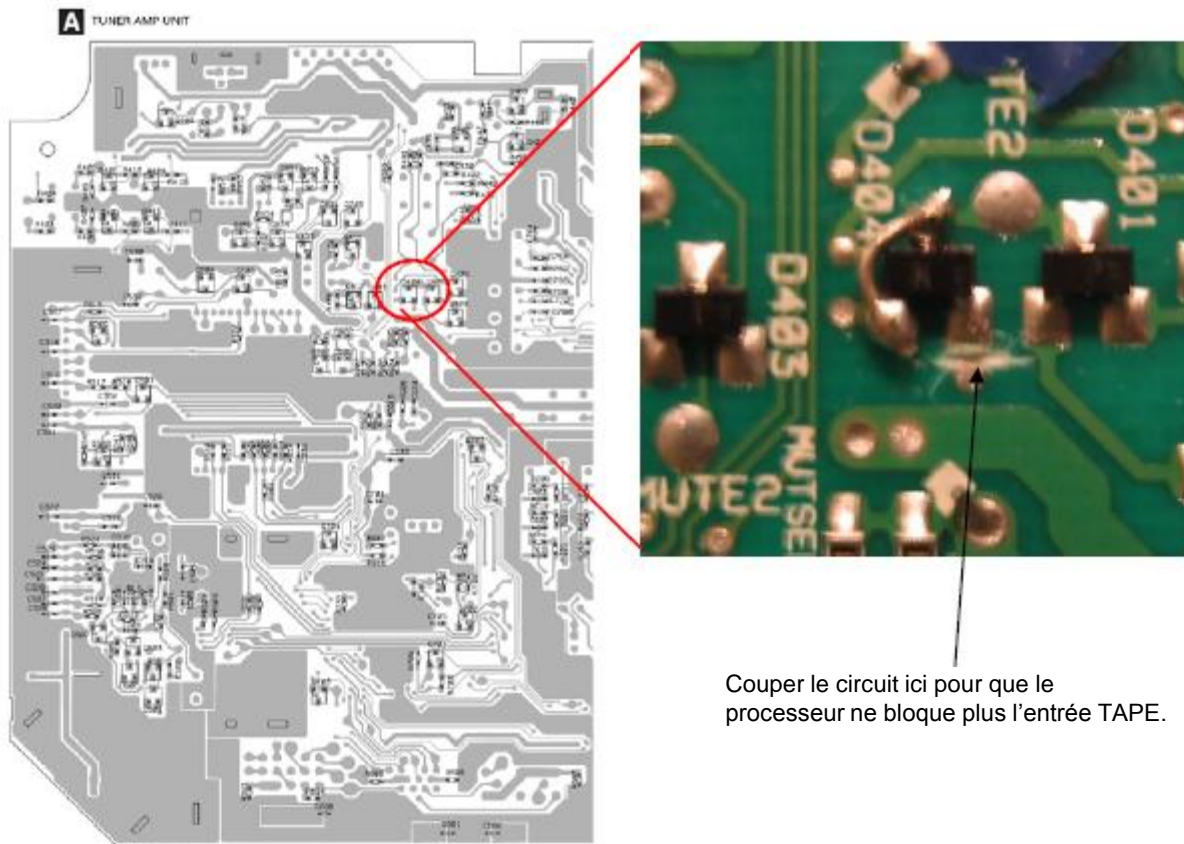


Utiliser l'entrée TAPE de l'ampli Pioneer SCU 2556ZRN

Démonter l'ampli comme indiqué [ici](#). Retourner l'ampli et l'ouvrir avec un tournevis.

Attention ! L'électricité statique peut endommager les équipements électroniques. Ne pas porter de vêtements en laine ou similaires lorsque vous ouvrez l'ampli. L'électricité statique peut créer des courants allant jusqu'à 30 000 volts. Il faut donc décharger l'électricité accumulée en touchant un point métallique tel qu'un évier avant d'opérer.

