

**CONDITIONS DE POSE POUR LES ARTICLES DE SUBLIMATION**

Le temps de pression peut varier selon la dimension du marquage et de l'intensité des couleurs.

Pour un petit marquage, utiliser le temps de pression le plus court, et inversement, augmenter le pour les grands marquages.

Veuillez noter que ces temps sont donnés à titre indicatif, basés uniquement sur la base de nos tests dans notre atelier.

Nous conseillons l'utilisation du papier Subli Paper plus, POLY120, TACK105 pour les imprimantes EPSON et Tex Print HR-R/ XR-R pour les imprimantes RICOH.

Article classé de A& Z	T° Ricoh	Tps Ricoh	T° Epson	Tps Epson	Pression	Conseils	Famille
housse ordinateur	205°	45'	205°	25'	forte	Passer la brosse à peluche - Protéger la housse avec le papier sulfurisé	Bagagerie
parapluie	205°	45'	205°	25'	moyenne	Protéger le portefeuille avec le papier sulfurisé	Bagagerie
pochette à document	200°	60/70'	200°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
pochette CD DVD	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
pochette de soirée	205°	45'	205°	25'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
pochette ladic	205°	45'	205°	25'	forte	Protéger la pochette avec le papier sulfurisé - Utiliser la calle prévue à cet effet (en option)	Bagagerie
pochette running	205°	45'	205°	25'	forte	Protéger la pochette avec le papier sulfurisé - Utiliser la calle prévue à cet effet (en option)	Bagagerie
porte monnaie	200°	60/70'	200°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
portefeuille	205°	45'	205°	25'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger le portefeuille avec le papier sulfurisé	Bagagerie
portefeuille textile	205°	45'	205°	25'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger le portefeuille avec le papier sulfurisé	Bagagerie
rabat sac	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
sac à bandoulière noir ou couleur	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
sac à dos	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
sac à dos enfant	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
sac à dos enfant en jeans	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
sac à provisions	180°	60'	180°	45'	moyenne	Attention, ne pas mettre les anses en bois sous la presse - Protéger le sac avec le papier sulfurisé	Bagagerie
sac banane	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
sac cabas	185°	50/60'	185°	38'	moyenne	Protéger le sac cabas avec le papier sulfurisé	Bagagerie
sac de gym	190°	50'	190°	25'	moyenne	Protéger le sac de gym avec le papier sulfurisé	Bagagerie
sac de plage	190°	60/70'	190°	45'	moyenne	Protéger le sac de plage avec le papier sulfurisé	Bagagerie
sac de soirée	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
sac de voyage ou sac de sport	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
sac en toile bicolore	205°	45'	205°	25'	moyenne	Sortir tout l'intérieur avant de presser - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
sac shopping	205°	45'	205°	25'	forte	Protéger le sac shopping avec le papier sulfurisé	Bagagerie
trousse à crayon	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
trousse de maquillage	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
trousse de toilette	190°	60/70'	190°	45'	forte	Pré-présser et poser le transfert quand le rabat est chaud - Protéger avec du papier sulfurisé	Bagagerie
assiette	180°	180'	180°	180'	faible	Refroidir dans de l'eau chaude immédiatement après le transfert	Céramique
carrelage 10 x 10 cm	205°	300'	205°	250'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Céramique
carrelage 15 x 15 cm	205°	300'	205°	250'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Céramique
carrelage 20 x 20 cm	205°	360'	205°	300'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Céramique
carrelage 20 x 30 cm	205°	360'	205°	300'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Céramique
carrelage 5 x 5 cm	205°	250'	205°	200'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Céramique
carrelage décoration de Noël	205°	200'	205°	150'	moyenne		Céramique
carrelage marbre	200°	6-10 mns	200°	5-8 mns	faible	Le temps de pression est variable selon la dimension - Refroidir eau chaude	Céramique
carrelage verre	180°	240'	180°	200'	moyenne	Ne pas imprimer en miroir - Impression recto du carrelage - Refroidir dans de l'eau chaude	Céramique
chope	205°	180'	205°	180'	bonne	Refroidir dans de l'eau chaude immédiatement après le transfert	Céramique
flasque inox	185°	45'	185°	25'-30'	bonne	Refroidir dans de l'eau chaude immédiatement après le transfert	Céramique
mug	180°	180'	180°	180'	bonne	Refroidir dans de l'eau chaude immédiatement après le transfert	Céramique

