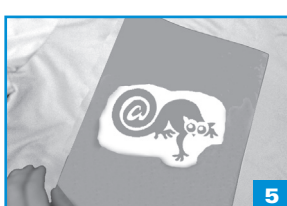




# Papier Transfert pour Textiles Clairs



## Notice d'utilisation

### 1 Conditions générales de stockage

Ce papier peut être conservé et utilisé pendant un an dans les conditions suivantes :

- ▶ Stocker le papier dans son emballage d'origine
- ▶ Le tenir à l'abri de la lumière du soleil (UV)
- ▶ Le protéger des températures élevées
- ▶ Le protéger de l'humidité

### 2 Choix du tissu

- Grâce au nouveau procédé de papier transfert, vous pouvez **imprimer sur tous les textiles les plus courants** : coton, polyester, polyamide, viscose (évités les tissus contenant de l'élasthanne et les tissus non lisses).
- Afin que le tissu soit adapté, choisissez de préférence des **tissus blancs** ou de couleur claire, résistant aux températures élevées et dont la texture est lisse (sans coutures).
- Attention : l'image transférée peut ne pas ressortir correctement sur un tissu sombre ou de couleur vive. En effet, un motif blanc ne peut pas être imprimé : les zones blanches apparaissent sur le T-shirt dans la couleur de ce dernier.

### 3 Matériel nécessaire

- 1 • Papier Transfert pour Textiles Clairs de Micro Application.  
La pochette contient 10 feuilles transfert et une feuille de papier sulfurisé qui peut être utilisée plusieurs fois.
- 2 • Vêtement ou tissu blanc ou clair, tissu lisse sans aucun pli.
- 3 • Imprimante jet d'encre Canon, Epson, HP, Brother, Lexmark ou autres.  
Ne pas utiliser d'imprimante laser ou un photocopieur.
- 4 • Fer à repasser 1000W. Ne pas utiliser de vapeur.
- 5 • Une feuille de papier blanc standard pour imprimer une page de test.
- 6 • Surface de repassage plane et dure, plan de travail ou autre.  
Ne pas utiliser de table à repasser.

### 4 Préparation de l'image

Rendez-vous sur le site [www.printpratic.fr](http://www.printpratic.fr) pour retrouver le gabarit de votre papier et pour personnaliser vos créations à partir

d'une vaste banque d'images et d'outils avancés.

- Cliquez sur le bouton "Je commence !" puis dans l'encart "Je possède un papier Micro Application", saisissez la référence 5017. Il ne vous reste plus qu'à cliquer sur le modèle de votre choix ou sur « document vierge » pour commencer la personnalisation de votre papier.
- L'image doit être inversée sur la feuille afin qu'une fois transférée elle ait la même orientation que l'originale.
- Si vous imprimez votre création sur le site [www.printpratic.fr](http://www.printpratic.fr), vous n'avez pas besoin d'imprimer en mode miroir car le logiciel inversera automatiquement l'image quand vous passerez à l'étape trois "Imprimer". Par contre, si vous l'imprimez à l'aide d'un autre logiciel, vous aurez besoin de sélectionner le mode "image miroir" ou "orientation horizontale" de votre imprimante.

### 5 Mise en place dans l'imprimante

- Utilisez le mode de chargement "feuille unique" ou l'alimentation manuelle de l'imprimante.
- Imprimez sur le côté blanc du papier transfert (côté sans carreaux).



# Papier Transfert pour Textiles Clairs

## 6 Configuration de l'imprimante

- Pour obtenir une qualité optimale, vous devez configurer correctement les propriétés d'impression. Voici quelques indications concernant les paramètres de votre imprimante jet d'encre :
  - ▶ **Epson** – type de support : Transfert T-shirt ou si ce papier ne figure pas dans la liste : Papier ordinaire, qualité d'impression normale.
  - ▶ **Canon** – Papier transfert T-shirt, qualité d'impression standard.
  - ▶ **Hewlett-Packard** – Support HP pour transfert sur tissu, qualité d'impression normale.
  - ▶ **Lexmark** – Papier photo glacé, qualité d'impression normale.
- Si vous n'avez pas accès aux options citées ci-dessus, choisissez la désignation papier ordinaire, normal ou similaire et sélectionnez de manière générale une résolution ou une qualité de type normal, supérieur ou similaire. Pour plus d'informations, vous pouvez vous référer au manuel d'utilisation de votre imprimante.

