



▶▶▶ **MODE D'EMPLOI**

Notice d'utilisation pour impression sur **textiles clairs** avec **FOREVER Classic**

▶▶▶ **PARAMÉTRAGES**

**PHOTOCOPIEUR**

**Mode de papier:** voir la liste au dos  
**Mode de reproduction:** fonction miroir  
**Mode de chargement:** manuel

**IMPRIMANTE LASER**

**Mode de papier:** voir la liste au dos  
**Mode de reproduction:** fonction miroir  
**Mode de chargement:** manuel

▶▶▶ **RÉGLAGES DE LA PRESSE À TRANSFERT**

	<b>PRESSE AUTOMATIQUE</b>	<b>PRESSE MANUELLE</b>	
<b>PRESSION</b>	5 bar (70 PSI)	maximale	
<b>TEMPÉRATURE</b>	200° C (390° F)	200° C (390° F)	
<b>DURÉE</b>	10 secondes	10 secondes	

▶▶▶ **RÉALISATION DU TRANSFERT**

**APPLICATION SIMPLIFIÉE**

- ▶ Posez le t-shirt sur le plateau inférieur de la presse.
- ▶ Placez **FOREVER Classic** sur le tissu.
- ▶ Fermez la presse pendant 10 secondes.
- ▶ Attendez 5-10 secondes, puis retirez le papier transfert. (Veillez à laisser le t-shirt sur la presse pour retirer facilement le papier.)
- ▶ Afin d'assouplir l'impression, tirez le textile dans la largeur.

**APPLICATION PROFESSIONNELLE\***

- ▶ Posez le t-shirt sur le plateau inférieur de la presse.
- ▶ Placez **FOREVER Classic** sur le tissu.
- ▶ Fermez la presse pendant 3-5 secondes, diminuez la pression.
- ▶ Attendez 5-10 secondes, puis retirez le papier transfert. (Veillez à laisser le t-shirt sur la presse pour retirer facilement le papier.)
- ▶ Recouvrez le motif d'une feuille de papier **Glossy Finish** (Antistick), augmentez la pression et pressez 10 secondes.
- ▶ Ouvrez la presse et retirez le papier **Glossy Finish** (Antistick).
- ▶ Afin d'assouplir l'impression, tirez le textile dans sa largeur.

\* **ASTUCE:** nos clients aiment imprimer les textiles clairs avec FOREVER Classic car il ne reste aucune marque visible. Nous conseillons d'imprimer en 2 fois afin d'obtenir d'excellents résultats. En transférant une première fois à basse pression, vous réduisez les marques. Celles-ci disparaissent totalement lors du 2<sup>e</sup> transfert sous forte pression. Le résultat obtenu est comparable à celui réalisé en sérigraphie.

▶▶▶ **LAVAGE**

- ▶ **Température maximum: 60°C** (cycle de lavage haute température).

▶▶▶ **PRÉCAUTIONS D'ENTRETIEN**

- ▶ **Recouvrez le motif transféré d'une feuille de papier sulfurisé lors du repassage.**

▶ **QUESTIONS?**

Consultez notre site **www.forever-ots.com**.  
Sélectionnez le film, la presse puis le produit et laissez-vous guider!



▶▶▶ **MODE D'EMPLOI**

Notice d'utilisation pour impression sur **tapis de souris** avec **FOREVER Classic**

▶▶▶ **PARAMÉTRAGES**

**PHOTOCOPIEUR**

**Mode de papier:** voir la liste au dos  
**Mode de reproduction:** fonction miroir  
**Mode de chargement:** manuel

**IMPRIMANTE LASER**

**Mode de papier:** voir la liste au dos  
**Mode de reproduction:** fonction miroir  
**Mode de chargement:** manuel

▶▶▶ **RÉGLAGES DE LA PRESSE À TRANSFERT**

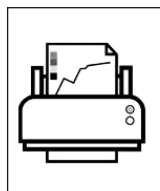
	<b>PRESSE AUTOMATIQUE</b>	<b>PRESSE MANUELLE</b>	
<b>PRESSION</b>	3-4 bar (30-50 PSI)	moyenne	
<b>TEMPÉRATURE</b>	200° C (390° F)	200° C (390° F)	
<b>DURÉE</b>	3 secondes	3 secondes	

▶▶▶ **RÉALISATION DU TRANSFERT**

















- ▶ Déposez une feuille de papier siliconé **Glossy Finish** (Antistick) (coté brillant tourné vers le haut) sur le plateau inférieur de la presse.
- ▶ Posez le **tapis de souris** sur le papier siliconé, surface textile tournée vers le haut.
- ▶ Placez le papier **FOREVER Classic** sur le tapis de souris, côté imprimé tourné vers le bas. Pour faciliter l'application, faites une impression plus large que le tapis de souris que vous souhaitez imprimer.
- ▶ Fermez le presse pendant 3 secondes.
- ▶ Retirez le papier transfert à chaud.













