

# Petit lexique rapide Cricut

**APLATIR / DESAPLATIR** : c'est une fonction du D.S. Aplatir transforme n'importe quelle image en image imprimable, en fusionnant tous les calques sélectionnés en un seul. La fonction Désaplatir sépare les calques d'une seule image imprimable en plusieurs calques imprimables individuels. Cette fonction n'est pas exploitable avec la Cricut Joy.

**ATTACHER / DETACHER** : c'est une fonction du D.S. Attachez pour maintenir vos objets en position afin que ceux qui se trouvent sur le tapis de découpe apparaissent exactement tels qu'ils sont disposés sur votre projet. La fonction Attacher peut également permettre de fixer un calque de dessin, de rayage ou de découpe pour indiquer à la machine sur quel calque d'image le texte ou la ligne de rayage doit être placé. La fonction Détacher sépare les calques afin qu'ils ne soient plus liés entre eux, et puissent être découpés, dessinés ou rayés indépendamment de tous les autres calques

**CANEVAS** : c'est votre espace de création sur le Design Space, votre feuille blanche, votre point de départ

**CALQUE** : c'est une couche de votre projet. Ajouter plusieurs éléments à votre projet, et vous obtiendrez plusieurs calques. Dans le D.S., ces calques peuvent être visibles ou masqués. L'icône de l'œil ouvert indique que le calque est visible sur le projet et permet d'accéder à des fonctions comme dessiner, rayer, imprimer, ... Cliquez sur l'œil pour masquer le calque et donc l'élément de votre projet

**CONTOUR** : c'est une fonction du D.S. qui vous permet de masquer ou afficher les lignes de contour ou les chemins de découpe sur un calque. Si l'image présente plusieurs calques, vous devez les dégrouper avant d'utiliser la fonction contour

**COUPER** : c'est une fonction du D.S. qui vous permet de diviser deux calques superposés en parties séparées (cette fonction nécessite une manipulation concrète pour être pleinement comprise)

**CRICUT ACCESS** : c'est un abonnement à renouvellement automatique à la bibliothèque d'images Cricut, qui comprend plus de 100 000 images sans licence (libre de droits), ainsi que des milliers de projets et des centaines de polices d'écriture

**D.S. OU DESIGN SPACE** : logiciel de création de la Cricut. Lors de votre achat, la machine devra être connectée à ce logiciel préalablement installé sur votre ordinateur / tablette / téléphone, pour dialoguer et créer

**DECOUPER** : c'est l'une des deux fonctions de la Cricut Joy. Choisissez un calque de votre projet et associé-lui la fonction « découper ». Le calque sera découpé avec la lame de votre Cricut

**DESSINER** : c'est l'une des deux fonctions de la Cricut Joy. Choisissez un calque de votre projet et associé-lui la fonction « dessiner ». Le calque sera dessiné à l'aide d'un stylo inséré dans votre Cricut

**DUPLIQUER** : c'est une fonction du D.S. qui vous permet de copier et coller un objet en une seule étape pour créer plusieurs copies du même objet

**GROUPER / DEGROUPER** : c'est une fonction du D.S. qui vous permet de grouper plusieurs calques, images ou textes afin de les déplacer et de les dimensionner ensemble dans le projet. Cela n'affectera pas la disposition des images sur les tapis de découpe. Dégroupez un ensemble de calques, d'images ou de textes afin de pouvoir les déplacer et les dimensionner indépendamment l'un de l'autre sur le projet. Pour le texte, le fait de sélectionner « Dégrouper » une fois vous permet de déplacer et de dimensionner chaque couche de texte individuellement, mais maintient les lettres groupées. La sélection de « Dégrouper » sur un seul calque de texte vous permettra de déplacer et de redimensionner chaque lettre du texte individuellement

**IRON-ON** : c'est un matériau thermocollable, aussi appelé Flex. Il nécessite de la chaleur pour adhérer sur une surface. Pour ce faire, il est conseillé d'utiliser l'Easy-Press Mini ou la Presse Cricut. Le cas échéant, vous pouvez utiliser votre fer à repasser, en veillant à exercer une pression convenable et à ajuster le temps de pose de votre matériau

**FLEX** : c'est un matériau thermocollable, aussi appelé Iron-On. Il nécessite de la chaleur pour adhérer sur une surface. Pour ce faire, il est conseillé d'utiliser l'Easy-Press Mini ou la Presse Cricut. Le cas échéant, vous pouvez utiliser votre fer à repasser, en veillant à exercer une pression convenable et à ajuster le temps de pose de votre matériau

**MAT / ON MAT / WITHOUT MAT** : c'est la traduction anglaise du mot « tapis ». Dans le D.S. au moment de créer votre projet il vous sera demandé de choisir si vous utilisez des matériaux sur tapis (on mat) ou sans tapis (without mat – matériaux dit « smart »)

**SMART** : c'est la traduction anglaise du mot « intelligents ». Dans les commerces revendeurs vous trouverez principalement deux types de matériaux, les classiques, et les matériaux dits « Smart » : smart vinyl, smart label, smart iron-on, ... Les matériaux identifiés comme Smart, peuvent être utilisés SANS tapis de découpe

**SOUDER** : c'est une fonction du D.S. qui vous permet d'assembler plusieurs calques pour créer un seul objet, en éliminant les éventuelles lignes de découpe superposées

**SUPPRIMER** : c'est une fonction du D.S. qui vous permet de retirer l'objet sélectionné du projet

**VECTORISER** : pour réaliser des découpes, le logiciel à besoin que vos images soient vectorisées. La vectorisation est un procédé de transformation d'une image en mode point, en une image vectorielle. Simplement, retenez que l'arrière-plan de votre image est retiré pour ne conserver que les traits. La vectorisation peut être directement réalisée dans le D.S. ou via des micrologiciels disponibles en ligne sur internet comme [PicSVG](https://picsvg.com/)

**VINYLE** : c'est un matériau plastique, souvent utilisé pour créer des stickers