



Tuto : DIFFERENTS BRANCHEMENTS ET CONNECTEURS

Le cordon secteur :



← cette prise branchée au secteur

← cette prise branchée sur le vidéoprojecteur

BRANCHEMENTS AUDIOS

Si nécessaire...

	Mini jack (3,5mm) ici en stéréo n°8 sur le schéma du vidéoprojecteur
	Audio composite (rouge canal droit...) Brancher du rouge au rouge, blanc au blanc, en mâle/femelle En 9 sur le schéma du vidéoprojecteur

BRANCHEMENTS VIDEOS

[Vous trouverez avec ce lien une page des différentes prises vidéo.](#)

Pour mémoire :

La vidéo composite, transmet une signal analogique, médiocre En 2 sur le schéma du vidéo projecteur	
---	--

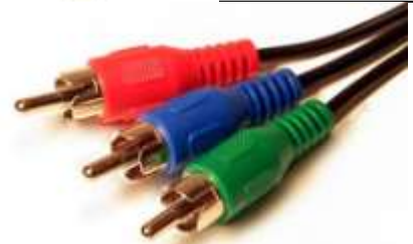


Tuto : DIFFERENTS BRANCHEMENTS ET CONNECTEURS

La S-vidéo ou S-VHS, meilleur signal que la précédente
En 3 sur le schéma du vidéo projecteur



Y'UV, vidéo composante (le meilleur signal analogique,
jusqu'à HD)
En 6 sur le schéma du vidéo projecteur



Retenons en vidéo :

La VGA (Vidéo Graphics Array),
anciennement la plus courante (ne
véhicule pas de son)
En 4 sur le schéma du vidéoprojecteur
ATTENTION : 1 entrée 1 sortie,
éventuellement 2 entrées (en choisir
une et la chercher dans le menu –
c'est automatique !)



La DVI (Digital Vidéo Interface
Digital/Analogic/Integrated), devenue
rare (certaines peuvent véhiculer le
son)
En 5 sur le schéma du vidéoprojecteur





Tuto : DIFFERENTS BRANCHEMENTS ET CONNECTEURS

La HDMI, qui est devenue un standard en différentes versions (avec le son)
En 1 sur le schéma du vidéo projecteur

Micro HDMI
(Type D)



Mini HDMI
(Type C)



HDMI
(Type A)

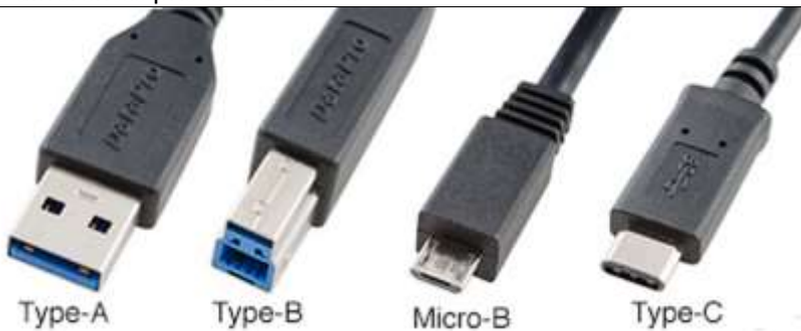


Le cas Apple :



CONNEXIONS USB

Les différentes prises USB ...



Type-A

Type-B

Micro-B

Type-C

qui tendent à être remplacées par l'USB-C:



USB C est multifonction

en sortie d'ordi :

- Chargeur
- USB-A
- Pod multifonction
- Vidéo
- Ethernet



Tuto : DIFFERENTS BRANCHEMENTS ET CONNECTEURS