Conditions de pose pour articles de sublimation

mug basket	180°	180'	180°	180'	bonne	Refroidir dans de l'eau tempérée ambiante - Micro-ondes interdit	Céramique
mug en inox	200°	80'	200°	60'	moyenne		Céramique
mug football	180°	180'	180°	180'	bonne	Refroidir dans de l'eau tempérée ambiante - Micro-ondes interdit	Céramique
mug smiley	180°	180'	180°	180'	bonne	Refroidir dans de l'eau tempérée ambiante - Micro-ondes interdit	Céramique
pot à crayon	180°	180'	180°	180'	bonne	Refroidir dans de l'eau chaude immédiatement après le transfert	Céramique
tasse	180°	180'	180°	180'	bonne	Refroidir dans de l'eau chaude immédiatement après le transfert	Céramique
tirelire	180°	180'	180°	180'	bonne	Refroidir dans de l'eau chaude immédiatement après le transfert	Céramique
tirelire	205°	180'	205°	180'	bonne	Refroidir dans de l'eau chaude immédiatement après le transfert	Céramique
verre	200°	240'	200°	180'	bonne	Refroidir dans de l'eau chaude immédiatement après le transfert	Céramique
verre shooter pour four3D	195°	420'	195°	420'	moyenne	Temps donné pour 1 seul verre au four - 12 mns pour 7 verres avec moule shooter	Céramique
bandana	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
bavoir 30 x 35 cm	190°	70'	190°	70'	moyenne	Protéger le bavoir avec le papier sulfurisé	Habillement
bavoir 31 x 40,5 cm	170°	80/100'	170°	60/80'	faible	Protéger le bavoir avec le papier sulfurisé	Habillement
bob	205°	25'	205°	15'	moyenne		Habillement
boxer	185°	45'	185°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
boxer ceinture noire	185°	60'	185°	45'	faible	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
cache-col ou bonnet polaire	205°	30'	205°	15'	faible	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
casquette	205°	45'	205°	25'	moyenne		Habillement
ceinture	205°	45'	205°	25'	faible	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
chaussette	205°	45'	205°	25'	moyenne	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
chausson	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le chausson avec le papier sulfurisé	Habillement
chemise	180°	40'	180°	30'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
coupe-vent	205°	45'	205°	30'	faible	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
cravate	205°	35'	205°	25'	moyenne	Protéger le bavoir avec le papier sulfurisé	Habillement
débardeur femme 190 gr/m ²	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
débardeur femme 220 gr/m ²	190°	70'	190°	55'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
écharpe polaire - châle	205°	45'	185°	25'	faible	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
kimono	205°	45'	205°	25'	moyenne	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
kippa	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
polo	190°	45'	190°	35'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
polo couleur	190°	70'	190°	55'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
shorty	185°	60'	185°	45'	faible	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
string	185°	45'	185°	25'	moyenne	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
string fond coton	185°	60'	185°	45'	faible	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
sweat avec ou sans capuche	205°	45'	205°	25/35'	bonne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé - Ne pas presser le col	Habillement
tee-shirt adute	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
tee-shirt classique	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
tee-shirt couleur	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
tee-shirt enfant	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
tee-shirt femme	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
tee-shirt fun	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
tee-shirt manches longues	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
tee-shirt sport	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
tee-shirt standard	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
tong	210°	45'	210°	30'	moyenne		Habillement
tunique	205°	45'	205°	25'	faible	Relever délicatement le plateau - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Habillement
visière golf	205°	45'	205°	25'	moyenne		Habillement
horloge Chromaluxe 40,6 x 29,5 cm	200°	120'	200°	95'	moyenne		Horloge
horloge de table cadran alu Ø 12 cm	180°	30'	180°	20'	faible		Horloge
horloge de table dans chassis bois acajou	200°	60'	200°	48'	moyenne		Horloge
horloge de table MDF Chromaluxe	200°	70'	200°	55'	moyenne		Horloge

