4Z en JO11WM). Les antennes étaient constituées d'un groupement de 4x 23 éléments Tonna en H ou a choix un panneau de 4 Quadruple-Hybrid-Quadlong couplée en parallèle et empilées avec un espacement de 0,1 à sur un réflecteur plan en treillis.



Mesures de spectre avec l'alimentation à découpage



Mesures de spectre avec l'alimentation au linaire [10dB/division]



Le système complet avec alimentation, driver, PA 2C39 installé sous une tente au pied des antennes.

Schéma de l'appareil principal au mât d'antenne

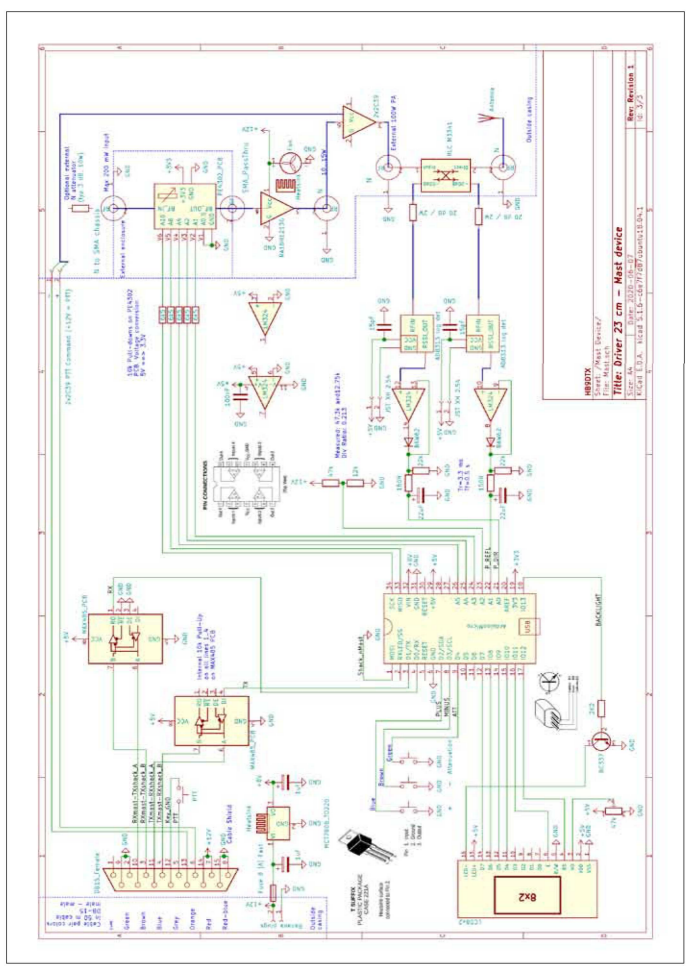


Schéma de la télécommande située au shack

