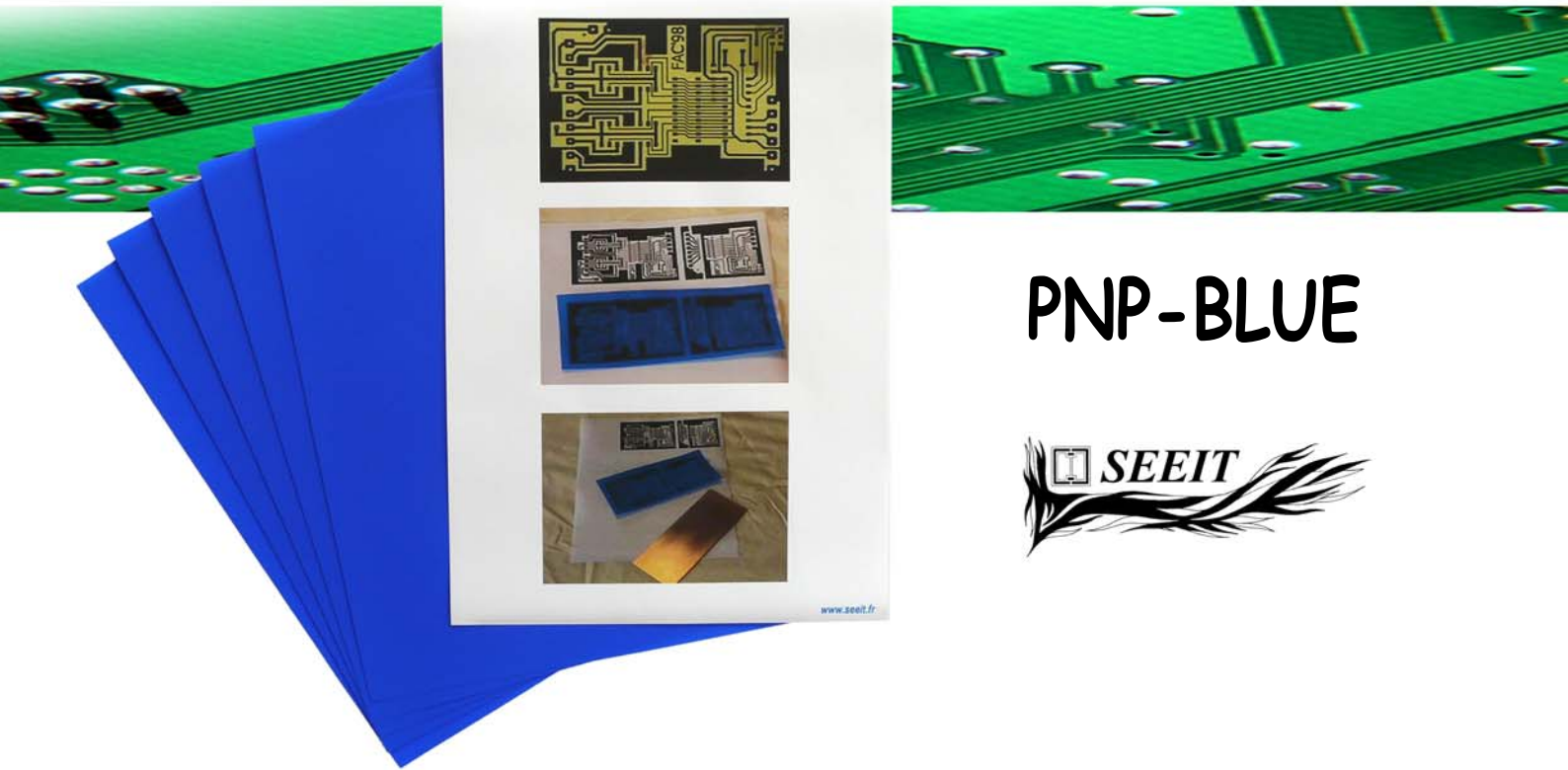


## LOT DE 5 FEUILLES DE PNP-BLUE POUR LA GRAVURE DE CIRCUITS-IMPRIMES SUR PLAQUES D'EPOXY BRUT SANS INSOLATION



# PNP-BLUE



### **Présentation:**

Le PNP-BLUE permet de réaliser le tracé de circuits imprimés sur des plaques de cuivres brut sans qu'il soit nécessaire d'utiliser une insoleuse ou des cuivres présensibilisés. Ce papier nécessite uniquement l'utilisation d'une imprimante laser ou d'un photocopieur (ne fonctionne pas sur les imprimantes à jets d'encre) et d'un fer à repasser pour la pose du film sur le circuit imprimé. Imprimer directement votre schéma sur la feuille de PNP-Blue à partir d'une imprimante laser ou d'un photocopieur, coller ensuite votre feuille (image inversée) sur le cuivre brut à l'aide d'un fer à repasser. Il ne reste plus qu'à dissoudre le cuivre dans le perchlorure et votre circuit imprimé est prêt. Idéal pour réaliser rapidement des prototypes ou des petites séries.

### **Contenu:**

5 feuilles de PNP-BLUE.  
Manuel d'utilisation en Français et en Anglais.

