

CONVERSION D'UN CYANOTYPE (tons bruns à noirs)

Sol B : 1 cuil à café *acide tannique (tannin)*
1 litre *eau*

Sol A : 2 cuil à café *carbonate de sodium* pour 1 litre d'*eau*
ou 15 gouttes d'*ammoniaque* du commerce pour 30 cc d'*eau*

- Immerger 2 mn dans sol A
- Rincer 1 mn
- Immerger brièvement dans sol B(moins d'1 mn)
- Rincer 1 mn
- Immerger à nouveau dans sol A et sortir avant la tonalité désirée
(la réaction chimique continue pendant le lavage final)
- Lavage

CYANOTYPE NOIR

3 gouttes *acide nitrique*
1 litre d'*eau* 2 mn

14 g *carbonate de sodium*
160 cc d'eau jusqu'à disparition de l'image

14 g d'*acide gallique*
&-à cc d'*eau* tons noirs après 30 mn

CYANOTYPE BRUN

28 cc d'ammoniaque
240 cc d'eau distillée 5 mn
14 g acide "tannique (tanin du chêne)? 1 mn
750 cc eau distillée

CYANOTYPE VERT

Solution à 1% de permanganate 5cc
Chlorure de sodium 0.5g
Eau 1 litre

FERRO PRUSSIATE (CYANOTYPE)

Citrate de fer ammoniacal 10 g
Ferricyanure de Potassium 10 g
Eau 160 cc

Mélanger et conserver à l'abri de la lumière – Tirage Bleu de Prusse