Mode d'emploi OPT\_DA v3.3.3

Un logiciel de Yves Monmagnon

## Par Guy Boussand

Project Worksheet About					
Specifications         Freq (Hz)       Watts 30         Rp (Ohms)       40000       SE         Z       Ip 0         Primary       6000       1       424 Vrms         4 sect. in serie by 1       in //         Secondary       6       13.4 Vrms         1 sect. in serie by 3       in //         Wires in // per section       1	- Copper (Cu) Turns per Volt 5. Amp/mm <sup>2</sup> 3 Dia (mm) Computed Actu 0.27 Tu 0.56 Tu Cu losses (W@4	I9 PriL( ↓ al Turns Le 8 2203 Irns per layer 6 69 Irns per layer 10°C) Tot: 5.8	Hy) 315.2 ingth(M) F 458 11 Max: 1 43 1 Max: 1 Max: 1 3 AC c	Bobbin of Total Ho 8. Weight H 88.49 251 137 Actual: .36 94 71 Actual: only: 2.5 (8.	Jeepth (mm) 13.5         :u (mm)       8.2         Icu (mm)       6.3         6.33       IL Thick         110       0         1.83       0         6.3       0         3%)       (0.4dB)
Windings           551 / 5         69 / 1           hane         E196B           AFe (cm²)         13.1           mFe (Kg)         1.92           MPL (cm)         19.2           B AC (Tesla)         0.           B AC (Tesla)         1.32           UI60         2xU160           μ (Approx)         9518           Fe losses(W)         1.           Gap (mm)	551 / 5	69/1 Inter windings ( Thickness (mm Max allowed: sctual Sctual Schunt Cap 805 eak L: 19.2 io 13 ( 35.0	551 / 5 insulation 0.85 0.05 5 4 / 9864 2 mH Chz 04 12	69 / 1 - Actual Primary Hz Sec Lo 30 60 200 600 2000 6000 2000 F lo (-3dB) 2.6 F hi (-3dB) 44	551 / 5 γ Z vs Frequency oad Reflected Z 8 7554 8 8003 8 8366 8 8519 8 8725 8 9218 8 10910 5 Hz 9 Khz 31.2 μS

OPT\_DA est un outil destiné à <u>faciliter</u> les nombreux calculs nécessaires à la conception d'un transformateur de sortie d'ampli à tubes. Ce n'est donc pas un logiciel magique qui va concevoir un transformateur tout seul.

Comme Yves le rappelle, c'est GIGO (Garbage In, Garbage Out) : si l'utilisateur fait les mauvais choix, le logiciel ne corrigera pas tout seul.

Néanmoins ma petite expérience me permet de dire que c'est quand même un outil d'aide à la conception fantastique. J'avais commencé un outil similaire sous Excel et j'étais loin d'avoir toutes les fonctionnalités que fournit OPT\_DA que j'appelle toujours in petto « OPTcalc »...

# **1** Spécifications globales

La fenêtre verte en haut à gauche sert à renseigner les spécifications générales. Dans l'ordre :

- Fréquence min cible :
  - o ex 25Hz
- Puissance cible :
  - o ex 30W
- Résistance interne du (des) tubes de sortie.
  - Ex 40K pour 2 6L6 car la datasheet de la 6L6 indique 22K de « plate resistance » pour 1 tube.
- Case à cocher SE ou PP
- Impedance (Z) plaque à plaque du primaire
- Ip : Courant anodique prévu
- Nb de sections du primaire :
  - Commencer par 2 en série et 1 en
     // et choisir SPLIT (guand on choisit
- Specifications Freq (Hz) 🛛 25 Watts 30 Rp (Ohms) 🛛 40000 SE Z lp 0 Primary 6000 .1 424 Vrms 2 sect. in serie by 1 in // Split Secondary 6 13.4 Vrms 🔽 sect. in serie by 🚺 in // Split Wires in // per section 📘

 // et choisir SPLIT (quand on choisit SPLIT le bouton affiche EQUAL. C'est ce qu'il faut dans un premier temps. (Voir plus loin le chapitre « Sectionnement »)

- Impédance de la charge (HP).
  - Nb de sections du secondaire :
    - Commencer par 2 sections avec 1 en //

Avec ces infos, le logiciel affiche en bleu les tensions (Vrms) sur primaire et secondaire.

## 2 Spécifications Fer (fenêtre grise)

Choisir une taille de circuit fer dans la liste déroulante. Il est possible de trier la liste par nom alphabétique ou par surface de noyau (AFe). Un 3° bouton affiche les caractéristiques détaillées du modèle sélectionné.

