

## **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”**