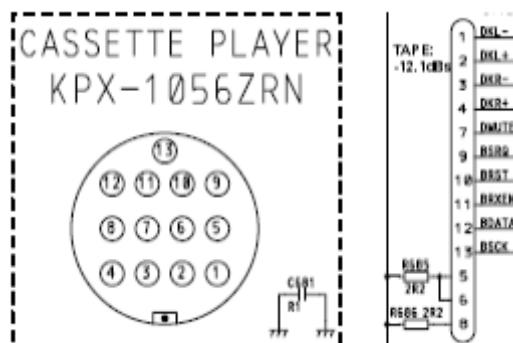
Trouver la double diode D404. Couper le circuit suivant le schéma ci-dessous ou enlever complètement le composant.



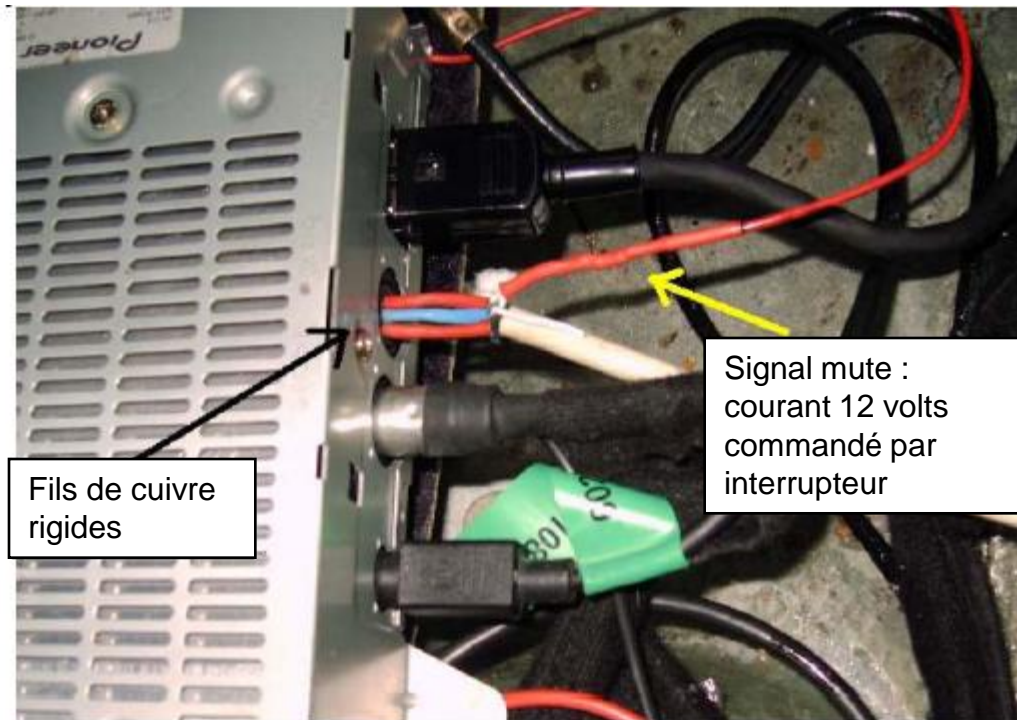
En coupant simplement le circuit, on entendra toujours le son provenant d'un lecteur MP3, même lorsque le lecteur de CD ou la radio sont allumés. Pour couper le son provenant du lecteur MP3, envoyer un courant 12V sur le pin 7 de la prise TAPE contrôlé par un interrupteur placé à la portée du conducteur. (Solution valable si le composant D404 n'est pas enlevé, ou si un court-circuit entre les deux autres points de contact de D404 est soudé, comme sur la photo.) (Une autre solution plus simple consiste à éteindre le lecteur MP3...)

- Pin 1 = Pin 3 = terre signal / ground (GND)
- Pin 2 = audio gauche
- Pin 4 = audio droite
- Pin 7 = mute cassette (12V = mute)

On peut acheter une prise compatible [là](#) ou [là](#).



Si on ne dispose pas de la bonne prise, il est possible d'insérer simplement des fils de cuivre rigides dans les bons trous du connecteur, puis d'y souder les câbles comme sur la photo.



Il faut brancher le câble de l'écran sur le pin terre (ground).