

CYANOTYPIE TEXTILE V2.1

Trempage Cyanotypie

Solution A :

**Citrate de Fer Ammoniacal Vert à 250g + 10 g Acide Citrique + 10 ml
Formol
+ Eau Distillée QSPF 1000 ml**

Solution B :

**Ferricyanure de potassium 120 g + 10 g Acide Citrique
+ Eau Distillée QSPF 1000 ml**

**pour un Drap de 240x300 ; 100x125 inch
400 ml de chaque A & B + 1600 ml d'Eau Déminéralisée et 30
gouttes de Tween20**

**Le drap est passé au lave linge et sensibilisé dès la fin de l'essorage,
trempage dans un seau, soit pour un drap de 240x300, 2-3 litres de
solution (cela dépend des types de drap et de leur usure), Le drap
est mis à sécher, dispositif genre fil à linge, une nuit entière.**

**Le Drap est sensé absorber 1,5 litres de la solution, soit 350-400 ml
de la base photosensible à concentration normale.**

Pour le séchage, attention, pas de séchage en ambiance confinée.

**Exposition : Base 15-20 mn par un beau soleil d'été
& 30-60 mn par un beau soleil d'automne**

"Révélateur" - 5-6 mn – PH 3 à 4

**60 g EDTA + Eau du Robinet QSPF 40 litres
+ 1600 g Acide Citrique
Changer le bain à PH 4 ou bien chaque jour**

Lavage Classique - 3 fois : 4 mn – PH 6

**60 g EDTA + Eau du Robinet QSPF 40 litres
+ 800 g Acide Citrique**

Fêtes des nappes - Yes !!! 24 septembre 2017

Préparation des "Révélateurs-Clarificateurs-Eaux-de-Lavage"

"Révélateur"

**60 g EDTA + Eau du Robinet QSPF 40 litres
+ 1600 g Acide Citrique**

"Lavage Classique"

**60 g EDTA + Eau du Robinet QSPF 40 litres
800 g Acide Citrique**

"Séchage comme du linge"