## 7 Impression de l'image (image 1 à 3)

- **Astuce** : Chargez le papier transfert dans l'imprimante face blanche vers le haut ou vers le bas selon le sens d'insertion dans votre imprimante (une feuille à la fois). Avant l'impression, assurez-vous que le papier n'est pas plié ou incurvé. Utilisez le mode image "miroir" pour que le dessin soit dans le bon sens.
- **Attention** : évitez de toucher la face imprimable du papier, pour ne pas altérer la qualité de l'impression. Si la couleur s'étale, réduisez le niveau d'encre (10-15%). Avant d'effectuer le transfert, laissez sécher l'image imprimée pendant environ 5 minutes. Découpez le motif sans laisser de marge autour.
- **Attention** : il est recommandé de transférer l'image dans les 24 heures qui suivent l'impression.

## 8 Transfert (image 4 à 6)

- Utilisez une surface stable et résistante à la chaleur.
- Veillez à ce que le fer soit assez chaud : préchauffez-le à la chaleur maximale pendant 5 à 10 minutes. Température recommandée pour le repassage : 200° C.
- Déposez un linge en coton lisse (serviette, drap, taie d'oreiller...) pour protéger la surface de repassage. Placez votre textile sur ce linge. Pour les t-shirts en coton, repassez sommairement le tissu pour l'aplanir (ne pas repasser les matières synthétiques).
- Pour effectuer le transfert, **placez votre motif la face imprimée posée sur le T-shirt** (les carreaux face à vous).
- **Pour les textiles en coton**, vous n'avez pas besoin d'utiliser la feuille de papier sulfurisé. Vous pouvez directement placer votre motif sur le t-shirt et votre fer dessus. **Pour les textiles en matière synthétique**, déposez une feuille de papier sulfurisé (fournie dans cette pochette) entre le papier transfert et le fer afin d'éviter la surchauffe de la matière. Puis appuyez fermement et de façon statique avec le fer sur le motif.

- Rester sur chaque zone de la feuille pendant 20 secondes environ. Vous devez entièrement retirer le fer de son emplacement avant de passer à une autre zone. Répétez l'opération jusqu'à ce que vous ayez appuyé sur la totalité de la feuille, sans en oublier les coins et les bords.
- Veillez, pendant le transfert, à ne pas déplacer ni froisser le papier transfert.
- Attention : repassez dans un lieu aéré afin d'évacuer les odeurs dégagées par le transfert.
- Une fois l'opération terminée, laissez refroidir le papier transfert pendant 2 minutes. Puis retirez délicatement le papier sulfurisé et le dos avec carreaux du papier transfert, en partant d'un angle du tissu vers son angle opposé.
- Lors du transfert sur le devant et le derrière d'un T-shirt, attendez une dizaine de minutes avant de réaliser le second transfert. Vérifiez que les deux images sont transférées avant de retirer le papier.

## 9 Lavage et précautions d'entretien

- **Attendez 24 heures** avant de laver votre vêtement pour respecter le temps de séchage du transfert.
- **Lavez les textiles synthétiques à la main** et à l'eau froide.
- **Lavez les textiles en coton à la main ou en machine.** Pour le lavage en machine lavez le textile à l'envers, à froid et sans essorage.
- Pour de meilleurs résultats, utilisez une lessive douce.
- N'utilisez pas d'eau de Javel ni tout autre détergent en contenant.
- N'étirez pas le transfert ni le vêtement car vous risqueriez de craqueler l'image.
- N'utilisez pas de sèche-linge.
- Attention : les lavages répétés nuisent aux images transférées.
- Lors du repassage, ne passez pas directement le fer sur le motif transféré. Recouvrez-le d'une feuille de papier sulfurisé.

## Remarques :

- Les odeurs qui se dégagent à l'échauffement du papier Transfert sont sans danger pour la santé.
- **Micro Application décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation du papier transfert, notamment en cas de brûlure accidentelle du tissu ou d'incident au lavage.**
- L'utilisation du papier transfert est déconseillée aux enfants de moins de 12 ans et la participation d'un adulte est vivement recommandée pendant l'utilisation du fer à repasser