

# Instructions Feuilles de papier

Niveau de difficulté  moyen



Matériau utilisé:	Article n°	Quantité:
Dépliants, colorés, 70 g/m <sup>2</sup> , 300 x 300 mm, 500 feuilles	416401	1
Papier à copier, couleur, 75-80 g/m <sup>2</sup> , 250 feuilles	637111	éventuellement
Papier coloré, 35 x 50 cm, coloré, 80 g/m <sup>2</sup> , 50 feuilles	402248	alternative
Lot de papier, 100 g/m <sup>2</sup> , 195 feuilles	581340	au choix
Bâton de colle UHU, 4 pièces	307504	1
Bâton de colle UHU stic ReNATURE 3+1	325713	alternative
Matériel recommandé :		
Ciseaux de bricolage pour enfants, pointus, 130 mm de long	361496	Selon besoin
crayon, 175 mm, 12 pièces	628866	selon le besoin
taille-crayon, 1 pièce	441828	selon besoin
Règle en plastique de 300 mm de long, 1 pièce	366418	selon besoin
Tapis de découpe environ 220 x 300 mm, 1 pièce	375028	Selon besoin
Tapis de découpe environ 300 x 450 mm, 1 pièce	375039	selon besoin
Tapis de découpe environ 450 x 600 mm, 1 pièce	375040	Selon besoin

## Outils nécessaires :

Support de découpe, crayon, règle, ciseaux

## Instructions :



1. Préparez des dépliants et des outils de différentes couleurs.



2. Redressez le papier plié. Pliez le coin inférieur gauche vers le coin droit pour former un triangle.



3. Dessinez un cercle ovale et découpez-le.



4. Dessinez des bandes d'environ 1 cm avec une distance d'environ 1 cm du centre.



5. Coupez les bandes marquées.



6. Dépliez la feuille.



7. Collez chaque 2ème bande de gauche et de droite ensemble sur le bord intérieur, environ 1 cm, avec le bâton de colle.



8. Retournez la feuille sur le côté et collez les autres bandes ensemble.



9. La feuille 3D est terminée.

*L'équipe créative d'OPITEC vous souhaite beaucoup de plaisir lors de la mise en œuvre !*