

Fichier Edition Affichage Historique Marque-pages
 ipod TS X drem
 www.tsf-radio.org

Journal du site au 08/05/2021 à 10:49
 Répondre Rechercher

Sujet : **Test tube 6CY7** Nouveau

Bonsoir à tous je suis en train de réparer
 Une idée ? Je pense que le réglage est p
 Et sur un autre identique ?
 Merci d avance de votre aide et vos lumi
 Bonne soirée
 David

Répondre sur ce sujet
 Votre pseudo: Jean-Pie
 Votre Email: totor33@
 Sujet: Test tube
 Message:

α β Δ ε ω Ω Φ Ψ

Gamme 1 - Galerie TSF - Mesure ancien
 Gamme 2
 Gamme 3 - Archiv

Dialogys
 WINWORD
 SKGEL
 Microsoft Money
 IMG_20201127
 cvlaure2020
 IMG_20201127
 IMG_20201127
 Albertine 2018

rebytes
 amexp
 le de
 nation - Manuel d'utili
 ogys
 5 VIN for
 T (58).AV
 JUSIONS
 Bourse des vols
 1359549
 photo
 itions
 iers
 ation VI
 at de
 timable...

Grand xais.1757

FAMILLE
 Papa
 HISuite
 Laurence rési
 BPCE
 Chantal B.2
 MSPUB -
 Raccourci
 Garmin Express
 iTunes
 Paper
 RenatEspa...
 Standard

01:46
 19/05/2021

Combi 2.11 - Combinaisons pour Lampemètre METRIX

Rechercher
 Référence du tube : 6cy7

Tube précédent 6CY5
 Charger le tube

Code des sélecteurs
 Extrémité Filament
 Prise sur le filament
 Cathode
 Connexion interne
 Electrode sortie sur plusieurs broches
 Défaut

6CN8
 6C06
 6C06S
 6C08
 6C56
 6CT7
 6CU5
 6CU6
 6CU7
 6CV7
 6CW4
 6CW5
 6CW7
 6CX8
 6CY5
 6CY7

Nature
 Triode
 Triode

Culot	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Vp	Ip	mA/M	Observations
N3	8	5	4	2	3	5	5	2	6,3	3	1,2	1,3	
N3	5	5	2	3	8	4	2	5	6,3	18,6	150	30	3,5

Version Marine
 Placer le grand format au dessus

Ajouter Modifier Supprimer
 Réinitialiser A propos Quitter

Image grand format

Mesures effectuées sur votre lampemètre METRIX 310

1 - COURANT ANODIQUE :
 Réglez votre lampemètre selon les indications données, allumez le, puis après le chauffage du tube notez la valeur lue sur votre galvanomètre dans la case Ip.

2 - PENTE :
 Diminuez la Polarisation à 2,5 volts; notez le courant anodique dans la case Ip1. Augmentez ensuite la Polarisation à 3,5 volts puis notez le courant anodique dans la case Ip2.

3 - RESISTANCE INTERNE :
 Revenez aux réglages initiaux; réglez la tension Anodique (V Plaque) sur 225 volts. Avec ce nouveau réglage, notez la valeur lue sur le galvanomètre dans la case Ip.

4 - COEFFICIENT D'AMPLIFICATION :

5 - ISOLEMENT CATHODE :
 Pendant la mesure du courant anodique amener le contacteur ELECTRODES N° 5 en position TEST. L'aiguille du galvanomètre doit tomber à zero et le voyant TEST doit rester éteint.

Tube : **6CY7**
 Support : Novel

AVERTIV 3D
 GMF EST
 Briellé
 Gonvoir Tribunal
 2021.04.12
 Combi 2.11
 Rele
 d inform
 IMG_20200422...
 Espace JE D

Blablacar
 Albufera 2019

RELEVER LAUR
 AVRIL

Corbeille
 Cartifvente
 Kangoo

Blablacar
 Albufera 2019

DSG1605
 Standard

brochure Nouv...
 Carte grisse Clilo
 Paper

RenatEspa...
 Standard

Garmin Express
 iTunes
 Paper

Carte grisse Clilo
 Paper

175B
 Carte grisse Clilo
 Paper

175G
 Carte grisse Clilo
 Paper

2021.02.23 TASSY
 IMG_20201127...
 attestatformat...

175G
 Carte grisse Clilo
 Paper

2016-05-21
 Monthléry

Laurence rési
 BPCE

Chantal B.2
 MSPUB -
 Raccourci

Garmin Express
 iTunes
 Paper

RenatEspa...
 Standard

brochure Nouv...
 Carte grisse Clilo
 Paper

RenatEspa...
 Standard

Cartifvente
 Kangoo

Blablacar
 Albufera 2019

RELEVER LAUR
 AVRIL

Corbeille

01:46
 19/05/2021