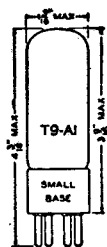


**Sylvania**  
**TYPE 6AB5**  
**TRIODE INDICATEUR**  
**D'ACCORD**



**CARACTERISTIQUES**

Tension chauffage ... ..	6,3 volts
Courant chauffage ... ..	0,150 ampère
Ampoule ... ..	T9-A1
Culot ... ..	6-R
Position de montage ... ..	Toutes

**Conditions de fonctionnement et caractéristiques :**

Tension chauffage ... ..	6,3 volts
Tension plaque ... ..	135 volts
Tension de coupelle ... ..	135 volts
Courant plaque (tension grille zéro volt) ... ..	0,5 ma.
Courant coupelle (approx.) ... ..	4,5 ma.
Tension grille (section triode) * ... ..	0,0 volt
Tension grille (section triode) ** ... ..	-7,5 volts
Résistance plaque section triode ... ..	0,25 mégohm

\* Pour un secteur d'ombre de 90° approximativement.

\*\* Pour un secteur d'ombre de 0° approximativement.

**APPLICATION.**

Sylvania type 6AB5 est un indicateur d'accord triode destiné à indiquer de visu l'effet de changement de la polarisation négative de grille. Le secteur d'ombre produit sur la coupelle fluorescente varie de 90° à approximativement 0°, suivant variation de la polarisation.

Dans un circuit existant, on peut utiliser les variations de polarisation pour contrôler le secteur d'ombre à partir d'un point quelconque du circuit A.V.C., donnant ainsi une indication de résonance, lorsque le secteur d'ombre de la coupelle est à son minimum.

Le type 6AB5 fonctionne d'une manière similaire à celle du 6E5,, mais il y a des différences dans les caractéristiques électriques, à l'exception de l'ampoule et de la tension négative de grille, type 6AB5 est similaire au type 6N5. Les deux tubes ne consomment que 150 millis au chauffage, tandis que les types 6E5 et 6U5/6G5 en consomment 300 ma.