Conditions de pose pour articles de sublimation

horloge en aluminium Ø 20,5 cm	190°	50'	190°	25'	moyenne		Horloge
horloge en ardoise	160°	720'	160°	575'	moyenne		Horloge
horloge en verre	180°	300'	180°	250'	faible	Ne pas imprimer en mode miroir	Horloge
horloge ronde plastique couvercle transparent	200°	70'	200°	55'	moyenne		Horloge
horloge ronde plastique sans couvercle	190°	50'	190°	25'	moyenne		Horloge
coussin de chaise	205°	35'	205°	25"	55'	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
couverture à carreaux	190°	60/70'	190°	45/50'	moyenne	Découper les visuels carré plus grand pour éviter le marquage de la trace du papier	Maison
dalle de décoration	205°	35'	205°	25'	moyenne	Protéger avec le papier sulfurisé	Maison
drap de bain	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
gant	185°	70'	185°	50'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
housse de coussin	185°	60'	185°	45'	moyenne	Pré-presser avant - Pas de fermeture éclair sous la presse - Protéger avec du papier sulfurisé	Maison
manique argentée	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
manique blanche 17 x 27 cm	185°	70'	185°	55'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
mini tablier bouteille	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
nappe	185°	60'	185°	50'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
serviette couleur en coton	180°	60'	180°	45'	moyenne	Seule la bordure est sublimable - Pré-presser avant - Découper un tapis siliconé 10 mm dessous la bande blanche	Maison
serviette de bain	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
serviette de table 40 x 40 cm	185°	60'	185°	45'	moyenne	Protéger la serviette avec le papier sulfurisé	Maison
serviette de table 45 x 45 cm	205°	45'	205°	25'	moyenne	Protéger la serviette avec le papier sulfurisé	Maison
set de table 26 x 39 cm base caoutchouc	200°	50'	200°	40'	moyenne	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
set de table 28,5 x 39,5 cm base liège	180°	80'	180°	60'	moyenne	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
set de table 28,5 x 39,5 cm caoutchouc	170°	70'	170°	55'	faible	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
set de table 41,5 x 29 cm base textile beige	185°	185°	200°	45'	moyenne	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
tablier ceinture	185°	60'	185°	45'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
tablier cuisine enfant	185°	50/60'	185°	60'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le tablier avec le papier sulfurisé	Maison
tablier cuisine ou bistrot	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le tablier avec le papier sulfurisé	Maison
taie d'oreiller	185°	60'	185°	45'	moyenne	Pré-presser avant - Pas de fermeture éclair sous la presse - Protéger avec du papier sulfurisé	Maison
tapis de sol ou paillason	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
torchon	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Maison
accroche-porte	200°	60'	200°	45'	moyenne		Objet publicitaire
autocollant magnétique	200°	60'	200°	45'	moyenne		Objet publicitaire
badge personnalisé en plastique	200°	60'	200°	45'	moyenne		Objet publicitaire
bijou pour sac à main	165°	60'	165°	40'	moyenne		Objet publicitaire
bloc ardoise épaisseur 10 mm	160°	720'	160°	575'	moyenne		Objet publicitaire
bloc ardoise épaisseur 7 mm	205°	250'	205°	200'	moyenne		Objet publicitaire
bloc cristal	205°	250'	205°	200'	moyenne	Sans mode miroir	Objet publicitaire
boite cadeau carrelage	205°	300'	205°	250'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Objet publicitaire
boite repas alimentaire	200°	45'	200°	25'	moyenne		Objet publicitaire
bouteille isotherme en alu blanc	200°	80'	200°	64'	faible		Objet publicitaire
briquet essence	205°	40'	205°	25'	faible	Doit être vide - Refroidir le briquet immédiatement avec un chiffon humide après le transfert	Objet publicitaire
briquet gaz	180°	30'	180°	20'	moyenne	Enlever le film protecteur sur la plaque sublimable - Enlever le film sur le porte-clé pour coller la plaque	Objet publicitaire
cadre ardoise	205°	260'	205°	200'	moyenne		Objet publicitaire
cadre fer forgé	205°	300'	205°	250'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Objet publicitaire
cadre photo carrelage	205°	300'	205°	250'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Objet publicitaire
cadre photo en verre	205°	260'	205°	200'	moyenne	Ne pas imprimer en mode miroir	Objet publicitaire
cadre pour photo en MDF 15 mm	200°	70'	200°	50'	moyenne		Objet publicitaire
carte de visite aluminium	180°	30'	180°	20'	bonne	Scotcher la carte, retourner la feuille d'impression et protéger avec le papier sulfurisé	Objet publicitaire
cerf-volant	205°	45'	205°	25'	bonne	Protéger avec du papier sulfurisé	Objet publicitaire
coffret cadeau avec carrelage	200°	300'	200°	250'	moyenne		Objet publicitaire
coque BlackBerry	180°	90'	180°	60'	bonne	Enlever le film protection - Scotcher la plaque, retourner la feuille d'impression et protéger avec le papier sulfurisé	Objet publicitaire
coque Galaxy	180°	90'	180°	60'	bonne	Enlever le film protection - Scotcher la plaque, retourner la feuille d'impression et protéger avec le papier sulfurisé	Objet publicitaire

