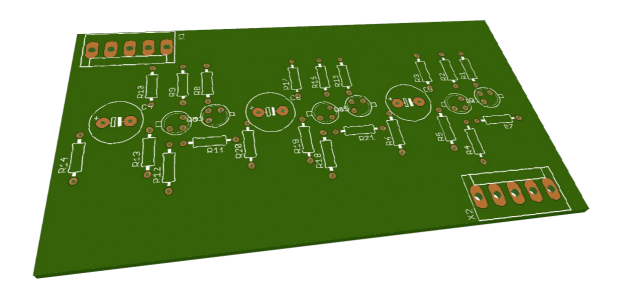
## Félicitations!

Vous venez d'acquérir l'amplificateur de signaux RGB pour écran Hantarex MTC 9000!

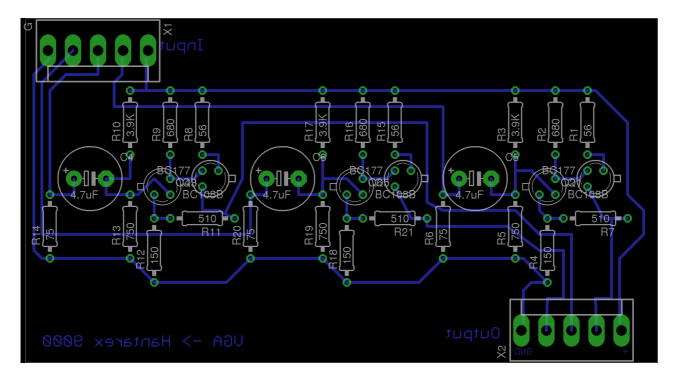


Cet amplificateur augmente les signaux d'une sortie VGA (0,7 V) en 5V, ce qui correspond tout à fait aux niveaux d'entrée de votre moniteur Hantarex !

Pour faire fonctionner votre amplificateur, il vous faudra les composants suivants :

Désignation	Nombre	Valeur
Condensateur	3	<b>4,</b> 7 uF
Resistance	3	56 Ohms
Resistance	3	680 Ohms
Resistance	3	150 Ohms
Resistance	3	750 Ohms
Resistance	3	75 Ohms
Resistance	3	3,9 KOhms
Resistance	3	510 Ohms
Transistor	3	BC 108B
Transistor	3	BC 177

## 1 – Commencez par souder les composants suivant le schéma ci dessous :



## 2 - Connexion des prises

Votre perspicacité et votre œil averti vous aura sûrement fait remarquer pendant que vous soudiez la présence de 2 indications en anglais INPUT et OUPUT!

**INPUT** : c'est l'entrée du signal, ce qui correspondra à l'endroit ou nous allons connecter le cable VGA à la carte.

**OUTPUT** : la sortie, là nous connecterons la prise mol**ex** de l'écran Hantar**ex** 

