

# Utiliser le smart iron-on Cricut Joy

## Ce qu'il vous faut

- Machine de découpe intelligente Cricut Joy
- Appli Cricut Joy ou logiciel Design Space sur ordinateur ou mobile
- [Guide de transfert de chaleur Cricut](#)
- Lame et emplacement de lame Cricut Joy
- Smart Iron-On Cricut Joy
- Dispositif d'élimination
- Cricut EasyPress
- Tapis Cricut EasyPress ou serviette
- Matériau de base

Prélavez les matériaux de base en tissus sans adoucissant pour les rétrécir préalablement et éliminer les produits chimiques qui pourraient empêcher une forte adhésion.

Recommandé : faites une découpe d'essai en utilisant une petite forme de base pour vérifier le réglage de la découpe.

Recommandé : réalisez la découpe d'essai à un endroit peu visible sur le matériau de base pour vérifier les paramètres de l'application

## 1. Dessiner, découper et éliminer

1. Personnalisez votre motif dans l'appli Cricut Joy ou Design Space.
2. Sélectionnez votre type de chargement (sans tapis) et votre type de matériau spécifique.

**Remarque :** pour que les rouleaux saisissent et chargent votre matériau, la Cricut Joy laisse 2,54 cm d'espace en haut de votre motif et 1,27 cm en bas. Pour vous assurer que la quantité de Smart Materials est suffisante pour votre motif, attendez que la découpe soit terminée pour le couper.

3. Lorsque vous utilisez Design Space, **assurez-vous de mettre votre motif en mode miroir** avant de découper. Dans l'appli Cricut Joy, le mode Miroir est activé automatiquement lorsque vous sélectionnez un matériau de transfert de chaleur.
4. Avec vos deux mains, insérez le matériau (côté brillant vers le bas) sous les guides jusqu'à ce que les rouleaux le saisissent.
  - Pour de meilleurs résultats, assurez-vous que le bord du matériau est droit.
5. Une fois que la machine détecte les matériaux, elle mesure votre matériau pour s'assurer qu'il y en a suffisamment pour votre projet.
  - Laissez 25 cm d'espace à l'arrière de votre machine et guidez le transfert à chaud dans un rouleau pendant qu'il sort l'arrière de votre machine.
  - Les Smart Materials peuvent se bomber au milieu lors du chargement. Si votre matériau n'est pas à plat après la mesure, sélectionnez **Décharger** dans le logiciel, puis rechargez le matériau.
6. Sélectionnez **Go** et regardez la magie opérer !
7. Lorsque la découpe est terminée, sélectionnez **Décharger**.
8. Utilisez un séparateur pour enlever l'excès de transfert à chaud à l'intérieur et autour de votre motif, en laissant le motif sur le support.

**Conseil :** les Smart Materials doivent mesurer au moins dix centimètres de long pour être utilisés sans tapis de découpe. Vous pouvez tout de même utiliser des pièces plus courtes en les plaçant sur un tapis de découpe StandardGrip.

## 2. Appliquer

**Remarque :** pour connaître les réglages de durée et de température de votre projet, reportez-vous au [Guide de transfert à chaud](#). Les réglages sont uniques à chaque projet, en fonction de votre choix de matériau de base et de matériau de transfert à chaud.

1. Placez le dessin sur votre matériau de base, côté brillant vers le haut. Pressez comme indiqué (voir le [Guide de transfert à chaud](#)).
2. En laissant le revêtement en place, retournez le matériau de base et appliquez de la chaleur au dos du motif selon les instructions (voir le [Guide de transfert à chaud](#)).
3. Décollez le revêtement du motif à la température indiquée (voir le [Guide de transfert à chaud](#)).
4. Attendez 24h avant de laver votre textile

**Conseil :** dans la plupart des cas, l'adhésif du revêtement maintiendra votre dessin en place pendant le transfert. Cependant, le revêtement des transferts à chaud à motifs ne colle pas. Si nécessaire, utilisez du [ruban résistant à la chaleur](#) pour maintenir votre motif en place.