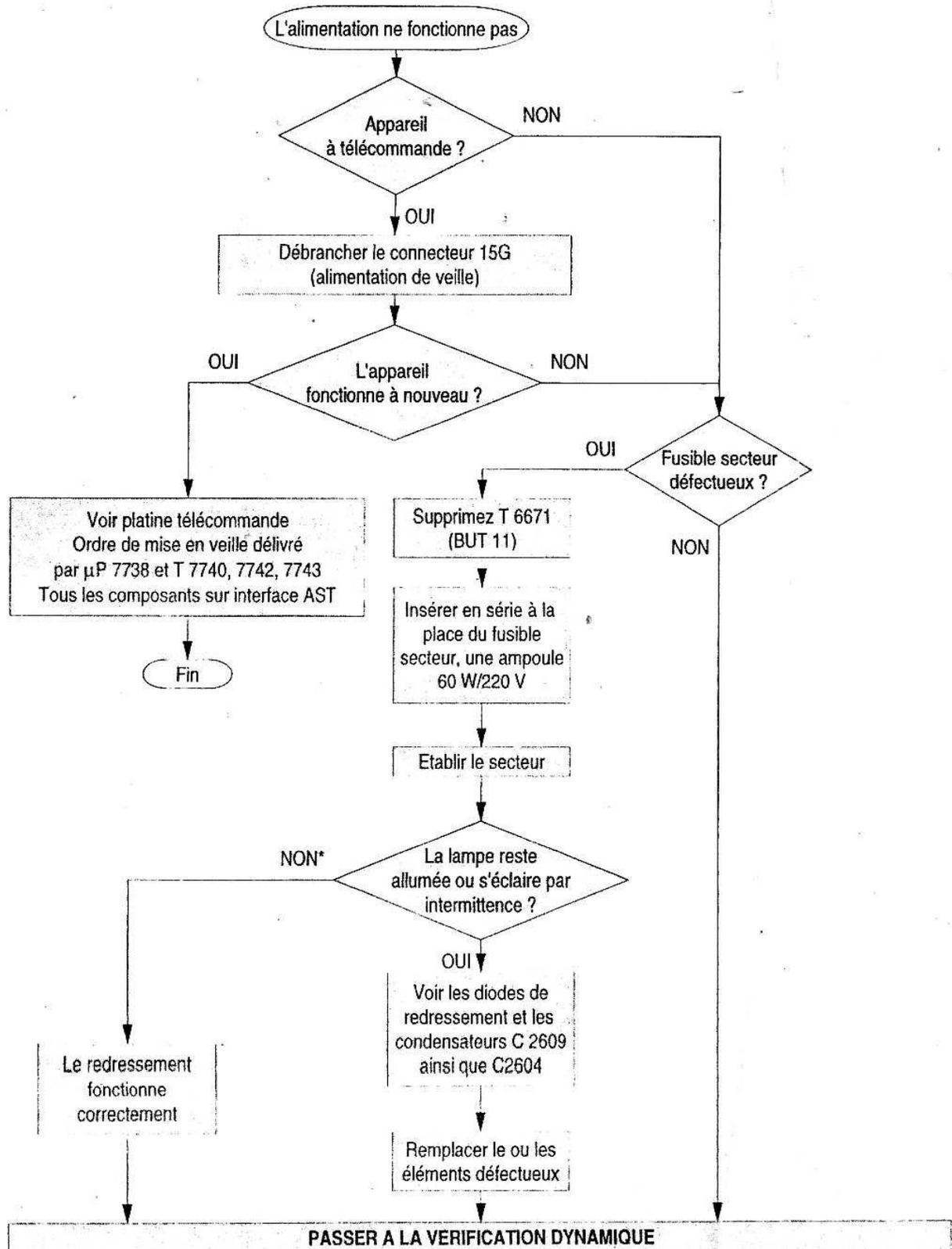


# FICHE TECHNIQUE N° 41



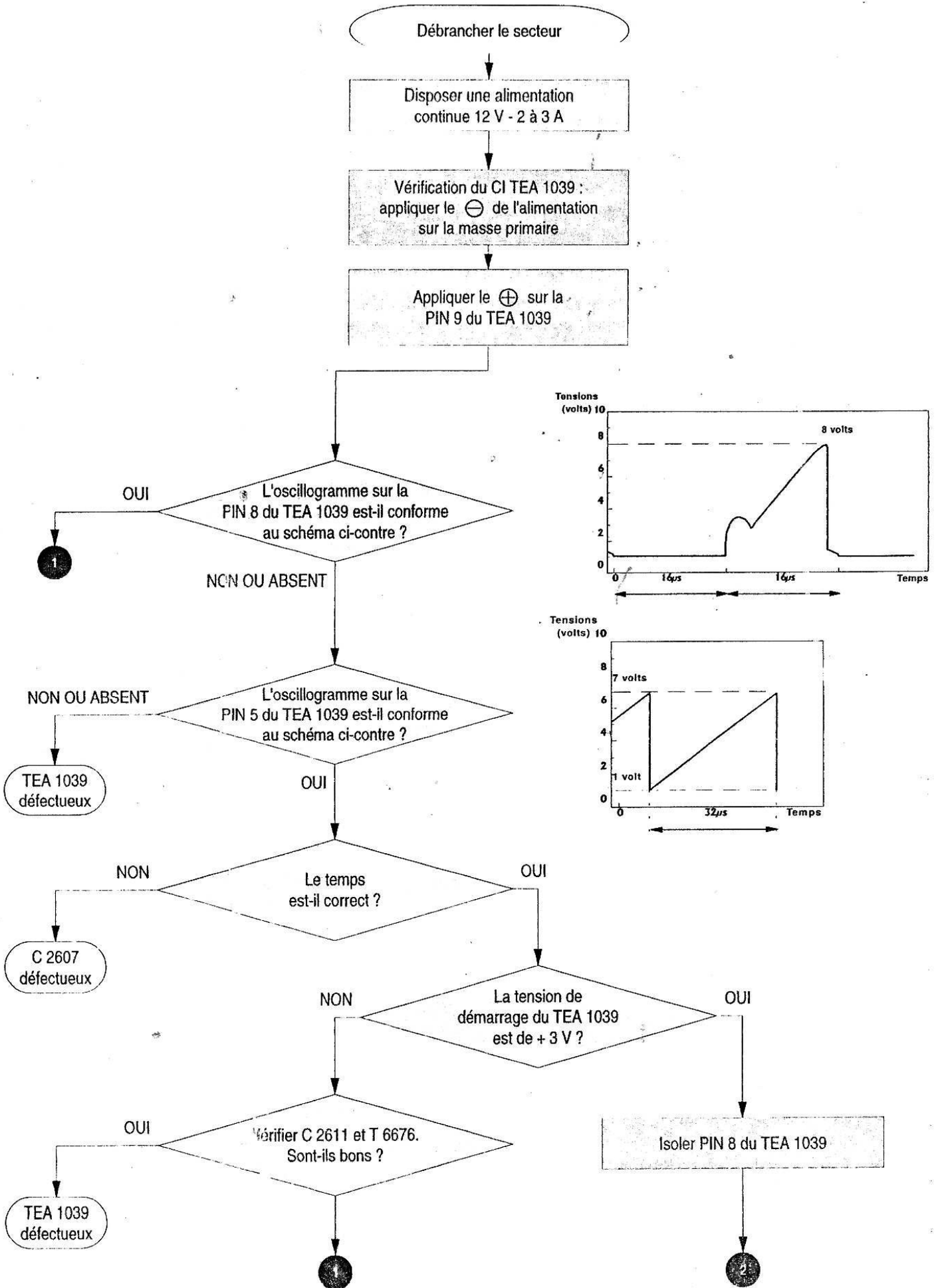
CATÉGORIE..... : **TÉLÉVISION**

OBJET..... : **ALIMENTATION TVC 14/15 90° ET 110°**

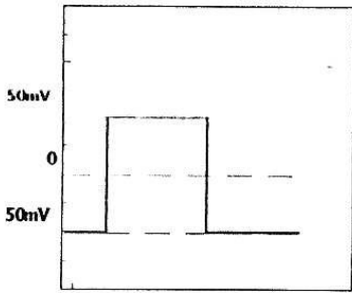


\* La lampe s'allume quelques instants (33 secondes environ), puis s'éteint.

# VERIFICATION DYNAMIQUE



**Nota :** Si la réponse arrive sur un élément défectueux, après échange du composant défectueux, reprendre la méthode jusqu'à la fin.



1

TEA 1039 défectueux

NON



OUI

T 6681 défectueux

Remplacer T 6681

Couper l'alimentation + 12 V extérieure