La majorité des affichages correspondent à des résultats sur le circuit fer. Un des plus

- Iron (Fe) ——			
Name	EI96B	H10 703	Sort by Name
AFe (cm²)	13.1	E142	Sort by AFe
mFe (Kg)	1.92	Q19x2_270	Edit bilighted
MPL (cm)	19.2	Q38 707	
B DC (Tesla)	0.	E104	FA30
B AC (Tesla)	1.32	Q25x2 271:	M6x
B Total	1.32	UI60	Std
		2xUI60 💙	I
μ (Approx)	9518		
Fe losses(W)	1.	Gap (mm)	0

importants est l'induction en Tesla (B Total). Cette induction va résulter des spécifications définies dans les différentes fenêtres. Nous y reviendrons.

Une case de saisie permet de choisir la taille de l'entrefer dans le cas d'un SE.

## **3** Spécifications Cuivre (fenêtre orange)

 Choisir la densité de courant (A/mm2) que l'on souhaite. Les valeurs habituelles sont 2 ou 3 A/mm2 max.

En fonction des spécifications générales et Fer, la fenêtre Cuivre donne les résultats de base que l'on pourra ensuite affiner :

• Calcul du nombre de spires /volt en haut à gauche



• Inductance du Primaire : C'est la « pédale d'accélérateur » du logiciel : en déplaçant le curseur on change l'inductance, qui aura une importance déterminante notamment pour le rendu des fréquences basses mais qui détermine aussi le nombre de tours, l'induction totale et.

C'est donc en jouant sur cette « pédale » que l'on choisit le point de fonctionnement. Pour l'induction, surveiller que l'on ne dépasse pas 1.4 Tesla pour de la tôle M6X ou 1 Tesla pour de la tôle standard. Si possible choisir une induction également répartie entre celle due à la composante continue et celle provoquée par le signal.



Bobbin deepth (mm) 13 Total Hcu (mm) 8.8

- En fonction de la densité de courant définie plus haut, le logiciel calcule les diamètres de fil, mais il est possible de « tricher » et de choisir les diamètres dont on dispose en stock.
- Le nombre de spires découle aussi de ce choix : vérifier que la hauteur de cuivre + isolants ne dépasse pas la hauteur de bobinage disponible. L'épaisseur de l'isolant entre couches (InterLayer) est saisie dans la case IL Thick(ness)
- L'isolation entre Primaire et Secondaire est spécifiée dans la fenêtre bleue « Inter windings insulation ». On peut y spécifier les épaisseurs et coefficient diélectriques du matériau choisi.

### 4 Sectionnement

Si l'on a choisi 2 sections (et 1 en fil en //) pour Primaire et secondaire, on aura au centre une fenêtre du genre

- Windings				
564 / 5	3671	1128/9	3671	564 / 5

En rose foncé les primaires, en saumon les secondaires. On voit que le Primaire commence par une demi-section avec 564 spires sur 5 couches, il continue (après une section secondaire) avec 1128 spires sur 9 couches, puis (après l'autre section secondaire) une autre demi-section de 564 spires sur 5 couches. Les 2 sections Primaires (de 1128 spires chacune) sont donc SPLITTEES en 3, les extérieurs ayant un nombre de tours/2. C'est ce qui offre le meilleur « sandwichage » (cf RDH4 chapitre 5 pour les courageux).

Si l'on appuie sur le bouton EQUAL, les 2 sections seront égales, ce qui donnera :

- Windings					
1128 / 9	3671	1128 / 9	3671		

De la même façon, si l'on appuie sur le bouton SPLIT pour le secondaire, on aura les 2 sections du secondaire « éclatées » en 3 parties comme précédemment :

- Windings —				
1871	1128 / 9	3671	1128 / 9	1871

Noter :

- 1. le bouton Split/Equal peut être trompeur : Quand on est en mode « SPLIT » il affiche EQUAL et inversement. Il indique l'opération qui sera faite si on clique et non l'état actuel.
- 2. Si on choisit une combinaison impossible à splitter, par exemple avec un nombre impair de sections Primaires, les boutons disparaissent :

Primary 6000 1 424 Vrms				
Secondary 6 13.4 Vrms 2 sect. in serie by 1 in //	1.			
Wires in // per section 1				
- <i>Windings</i> 752 / 6 36 /	1	752 / 6	3671	752 / 6