Conditions de pose pour articles de sublimation

coque Google Nexus 7	200°	45'	200°	25'	moyenne		Objet publicitaire
coque HTC One X	200°	45'	200°	25'	moyenne		Objet publicitaire
coque Iphone	180°	90'	180°	60'	bonne	Enlever le film protection - Scotcher la plaque, retourner la feuille d'impression et protéger avec le papier sulfurisé	Objet publicitaire
coque Ipod Touch	200°	45'	200°	25'	moyenne		Objet publicitaire
coque Kindle Fire / Kindle HD	200°	45'	200°	25'	moyenne		Objet publicitaire
coque portefeuille	205°	45'	205°	25'	bonne	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Objet publicitaire
coque smartphone Chromaluxe	200°	45'	200°	25'	moyenne		Objet publicitaire
coque tablette	180°	90'	180°	60'	bonne	Enlever le film protection - Scotcher la plaque, retourner la feuille d'impression et protéger avec le papier sulfurisé	Objet publicitaire
décoration plastique à suspendre	205°	100'	205°	70'	bonne		Objet publicitaire
dessous de plat en fer forgé avec carrelage	205°	300'	205°	250'	bonne		Objet publicitaire
étagère en fer forgé avec carrelage	205°	300'	205°	250'	bonne		Objet publicitaire
étagère fer forgé	205°	300'	205°	250'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Objet publicitaire
étiquette de bagage en plastique	200°	60'	200°	45'	moyenne		Objet publicitaire
housse Ipad en tissu	205°	45'	205°	30'	bonne	Protéger avec du papier sulfurisé	Objet publicitaire
jeu de mémoire	180°	80'	180°	60'	bonne		Objet publicitaire
marque pag alu	185°	50'	185°	25'	bonne		Objet publicitaire
marque page magnétique	180°	30'	180°	20'	bonne		Objet publicitaire
mini panier de basket	200°	60'	200°	45'	moyenne		Objet publicitaire
miroir cœur métal	180°	30'	180°	20'	moyenne	Enlever le film protecteur sur la plaque sublimable - Enlever le film sur le porte-clé pour coller la plaque	Objet publicitaire
miroir cœur tissu	205°	45'	205°	25'	moyenne		Objet publicitaire
mousse isotherme	205°	45'	205°	25'	bonne	Protéger avec du papier sulfurisé	Objet publicitaire
mug en plastique polymère	180°	110'	180°	90'	moyenne		Objet publicitaire
panneau d'information en fibre dure	200°	100'	200°	80'	moyenne		Objet publicitaire
panneau en fibre	200°	90'	200°	60'	moyenne		Objet publicitaire
panneau photo en MDF solitaire	200°	60'	200°	45'	moyenne		Objet publicitaire
panneau photo en MDF vouté	200°	60'	200°	45'	moyenne		Objet publicitaire
panneau photo MDF épaisseur 15 mm	200°	120'	200°	95'	moyenne		Objet publicitaire
