Le OA 2 WA estun stabilisateur de tension à cathode froide de caractéristiques voisines de celles du OA 2.

Le OA 2 WA a été conçu pour résister aux chocs et vibrations auxquels peuvent être soumis les équipements mobiles employés en particulier dans l'Aéronautique ou les appareils électroniques utilisés dans l'Industrie.

## CARACTERISTIQUES GENERALES

Atmosphère gazeuse
Ampoule
A 19-4
Embase
Position de montage quelconque

## BROCHAGE ET ENCOMBREMENT

Broche $n^{0} 1$ $\qquad$ Anode
Brodhe $\mathrm{n}^{0} 2$ $\qquad$ Cathode
Broche $\mathrm{n}^{0} 3$
Connexion interne
Broche $\mathrm{n}^{0} 4$
Cathode
Broche $\mathrm{n}^{0} 5$
Anode
Broche $\mathrm{n}^{0} 6$ $\qquad$ Connexion interne
Broche $n^{0} 7$ $\qquad$ Cathode



# LIMITES MAXIMALES D'UTILISATION <br> Système des limites absolues 



## CARACTERISTIQUES NOMINALES

|  | MIN. | MOY. | MAX. |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| Tension régulée aux bornes du tube ...................... | 140 | 149 | 158 V |
| Régulation (pour un courant compris entre 5 et |  |  |  |
| $\quad 30 \mathrm{~mA}$ ) Va (30) - Va (5) ........................................ | -5 |  | +5 V |
| Résistance en série (Voir note 3). |  |  |  |

Note pour l'utilisateur : Afin de tenir compte du vieillissement du tube, il faut considérer, lors de l'étude d'un circuit, que la tension rêgulée aux bornes du OA 2 WA peut prendre, au cours de la vie du tube, une valeur comprise entre 140 V et 158 V et que la régulation (pour un courant compris entre 5 mA et 30 mA ) peut atteindre $\pm 8 \mathrm{~V}$.
(1) Afin d'assurer l'amorçage pendant toute la vie du tube, la tension à ses bornes, fournie par l'alimentation, doit toujours être supérieure à cette valeur de tension d'amorçage.
(2) Valeur moyenne pour une période d'amorçage ne dépassant pas 10 secondes.
(3) Une résistance de valeur suffisante doit toujours être mise en série avec le tube OA 2 WA de façon à limiter le courant de passage dans ce tube. La valeur de cette résistance dépend du maximum de la tension d'alimentation d'anode ainsi que du
rapport des courants dans la charge et dans le tube．Cette résistance doit limiter le courantde fonctionnementà 30 mA après la période deamorçage．Le courant maximal pouvant être régulé par le tube OA 2 WA est déterminé par les valeurs minimale et maximale de la tension d＇alimentation，Lorsque la valeur de la résistance série a été calcul ée comme indiqué ci－dessus pour le maximum de la tension d＇alimentation il est nécessaire de déterminer si cette valeur permet une tension d＇amorçage nor male dans le cas où la tension d＇alimentation tombe à sa valeur minimale．Si la tension d＇amorçage normale n＇est pas obtenue，un nouveau courant de valeur plus faible doit être choisi et le calcul refait．

Il ressort de tels calculs que plus la tension minimale d＇alimentation est élevée et plusla différence entre les tensions d＇alimentation minimale et maximale est faible， plus le courant à réguler pourra être élevé．
Au moment de l＇allumage de l＇équipement utilisant le OA 2 WA ，il est toléré d＇avoir un courant d＇amorçage dépassant la valeur moyenne en fonctionnement à condition qu＇il ne dépasse pas la valeur indiquée au paragraphe＂Limites maximales d＇utili－ sation＂．Si le tube est soumis à des courants d＇amorçage élevés，il peutêtre néces－ saire à l＇util isateurd＇attendre jusqu＇à 20 minutes pour que la tension régulée descende à sa valeur normale de fonctionnement．Ce phénomène est caractéristique des tubes régulateurs à atmosphère gazeuse．D＇une façon analogue，la régulation est affectée par des modifications de courant dans l＇étendue des courants de fonctionnement． Par exemple，la régulation d＇un tube ayant fonctionné pendant une longue période à 5 milliampères et $\epsilon$ ́tant porté ensuite à 25 milliampères，peut être quelque peu dif－ férente de celle qui serait obtenue après un long fonctionnement à 25 milliampères． Egalement la régulation peut changer légèrement après une longue période de repos．
Si le circuit associé a une capacité en parallèle sur le tube OA 2 WA ，celle－cidoit être inférieure à $0,1 \mu \mathrm{~F}$ ．Une valeur plus élevée pourrait provoquer une oscillation du tube et une instabilité de la régulation．

## EXEMPLES DE CIRCUITS D＇UTILISATION per Exemple

Tension stabilisée à 150 V ．
Le fait d＇enlever le tube de son support supprime la tension aux bornes de la charge．


## 2ème Exemple

Tension stabilisée à 300 V .
Le fait d'enleverl'un quelconque des tubes de son support supprime la tension aux bornes de la charge.