**Bonus** : En faisant un clic-droit sur la zone sectionnement, OPT\_DA affiche des caractéristiques intéressantes pour la mise au point, à savoir les valeurs d'Inductance, de Capacitance et Fréquence de résonance pour chacun des bobinages du Primaire :

- Windings				
735 / 7	32/1	735 / 7	32 / 1	735 / 7
Inductance: 17.5 mH	D. capacitance: 26 pF	Resonant Freq: 236.1 K	(Hz	

## 5 Résultats calculés

#### 5.1 Mesures « mécaniques »

Le logiciel fournit toute une gamme de mesures « mécaniques » directement utilisables pour la réalisation du transformateur :

- Section Fer : Dimensions du noyau, Taille moyenne des spires, poids etc
- Section Cuivre : Nombre de spires, diamètres, Largeur de bobinage, Poids, Hauteur de cuivre etc

#### 5.2 Mesures de grandeurs électriques

- Section Cuivre : Inductance primaire, Résistance ohmique, Pertes
  - Section Inter Windings Insulation :
    - Capacités parasites
      - Inductance de fuite
      - Fréquence de résonance (Fo)
      - o (oublier le Facteur de Qualité (Q) qui est un calcul temporaire)
- Section Actual Primary Z
  - Impédance réfléchie par la charge sur le primaire en fonction de la fréquence
  - Bande passante à -3dB
  - ο Délai en μs : temps de montée du signal à 1KHz

#### **5.3** Recherche des valeurs pour d'autres conditions opérationnelles

Pratiquement toutes les valeurs calculées sont interdépendantes : en changeant la fréquence ou la puissance, les valeurs d'inductance (primaire et de fuite), les fréquences de coupure ou de résonnance changent : L'inductance dépend de l'induction qui elle même dépend de la fréquence et de la tension par spire pour un noyau donné.

Or, on souhaite parfois faire calculer au logiciel l'inductance primaire dans des conditions de mesure spécifiques (tension, fréquence, puissance etc.). Un cas d'usage serait la réalisation d'un transformateur défini par OPT\_DA. Après avoir bobiné le transfo, on souhaite mesurer et vérifier que l'on est « dans les clous »

 Pour cela on « bloque » le nombre de spires par volt en cliquant sur le texte "Turns per Volt" en haut à gauche de la fenètre orange. Il doit passer en rouge.



- Si l'on mesure un transfo sous 50Hz, changer la fréquence pour 50 Hz, puis modifier la puissance pour que la tension primaire (indiquée à droite de l'impédance primaire) soit celle à laquelle on effectue la mesure.
- Relever l'inductance primaire théorique calculée. C'est celle que l'on doit mesurer sur l'exemplaire construit.

# 6 Bibliographie

Sur le sujet du bobinage de Transfos Audio, voici ma bibliothèque de référence personnelle.

*Je dispose des versions électroniques de ces ouvrages et les partagerai volontiers avec qui me les demandera. On trouve aussi beaucoup de choses (dont le RDFH4) sur <u>Technical books online (tubebooks.org)</u>* 

- A tout seigneur, tout honneur, le RDH4 (Radiotron Designer Handbook, édition 4). Son chapitre 5 traite des Transformateurs. On n'a pas fait mieux depuis.
- 2. Norman Crowhurst a bien sûr son mot à dire, avec notamment les nos de Audio Engineering :
  - a. Novembre 1952: "Measuring up an audio transformer"
  - b. Janvier 1953: « Making the best of an Audio Transformer"
  - c. Février 1953 « Audio transformer design »
  - d. Mai 1956 : «Audio Transformers CAN be good",
  - e. Septembre 1956 : "Output transformer design"
  - f. Mars 1957 : "How an Output transformer causes distortion"
- 3. **Patrick Turner** a beaucoup de choses intéressantes <u>http://turneraudio.com.au/output-</u> <u>trans-pp-calc-1.html</u>
- 4. Plus récents, et parfois connotés « commerciaux », tout ce que vous trouverez émanant de **Lundahl** ou **de Van der Veen** vaut le coup d'être lu.
- 5. D'autres auteurs sont en réserve pour mes lectures futures
  - a. Shure (Rider)
  - b. Wolpert
  - c. Whitlock







This work first published by Focal Press in 2001 as Chapter 11 Hand book for Sound Engineers, Third Edition Glen Ballon, Editor Copyright © 2001, 2006 Bill Whitlock All rights reserved

TRANSFORMER DESIGN AND MANUFACTURING MANUAL AUDIO TRANSFORMER DESIGN MANUAL

ROBERT G. WOLPERT

ROBERT G. WOLPERT

© 1994, ROBERT G. WHIP