pare-soleil	205°	45'	205°	45'	moyenne	Coller le pare-soleil sur la feuille de sublimation - Protéger avec du papier sulfurisé	Objet publicitaire
pendentif armée	190°	50'	190°	25'	moyenne		Objet publicitaire
pendentif en aluminium	190°	60'	190°	45'	moyenne		Objet publicitaire
planche à découper en verre	200°	240'	200°	200'	faible	Ne pas imprimer en miroir - Impression recto de la planche - Refroidir dans de l'eau chaude	Objet publicitaire
plaque de porte en plastique	200°	60'	200°	45'	moyenne		Objet publicitaire
plaque d'immatriculation	200°	60'	200°	45'	moyenne		Objet publicitaire
plateau en bois	200°	90'	200°	70'	bonne		Objet publicitaire
pochette Ipad	205°	45'	205°	30'	bonne	Protéger avec du papier sulfurisé	Objet publicitaire
porte-bloc type clipboard	190°	80'	190°	65'	moyenne	Protéger avec du papier sulfurisé	Objet publicitaire
porte-carte de visite	180°	30'	180°	20'	moyenne	Enlever le film protecteur sur la plaque sublimable - Enlever le film sur le porte-clé pour coller la plaque	Objet publicitaire
porte-cigarette	180°	30'	180°	20'	moyenne	Enlever le film protecteur sur la plaque sublimable - Enlever le film sur le porte-clé pour coller la plaque	Objet publicitaire
porte-clé en aluminium	165°	60'	165°	45'	moyenne		Objet publicitaire
porte-clé en fer forgé avec carrelage	205°	300'	205°	250'	bonne		Objet publicitaire
porte-clé fer forgé	205°	300'	205°	250'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Objet publicitaire
porte-clé métal avec plaque alu	180°	30'	180°	20'	moyenne	Enlever le film protecteur sur la plaque sublimable - Enlever le film sur le porte-clé pour coller la plaque	Objet publicitaire
porte-clé peluche	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Objet publicitaire
porte-clé plastique	200°	60'	200°	45'	moyenne		Objet publicitaire
porte-manteau en bois MDF	200°	70'	200°	55'	bonne	Retirer le film de protection	Objet publicitaire
porte-manteau en fer forgé avec carrelage	205°	300'	205°	250'	bonne		Objet publicitaire
porte-manteau fer forgé	205°	300'	205°	250'	moyenne	Impression à l'envers - Augmenter le temps si plusieurs carreaux en même temps - Refroidissement eau chaude	Objet publicitaire
puzzle avec cadre imprimable	180°	130'	180°	100'	moyenne		objet publicitaire
puzzle bois	200°	60'	200°	45'	forte		Objet publicitaire
puzzle carton	180°	60'	180°	45'	moyenne		Objet publicitaire
puzzle en plastique polymère	205°	125'	205°	100'	bonne		Objet publicitaire

