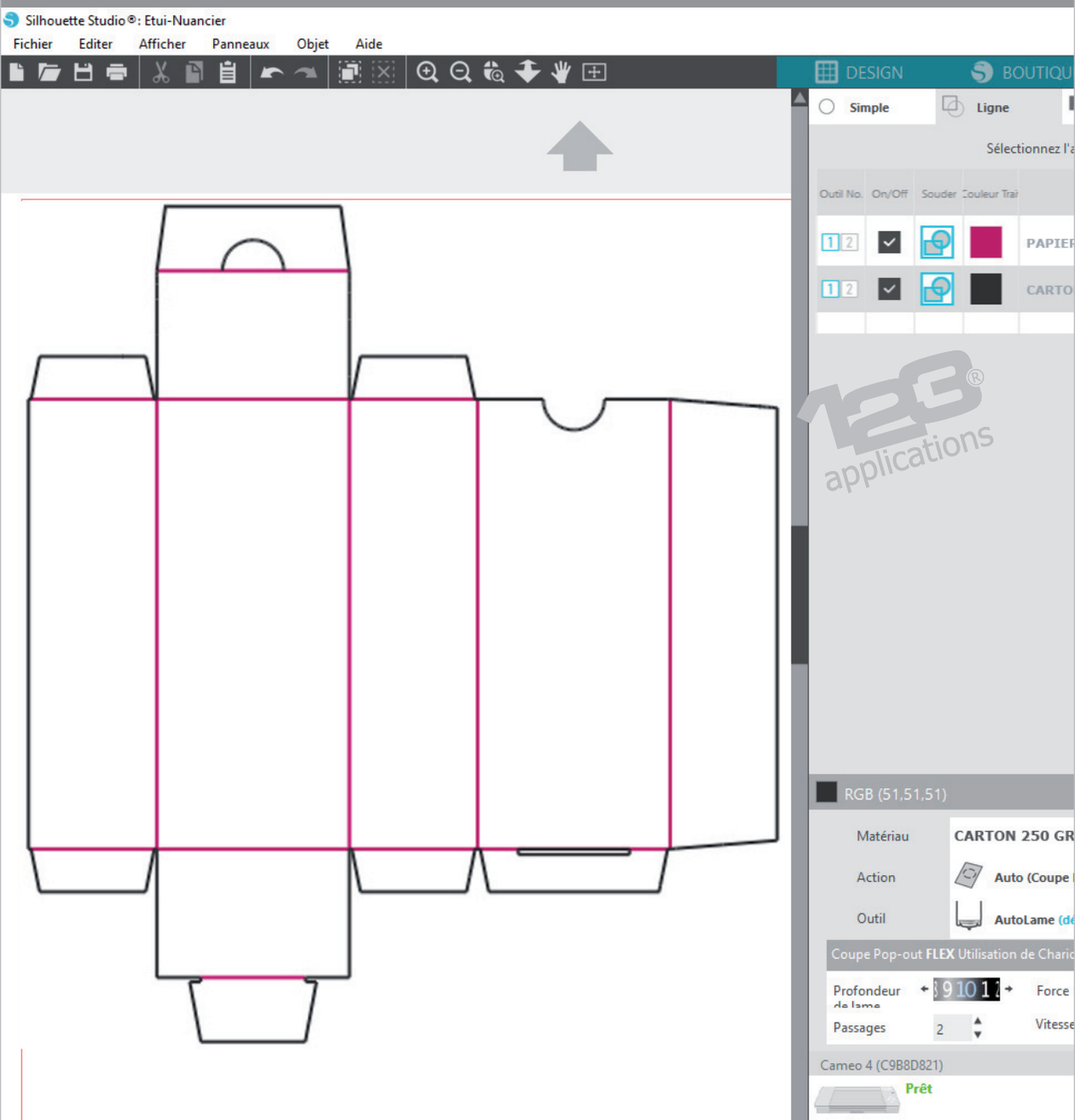


123[®]
applications



**Je réalise un étui
en carton**





Je prépare mon design vectoriel dans mon logiciel graphique.

Les tracés de couleur noire seront découpés en mode "Coupe Pop-Out" (pointillés) pour traverser le carton.

Les tracés de couleur rouge seront coupés avec une force légère, afin de simplement marquer les pliages sans traverser le carton (coupe à mi-chair).



SILHOUETTE CAMEO

123[®]
applications

Je procède à la découpe sur ma machine de découpe.

J'utilise le tapis de coupe. Je découpe du côté intérieur de mon futur étui afin que les coupes de pliage ne soient pas visibles de l'extérieur.



La "Coupe Pop-Out" permet de détacher facilement la forme découpée.





Pour les pliages, je commence par rabattre les côtés à l'envers pour bien marquer les plis.





Puis je replie le tout dans le bon sens.





J'applique une bande d'adhésif double face sur le rabat prévu à cet effet.





Je procède au montage final.

Une languette de maintien et une fente ont été prévus dans la découpe pour pouvoir fermer le fond de l'étui sans nécessiter de colle ou d'adhésif supplémentaire.





Terminé!





Médias utilisés Papier imprimé sur 2 faces, 250 gr

Matériel utilisé Silhouette CAMEO 4

Adhésif double face

Paire de ciseaux

Réglages découpe Lame Autoblade Cameo 4

1. Coupe de pliage Découpe simple

Profondeur = 1

Force = 6

Passages = 1

Vitesse = 20

2. Coupe traversante Coupe Pop-Out

Profondeur = 10

Force = 22

Passages = 2

Vitesse = 5

Tapis de coupe utilisé : oui