▶ **QUESTIONS?**

Consultez notre site **www.forever-ots.com**.  
Sélectionnez le film, la presse puis le produit et laissez-vous guider!



**Liste de compatibilité  
FOREVER Classic**

MARQUE	MODÈLE	CONFIGURATION
<b>CANON</b>	CLC 200 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 300-350 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 500-550 	PAPIER ÉPAIS
	CP 600 	INAPPROPRIÉ
	CLC 700 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 800 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 900-950 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 1000 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 1100 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 1130 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 1150 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 1160 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 1180 	PAPIER ÉPAIS
	CLC 3200	INAPPROPRIÉ
<b>DEVELOP</b>	QC 2235+	INAPPROPRIÉ
	QC 3101	INAPPROPRIÉ
	ineo 450+	INAPPROPRIÉ
<b>EPSON</b>	Laser C 8500	INAPPROPRIÉ
	Laser C 8600	INAPPROPRIÉ
	Aculaser C 1100	INAPPROPRIÉ
<b>HP</b>	2500 L	INAPPROPRIÉ
	2550 L	INAPPROPRIÉ
	3500 N	INAPPROPRIÉ
	4550	INAPPROPRIÉ
	3550	INAPPROPRIÉ
	2600 N	INAPPROPRIÉ
<b>KYOCERA</b>	FS-C5020N	INAPPROPRIÉ
<b>LEXMARK</b>	C912	INAPPROPRIÉ
<b>MINOLTA</b>	MagiColor 2 	TRANSPARENT
	Bizhub C 250	INAPPROPRIÉ
	Bizhub C 350	INAPPROPRIÉ
	Bizhub C 450	INAPPROPRIÉ
	Bizhub Pro C500	INAPPROPRIÉ
	CF 2002	INAPPROPRIÉ
	CF 3102	INAPPROPRIÉ
	QMS 2200 	ÉTIQUETTE
	QMS 2300 DL	INAPPROPRIÉ
	QMS 2350	INAPPROPRIÉ
	MC 2400 W	INAPPROPRIÉ
QMS 6100 DL 	PAPIER ÉPAIS	

MARQUE	MODÈLE	CONFIGURATION
<b>NASHUATEC</b>	DSC 328 	PAPIER ÉPAIS
	MPC2000	PAPIER ÉPAIS
	MPC2500AD	PAPIER ÉPAIS
	MPC2500e	PAPIER ÉPAIS 1
	<b>OKI</b>	C 3100/3200
C 5200/5400		INAPPROPRIÉ
C 5700		INAPPROPRIÉ
C 9300/9500		INAPPROPRIÉ
C 9600		INAPPROPRIÉ
C 9800		INAPPROPRIÉ
<b>RICOH</b>	Aficio AP3800C	INAPPROPRIÉ
	Aficio C 811	RÉSISTANT à la chaleur fleuret
	Aficio CS510E	PAPIER ÉPAIS 3
	Aficio 2228C 	PAPIER ÉPAIS
<b>TALLY</b>	8004/81004 	INAPPROPRIÉ
	8008	INAPPROPRIÉ
	8204 	TRANSPARENT
	8006e 	PAPIER ÉPAIS
	<b>TOSHIBA</b>	eStudio 211c 
eStudio 311c 		ÉPAIS 2
<b>UTAX</b>	CDC1526D	INAPPROPRIÉ
<b>XANTE</b>	600 	PAPIER ÉPAIS
	1200 PRO 	PAPIER ÉPAIS
<b>XEROX</b>	DC 12 	PAPIER ÉPAIS
	DC 3535	INAPPROPRIÉ
	Workcenter 3545	INAPPROPRIÉ
	DC 50 	PAPIER ÉPAIS
	M 24	INAPPROPRIÉ
	Phaser 7750	INAPPROPRIÉ
	DC 240/250	INAPPROPRIÉ
DC 1250 	PAPIER ÉPAIS	