Conditions de pose pour articles de sublimation

puzzle magnétique	180°	75'	180°	60'	bonne	Protéger avec du papier sulfurisé	Objet publicitaire
sous verre en carton	180°	80'	180°	65'	moyenne		Objet publicitaire
sous verre en fibre dure	190°	60'	190°	45'	moyenne		Objet publicitaire
sous verre en verre	200°	240'	200°	190'	moyenne		Objet publicitaire
sous verre liège	170°	80'	170°	60'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Objet publicitaire
sous verre tissu	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Objet publicitaire
support pour post-it	190°	50'	190°	25'	moyenne		Objet publicitaire
tableau Chromaluxe argenté	190°	60/70'	190°	45/50'	moyenne		Objet publicitaire
tableau Chromaluxe blanc	190°	90'	190°	72'	moyenne		Objet publicitaire
tableau en bois avec plaque alu	165°	60'	165°	45'	bonne	Enlever le film protecteur sur la plaque sublimable	Objet publicitaire
écusson thermocollant	205°	55'	205°	35'	bonne	Le côté thermocollant doit être en contact du sulfurisé lors de la sublimation - Pose 180° 20' sur textile	Signalétique
étiquette magnétique	205°	45'	205°	25'	bonne	Protéger avec du papier sulfurisé	Signalétique
feuille adhésive	205°	200'	205°	150'	moyenne	Protéger avec du papier sulfurisé	Signalétique
magnet	180°	30'	170°	20'	faible	Mettre le magnet sous quelque chose de lourd pour l'aplatir après le marquage	Signalétique
plaque aluminium 0,5 mm à 0,7 mm	165°	60'	165°	45'	bonne	Protéger avec du papier sulfurisé	Signalétique
plaque fibre de verre	205°	200'	205°	150'	bonne	Protéger avec du papier sulfurisé	Signalétique
Subli Flock	180°	70'	180°	45'	moyenne	Laisser refroidir après le transfert - Retirer le liner et presser à 190° 20' sur le textile	Signalétique
toile polyester	205°	45'	205°	25'	bonne	Protéger avec du papier sulfurisé	Signalétique
assiette trophée	205°	45'	205°	25'	moyenne		Sport
bandeau de poignet	205°	45'	205°	25'	moyenne	Protéger le bandeau avec le papier sulfurisé	Sport
bandeau serre-tête	205°	45'	205°	25'	moyenne	Protéger le bandeau avec le papier sulfurisé	Sport
cadre trophée	205°	45'	205°	25'	bonne	Protéger l'aluminium avec le papier sulfurisé	Sport
dossard	205°	45'	205°	25'	bonne	Protéger le dossard avec le papier sulfurisé	Sport
drapeau voiture	205°	45'	205°	25'	moyenne	Protéger le drapeau avec le papier sulfurisé	Sport
écharpe supporter	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger l'écharpe avec le papier sulfurisé	Sport
écusson en alu	165°	60'	165°	45'	bonne	Protéger l'écusson avec le papier sulfurisé	Sport
fanion	205°	45'	205°	25'	moyenne	Protéger le fanion avec le papier sulfurisé - Attention aux franges	Sport
frisbee	205°	45'	205°	25'	moyenne	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Sport
gourde aluminium	185°	15'	185°	10'	faible		Sport
gourde en plastique polymère	180°	110'	180°	90'	moyenne		Sport
gourde inox	185°	15'	185°	10'	faible	Retirer le bouchon en plastique - Stopper la sublimation dans de l'eau chaude	Sport
médaille	180°	30'	180°	20'	bonne	Scotcher la médaille, retourner la feuille d'impression et protéger avec le papier sulfurisé	Sport
ruban médaille	205°	45'	205°	25'	bonne	Protéger le ruban avec le papier sulfurisé	Sport
short de sport	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Sport
collier animal	185°	60'	185°	45'	moyenne	Attention de ne pas mettre les éléments en plastique sous la presse - Protéger avec papier sulfurisé	Textile publicitaire
dalle de moquette	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
essuie lunette	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
essuie- lunette	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
étiquette bagage en tissu	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
étui isotherme	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
étui lunette	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
lanière tour de cou	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
mini tee-shirt	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
paillason feutrine	185°	60'	185°	45'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
peluche	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
pochette tissu néoprène téléphone	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
porte-clé tissu	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
sangle pour bagage	185°	60'	185°	45'	moyenne	Attention de ne pas mettre les éléments en plastique sous la presse - Protéger avec papier sulfurisé	Textile publicitaire
tapis de bain	190°	60'	190°	45'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
tapis de bar	185°	60'	185°	45'	moyenne	Protéger avec du papier sulfurisé et laisser refroidir le tapis de bar en dessous un objet lourd	Textile publicitaire
tapis de jeu	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire

Conditions de pose pour articles de sublimation

tapis de jeu	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
tapis de souris	205°	45'	205°	25'	moyenne	Passer la brosse à peluche - Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire
tapis de souris brillant	190°	50'	190°	25'	moyenne	Protéger le textile avec le papier sulfurisé	Textile publicitaire

GABARITS

Nous disposons de gabarits au format AI/EPS/PSD pour certains articles.
Certains sont accessibles sur notre site à la rubrique "Téléchargements".

PRESSION

Le réglage de la pression est donné pour des presses pneumatiques :

- pression légère = faible = environ 2 bars,
- pression moyenne = 2,5 à 4 bars
- pression forte = 4 à 6 bars.