Vérifier et remplacer éventuellement le BUT 11

Courcircuiter les bornes du C 2609

Rétablir le 12 V

Vérifier que les oscillogrammes du transistor driver et du collecteur du BUT 11 sont conformes au schéma ci-contre.

Vérifier les tensions secondaires  
(90° ~ 1/3)  
(110° ~ 1/4)

Débrancher l'alimentation extérieure.

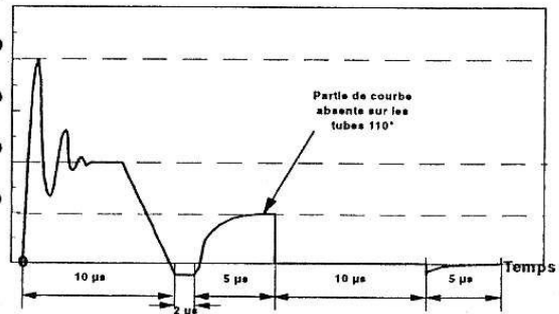
Supprimer le court-circuit de C 2069

Remettre le fusible

Remettre sous tension.

FIN

Tensions (volts) 100



	90°	110°
Cathode D 6656 (110 V)	= 35 V	= 25 V
Cathode D 6660 (34 V)	= 11 V	= 9 V
Cathode D 6658 (15 V)	= 4,5 V	= 4 V
Cathode D 6659 (6 V)	= 2,2 V	= 1,5 V